

SMLOUVA O DÍLO

„ZŠ Pionýrů – oprava učeben 2.NP 2.stupně“

Objednatel: město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,
Číslo účtu: 521391/0100
(dále také jen „**objednatel**“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: DESIGNSTAV KARLOVY VARY s.r.o.
Se sídlem: Mezirolí 161, 362 25 Nová Role
IČ: 01486381
DIČ: CZ01486381
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C , vložka 28495
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
Číslo účtu: 27144393/0300
Jednající: Regina Krnáčová, jednatelka
(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo.

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „ZŠ Pionýrů, Sokolov Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně“, zpracovaná v únoru 2022 sdružením ELVOST (IČ: 46862579), resp. panem Ing. Jiřím Voráčem, číslo zakázky 220110. Předmětem plnění dle této smlouvy jsou pouze učebny/prostory ve 2.NP, dále soupis výkonů k této části projektové dokumentace doplněný o soupis výkonů pro stavební opravy (ke stavebním opravám 2.NP je přiřčena oprava/výměna podlahy chodby ve 3.NP) - položkový rozpočet tvořící nabídku zhotovitele, dále jen Nabídka, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku p. č. 874 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „ZŠ Pionýrů – oprava učeben 2.NP 2.stupně“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 19. 03. 2024 a Nabídkou ze dne 09. 04. 2024.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění aktuálních předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;

- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických zaměření díla;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

III.1.1 Předání a převzetí staveniště zhotovitelem: nejpozději 28.6.2024

III.1.2 Zahájení stavby: nejdříve 29.6.2024

III.1.3 Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště : nejpozději 22.8.2024

III.2 Stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí. Nebyla-li případná škoda odstraněna nejpozději ke dni předání stavby, je považována za vadu/nedodělek díla.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho částí takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

Článek IV. Staveniště

- IV.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1 smlouvy a zhotovitel se zavazuje jej od objednatele v tomto termínu převzít.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.
- IV.8 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance a poddodavatele pracující na Předmětné stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel určí osobu odpovědnou za požární bezpečnost na staveništi, která bude zároveň zodpovědná za dodržování pravidel a předpisů v oblasti bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, bude aktivně působit v oblasti vyhledávání bezpečnostních rizik a zajistí předcházení takovým rizikům. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců a poddodavatelů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- IV.9 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Předmětné stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci Předmětné stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- V.1.1 smluvních: Regina Krnáčová, jednatelka
- V.1.2 technických: Ing. M. Rychtář, E. Juraška, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:
- V.2.1 smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta města
- V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města

Ing. Martin Motlík, e-mail: martin.motlik@mu-sokolov.cz,

tel.: 724 704 074

TDS:

Ing. Antonín Knop, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídenním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.5 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání Předmětné stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.10 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž :

V.10.1 Objednatel požaduje, aby měl zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 3 000 000 Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. Pojištění stavebních a montážních výkonů není vyžadováno, je však doporučeno.

V.10.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.10.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla.

V.11 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavatelem, které budou obsahovat obchodní tajemství.

V.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na dodržování pracovní doby, doby odpočinku atp.) a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny přímo zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

V. 13 Zhotovitel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, jež použije k plnění dle této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí a to včetně povinností při nakládání s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v posledním platném znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 - Nabídka, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **3 743 138,18 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle ceníku ÚRS platného v den podpisu této smlouvy ve výši 100 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí

Ceny za provedení díla. U méněprací, jejichž důsledkem je snížení Ceny za provedení díla uvedené v odstavci VII.3, přičemž změna nepřesáhne 15 % Ceny za provedení díla a nemění se přitom celková povaha díla, postačí zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran a TDS.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- d) doprava, kompletace a koordinace;
- e) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- f) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- g) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 100 % zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena nejméně 15 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s provedením Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s provedením Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 6 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byt' jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;

- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy, Projektové dokumentace a Nabídky, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, pokud v této 3denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady; v takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelům dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává občanský zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelům či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 30 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby), sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících

z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Nabídka

V Sokolově

V Mezirolí

Mgr. Petr Kubis

Regina Krnáčová

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

KSO:
Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Kubelka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 743 138,18
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 743 138,18	786 059,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 529 197,20
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 743 138,18	4 529 197,20	
01	m.č. 202 a 210 - stavební část	552 156,36	668 109,20	STA
02	m.č. 204 - stavební část	281 844,35	341 031,66	STA
03	m.č. 205 - stavební část	278 521,42	337 010,92	STA
04	m.č. 206 - stavební část	267 228,17	323 346,09	STA
05	m.č. 207 - stavební část	61 374,79	74 263,50	STA
06	m.č. 208 - stavební část	52 720,63	63 791,96	STA
07	m.č. 209 - stavební část	50 189,72	60 729,56	STA
08	m.č. 211 - stavební část	264 257,64	319 751,74	STA
09	m.č. 212 - stavební část	151 910,03	183 811,14	STA
10	m.č. 213 - stavební část	88 958,53	107 639,82	STA
11	m.č. 214 - stavební část	89 035,12	107 732,50	STA
12	m.č. 216 - stavební část	275 570,96	333 440,86	STA
13	podlaha chodby 3.NP - stavební část	123 520,38	149 459,66	STA
14	elektroinstalace m.č. 204	133 816,06	161 917,43	STA
15	elektroinstalace m.č. 205	112 139,81	135 689,17	STA
16	elektroinstalace m.č. 206	109 861,65	132 932,60	STA
17	elektroinstalace m.č. 207	41 790,72	50 566,77	STA
18	elektroinstalace m.č. 208	35 044,36	42 403,68	STA
19	elektroinstalace m.č. 209	34 001,26	41 141,52	STA
20	elektroinstalace m.č. 211	111 312,46	134 688,08	STA
21	elektroinstalace m.č. 212	73 892,63	89 410,08	STA
22	elektroinstalace m.č. 213	47 578,38	57 569,84	STA
23	elektroinstalace m.č. 214	54 632,27	66 105,05	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
24	elektroinstalace m.č. 216	130 036,60	157 344,29	STA
25	elektroinstalace m.č. 201, 202, 203, 210, 215, 217	321 743,88	389 310,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

01 - m.č. 202 a 210 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

552 156,36

DPH základní
snížená

Základ daně

552 156,36

Sazba daně

21,00%

Výše daně

115 952,84

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

668 109,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **01 - m.č. 202 a 210 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

552 156,36

HSV - Práce a dodávky HSV	127 319,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	83 897,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 355,01
997 - Přesun sutě	8 645,56
998 - Přesun hmot	6 421,30
PSV - Práce a dodávky PSV	422 837,20
763 - Konstrukce suché výstavby	92 655,21
766 - Konstrukce truhlářské	11 039,15
776 - Podlahy povlakové	216 507,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	60 313,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 321,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

01 - m.č. 202 a 210 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

552 156,36

D HSV Práce a dodávky HSV

127 319,16

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 83 897,29

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	164,113	90,40	14 835,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	Stěny nad olejovým soklem 10%	
VV	(19,19+19,19+17,06+17,06+2,82+2,82+3,35+3,35)*1,96	166,286
VV	-(0,9+0,9-1-1-1-1-1-1-1-1-0,9-0,9-0,9-0,9)*0,5	4,400
VV	-(2,2*1,55)*3	-10,230
VV	((2,2+1,55+1,55)*0,23)*3	3,657
VV	Součet	164,113

2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	137,328	181,60	24 938,76	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412

VV	Olejový sokl 30%	
VV	(19,19+19,19+17,06+17,06+2,82+2,82+3,35+3,35)*1,5	127,260
VV	-(0,9+0,9-1-1-1-1-1-1-1-1-0,9-0,9-0,9-0,9)*1,5	13,200
VV	-(2,2*0,6)*3	-3,960
VV	((0,6+0,6)*0,23)*3	0,828
VV	Součet	137,328

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	219,385	56,32	12 355,76	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	Nad olejovým soklem - 50%	
VV	164,113*0,5	82,057
VV	Olejový sokl - 100%	
VV	137,328	137,328
VV	Součet	219,385

4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	219,385	144,80	31 766,95	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 355,01

5	K	978013121	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	164,113	10,16	1 667,39	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013121

VV	Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%	
VV	(19,19+19,19+17,06+17,06+2,82+2,82+3,35+3,35)*1,96	166,286
VV	-(0,9+0,9-1-1-1-1-1-1-1-1-0,9-0,9-0,9-0,9)*0,5	4,400
VV	-(2,2*1,55)*3	-10,230
VV	((2,2+1,55+1,55)*0,23)*3	3,657
VV	Součet	164,113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	137,328	27,04	3 713,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
		VV	Olejový sokl 30%		127,260			
		VV	(19,19+19,19+17,06+17,06+2,82+2,82+3,35+3,35)*1,5		13,200			
		VV	-(0,9+0,9-1-1-1-1-1-1-0,9-0,9-0,9)*1,5		-3,960			
		VV	-(2,2*0,6)*3		0,828			
		VV	((0,6+0,6)*0,23)*3		137,328			
		VV	Součet					
7	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	136,882	51,84	7 095,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
		VV	(19,19+17,06)*2.82		102,225			
		VV	9,02*3,35		30,217			
		VV	(3*0,66)*2		3,960			
		VV	(0,8*0,15)*4		0,480			
		VV	Součet		136,882			
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	136,882	116,00	15 878,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
		VV	136,882		136,882			
	D	997	Přesun sutě				8 645,56	
9	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,491	100,00	249,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
10	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,491	1 400,00	3 487,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,491	236,80	589,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,946	10,32	154,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
		VV	2,491*6		14,946			
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,491	1 672,00	4 164,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				6 421,30	
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,954	1 624,00	6 421,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				422 837,20	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				92 655,21	
15	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	132,442	686,40	90 908,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411					
		VV	(19,19+17,06)*2.82		102,225			
		VV	9,02*3,35		30,217			
		VV	Součet		132,442			
16	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednopláškových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	1,000	319,20	319,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172352					
		VV	Uzávěr plynu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	1			1,000			
17	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	918,83	771,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402						
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 039,15	
19	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	40,24	80,48	
	VV	Dveře na WC						
	VV	2						
					2,000			
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	2,000	27,76	55,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914						
	VV	Dveře na WC						
	VV	2						
					2,000			
21	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	686,40	1 372,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001						
	VV	Dveře na WC						
	VV	2						
					2,000			
22	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	2,000	3 480,00	6 960,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729						
24	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	2,000	521,60	1 043,20	
25	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000	96,80	193,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728						
26	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000	478,40	956,80	CS ÚRS 2024 01
27	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	109,74	64,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202						
	D	776	Podlahy povlakové				216 507,38	
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m ²	136,882	53,52	7 325,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811						
	VV	(19,19+17,06)*2,82						
	VV	9,02*3,35						
	VV	(3*0,66)*2						
	VV	(0,8*0,15)*4						
	VV	Součet						
					102,225			
					30,217			
					3,960			
					0,480			
					136,882			
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	69,080	12,80	884,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811						
	VV	19,19+19,19+17,06+17,06+2,82+2,82+3,35+3,35+0,66*4-3-3-0,9*6-1*7						
					69,080			
30	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	2,900	16,48	47,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776430811						
	VV	1,45*2						
					2,900			
31	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m ²	136,882	252,00	34 494,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117						
32	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²	136,882	8,00	1 095,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311						
33	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m ²	273,764	35,00	9 581,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112						
	VV	Pod samonivelační stěrku						
	VV	136,882						
					136,882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pod vinyl					
	VV		136,882				136,882	
	VV		Součet				273,764	
34	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	136,882	295,00	40 380,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113					
35	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	136,882	185,00	25 323,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
36	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	150,570	595,00	89 589,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		136,882*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				150,570	
37	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	69,080	35,00	2 417,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
38	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	72,534	35,00	2 538,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		69,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				72,534	
39	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,600	125,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312					
	VV		Dveře na WC					
	VV		0,8*2				1,600	
40	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	1,680	355,00	596,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				1,680	
41	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	2,900	60,00	174,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776431111					
42	M	28342170	hrana schodová z PVC 45x42x2,5mm - výběr dle ředitelky školy	m	3,190	400,00	1 276,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				3,190	
43	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	2 159,24	582,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				60 313,76	
44	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,400	79,68	191,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
	VV		Dveřní zárubeň na WC					
	VV		((0,8+2+2)*0,25)*2				2,400	
45	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,400	103,20	247,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
46	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,400	105,60	253,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
47	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	96,130	256,00	24 609,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
	VV		Stěny v místech bez otlučení					
	VV		Olejový sokl - rozsah 70%					
	VV		137,328*0,7				96,130	
48	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	137,328	5,71	784,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403					
	VV		Olejový sokl					
	VV		137,328				137,328	
49	K	783-x1	D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy	m2	137,328	151,20	20 763,99	
	VV		137,328				137,328	
50	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	3,000	3 440,00	10 320,00	
51	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

42 321,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	147,702	30,24	4 466,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
		VV	Stěny v místech bez odlučení					
		VV	Stěny nad olejovým soklem 90%					
		VV	((19,19+19,19+17,06+17,06+2,82+2,82+3,35+3,35)*1,96)*0,9		149,658			
		VV	(-(0,9+0,9-1-1-1-1-1-1-0,9-0,9-0,9)*0,5)*0,9		3,960			
		VV	(-(2,2*1,55)*3)*0,9		-9,207			
		VV	((2,2+1,55+1,55)*0,23)*3)*0,9		3,291			
		VV	Součet		147,702			
53	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,555	4,90	1 453,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
		VV	Stěny					
		VV	164,113		164,113			
		VV	Stropy					
		VV	132,442		132,442			
		VV	Součet		296,555			
54	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	48,780	9,36	456,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
		VV	Okna					
		VV	(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*3		39,780			
		VV	Luxfery					
		VV	3+3+1+1+1		9,000			
		VV	Součet		48,780			
55	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	58,536	1,16	67,90	CS ÚRS 2024 01
		VV	48,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		58,536			
56	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	17,642	6,53	115,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
		VV	Okna					
		VV	(2,15*2,27)*3		14,642			
		VV	Luxfery					
		VV	3*1		3,000			
		VV	Součet		17,642			
57	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21,170	2,70	57,16	CS ÚRS 2024 01
		VV	17,642*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,170			
58	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,555	19,76	5 859,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
59	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,555	75,76	22 467,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
60	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	296,555	24,88	7 378,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211163					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00	
61	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

02 - m.č. 204 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

281 844,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 844,35	21,00%	59 187,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

341 031,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **02 - m.č. 204 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

281 844,35

HSV - Práce a dodávky HSV	82 398,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 771,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 320,91
997 - Přesun sutě	3 116,71
998 - Přesun hmot	2 189,15
PSV - Práce a dodávky PSV	189 846,23
763 - Konstrukce suché výstavby	40 968,60
766 - Konstrukce truhlářské	6 061,15
776 - Podlahy povlakové	96 656,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 008,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 150,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

02 - m.č. 204 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

281 844,35

D HSV Práce a dodávky HSV

82 398,12

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 771,35

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	60,081	90,40	5 431,32	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411
VV	Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
VV	(9,44+9,44+6,27+6,27)*1,96
VV	-(2,2*1,55)*3
VV	((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
VV	-1*0,5
VV	(2,35+1,67+1,67+2,26+1,67+1,67+2,35+1,67+1,67)*0,3
VV	Součet

61,583
-10,230
4,134
-0,500
5,094
60,081

2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	45,198	181,60	8 207,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412
VV	Olejový sokl 30%
VV	(9,44+9,44+6,27+6,27-1+0,3*6)*1,5
VV	-(2,2*0,6)*3
VV	(0,6*6)*0,23
VV	Součet

48,330
-3,960
0,828
45,198

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	75,239	56,32	4 237,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121
VV	Nad olejovým soklem - 50%
VV	60,081*0,5
VV	Olejový sokl - 100%
VV	45,198
VV	Součet

30,041
45,198
75,239

4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	75,239	144,80	10 894,61	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 320,91

5	K	009-x1	Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	--------	---------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

6	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrafováním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	60,081	10,16	610,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013121
VV	Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
VV	(9,44+9,44+6,27+6,27)*1,96
VV	-(2,2*1,55)*3
VV	((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
VV	-1*0,5

61,583
-10,230
4,134
-0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,35+1,67+1,67+2,26+1,67+1,67+2,35+1,67+1,67)*0,3			5,094		
	VV		Součet			60,081		
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	45,198	27,04	1 222,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
	VV		Olejový sokl 30%					
	VV		(9,44+9,44+6,27+6,27-1+0,3*6)*1,5			48,330		
	VV		-(2,2*0,6)*3			-3,960		
	VV		(0,6*6)*0,23			0,828		
	VV		Součet			45,198		
8	K	009-x2	D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Třídílná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou. Kombinace ploch pro popis fixem a křídou – zavřená tabule pro popis křídou (zelená), otevřená tabule křídla pro popis křídou (zelená) a střed pro popis fixem (bílá). Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř neznížitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje. Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky. Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou. Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť. Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy Tloušťka tabule je 20 mm. Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm. Součástí jsou dvě odkládací poličky délky 30 cm.</i>					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	61,412	51,84	3 183,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		9,44*6,27			59,189		
	VV		(2,35+2,26+2,35)*0,3			2,088		
	VV		0,9*0,15			0,135		
	VV		Součet			61,412		
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	61,412	145,00	8 904,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		61,412			61,412		
	D	997	Přesun sutě				3 116,71	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,898	100,00	89,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,898	1 400,00	1 257,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,898	236,80	212,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,388	10,32	55,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,898*6			5,388		
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,898	1 672,00	1 501,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				2 189,15	
16	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,348	1 624,00	2 189,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					189 846,23
D 763			Konstrukce suché výstavby					40 968,60
17	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	59,189	686,40	40 627,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411					
VV			Plocha stropu bez výklenků					
VV			9,44*6,27					59,189
18	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	406,27	341,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402					
D 766			Konstrukce truhlářské					6 061,15
19	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do sutí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
21	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
22	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
24	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
25	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728					
26	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2024 01
27	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,26	35,55	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202					
D 776			Podlahy povlakové					96 656,99
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	61,412	53,52	3 286,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811					
VV			9,44*6,27					59,189
VV			(2,35+2,26+2,35)*0,3					2,088
VV			0,9*0,15					0,135
VV			Součet					61,412
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	32,220	12,80	412,42	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811					
VV			9,44+9,44+6,27+6,27+0,3*6-1					32,220
30	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	61,412	252,00	15 475,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117					
31	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	61,412	8,00	491,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
32	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	122,824	35,00	4 298,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112					
VV			Pod samonivelační stěrku					
VV			61,412					61,412
VV			Pod vinyl					
VV			61,412					61,412
VV			Součet					122,824

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	61,412	295,00	18 116,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113					
34	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	61,412	185,00	11 361,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
35	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	67,553	595,00	40 194,04	CS ÚRS 2024 01
		VV	61,412*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,553			
36	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	32,220	35,00	1 127,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
37	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	33,831	35,00	1 184,09	CS ÚRS 2024 01
		VV	32,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,831			
38	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	125,00	112,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312					
39	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,945	355,00	335,48	CS ÚRS 2024 01
		VV	0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
40	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	963,97	260,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							29 008,99	
41	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,68	97,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
		VV	Dveřní zárubeň					
		VV	(0,9+2+2)*0,25		1,225			
42	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
44	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	31,639	256,00	8 099,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
		VV	Stěny v místech bez otlučení					
		VV	Olejový sokl - rozsah 70%					
		VV	((9,44+9,44+6,27+6,27-1+0,3*6)*1,5)*0,7		33,831			
		VV	(-(2,2*0,6)*3)*0,7		-2,772			
		VV	((0,6*6)*0,23)*0,7		0,580			
		VV	Součet		31,639			
45	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	45,198	5,71	258,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403					
		VV	Olejový sokl					
		VV	45,198		45,198			
46	K	783-x1	D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy	m2	45,198	151,20	6 833,94	
		VV	45,198		45,198			
47	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	3,000	3 440,00	10 320,00	
48	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							17 150,50	
49	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,074	30,24	1 635,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
		VV	Stěny v místech bez otlučení					
		VV	Stěny nad olejovým soklem 90%					
		VV	((9,44+9,44+6,27+6,27)*1,96)*0,9		55,425			
		VV	(-(2,2*1,55)*3)*0,9		-9,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3)*0,9		3,721			
	VV		(-1*0,5)*0,9		-0,450			
	VV		((2,35+1,67+1,67+2,26+1,67+1,67+2,35+1,67+1,67)*0,3)*0,9		4,585			
	VV		Součet		54,074			
50	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,270	4,90	584,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
	VV		Stěny		60,081			
	VV		60,081					
	VV		Stropy		59,189			
	VV		59,189					
	VV		Součet		119,270			
51	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	39,780	9,36	372,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
	VV		Okna		39,780			
	VV		(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*3					
52	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	47,736	1,16	55,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		39,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,736			
53	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	14,642	6,53	95,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
	VV		Okna		14,642			
	VV		(2,15*2,27)*3					
54	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,570	2,70	47,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,642*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,570			
55	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,270	19,76	2 356,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
56	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,270	75,76	9 035,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
57	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	119,270	24,88	2 967,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 600,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				9 600,00	
58	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení třídy	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
59	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení třídy	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
60	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

03 - m.č. 205 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 521,42

DPH základní
snížená

Základ daně

278 521,42

Sazba daně

21,00%

Výše daně

58 489,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

337 010,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **03 - m.č. 205 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

278 521,42

HSV - Práce a dodávky HSV	81 022,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 025,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 644,28
997 - Přesun sutě	3 144,47
998 - Přesun hmot	2 208,64
PSV - Práce a dodávky PSV	191 098,89
763 - Konstrukce suché výstavby	41 134,02
766 - Konstrukce truhlářské	6 085,50
776 - Podlahy povlakové	97 479,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 093,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 306,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

03 - m.č. 205 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

278 521,42

D HSV Práce a dodávky HSV

81 022,53

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 29 025,14

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	60,905	90,40	5 505,81	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411
 VV Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
 VV (8,95+8,95+6,64+6,64)*1,96
 VV -(2,2*1,55)*3
 VV ((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
 VV -1*0,5
 VV (1,55+1,67+1,67+1,88+1,67+1,67+2,52+1,67+1,67)*0,4
 VV Součet

61,113
 -10,230
 4,134
 -0,500
 6,388
 60,905

2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	45,450	181,60	8 253,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412
 VV Olejový sokl 30%
 VV (8,95+8,95+6,64+6,64-1+0,3*6)*1,5
 VV -(2,2*0,6)*3
 VV (0,6*6)*0,4
 VV Součet

47,970
 -3,960
 1,440
 45,450

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	75,903	56,32	4 274,86	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121
 VV Nad olejovým soklem - 50%
 VV 60,905*0,5
 VV Olejový sokl - 100%
 VV 45,45
 VV Součet

30,453
 45,450
 75,903

4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	75,903	144,80	10 990,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 644,28

5	K	009-x1	Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	--------	---------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

6	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	60,905	10,16	618,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013121
 VV Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
 VV (8,95+8,95+6,64+6,64)*1,96
 VV -(2,2*1,55)*3
 VV ((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
 VV -1*0,5

61,113
 -10,230
 4,134
 -0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,55+1,67+1,67+1,88+1,67+1,67+2,52+1,67+1,67)*0,4			6,388		
	VV		Součet			60,905		
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	45,450	27,04	1 228,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
	VV		Olejový sokl 30%					
	VV		(8,95+8,95+6,64+6,64-1+0,3*6)*1,5			47,970		
	VV		-(2,2*0,6)*3			-3,960		
	VV		(0,6*6)*0,4			1,440		
	VV		Součet			45,450		
8	K	009-x2	D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Třídílná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou. Kombinace ploch pro popis fixem a křídou – zavřená tabule pro popis křídou (zelená), otevřená tabule křídla pro popis křídou (zelená) a střed pro popis fixem (bílá). Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř neznížitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje. Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky. Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou. Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť. Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy Tloušťka tabule je 20 mm. Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm. Součástí jsou dvě odkládací poličky délky 30 cm.</i>					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	61,943	51,84	3 211,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		8,95*6,64			59,428		
	VV		(1,55+1,88+2,52)*0,4			2,380		
	VV		0,9*0,15			0,135		
	VV		Součet			61,943		
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	61,943	116,00	7 185,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		61,943			61,943		
	D	997	Přesun sutě				3 144,47	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,906	100,00	90,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,906	1 400,00	1 268,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,906	236,80	214,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,436	10,32	56,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,906*6			5,436		
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,906	1 672,00	1 514,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				2 208,64	
16	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,360	1 624,00	2 208,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					191 098,89
D 763			Konstrukce suché výstavby					41 134,02
17	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	59,428	686,40	40 791,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411					
VV			Plocha stropu bez výklenků					
VV			8,95*6,64					59,428
18	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	407,91	342,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763402					
D 766			Konstrukce truhlářské					6 085,50
19	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
21	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
22	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
24	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
25	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728					
26	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2024 01
27	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,50	35,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202					
D 776			Podlahy povlakové					97 479,68
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	61,943	53,52	3 315,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811					
VV			8,95*6,64					59,428
VV			(1,55+1,88+2,52)*0,4					2,380
VV			0,9*0,15					0,135
VV			Součet					61,943
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	32,580	12,80	417,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811					
VV			8,95+8,95+6,64+6,64-1+0,4*6					32,580
30	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	61,943	252,00	15 609,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117					
31	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	61,943	8,00	495,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
32	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	123,886	35,00	4 336,01	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112					
VV			Pod samonivelační stěrku					
VV			61,943					61,943
VV			Pod vinyl					
VV			61,943					61,943
VV			Součet					123,886

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	61,943	295,00	18 273,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113					
34	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	61,943	185,00	11 459,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
35	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	68,137	595,00	40 541,52	CS ÚRS 2024 01
			VV 61,943*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,137			
36	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	32,580	35,00	1 140,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
37	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	34,209	35,00	1 197,32	CS ÚRS 2024 01
			VV 32,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,209			
38	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	60,00	54,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312					
39	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,945	400,00	378,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
40	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	972,18	262,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202					
D 783							29 093,59	
Dokončovací práce - nátěry								
41	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,68	97,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801					
			VV Dveřní zárubeň					
			VV (0,9+2+2)*0,25		1,225			
42	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
44	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	31,815	256,00	8 144,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
			VV Stěny v místech bez otlučení					
			VV Solejový sokl - rozsah 70%					
			VV ((8,95+8,95+6,64+6,64-1+0,3*6)*1,5)*0,7		33,579			
			VV (-(2,2*0,6)*3)*0,7		-2,772			
			VV ((0,6*6)*0,4)*0,7		1,008			
			VV Součet		31,815			
45	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	45,450	5,71	259,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403					
			VV Olejový sokl					
			VV 45,45		45,450			
46	K	783-x1	D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy	m2	45,450	151,20	6 872,04	
			VV 45,45		45,450			
47	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	3,000	3 440,00	10 320,00	
48	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D 784							17 306,10	
Dokončovací práce - malby a tapety								
49	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,815	30,24	1 657,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
			VV Stěny v místech bez otlučení					
			VV Stěny nad olejovým soklem 90%					
			VV ((8,95+8,95+6,64+6,64)*1,96)*0,9		55,002			
			VV (-(2,2*1,55)*3)*0,9		-9,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3)*0,9		3,721			
	VV		(-1*0,5)*0,9		-0,450			
	VV		((1,55+1,67+1,67+1,88+1,67+1,67+2,52+1,67+1,67)*0,4)*0,9		5,749			
	VV		Součet		54,815			
50	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,333	4,90	589,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
	VV		Stěny		60,905			
	VV		60,905					
	VV		Stropy		59,428			
	VV		59,428					
	VV		Součet		120,333			
51	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	39,780	9,36	372,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
	VV		Okna		39,780			
	VV		(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*3					
52	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	47,736	1,16	55,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		39,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,736			
53	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	14,642	6,53	95,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
	VV		Okna		14,642			
	VV		(2,15*2,27)*3					
54	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,570	2,70	47,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,642*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,570			
55	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,333	19,76	2 377,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
56	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,333	75,76	9 116,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
57	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	120,333	24,88	2 993,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 400,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				6 400,00	
58	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení třídy	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
59	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení třídy	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
60	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

04 - m.č. 206 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

267 228,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 228,17	21,00%	56 117,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 346,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **04 - m.č. 206 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 228,17

HSV - Práce a dodávky HSV	79 327,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 192,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 951,30
997 - Přesun sutě	3 040,35
998 - Přesun hmot	2 143,68
PSV - Práce a dodávky PSV	181 500,60
763 - Konstrukce suché výstavby	38 421,43
766 - Konstrukce truhlářské	6 061,15
776 - Podlahy povlakové	91 815,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 639,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 562,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: 04 - m.č. 206 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

267 228,17

D HSV Práce a dodávky HSV

79 327,57

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **28 192,24**

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	59,249	90,40	5 356,11	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411
 VV Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
 VV (8,91+8,91+6,23+6,23)*1,96
 VV -(2,2*1,55)*3
 VV ((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
 VV -1*0,5
 VV (2+1,67+1,67+2,03+1,67+1,67+2,19+1,67+1,67)*0,4
 VV Součet

59,349
-10,230
4,134
-0,500
6,496
59,249

2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	44,100	181,60	8 008,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412
 VV Olejový sokl 30%
 VV (8,91+8,91+6,23+6,23-1+0,3*6)*1,5
 VV -(2,2*0,6)*3
 VV (0,6*6)*0,4
 VV Součet

46,620
-3,960
1,440
44,100

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	73,725	56,32	4 152,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121
 VV Nad olejovým soklem - 50%
 VV 59,249*0,5
 VV Olejový sokl - 100%
 VV 44,1
 VV Součet

29,625
44,100
73,725

4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	73,725	144,80	10 675,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 951,30

5	K	009-x1	Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	--------	---------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

6	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	59,249	10,16	601,97	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121
 VV Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
 VV (8,91+8,91+6,23+6,23)*1,96
 VV -(2,2*1,55)*3
 VV ((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
 VV -1*0,5

59,349
-10,230
4,134
-0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2+1,67+1,67+2,03+1,67+1,67+2,19+1,67+1,67)*0,4			6,496		
	VV		Součet			59,249		
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	44,100	27,04	1 192,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
	VV		Olejový sokl 30%					
	VV		(8,91+8,91+6,23+6,23-1+0,3*6)*1,5			46,620		
	VV		-(2,2*0,6)*3			-3,960		
	VV		(0,6*6)*0,4			1,440		
	VV		Součet			44,100		
8	K	009-x2	D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Třídílná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou. Kombinace ploch pro popis fixem a křídou – zavřená tabule pro popis křídou (zelená), otevřená tabule křídla pro popis křídou (zelená) a střed pro popis fixem (bílá). Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř neznížitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje. Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky. Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou. Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť. Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy Tloušťka tabule je 20 mm. Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm. Součástí jsou dvě odkládací poličky délky 30 cm.</i>					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	58,132	51,84	3 013,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		8,91*6,23			55,509		
	VV		(2+2,03+2,19)*0,4			2,488		
	VV		0,9*0,15			0,135		
	VV		Součet			58,132		
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	58,132	116,00	6 743,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		58,132			58,132		
	D	997	Přesun sutě				3 040,35	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,876	100,00	87,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,876	1 400,00	1 226,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,876	236,80	207,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,256	10,32	54,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,876*6			5,256		
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,876	1 672,00	1 464,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				2 143,68	
16	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,320	1 624,00	2 143,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					181 500,60
D 763			Konstrukce suché výstavby					38 421,43
17	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	55,509	686,40	38 101,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV			Plocha stropu bez výklenků					
VV			8,91*6,23					55,509
18	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	381,01	320,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D 766			Konstrukce truhlářské					6 061,15
19	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
21	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
22	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
24	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
25	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
26	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
27	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,26	35,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D 776			Podlahy povlakové					91 815,72
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	58,272	53,52	3 118,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV			8,91*6,23					55,509
VV			(2,35+2,03+2,19)*0,4					2,628
VV			0,9*0,15					0,135
VV			Součet					58,272
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	31,680	12,80	405,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
VV			8,91+8,91+6,23+6,23+0,4*6-1					31,680
30	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	58,272	252,00	14 684,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
31	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	58,272	8,00	466,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
32	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	116,544	35,00	4 079,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
VV			Pod samonivelační stěrku					
VV			58,272					58,272
VV			Pod vinyl					
VV			58,272					58,272
VV			Součet					116,544

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	58,272	295,00	17 190,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
34	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	58,272	185,00	10 780,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
35	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	64,099	595,00	38 138,91	CS ÚRS 2024 01
		VV	58,272*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,099			
36	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	31,680	35,00	1 108,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
37	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	33,264	35,00	1 164,24	CS ÚRS 2022 01
		VV	31,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,264			
38	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	60,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
39	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,945	400,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
40	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	915,68	247,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D 783							28 639,84	
Dokončovací práce - nátěry								
41	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,68	97,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
		VV	Dveřní zárubeň					
		VV	(0,9+2+2)*0,25		1,225			
42	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
44	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	30,870	256,00	7 902,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
		VV	Stěny v místech bez otlučení					
		VV	Olejový sokl - rozsah 70%					
		VV	((8,91+8,91+6,23+6,23-1+0,3*6)*1,5)*0,7		32,634			
		VV	(-2,2*0,6)*3)*0,7		-2,772			
		VV	((0,6*6)*0,4)*0,7		1,008			
		VV	Součet		30,870			
45	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	44,100	5,71	251,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
		VV	Olejový sokl					
		VV	44,1		44,100			
46	K	783-x1	D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy	m2	44,100	151,20	6 667,92	
		VV	44,1		44,100			
47	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	3,000	3 440,00	10 320,00	
48	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D 784							16 562,46	
Dokončovací práce - malby a tapety								
49	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,324	30,24	1 612,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		VV	Stěny v místech bez otlučení					
		VV	Stěny nad olejovým soklem 90%					
		VV	((8,91+8,91+6,23+6,23)*1,96)*0,9		53,414			
		VV	(-2,2*1,55)*3)*0,9		-9,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3)*0,9		3,721			
	VV		(-1*0,5)*0,9		-0,450			
	VV		((2+1,67+1,67+2,03+1,67+1,67+2,19+1,67+1,67)*0,4)*0,9		5,846			
	VV		Součet		53,324			
50	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,758	4,90	562,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny		59,249			
	VV		59,249					
	VV		Stropy		55,509			
	VV		55,509					
	VV		Součet		114,758			
51	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	39,780	9,36	372,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okna		39,780			
	VV		(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*3					
52	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	47,736	1,16	55,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		39,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,736			
53	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	14,642	6,53	95,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okna		14,642			
	VV		(2,15*2,27)*3					
54	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,570	2,70	47,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,642*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,570			
55	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,758	19,76	2 267,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
56	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,758	75,76	8 694,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
57	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	114,758	24,88	2 855,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 400,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				6 400,00	
58	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení třídy	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
59	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení třídy	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
60	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

05 - m.č. 207 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

61 374,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 374,79	21,00%	12 888,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 263,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **05 - m.č. 207 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 374,79

HSV - Práce a dodávky HSV

11 799,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 087,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 372,40

997 - Přesun sutě

832,97

998 - Přesun hmot

506,69

PSV - Práce a dodávky PSV

47 694,81

763 - Konstrukce suché výstavby

8 009,04

766 - Konstrukce truhlářské

5 578,32

776 - Podlahy povlakové

19 077,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 930,18

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 099,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 880,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

05 - m.č. 207 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

61 374,79

D HSV Práce a dodávky HSV

11 799,98

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 8 087,92

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	42,354	90,40	3 828,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	rozsah 10%	
VV	(3,65+3,65+3,17+3,17)*3,46	47,194
VV	-2,2*2,15	-4,730
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690
VV	-0,9*2	-1,800
VV	Součet	42,354

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	21,177	56,32	1 192,69	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	rozsah 50%	
VV	42,354*0,5	21,177

3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	21,177	144,80	3 066,43	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 372,40

4	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	42,354	10,16	430,32	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121

VV	rozsah 10%	
VV	(3,65+3,65+3,17+3,17)*3,46	47,194
VV	-2,2*2,15	-4,730
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690
VV	-0,9*2	-1,800
VV	Součet	42,354

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	11,571	51,84	599,84	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV	3,65*3,17	11,571
----	-----------	--------

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	11,571	116,00	1 342,24	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

VV	11,571	11,571
----	--------	--------

D 997 Přesun sutě 832,97

7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,240	100,00	24,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,240	1 400,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,240	236,80	56,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,440	10,32	14,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV					0,24*6	1,440		
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,240	1 672,00	401,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D		998	Přesun hmot				506,69	
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,312	1 624,00	506,69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				47 694,81	
D		763	Konstrukce suché výstavby				8 009,04	
13	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	11,571	686,40	7 942,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV					3,65*3,17	11,571		
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	79,42	66,71	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D		766	Konstrukce truhlářské				5 578,32	
15	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do sutí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
16	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
17	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
18	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
20	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
21	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
22	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
23	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	55,46	32,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D		776	Podlahy povlakové				19 077,50	
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	11,571	53,52	619,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV					3,65*3,17	11,571		
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	12,740	12,80	163,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811 3,65+3,65+3,17+3,17-0,9				12,740	
26	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	11,571	252,00	2 915,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
27	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	11,571	8,00	92,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
28	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	23,142	35,00	809,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112 Pod samonivelační stěrku VV 11,571 Pod vinyl VV 11,571 VV Součet 23,142					
29	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	11,571	295,00	3 413,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
30	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	11,571	185,00	2 140,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
31	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	12,728	595,00	7 573,16	CS ÚRS 2024 01
			VV 11,571*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				12,728	
32	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	12,740	35,00	445,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
33	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	13,377	35,00	468,20	CS ÚRS 2022 01
			VV 12,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				13,377	
34	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,800	60,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
35	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,840	400,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				0,840	
36	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	190,26	51,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 930,18	
37	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	79,68	95,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801 Dveřní zárubeň VV (0,8+2+2)*0,25				1,200	
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	103,20	123,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	105,60	126,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
40	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	
41	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 099,77	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	38,119	30,24	1 152,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 Stěny v místech bez otlučení - rozsah 90% VV (3,65+3,65+3,17+3,17)*3,46)*0,9 VV (-2,2*2,15)*0,9 VV ((2,2+2,15+2,15)*0,26)*0,9 VV (-0,9*2)*0,9				42,475 -4,257 1,521 -1,620	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				38,119	
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,925	4,90	264,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny				42,354	
	VV		42,354					
	VV		Stropy				11,571	
	VV		11,571					
	VV		Součet				53,925	
44	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	13,260	9,36	124,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okno				13,260	
	VV		2,15+2,15+2,15+2,27+2,27					
45	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	15,912	1,16	18,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				15,912	
46	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	4,881	6,53	31,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okno				4,881	
	VV		2,15*2,27					
47	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	5,857	2,70	15,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,881*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				5,857	
48	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,925	19,76	1 065,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
49	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,925	75,76	4 085,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
50	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	53,925	24,88	1 341,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 880,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 880,00	
51	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	520,00	520,00	
52	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	960,00	960,00	
53	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	400,00	400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

06 - m.č. 208 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 720,63

DPH základní
snížená

Základ daně

52 720,63

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 071,33

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

63 791,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **06 - m.č. 208 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 720,63

HSV - Práce a dodávky HSV	10 084,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 030,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 888,65
997 - Přesun sutě	725,38
998 - Přesun hmot	440,10
PSV - Práce a dodávky PSV	40 755,74
763 - Konstrukce suché výstavby	6 246,10
766 - Konstrukce truhlářské	5 578,32
776 - Podlahy povlakové	15 064,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 930,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 936,32
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 880,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

06 - m.č. 208 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 720,63

D HSV Práce a dodávky HSV

10 084,89

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 030,76

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	36,818	90,40	3 328,35	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	rozsah 10%		
VV	(2,82+2,82+3,2+3,2)*3,46	41,658	
VV	-2,2*2,15	-4,730	
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690	
VV	-0,9*2	-1,800	
VV	Součet	36,818	

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	18,409	56,32	1 036,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	rozsah 50%		
VV	36,818*0,5	18,409	

3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	18,409	144,80	2 665,62	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 888,65

4	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	36,818	10,16	374,07	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121

VV	rozsah 10%		
VV	(2,82+2,82+3,2+3,2)*3,46	41,658	
VV	-2,2*2,15	-4,730	
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690	
VV	-0,9*2	-1,800	
VV	Součet	36,818	

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,024	51,84	467,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV	2,82*3,2	9,024	
----	----------	-------	--

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	9,024	116,00	1 046,78	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

VV	9,024	9,024	
----	-------	-------	--

D 997 Přesun sutě 725,38

7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,209	100,00	20,90	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,209	1 400,00	292,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,209	236,80	49,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,254	10,32	12,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			0,209*6	1,254				
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,209	1 672,00	349,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998			Přesun hmot			440,10		
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,271	1 624,00	440,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D PSV			Práce a dodávky PSV			40 755,74		
D 763			Konstrukce suché výstavby			6 246,10		
13	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,024	686,40	6 194,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV			2,82*3,2	9,024				
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	61,94	52,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D 766			Konstrukce truhlářské			5 578,32		
15	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do sutí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
16	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
17	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
18	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
20	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
21	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
22	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
23	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	55,46	32,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D 776			Podlahy povlakové			15 064,82		
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	9,024	53,52	482,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV			2,82*3,2	9,024				
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	11,140	12,80	142,59	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811 2,82+2,82+3,2+3,2-0,9		11,140			
26	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	9,024	252,00	2 274,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
27	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	9,024	8,00	72,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
28	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	18,048	35,00	631,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112 Pod samonivelační stěrku 9,024 Pod vinyl 9,024 Součet 18,048		9,024 9,024 18,048			
29	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	9,024	295,00	2 662,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
30	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	9,024	185,00	1 669,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
31	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	9,926	595,00	5 905,97	CS ÚRS 2024 01
			VV 9,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,926			
32	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	11,140	35,00	389,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
33	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	11,697	35,00	409,40	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,697			
34	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,800	60,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
35	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,840	400,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
36	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	150,24	40,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 930,18	
37	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	79,68	95,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801 Dveřní zárubeň (0,8+2+2)*0,25		1,200			
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	103,20	123,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	105,60	126,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
40	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	
41	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 936,32	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,137	30,24	1 002,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 Stěny v místech bez otlučení - rozsah 90% ((2,82+2,82+3,2+3,2)*3,46)*0,9 (-2,2*2,15)*0,9 ((2,2+2,15+2,15)*0,26)*0,9 (-0,9*2)*0,9		37,493 -4,257 1,521 -1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				33,137	
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,842	4,90	224,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny				36,818	
	VV		36,818					
	VV		Stropy				9,024	
	VV		9,024					
	VV		Součet				45,842	
44	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	13,260	9,36	124,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okno					
	VV		2,15+2,15+2,15+2,27+2,27				13,260	
45	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	15,912	1,16	18,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				15,912	
46	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	4,881	6,53	31,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okno					
	VV		2,15*2,27				4,881	
47	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	5,857	2,70	15,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,881*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				5,857	
48	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,842	19,76	905,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
49	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,842	75,76	3 472,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
50	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	45,842	24,88	1 140,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 880,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				1 880,00	
51	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	520,00	520,00	
52	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	960,00	960,00	
53	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	400,00	400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

07 - m.č. 209 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

50 189,72

DPH základní
snížená

Základ daně

50 189,72

Sazba daně

21,00%

Výše daně

10 539,84

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

60 729,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **07 - m.č. 209 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 189,72

HSV - Práce a dodávky HSV	9 576,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 713,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 747,76
997 - Přesun sutě	694,14
998 - Přesun hmot	420,62
PSV - Práce a dodávky PSV	38 733,43
763 - Konstrukce suché výstavby	5 734,59
766 - Konstrukce truhlářské	5 578,32
776 - Podlahy povlakové	13 899,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 930,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 590,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 880,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

07 - m.č. 209 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

50 189,72

D HSV Práce a dodávky HSV

9 576,29

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 713,77

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	35,158	90,40	3 178,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	rozsah 10%		
VV	(2,63+2,63+3,15+3,15)*3,46	39,998	
VV	-2,2*2,15	-4,730	
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690	
VV	-0,9*2	-1,800	
VV	Součet	35,158	

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	17,579	56,32	990,05	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	rozsah 50%		
VV	35,158/2	17,579	

3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	17,579	144,80	2 545,44	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 747,76

4	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	35,158	10,16	357,21	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121

VV	rozsah 10%		
VV	(2,63+2,63+3,15+3,15)*3,46	39,998	
VV	-2,2*2,15	-4,730	
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690	
VV	-0,9*2	-1,800	
VV	Součet	35,158	

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	8,285	51,84	429,49	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV	2,63*3,15	8,285	
----	-----------	-------	--

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	8,285	116,00	961,06	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

VV	8,285	8,285	
----	-------	-------	--

D 997 Přesun sutě 694,14

7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,200	100,00	20,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vsle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,200	1 400,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,200	236,80	47,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,200	10,32	12,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV					1,200			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,200	1 672,00	334,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D		998	Přesun hmot				420,62	
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,259	1 624,00	420,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				38 733,43	
D		763	Konstrukce suché výstavby				5 734,59	
13	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,285	686,40	5 686,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV					8,285			
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	56,87	47,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D		766	Konstrukce truhlářské				5 578,32	
15	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
16	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
17	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
18	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
20	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
21	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
22	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
23	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	55,46	32,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D		776	Podlahy povlakové				13 899,84	
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	8,285	53,52	443,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV					8,285			
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	10,660	12,80	136,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811 2,63+2,63+3,15+3,15-0,9		10,660			
26	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	8,285	252,00	2 087,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
27	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	8,285	8,00	66,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
28	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	16,570	35,00	579,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112 Pod samonivelační stěrku 8,285 Pod vinyl 8,285 Součet 16,570		8,285 8,285 16,570			
29	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	8,285	295,00	2 444,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
30	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	8,285	185,00	1 532,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
31	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	9,114	595,00	5 422,83	CS ÚRS 2024 01
			VV 8,285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,114			
32	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	10,660	35,00	373,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
33	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	11,193	35,00	391,76	CS ÚRS 2022 01
			VV 10,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,193			
34	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,800	60,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
35	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,840	400,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
36	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	138,62	37,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 930,18	
37	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	79,68	95,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801 Dveřní zárubeň (0,8+2+2)*0,25		1,200			
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	103,20	123,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	105,60	126,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
40	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	
41	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 590,50	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,642	30,24	956,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 Stěny v místech bez otlučení - rozsah 90% ((2,63+2,63+3,15+3,15)*3,46)*0,9 (-2,2*2,15)*0,9 ((2,2+2,15+2,15)*0,26)*0,9 (-0,9*2)*0,9		35,998 -4,257 1,521 -1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				31,642	
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,443	4,90	212,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny				35,158	
	VV		35,158					
	VV		Stropy				8,285	
	VV		8,285					
	VV		Součet				43,443	
44	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	13,260	9,36	124,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okno				13,260	
	VV		2,15+2,15+2,15+2,27+2,27					
45	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	15,912	1,16	18,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				15,912	
46	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	4,881	6,53	31,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okno				4,881	
	VV		2,15*2,27					
47	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	5,857	2,70	15,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,881*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				5,857	
48	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,443	19,76	858,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
49	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,443	75,76	3 291,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
50	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	43,443	24,88	1 080,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 880,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 880,00	
51	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	520,00	520,00	
52	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	960,00	960,00	
53	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	400,00	400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

08 - m.č. 211 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 257,64

DPH základní
snížená

Základ daně

264 257,64

Sazba daně

21,00%

Výše daně

55 494,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

319 751,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **08 - m.č. 211 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

264 257,64

HSV - Práce a dodávky HSV	79 328,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 189,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 959,18
997 - Přesun sutě	3 036,88
998 - Přesun hmot	2 143,68
PSV - Práce a dodávky PSV	181 328,65
763 - Konstrukce suché výstavby	38 397,20
766 - Konstrukce truhlářské	6 061,15
776 - Podlahy povlakové	91 675,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 629,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 564,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

08 - m.č. 211 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

264 257,64

D HSV Práce a dodávky HSV

79 328,99

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **28 189,25**

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	59,294	90,40	5 360,18	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411
 VV Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
 VV (8,89+8,89+6,24+6,24)*1,96
 VV -(2,2*1,55)*3
 VV ((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
 VV -1*0,5
 VV (2,34+1,67+1,67+2,06+1,67+1,67+2,03+1,67+1,67)*0,4
 VV Součet

59,310
-10,230
4,134
-0,500
6,580
59,294

2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	44,070	181,60	8 003,11	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412
 VV Olejový sokl 30%
 VV (8,89+8,89+6,24+6,24-1+0,3*6)*1,5
 VV -(2,2*0,6)*3
 VV (0,6*6)*0,4
 VV Součet

46,590
-3,960
1,440
44,070

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	73,717	56,32	4 151,74	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121
 VV Nad olejovým soklem - 50%
 VV 59,294*0,5
 VV Olejový sokl - 100%
 VV 44,07
 VV Součet

29,647
44,070
73,717

4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	73,717	144,80	10 674,22	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 959,18

5	K	009-x1	Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	--------	---------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

6	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrafováním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	59,294	10,16	602,43	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121
 VV Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
 VV (8,89+8,89+6,24+6,24)*1,96
 VV -(2,2*1,55)*3
 VV ((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
 VV -1*0,5

59,310
-10,230
4,134
-0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,34+1,67+1,67+2,06+1,67+1,67+2,03+1,67+1,67)*0,4			6,580		
	VV		Součet			59,294		
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	44,070	27,04	1 191,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
	VV		Olejový sokl 30%					
	VV		(8,89+8,89+6,24+6,24-1+0,3*6)*1,5			46,590		
	VV		-(2,2*0,6)*3			-3,960		
	VV		(0,6*6)*0,4			1,440		
	VV		Součet			44,070		
8	K	009-x2	D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Třídičná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou. Kombinace ploch pro popis fixem a křídou – zavřená tabule pro popis křídou (zelená), otevřená tabule křídla pro popis křídou (zelená) a střed pro popis fixem (bílá). Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř neznížitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje. Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky. Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou. Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť. Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy Tloušťka tabule je 20 mm. Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm. Součástí jsou dvě odkládací poličky délky 30 cm.</i>					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	58,181	51,84	3 016,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		8,89*6,24			55,474		
	VV		(2,34+2,06+2,03)*0,4			2,572		
	VV		0,9*0,15			0,135		
	VV		Součet			58,181		
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	58,181	116,00	6 749,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		58,181			58,181		
	D	997	Přesun sutě				3 036,88	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,875	100,00	87,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,875	1 400,00	1 225,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,875	236,80	207,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,250	10,32	54,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,875*6			5,250		
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,875	1 672,00	1 463,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				2 143,68	
16	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,320	1 624,00	2 143,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						181 328,65
D 763			Konstrukce suché výstavby						38 397,20
17	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	55,474	686,40	38 077,35	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411						
VV			Plocha stropu bez výklenků						
VV			8,89*6,24						55,474
18	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	380,77	319,85	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402						
D 766			Konstrukce truhlářské						6 061,15
19	K	76662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24		
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914						
21	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002						
22	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01	
23	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729						
24	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60		
25	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728						
26	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01	
27	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,26	35,55	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202						
D 776			Podlahy povlakové						91 675,60
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	58,181	53,52	3 113,85	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811						
VV			8,89*6,24						55,474
VV			(2,34+2,06+2,03)*0,4						2,572
VV			0,9*0,15						0,135
VV			Součet						58,181
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	31,660	12,80	405,25	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811						
VV			8,89+8,89+6,24+6,24-1+0,4*6						31,660
30	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	58,181	252,00	14 661,61	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117						
31	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	58,181	8,00	465,45	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311						
32	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	116,362	35,00	4 072,67	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112						
VV			Pod samonivelační stěrku						
VV			58,181						58,181
VV			Pod vinyl						
VV			58,181						58,181
VV			Součet						116,362

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	58,181	295,00	17 163,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
34	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	58,181	185,00	10 763,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
35	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	63,999	595,00	38 079,41	CS ÚRS 2024 01
		VV	58,181*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,999			
36	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	31,660	35,00	1 108,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
37	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	33,243	35,00	1 163,51	CS ÚRS 2022 01
		VV	31,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,243			
38	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	60,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
39	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,945	400,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
40	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	914,29	246,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				28 629,75	
41	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,68	97,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
		VV	Dveřní zárubeň					
		VV	(0,9+2+2)*0,25		1,225			
42	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
44	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	30,849	256,00	7 897,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
		VV	Stěny v místech bez otlučení					
		VV	Solejový sokl - rozsah 70%					
		VV	((8,89+8,89+6,24+6,24-1+0,3*6)*1,5)*0,7		32,613			
		VV	(-2,2*0,6)*3)*0,7		-2,772			
		VV	((0,6*6)*0,4)*0,7		1,008			
		VV	Součet		30,849			
45	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	44,070	5,71	251,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
		VV	Olejový sokl					
		VV	44,07		44,070			
46	K	783-x1	D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy	m2	44,070	151,20	6 663,38	
		VV	44,07		44,070			
47	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	3,000	3 440,00	10 320,00	
48	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				16 564,95	
49	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,365	30,24	1 613,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		VV	Stěny v místech bez otlučení					
		VV	Stěny nad olejovým soklem 90%					
		VV	((8,89+8,89+6,24+6,24)*1,96)*0,9		53,379			
		VV	(-2,2*1,55)*3)*0,9		-9,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3)*0,9			3,721		
	VV		(-1*0,5)*0,9			-0,450		
	VV		((2,34+1,67+1,67+2,06+1,67+1,67+2,03+1,67+1,67)*0,4)*0,9			5,922		
	VV		Součet			53,365		
50	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,768	4,90	562,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny					
	VV		59,294		59,294			
	VV		Stropy					
	VV		55,474		55,474			
	VV		Součet		114,768			
51	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	39,780	9,36	372,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okna					
	VV		(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*3		39,780			
52	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	47,736	1,16	55,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		39,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,736			
53	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	14,642	6,53	95,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okna					
	VV		(2,15*2,27)*3		14,642			
54	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,570	2,70	47,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,642*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,570			
55	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,768	19,76	2 267,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
56	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	114,768	75,76	8 694,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
57	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	114,768	24,88	2 855,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 600,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				3 600,00	
58	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení třídy	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
59	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení třídy	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00	
60	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

09 - m.č. 212 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

151 910,03

DPH základní
snížená

Základ daně

151 910,03

Sazba daně

21,00%

Výše daně

31 901,11

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

183 811,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **09 - m.č. 212 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

151 910,03

HSV - Práce a dodávky HSV	25 301,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 359,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 328,55
997 - Přesun sutě	1 645,12
998 - Přesun hmot	967,90
PSV - Práce a dodávky PSV	123 928,88
763 - Konstrukce suché výstavby	25 491,08
766 - Konstrukce truhlářské	6 061,15
776 - Podlahy povlakové	61 593,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 520,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 262,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 680,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **09 - m.č. 212 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

151 910,03

D HSV Práce a dodávky HSV

25 301,15

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 359,58

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	80,433	90,40	7 271,14	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	rozsah 10%	
VV	(5,94+5,94+6,2+6,2)*3,46	84,009
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380
VV	-1*2	-2,000
VV	(2,08+1,67+1,67+2,5+1,67+1,67)*0,4	4,504
VV	Součet	80,433

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	40,217	56,32	2 265,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	rozsah 50%	
VV	80,433*0,5	40,217

3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	40,217	144,80	5 823,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 328,55

4	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškračením spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	80,433	10,16	817,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121

VV	rozsah 10%	
VV	(5,94+5,94+6,2+6,2)*3,46	84,009
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380
VV	-1*2	-2,000
VV	(2,08+1,67+1,67+2,5+1,67+1,67)*0,4	4,504
VV	Součet	80,433

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	38,795	51,84	2 011,13	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV	5,94*6,2	36,828
VV	(2,08+2,5)*0,4	1,832
VV	0,9*0,15	0,135
VV	Součet	38,795

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	38,795	116,00	4 500,22	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		38,795				38,795	
D		997	Přesun sutě				1 645,12	
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,474	100,00	47,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,474	1 400,00	663,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,474	236,80	112,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,844	10,32	29,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	0,474*6		2,844			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,474	1 672,00	792,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D		998	Přesun hmot				967,90	
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,596	1 624,00	967,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				123 928,88	
D		763	Konstrukce suché výstavby				25 491,08	
13	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	36,828	686,40	25 278,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
		VV	Strop bez výklenků					
		VV	5,94*6,2		36,828			
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	252,79	212,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D		766	Konstrukce truhlářské				6 061,15	
15	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
16	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
17	K	766660002	Montáž dveřních křídél dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
18	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
20	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
21	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
22	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
23	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,26	35,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové					61 593,36
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	38,795	53,52	2 076,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
		VV	5,94*6,2		36,828			
		VV	(2,08+2,5)*0,4		1,832			
		VV	0,9*0,15		0,135			
		VV	Součet		38,795			
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	24,880	12,80	318,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
		VV	5,94+5,94+6,2+6,2+0,4*4-1		24,880			
26	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	38,795	252,00	9 776,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
27	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	38,795	8,00	310,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
28	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	77,590	35,00	2 715,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
		VV	Pod samonivelační stěrku		38,795			
		VV	38,795		38,795			
		VV	Pod vinyl		38,795			
		VV	38,795		38,795			
		VV	Součet		77,590			
29	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	38,795	295,00	11 444,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
30	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	38,795	185,00	7 177,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
31	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	42,675	595,00	25 391,63	CS ÚRS 2024 01
		VV	38,795*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,675			
32	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	24,880	35,00	870,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
33	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školy	m	26,124	35,00	914,34	CS ÚRS 2022 01
		VV	24,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,124			
34	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	60,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
35	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školy	m	0,945	400,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
36	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	614,28	165,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					13 520,90
37	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,28	97,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
		VV	Dveřní zárubeň		1,225			
		VV	(0,9+2+2)*0,25		1,225			
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
40	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	2,000	3 440,00	6 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	2,000	3 144,00	6 288,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							17 262,39	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	72,390	30,24	2 189,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		VV	Stěny v místech bez otlučení - rozsah 90%		75,608			
		VV	((5,94+5,94+6,2+6,2)*3,46)*0,9					
		VV	-(2,2*2,15)*2*0,9		-8,514			
		VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2*0,9		3,042			
		VV	(-1*2)*0,9		-1,800			
		VV	((2,08+1,67+1,67+2,5+1,67+1,67)*0,4)*0,9		4,054			
		VV	Součet		72,390			
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,261	4,90	574,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
		VV	Stěny		80,433			
		VV	80,433		80,433			
		VV	Stropy					
		VV	36,828		36,828			
		VV	Součet		117,261			
44	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	26,520	9,36	248,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
		VV	Okno					
		VV	(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*2		26,520			
45	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	31,824	1,16	36,92	CS ÚRS 2022 01
		VV	26,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,824			
46	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	9,761	6,53	63,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
		VV	Okno					
		VV	(2,15*2,27)*2		9,761			
47	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	11,713	2,70	31,63	CS ÚRS 2022 01
		VV	9,761*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,713			
48	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,261	19,76	2 317,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
49	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,261	75,76	8 883,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
50	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	117,261	24,88	2 917,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 680,00	
D VRN9 Ostatní náklady							2 680,00	
51	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	520,00	520,00	
52	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
53	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	960,00	960,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

10 - m.č. 213 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 958,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 958,53	21,00%	18 681,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 639,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **10 - m.č. 213 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 958,53

HSV - Práce a dodávky HSV	17 382,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 609,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 864,05
997 - Přesun sutě	1 180,04
998 - Přesun hmot	729,18
PSV - Práce a dodávky PSV	68 895,65
763 - Konstrukce suché výstavby	12 715,77
766 - Konstrukce truhlářské	6 061,15
776 - Podlahy povlakové	31 416,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 937,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 764,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 680,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

10 - m.č. 213 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

88 958,53

D HSV Práce a dodávky HSV

17 382,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **11 609,61**

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	60,796	90,40	5 495,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	rozsah 10%	
VV	(6,27+6,27+2,93+2,93)*3,46	63,664
VV	-2,2*2,15	-4,730
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690
VV	-1*2	-2,000
VV	(2,09+1,67+1,67)*0,4	2,172
VV	Součet	60,796

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	30,398	56,32	1 712,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	rozsah 50%	
VV	60,796*0,5	30,398

3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	30,398	144,80	4 401,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **3 864,05**

4	K	978013121	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	60,796	10,16	617,69	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121

VV	rozsah 10%	
VV	(6,27+6,27+2,93+2,93)*3,46	63,664
VV	-2,2*2,15	-4,730
VV	(2,2+2,15+2,15)*0,26	1,690
VV	-1*2	-2,000
VV	(2,09+1,67+1,67)*0,4	2,172
VV	Součet	60,796

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	19,342	51,84	1 002,69	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV	6,27*2,93	18,371
VV	2,09*0,4	0,836
VV	0,9*0,15	0,135
VV	Součet	19,342

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	19,342	116,00	2 243,67	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		19,342		19,342			
D	997		Přesun sutě				1 180,04	
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,340	100,00	34,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,340	1 400,00	476,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,340	236,80	80,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,040	10,32	21,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,34*6		2,040			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,340	1 672,00	568,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D	998		Přesun hmot				729,18	
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,449	1 624,00	729,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				68 895,65	
D	763		Konstrukce suché výstavby				12 715,77	
13	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,371	686,40	12 609,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
	VV		Strop bez výklenků					
	VV		6,27*2,93		18,371			
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	126,10	105,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 061,15	
15	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
16	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
17	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
18	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
20	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
21	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
22	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
23	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,26	35,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové					31 416,83
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	19,342	53,52	1 035,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV			6,27*2,93		18,371			
VV			2,09*0,4		0,836			
VV			0,9*0,15		0,135			
VV			Součet		19,342			
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	18,200	12,80	232,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
VV			6,27+6,27+2,93+2,93+0,4+0,4-1		18,200			
26	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	19,342	252,00	4 874,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
27	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	19,342	8,00	154,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
28	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	38,684	35,00	1 353,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
VV			Pod samonivelační stěrku		19,342			
VV			19,342		19,342			
VV			Pod vinyl		19,342			
VV			19,342		19,342			
VV			Součet		38,684			
29	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	19,342	295,00	5 705,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
30	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	19,342	185,00	3 578,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
31	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	21,276	595,00	12 659,22	CS ÚRS 2024 01
VV			19,342*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,276			
32	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	18,200	35,00	637,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
33	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školy	m	19,110	35,00	668,85	CS ÚRS 2022 01
VV			18,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,110			
34	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	60,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
35	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školy	m	0,945	400,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
VV			0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
36	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	313,32	84,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					6 937,39
37	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,68	97,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
VV			Dveřní zárubeň		1,225			
VV			(0,9+2+2)*0,25		1,225			
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
40	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							11 764,51	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,717	30,24	1 654,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		VV	Stěny v místech bez odlučení - rozsah 90%		57,298			
		VV	((6,27+6,27+2,93+2,93)*3,46)*0,9					
		VV	(-2,2*2,15)*0,9		-4,257			
		VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*0,9		1,521			
		VV	(-1*2)*0,9		-1,800			
		VV	((2,09+1,67+1,67)*0,4)*0,9		1,955			
		VV	Součet		54,717			
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,167	4,90	387,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
		VV	Stěny		60,796			
		VV	60,796					
		VV	Stropy		18,371			
		VV	18,371					
		VV	Součet		79,167			
44	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	13,260	9,36	124,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
		VV	Okno		13,260			
		VV	2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27					
45	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	15,912	1,16	18,46	CS ÚRS 2022 01
		VV	13,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,912			
46	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	4,881	6,53	31,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
		VV	Okno		4,881			
		VV	2,15*2,27					
47	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	5,857	2,70	15,81	CS ÚRS 2022 01
		VV	4,881*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,857			
48	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,167	19,76	1 564,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
49	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,167	75,76	5 997,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
50	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	79,167	24,88	1 969,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 680,00	
D VRN9 Ostatní náklady							2 680,00	
51	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	520,00	520,00	
52	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
53	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	960,00	960,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

11 - m.č. 214 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 035,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 035,12	21,00%	18 697,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 732,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **11 - m.č. 214 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 035,12

HSV - Práce a dodávky HSV	15 559,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 586,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 744,99
997 - Přesun sutě	561,77
998 - Přesun hmot	665,84
PSV - Práce a dodávky PSV	70 996,08
763 - Konstrukce suché výstavby	13 121,38
766 - Konstrukce truhlářské	5 578,32
776 - Podlahy povlakové	30 715,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 370,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 211,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 480,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

11 - m.č. 214 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

89 035,12

D HSV Práce a dodávky HSV

15 559,04

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 586,44

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	55,438	90,40	5 011,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411

VV	rozsah 10%		
VV	(3,17+3,17+5,98+5,98)*3,46	63,318	
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460	
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380	
VV	-0,9*2	-1,800	
VV	Součet	55,438	

2	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	27,719	56,32	1 561,13	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

VV	rozsah 50%		
VV	55,438*0,5	27,719	

3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	27,719	144,80	4 013,71	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 744,99

4	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	55,438	10,16	563,25	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121

VV	rozsah 10%		
VV	(3,17+3,17+5,98+5,98)*3,46	63,318	
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460	
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380	
VV	-0,9*2	-1,800	
VV	Součet	55,438	

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	18,957	51,84	982,73	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111

VV	3,17*5,98	18,957	
----	-----------	--------	--

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	18,957	116,00	2 199,01	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111

VV	18,957	18,957	
----	--------	--------	--

D 997 Přesun sutě 561,77

7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,316	100,00	31,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,316	1 400,00	442,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,316	236,80	74,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,254	10,32	12,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			0,209*6	1,254				
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,000	1 672,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
D 998			Přesun hmot			665,84		
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,410	1 624,00	665,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D PSV			Práce a dodávky PSV			70 996,08		
D 763			Konstrukce suché výstavby			13 121,38		
13	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,957	686,40	13 012,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV			3,17*5,98	18,957				
14	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	130,12	109,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D 766			Konstrukce truhlářské			5 578,32		
15	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do sutí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
16	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
17	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
18	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
20	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
21	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
22	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
23	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	55,46	32,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D 776			Podlahy povlakové			30 715,18		
24	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	18,957	53,52	1 014,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV			3,17*5,98	18,957				
25	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	17,400	12,80	222,72	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811 3,17+3,17+5,98+5,98-0,9		17,400			
26	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	18,957	252,00	4 777,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
27	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	18,957	8,00	151,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
28	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	37,914	35,00	1 326,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112 Pod samonivelační stěrku VV 18,957 Pod vinyl VV 18,957 VV Součet 37,914		18,957			
29	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	18,957	295,00	5 592,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
30	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	18,957	185,00	3 507,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
31	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	20,853	595,00	12 407,54	CS ÚRS 2024 01
			VV 18,957*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,853			
32	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	17,400	35,00	609,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
33	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	18,270	35,00	639,45	CS ÚRS 2022 01
			VV 17,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,270			
34	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,800	60,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
35	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,840	400,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840			
36	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	306,32	82,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				10 370,18	
37	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	79,68	95,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801 Dveřní zárubeň VV (0,8+2+2)*0,25		1,200			
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	103,20	123,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	105,60	126,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
40	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	2,000	3 440,00	6 880,00	
41	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				11 211,02	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,894	30,24	1 508,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 Stěny v místech bez otlučení - rozsah 90% VV (3,17+3,17+5,98+5,98)*3,46*0,9 VV (-2,2*2,15)*2*0,9 VV (((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2)*0,9 VV (-0,9*2)*0,9		49,894			
					56,986			
					-8,514			
					3,042			
					-1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				49,894	
43	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,395	4,90	364,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny				55,438	
	VV		55,438					
	VV		Stropy				18,957	
	VV		18,957					
	VV		Součet				74,395	
44	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	26,520	9,36	248,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okno				26,520	
	VV		(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*2					
45	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	31,824	1,16	36,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		26,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				31,824	
46	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	9,761	6,53	63,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okno				9,761	
	VV		(2,15*2,27)*2					
47	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	11,713	2,70	31,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		9,761*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				11,713	
48	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,395	19,76	1 470,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
49	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,395	75,76	5 636,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
50	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	74,395	24,88	1 850,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 480,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				2 480,00	
51	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	520,00	520,00	
52	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení kabinetu	soubor	1,000	1 160,00	1 160,00	
53	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

12 - m.č. 216 - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

275 570,96

DPH základní
snížená

Základ daně

275 570,96

Sazba daně

21,00%

Výše daně

57 869,90

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

333 440,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **12 - m.č. 216 - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

275 570,96

HSV - Práce a dodávky HSV	80 617,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 771,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 539,96
997 - Přesun sutě	3 116,71
998 - Přesun hmot	2 189,15
PSV - Práce a dodávky PSV	189 833,79
763 - Konstrukce suché výstavby	40 972,18
766 - Konstrukce truhlářské	6 061,15
776 - Podlahy povlakové	96 640,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 008,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 150,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 120,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

12 - m.č. 216 - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

275 570,96

D HSV Práce a dodávky HSV

80 617,17

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 771,35

1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	60,081	90,40	5 431,32	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325411
VV	Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
VV	(9,44+9,44+6,27+6,27)*1,96
VV	-(2,2*1,55)*3
VV	((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
VV	-1*0,5
VV	(2,35+1,67+1,67+2,26+1,67+1,67+2,35+1,67+1,67)*0,3
VV	Součet

61,583
-10,230
4,134
-0,500
5,094
60,081

2	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	45,198	181,60	8 207,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325412
VV	Olejový sokl 30%
VV	(9,44+9,44+6,27+6,27-1+0,3*6)*1,5
VV	-(2,2*0,6)*3
VV	(0,6*6)*0,23
VV	Součet

48,330
-3,960
0,828
45,198

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	75,239	56,32	4 237,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121
VV	Nad olejovým soklem - 50%
VV	60,081*0,5
VV	Olejový sokl - 100%
VV	45,198
VV	Součet

30,041
45,198
75,239

4	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	75,239	144,80	10 894,61	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 539,96

5	K	009-x1	Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
---	---	--------	---------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

6	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	60,081	10,16	610,42	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121
VV	Stěny nad olejovým soklem v rozsahu 10%
VV	(9,44+9,44+6,27+6,27)*1,96
VV	-(2,2*1,55)*3
VV	((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3
VV	-1*0,5

61,583
-10,230
4,134
-0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,35+1,67+1,67+2,26+1,67+1,67+2,35+1,67+1,67)*0,3			5,094		
	VV		Součet			60,081		
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	45,198	27,04	1 222,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
	VV		Olejový sokl 30%					
	VV		(9,44+9,44+6,27+6,27-1+0,3*6)*1,5			48,330		
	VV		-(2,2*0,6)*3			-3,960		
	VV		(0,6*6)*0,23			0,828		
	VV		Součet			45,198		
8	K	009-x2	D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Třídlíná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou. Kombinace ploch pro popis fixem a křídou – zavřená tabule pro popis křídou (zelená), otevřená tabule křídla pro popis křídou (zelená) a střed pro popis fixem (bílá). Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř neznížitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje. Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky. Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou. Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť. Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy Tloušťka tabule je 20 mm. Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm. Součástí jsou dvě odkládací poličky délky 30 cm.</i>					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	61,412	51,84	3 183,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		9,44*6,27			59,189		
	VV		(2,35+2,26+2,35)*0,3			2,088		
	VV		0,9*0,15			0,135		
	VV		Součet			61,412		
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	61,412	116,00	7 123,79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		61,412			61,412		
	D	997	Přesun sutě				3 116,71	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,898	100,00	89,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,898	1 400,00	1 257,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,898	236,80	212,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,388	10,32	55,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,898*6			5,388		
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,898	1 672,00	1 501,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				2 189,15	
16	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,348	1 624,00	2 189,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					189 833,79
D 763			Konstrukce suché výstavby					40 972,18
17	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	59,189	686,40	40 627,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131411					
VV			Plocha stropu bez výklenků					
VV			9,44*6,27					59,189
18	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,840	410,54	344,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402					
D 766			Konstrukce truhlářské					6 061,15
19	K	766662811/R	Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	40,24	40,24	
20	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,76	27,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
21	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	744,80	744,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002					
22	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	156,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
24	M	54914620/R	kování dveřní klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	521,60	521,60	
25	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	96,80	96,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
26	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	478,40	478,40	CS ÚRS 2022 01
27	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,590	60,26	35,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D 776			Podlahy povlakové					96 640,97
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	61,412	53,52	3 286,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
VV			9,44*6,27					59,189
VV			(2,35+2,26+2,35)*0,3					2,088
VV			0,9*0,15					0,135
VV			Součet					61,412
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	32,220	12,80	412,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
VV			9,44+9,44+6,27+6,27+0,3*6-1					32,220
30	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	61,412	252,00	15 475,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111117					
31	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	61,412	8,00	491,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
32	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	122,824	35,00	4 298,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
VV			Pod samonivelační stěrku					
VV			61,412					61,412
VV			Pod vinyl					
VV			61,412					61,412
VV			Součet					122,824

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	61,412	295,00	18 116,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
34	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	61,412	185,00	11 361,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
35	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	67,553	595,00	40 194,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		61,412*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,553			
36	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	32,220	35,00	1 127,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
37	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	33,831	35,00	1 184,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		32,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,831			
38	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	0,900	60,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
39	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	0,945	400,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,945			
40	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	963,81	260,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776202					
D 783							29 008,99	
Dokončovací práce - nátěry								
41	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	79,68	97,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
	VV		Dveřní zárubeň					
	VV		(0,9+2+2)*0,25		1,225			
42	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	103,20	126,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,225	105,60	129,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
44	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	31,639	256,00	8 099,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805					
	VV		Stěny v místech bez otlučení					
	VV		Olejový sokl - rozsah 70%					
	VV		((9,44+9,44+6,27+6,27-1+0,3*6)*1,5)*0,7		33,831			
	VV		(-(2,2*0,6)*3)*0,7		-2,772			
	VV		((0,6*6)*0,23)*0,7		0,580			
	VV		Součet		31,639			
45	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	45,198	5,71	258,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
	VV		Olejový sokl					
	VV		45,198		45,198			
46	K	783-x1	D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy	m2	45,198	151,20	6 833,94	
	VV		45,198		45,198			
47	K	783-x2	D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr	kus	3,000	3 440,00	10 320,00	
48	K	783-x3	D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr	soubor	1,000	3 144,00	3 144,00	
D 784							17 150,50	
Dokončovací práce - malby a tapety								
49	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,074	30,24	1 635,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
	VV		Stěny v místech bez otlučení					
	VV		Stěny nad olejovým soklem 90%					
	VV		((9,44+9,44+6,27+6,27)*1,96)*0,9		55,425			
	VV		(-(2,2*1,55)*3)*0,9		-9,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,2+1,55+1,55)*0,26)*3)*0,9		3,721			
	VV		(-1*0,5)*0,9		-0,450			
	VV		((2,35+1,67+1,67+2,26+1,67+1,67+2,35+1,67+1,67)*0,3)*0,9		4,585			
	VV		Součet		54,074			
50	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,270	4,90	584,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		Stěny		60,081			
	VV		60,081					
	VV		Stropy		59,189			
	VV		59,189					
	VV		Součet		119,270			
51	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	39,780	9,36	372,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		Okna		39,780			
	VV		(2,15+2,15+2,15+2,27+2,27+2,27)*3					
52	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	47,736	1,16	55,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		39,78*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,736			
53	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	14,642	6,53	95,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
	VV		Okna		14,642			
	VV		(2,15*2,27)*3					
54	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,570	2,70	47,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,642*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,570			
55	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,270	19,76	2 356,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
56	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,270	75,76	9 035,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
57	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	119,270	24,88	2 967,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 120,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				5 120,00	
58	K	VRN9-x1	Vystěhování vybavení třídy	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
59	K	VRN9-x2	Zpětná nastěhování vybavení třídy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
60	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	1 920,00	1 920,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

13 - podlaha chodby 3.NP - stavební část

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 520,38

DPH základní
snížená

Základ daně

123 520,38

Sazba daně

21,00%

Výše daně

25 939,28

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

149 459,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **13 - podlaha chodby 3.NP - stavební část**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 520,38

HSV - Práce a dodávky HSV	690,67
997 - Přesun sutě	690,67
PSV - Práce a dodávky PSV	122 029,71
776 - Podlahy povlakové	122 029,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	800,00
VRN9 - Ostatní náklady	800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

13 - podlaha chodby 3.NP - stavební část

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

123 520,38

D HSV Práce a dodávky HSV 690,67

D 997 Přesun sutě 690,67

1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,199	100,00	19,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611

2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,199	1 400,00	278,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,199	236,80	47,12	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,194	10,32	12,32	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV 0,199*6 1,194

5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,199	1 672,00	332,73	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV 122 029,71

D 776 Podlahy povlakové 122 029,71

6	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	73,569	53,52	3 937,41	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811

VV 12,07*2,89 34,882

VV 12,1*2,87 34,727

VV (3*0,66)*2 3,960

VV Součet 73,569

7	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	48,000	12,80	614,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811

VV 12,07+12,07+2,89+2,89+12,1+12,1+2,87+2,87+0,66*4-1,45*2-1*8-0,9*4 48,000

8	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	2,900	16,48	47,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776430811

VV 1,45*2 2,900

9	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	73,569	252,00	18 539,39	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111117

10	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	73,569	8,00	588,55	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	147,138	35,00	5 149,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112					
		VV	Pod samonivelační stěrku					
		VV	73,569		73,569			
		VV	Pod vinyl					
		VV	73,569		73,569			
		VV	Součet		147,138			
12	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	73,569	295,00	21 702,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113					
13	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	73,569	185,00	13 610,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776231111					
14	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů - výběr dle ředitelky školy	m2	80,926	595,00	48 150,97	CS ÚRS 2024 01
		VV	73,569*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,926			
15	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,000	35,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111					
16	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky	m	50,400	35,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
17	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	10,400	60,00	624,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312					
		VV	0,8*4+0,9*8		10,400			
18	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky	m	10,920	400,00	4 368,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	10,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,920			
19	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	2,900	159,00	461,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776431111					
20	M	28342170	hrana schodová z PVC 45x42x2,5mm - výběr dle ředitelky školy	m	3,190	145,00	462,55	CS ÚRS 2024 01
		VV	2,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,190			
21	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,270	1 217,01	328,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				800,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				800,00	
22	K	VRN9-x3	Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...	soubor	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

14 - elektroinstalace m.č. 204

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 816,06

DPH základní
snížená

Základ daně

133 816,06

Sazba daně

21,00%

Výše daně

28 101,37

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

161 917,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **14 - elektroinstalace m.č. 204**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 816,06

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	124 406,50
SILN - Silnoproud	85 980,40
SLAB - Slaboproud	36 846,10
OST - Ostatní	1 580,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 580,00
HSV - Práce a dodávky HSV	172,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169,68
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	9 236,68
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 236,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

14 - elektroinstalace m.č. 204

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

133 816,06

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

124 406,50

D SILN Silnoproud

85 980,40

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	14,000	53,20	744,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
3	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	14,000	44,60	624,40	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	84,000	41,60	3 494,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	84,000	41,70	3 502,80	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	100,000	39,70	3 970,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	100,000	28,90	2 890,00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100				100,000	
	VV		Součet				100,000	
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
9	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	11,000	211,00	2 321,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2+9		11,000			
	VV		Součet				11,000	
10	M	IP-SV-AS1	svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
11	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	9,000	3 058,20	27 523,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
12	M	IP-SV1	lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1	kus	4,000	249,00	996,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
13	M	IP-SV2	stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1	kus	2,000	205,00	410,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
14	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
15	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	10,000	127,30	1 273,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
16	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-004	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	138,60	277,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	IP-PR-008	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	49,50	99,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	IP-PR-011	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	64,50	64,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	IP-PR-012	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	1,000	85,90	85,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	139,00	139,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	17,000	41,60	707,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
28	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	17,000	7,10	120,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
29	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	91,40	731,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	8,000	12,70	101,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
31	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	400,00	6 400,00	
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				36 846,10	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	27,000	230,00	6 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16+11		27,000			
	VV		Součet		27,000			
37	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	11,000	17,10	188,10	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	16,000	11,20	179,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	84,000	10,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	84,000	11,80	991,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
41	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	2,000	73,40	146,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukce, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Bude konzultováno se správcem nebo dodavatelem interaktivních tabulí.</i>					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
D	OST		Ostatní				1 580,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 580,00	
48	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	16,00	80,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				172,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				169,68	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,600	133,60	80,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
			VV 4*0,15			0,600		
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,300	298,40	89,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
			VV 2*0,15			0,300		
D	997		Přesun sutě				3,20	
53	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
54	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 0,001*6			0,006		
57	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D	M		Práce a dodávky M				9 236,68	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 236,68	
58	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	34,000	41,36	1 406,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
59	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	60,08	600,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
60	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	16,000	58,40	934,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
61	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	8,000	68,88	551,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	34,000	70,00	2 380,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
63	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	79,76	797,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	16,000	79,12	1 265,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	8,000	89,60	716,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
66	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,236	304,00	71,74	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
67	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,236	212,80	50,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,236	456,00	107,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
69	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,416	13,84	19,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
VV			0,236*6			1,416		
70	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,236	1 400,00	330,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,020	215,20	4,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

15 - elektroinstalace m.č. 205

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 139,81

DPH základní
snížená

Základ daně

112 139,81

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 549,36

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

135 689,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **15 - elektroinstalace m.č. 205**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	112 139,81
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	100 971,10
SILN - Silnoproud	85 019,10
SLAB - Slaboproud	14 377,00
OST - Ostatní	1 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 575,00
HSV - Práce a dodávky HSV	515,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	502,80
997 - Přesun sutě	12,80
M - Práce a dodávky M	10 653,11
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 653,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

15 - elektroinstalace m.č. 205

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

112 139,81

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

100 971,10

D SILN Silnoproud

85 019,10

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	11,000	53,20	585,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
3	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	11,000	44,60	490,60	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	65,000	41,60	2 704,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	65,000	41,70	2 710,50	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	106,000	39,70	4 208,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		106		106,000			
	VV		Součet		106,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	106,000	28,90	3 063,40	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		106				106,000	
	VV		Součet				106,000	
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
9	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	11,000	211,00	2 321,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2+9		11,000			
	VV		Součet				11,000	
10	M	IP-SV-AS1	svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
11	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	9,000	3 058,20	27 523,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
12	M	IP-SV1	lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1	kus	4,000	249,70	998,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
13	M	IP-SV2	stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1	kus	2,000	205,00	410,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
14	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
15	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	10,000	127,30	1 273,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
16	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-004	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	138,80	277,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	IP-PR-008	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	49,50	99,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	IP-PR-011	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	64,50	64,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	IP-PR-012	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	1,000	85,90	85,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	139,00	139,00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Doporučený typ.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	17,000	41,60	707,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
28	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	17,000	7,10	120,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
29	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	91,40	731,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	8,000	12,70	101,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
31	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	400,00	6 400,00	
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	D	SLAB	Slaboproud				14 377,00	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	38,000	230,00	8 740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20+18		38,000			
	VV		Součet		38,000			
37	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	20,000	17,10	342,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	18,000	11,20	201,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	68,000	10,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	68,000	11,80	802,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
41	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	3,000	73,40	220,20	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukce, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Bude konzultováno se správcem nebo dodavatelem interaktivních tabulí.</i>					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
D	OST		Ostatní				1 575,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 575,00	
48	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	15,00	75,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				515,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				502,80	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	2,200	133,60	293,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
			VV 4*0,55			2,200		
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,700	298,40	208,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
			VV 0,15+0,55			0,700		
D	997		Přesun sutě				12,80	
53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,004	100,00	0,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
54	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vslele ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,004	1 400,00	5,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,004	236,80	0,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,024	10,32	0,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 0,004*6			0,024		
57	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,004	1 400,00	5,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D	M		Práce a dodávky M				10 653,11	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 653,11	
58	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	42,000	41,12	1 727,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
59	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	14,000	60,08	841,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
60	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	13,000	58,40	759,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
61	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	68,88	688,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	42,000	70,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
63	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	14,000	79,76	1 116,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	13,000	79,12	1 028,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	89,60	896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
66	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,265	304,00	80,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
67	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,265	212,80	56,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,265	456,00	120,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
69	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,590	13,84	22,01	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
VV			0,265*6			1,590		
70	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,265	1 400,00	371,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,023	215,20	4,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

16 - elektroinstalace m.č. 206

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 861,65

DPH základní
snížená

Základ daně

109 861,65

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 070,95

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

132 932,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **16 - elektroinstalace m.č. 206**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 861,65

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	99 654,70
SILN - Silnoproud	86 395,90
SLAB - Slaboproud	11 683,80
OST - Ostatní	1 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 575,00
HSV - Práce a dodávky HSV	515,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	502,80
997 - Přesun sutě	12,80
M - Práce a dodávky M	9 691,35
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 691,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

16 - elektroinstalace m.č. 206

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

109 861,65

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

99 654,70

D SILN Silnoproud

86 395,90

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	14,000	53,20	744,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
3	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	14,000	44,60	624,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	84,000	41,60	3 494,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	84,000	41,70	3 502,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	108,000	39,70	4 287,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		108		108,000			
	VV		Součet		108,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	108,000	28,90	3 121,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108				108,000	
	VV		Součet				108,000	
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
9	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	11,000	211,00	2 321,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2+9		11,000			
	VV		Součet				11,000	
10	M	IP-SV-AS1	svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
11	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	9,000	3 058,20	27 523,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
12	M	IP-SV1	lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY1/1	kus	4,000	249,70	998,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
13	M	IP-SV2	stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1	kus	2,000	205,00	410,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
14	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
15	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	10,000	127,30	1 273,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
16	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-004	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	138,80	277,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	IP-PR-008	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	49,50	99,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	IP-PR-011	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	64,50	64,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	IP-PR-012	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	1,000	85,90	85,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	106,60	106,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	17,000	41,60	707,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
28	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	17,000	7,10	120,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
29	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	91,40	639,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
30	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	7,000	12,70	88,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
31	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	400,00	6 400,00	
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				11 683,80	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	38,000	115,00	4 370,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20+18		38,000			
	VV		Součet		38,000			
37	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	20,000	17,10	342,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	18,000	11,20	201,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	44,000	10,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	44,000	11,80	519,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
41	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	3,000	73,40	220,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukce, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Bude konzultováno se správcem nebo dodavatelem interaktivních tabulí.</i>					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	OST		Ostatní				1 575,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 575,00	
48	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	15,00	75,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				515,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				502,80	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	2,200	133,60	293,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
	VV		4*0,55		2,200			
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,700	298,40	208,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
	VV		0,15+0,55		0,700			
D	997		Přesun sutě				12,80	
53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,004	100,00	0,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
54	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vslele ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,004	1 400,00	5,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,004	236,80	0,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,024	10,32	0,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,004*6		0,024			
57	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,004	1 400,00	5,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D	M		Práce a dodávky M				9 691,35	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 691,35	
58	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	41,000	41,12	1 685,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
59	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	14,000	60,08	841,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
60	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	13,000	58,40	759,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
61	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	76,88	768,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	41,000	70,00	2 870,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
63	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	14,000	79,76	1 116,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	13,000	7,91	102,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	89,60	896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
66	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,263	304,00	79,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
67	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,263	212,80	55,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,263	456,00	119,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
69	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,578	13,84	21,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
VV			0,263*6			1,578		
70	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,263	1 400,00	368,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,023	215,20	4,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

17 - elektroinstalace m.č. 207

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 790,72

DPH základní
snížená

Základ daně

41 790,72

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 776,05

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

50 566,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **17 - elektroinstalace m.č. 207**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 790,72

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	36 508,00
SILN - Silnoproud	25 168,00
SLAB - Slaboproud	10 290,00
OST - Ostatní	1 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 050,00
HSV - Práce a dodávky HSV	597,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	584,52
997 - Přesun sutě	12,80
M - Práce a dodávky M	4 685,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 685,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

17 - elektroinstalace m.č. 207

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

41 790,72

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

36 508,00

D SILN Silnoproud

25 168,00

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	64,000	41,60	2 662,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		64		64,000			
	VV		Součet		64,000			
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	64,000	41,70	2 668,80	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		64		64,000			
	VV		Součet		64,000			
4	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	22,000	39,70	873,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
5	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	22,000	13,90	305,80	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
6	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	9,000	26,00	234,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
7	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	1,000	211,00	211,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	M	IP-SV-FL3	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 54W/5698lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	1,000	4 218,00	4 218,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	7,000	114,00	798,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
10	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	7,000	127,30	891,10	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
11	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	3,000	123,00	369,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	3,000	862,30	2 586,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	61,20	61,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	IP-PR-003	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	102,70	102,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	39,80	39,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	2,000	21,90	43,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	IP-PR-010	<i>rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B</i>	kus	1,000	45,00	45,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-PR-013	<i>rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B</i>	kus	2,000	106,60	213,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	14,000	41,60	582,40	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
21	M	IP-KR-001	<i>krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901</i>	kus	14,000	7,10	99,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
22	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	91,40	457,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	M	IP-KR-002	<i>krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902</i>	kus	5,000	12,70	63,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	IP-BS-001	<i>bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT</i>	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	400,00	800,00	
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	400,00	3 200,00	
27	M	IP-DM-001	<i>drobný materiál</i>	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	SLAB		Slaboproud				10 290,00	
28	M	IP-RACK	<i>doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál</i>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	43,000	130,00	5 590,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		34+9		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				43,000	
30	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	34,000	17,10	581,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
31	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	9,000	11,20	100,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
33	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	15,000	11,80	177,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
34	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	OST	Ostatní				1 050,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 050,00	
38	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
40	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	10,00	50,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 597,32

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 584,52

41	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,450	133,60	60,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977131110					
			VV 3*0,15	0,450				
42	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	298,40	44,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977131117					
43	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	1,050	456,80	479,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977131119					
			VV 0,15*7	1,050				

D 997 Přesun sutě 12,80

44	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,004	100,00	0,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
45	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,004	1 400,00	5,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212					
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,004	236,80	0,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,024	10,32	0,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			VV 0,004*6	0,024				
48	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,004	1 400,00	5,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					

D M Práce a dodávky M 4 685,40

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 4 685,40

49	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	41,12	616,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941211					
50	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	58,40	467,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941221					
51	K	460941224	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	8,000	101,60	812,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941224					
52	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101411					
53	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	79,12	632,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101421					
54	K	468101424	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	8,000	111,20	889,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101424					
55	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,174	212,80	37,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469971111					
56	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příklad k ceně za každé další podlaží	t	0,174	456,00	79,34	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469971121					
57	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,174	456,00	79,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111					
58	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,044	13,84	14,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					
			VV 0,174*6		1,044			
59	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,174	14,00	2,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973113					
60	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,016	215,20	3,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

18 - elektroinstalace m.č. 208

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 044,36

DPH základní
snížená

Základ daně

35 044,36

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 359,32

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

42 403,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **18 - elektroinstalace m.č. 208**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 044,36

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	31 903,00
SILN - Silnoproud	24 046,40
SLAB - Slaboproud	6 806,60
OST - Ostatní	1 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 050,00
HSV - Práce a dodávky HSV	201,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	198,00
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	2 940,16
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 940,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

18 - elektroinstalace m.č. 208

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 044,36

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

31 903,00

D SILN Silnoproud

24 046,40

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	37,000	41,60	1 539,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	37,000	41,70	1 542,90	
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
4	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	21,000	39,70	833,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
5	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	21,000	28,90	606,90	
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
6	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	IP-SV-FL3	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 54W/5698lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	1,000	4 218,00	4 218,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
10	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	7,000	127,30	891,10	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
11	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	61,20	61,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	IP-PR-003	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	102,70	102,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	39,80	39,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	1,000	45,00	45,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	2,000	106,60	213,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	13,000	41,60	540,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
21	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	13,000	7,10	92,30	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
22	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	91,40	457,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	5,000	12,70	63,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	400,00	3 200,00	
27	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				6 806,60	
28	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
29	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	9,000	230,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	9,000	11,20	100,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
32	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	25,000	11,80	295,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
33	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	SLAB-x1	D+M Lišta/kabelová chránička/kabelová lávka pro kabely z Racku visící na stěně	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	D	OST	Ostatní				1 050,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 050,00	
38	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
40	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	10,00	50,00	
D HSV			Práce a dodávky HSV					201,20
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					198,00
41	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,300	133,60	40,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
VV			0,15*2	0,300				
42	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,300	298,00	89,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
VV			0,15*2	0,300		4		
43	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,150	456,80	68,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131119					
D 997			Přesun sutě					3,20
44	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
45	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			0,001*6	0,006				
48	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D M			Práce a dodávky M					2 940,16
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					2 940,16
49	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	41,12	616,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
50	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	58,40	467,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
51	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
52	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	79,12	632,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
53	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,070	304,00	21,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
54	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,070	212,80	14,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
55	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,070	456,00	31,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
56	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,420	13,84	5,81	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121 0,07*6		0,420			
57	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,070	1 400,00	98,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
58	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,006	215,20	1,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

19 - elektroinstalace m.č. 209

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 001,26

DPH základní
snížená

Základ daně

34 001,26

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 140,26

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

41 141,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **19 - elektroinstalace m.č. 209**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	34 001,26
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	30 928,30
SILN - Silnoproud	24 875,50
SLAB - Slaboproud	5 002,80
OST - Ostatní	1 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 050,00
HSV - Práce a dodávky HSV	132,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	129,60
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	2 940,16
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 940,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

19 - elektroinstalace m.č. 209

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

34 001,26

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

30 928,30

D SILN Silnoproud

24 875,50

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	41,000	41,60	1 705,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	41,000	41,70	1 709,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
4	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	21,000	39,70	833,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
5	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	21,000	28,90	606,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
6	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
8	M	IP-SV-FL3	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 54W/5698lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	1,000	4 218,00	4 218,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
9	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
10	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	7,000	127,30	891,10	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
11	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
12	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
13	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	61,20	61,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
14	M	IP-PR-003	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	102,70	102,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	39,80	39,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	1,000	45,00	45,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	2,000	106,60	213,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	13,000	41,60	540,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
21	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	13,000	7,10	92,30	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
22	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	4,000	91,40	365,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
23	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	4,000	12,70	50,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	400,00	3 200,00	
27	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				5 002,80	
28	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
29	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	9,000	230,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	9,000	11,20	100,80	
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	34,000	10,00	340,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
			PSC					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
32	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	34,000	11,80	401,20	
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
33	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	OST	Ostatní				1 050,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 050,00	
37	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
39	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	10,00	50,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 132,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 129,60

40	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,300	133,60	40,08	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110
VV 0,15*2

0,300

41	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,300	298,40	89,52	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117
VV 0,15*2

0,300

D 997 Přesun sutě 3,20

42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611

43	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212

44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509
VV 0,001*6

0,006

46	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603

D M Práce a dodávky M 2 940,16

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 2 940,16

47	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	41,12	616,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211

48	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	58,40	467,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221

49	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411

50	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	79,12	632,96	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421

51	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,070	304,00	21,28	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111

52	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,070	212,80	14,90	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121

53	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,070	456,00	31,92	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111

54	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,420	13,84	5,81	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121
VV 0,07*6

0,420

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,070	1 400,00	98,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
56	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,006	215,20	1,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

20 - elektroinstalace m.č. 211

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 312,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 312,46	21,00%	23 375,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 688,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **20 - elektroinstalace m.č. 211**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

111 312,46

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	100 684,90
SILN - Silnoproud	84 582,90
SLAB - Slaboproud	14 527,00
OST - Ostatní	1 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 575,00
HSV - Práce a dodávky HSV	172,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169,68
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	10 454,68
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 454,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

20 - elektroinstalace m.č. 211

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

111 312,46

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

100 684,90

D SILN Silnoproud

84 582,90

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	14,000	53,20	744,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
3	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	14,000	44,60	624,40	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	68,000	41,60	2 828,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	68,000	41,70	2 835,60	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	101,000	39,70	4 009,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		101		101,000			
	VV		Součet		101,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	101,000	28,90	2 918,90	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101				101,000	
	VV		Součet				101,000	
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
9	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	11,000	211,00	2 321,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2+9		11,000			
	VV		Součet				11,000	
10	M	IP-SV-AS1	svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
11	M	IP-SV-FL1	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	9,000	3 058,20	27 523,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
12	M	IP-SV1	lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1	kus	4,000	249,70	998,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
13	M	IP-SV2	stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1	kus	2,000	205,00	410,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
14	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
15	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	10,000	127,30	1 273,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	
16	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-004	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	138,80	277,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	IP-PR-008	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	49,50	99,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	IP-PR-011	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	64,50	64,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	IP-PR-012	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	1,000	85,90	85,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	106,60	106,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	17,000	41,60	707,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
28	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	17,000	7,10	120,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
29	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	91,40	639,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
30	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	7,000	12,70	88,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
31	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	400,00	6 400,00	
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				14 527,00	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	38,000	230,00	8 740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20+18		38,000			
	VV		Součet		38,000			
37	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	20,000	17,10	342,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	18,000	11,20	201,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	68,000	10,00	680,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	68,000	11,80	802,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
41	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	247,30	494,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	28,90	57,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	69,20	138,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	3,000	73,40	220,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukce, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Bude konzultováno se správcem nebo dodavatelem interaktivních tabulí.</i>					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	OST		Ostatní				1 575,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 575,00	
48	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	15,00	75,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				172,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				169,68	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,600	133,60	80,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
	VV		4*0,15		0,600			
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,300	298,40	89,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
	VV		0,15*2		0,300			
D	997		Přesun sutě				3,20	
53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
54	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vsle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,001*6		0,006			
57	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D	M		Práce a dodávky M				10 454,68	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 454,68	
58	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	39,000	41,12	1 603,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
59	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	15,000	60,08	901,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
60	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	13,000	58,40	759,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
61	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	68,88	688,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	39,000	70,00	2 730,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
63	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	15,000	79,76	1 196,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	13,000	79,12	1 028,56	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	89,60	896,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
66	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,263	304,00	79,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
67	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,263	212,80	55,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,263	456,00	119,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
69	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,578	13,84	21,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
VV			0,263*6			1,578		
70	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,263	1 400,00	368,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,023	215,20	4,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

21 - elektroinstalace m.č. 212

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 892,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 892,63	21,00%	15 517,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 410,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **21 - elektroinstalace m.č. 212**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 892,63

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	64 606,60
SILN - Silnoproud	50 517,80
SLAB - Slaboproud	12 513,80
OST - Ostatní	1 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 575,00
HSV - Práce a dodávky HSV	295,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	289,04
997 - Přesun sutě	6,39
M - Práce a dodávky M	8 990,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 990,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

21 - elektroinstalace m.č. 212

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

73 892,63

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

64 606,60

D SILN Silnoproud

50 517,80

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okruhové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okruhové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	5,000	53,20	266,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	5,000	44,60	223,00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	81,000	41,60	3 369,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		81		81,000			
	VV		Součet		81,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	81,000	41,70	3 377,70	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		81		81,000			
	VV		Součet		81,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	40,000	39,70	1 588,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	40,000	28,90	1 156,00	
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40				40,000	
	VV		Součet				40,000	
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
9	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
10	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	4,000	3 668,50	14 674,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
11	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	21,000	114,00	2 394,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
12	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	21,000	127,30	2 673,30	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
13	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
14	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
15	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	70,40	70,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	M	IP-PR-004	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	1,000	138,80	138,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	IP-PR-008	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	1,000	49,50	49,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	4,000	45,00	180,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	4,000	106,60	426,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	29,000	41,60	1 206,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
23	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	29,000	7,10	205,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
24	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	91,40	639,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
25	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	7,000	12,70	88,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
26	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
28	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	400,00	3 200,00	
29	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				12 513,80	
30	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	29,000	115,00	3 335,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16+13		29,000			
	VV		Součet		29,000			
32	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	16,000	17,10	273,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
33	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	13,000	11,20	145,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
34	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	210,000	10,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
35	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	210,000	11,80	2 478,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
36	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	4,000	247,30	989,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	4,000	28,90	115,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	4,000	69,20	276,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	OST	Ostatní				1 575,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 575,00	
40	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
42	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	15,00	75,00	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				295,43	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				289,04	
43	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,600	133,60	80,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
	VV		0,15*4		0,600			
44	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,700	298,40	208,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
	VV		0,15+0,55		0,700			
	D	997	Přesun sutě				6,39	
45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,002	100,00	0,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
46	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,002	1 400,00	2,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	236,80	0,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,012	10,32	0,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,002*6		0,012			
49	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,002	1 400,00	2,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
	D	M	Práce a dodávky M				8 990,60	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 990,60	
50	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	41,000	41,12	1 685,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
51	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
52	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	4,000	58,40	233,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
53	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	7,000	68,88	482,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
65	K	460941321	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	5,000	38,16	190,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941321					
54	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	41,000	70,00	2 870,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
55	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	8,000	79,76	638,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
56	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	4,000	79,12	316,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
57	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	7,000	89,60	627,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
64	K	468101321	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	5,000	176,80	884,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101321					
58	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,231	304,00	70,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
59	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,231	212,80	49,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
60	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,231	456,00	105,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
61	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,386	13,84	19,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
			VV 0,231*6			1,386		
66	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,055	1 400,00	77,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973111					
62	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,176	1 400,00	246,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
63	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,070	215,20	15,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

22 - elektroinstalace m.č. 213

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 578,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 578,38	21,00%	9 991,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 569,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **22 - elektroinstalace m.č. 213**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 578,38

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	41 948,50
SILN - Silnoproud	29 857,50
SLAB - Slaboproud	10 516,00
OST - Ostatní	1 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 575,00
HSV - Práce a dodávky HSV	438,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	429,32
997 - Přesun sutě	9,60
M - Práce a dodávky M	5 190,96
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 190,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

22 - elektroinstalace m.č. 213

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

47 578,38

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

41 948,50

D SILN Silnoproud

29 857,50

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	37,000	41,60	1 539,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	37,000	41,70	1 542,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
4	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	19,000	39,70	754,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
5	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	19,000	28,90	549,10	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
6	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
7	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	2,000	3 668,50	7 337,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	13,000	114,00	1 482,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
10	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	13,000	127,30	1 654,90	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
11	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	61,20	61,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	IP-PR-003	přístroj spínače jedнопólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	102,70	102,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	39,80	39,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	3,000	106,60	319,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	41,60	832,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
21	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	20,000	7,10	142,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	91,40	457,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	5,000	12,70	63,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	400,00	3 200,00	
27	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				10 516,00	
28	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
29	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	31,000	115,00	3 565,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
30	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	31,000	11,20	347,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	182,000	10,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		182		182,000			
	VV		Součet		182,000			
32	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	182,000	11,80	2 147,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		182		182,000			
	VV		Součet		182,000			
33	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	3,000	247,30	741,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	3,000	28,90	86,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	3,000	69,20	207,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	OST	Ostatní				1 575,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 575,00	
37	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
39	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	15,00	75,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 438,92

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 429,32

40	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	1,650	133,60	220,44	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110
VV 0,55*3

1,650

41	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,700	298,40	208,88	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117
VV 0,15+0,55

0,700

D 997 Přesun sutě 9,60

42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,003	100,00	0,30	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611

43	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,003	1 400,00	4,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212

44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,003	236,80	0,71	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,018	10,32	0,19	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509
VV 0,003*6

0,018

46	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,003	1 400,00	4,20	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603

D M Práce a dodávky M 5 190,96

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 5 190,96

47	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000	41,12	986,88	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211

48	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	19,000	60,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221

49	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000	58,40	1 401,60	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411

50	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	19,000	68,88	1 308,72	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421

51	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,143	304,00	43,47	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111

52	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,143	212,80	30,43	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121

53	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,143	456,00	65,21	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111

54	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,858	13,84	11,87	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121
VV 0,143*6

0,858

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,143	1 400,00	200,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
56	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,012	215,20	2,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

23 - elektroinstalace m.č. 214

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 632,27

DPH základní
snížená

Základ daně

54 632,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 472,78

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

66 105,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **23 - elektroinstalace m.č. 214**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 632,27

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	47 731,30
SILN - Silnoproud	37 062,30
SLAB - Slaboproud	8 569,00
OST - Ostatní	2 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 100,00
HSV - Práce a dodávky HSV	176,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	173,40
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	6 724,37
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 724,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

23 - elektroinstalace m.č. 214

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

54 632,27

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

47 731,30

D SILN Silnoproud

37 062,30

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	82,000	41,60	3 411,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	82,000	41,70	3 419,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
4	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	41,000	39,70	1 627,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
5	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	41,000	28,90	1 184,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
6	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
7	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
8	M	IP-SV-FL3	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 54W/5698lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	2,000	4 218,00	8 436,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
9	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	12,000	114,00	1 368,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
10	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	12,000	127,30	1 527,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
11	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	3,000	123,00	369,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
12	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	3,000	862,30	2 586,90	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
13	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	61,20	61,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
14	M	IP-PR-003	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	102,70	102,70	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	1,000	39,80	39,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	1,000	21,90	21,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	3,000	106,60	319,80	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	41,60	832,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
21	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	20,000	7,10	142,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
22	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000	91,40	548,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	6,000	12,70	76,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	400,00	3 200,00	
27	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				8 569,00	
28	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
29	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	23,000	115,00	2 645,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
30	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	23,000	11,20	257,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	139,000	10,00	1 390,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		139		139,000			
	VV		Součet		139,000			
32	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	139,000	11,80	1 640,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		139		139,000			
	VV		Součet		139,000			
33	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	3,000	247,30	741,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	3,000	28,90	86,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	3,000	69,20	207,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	OST	Ostatní				2 100,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 100,00	
37	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	20,00	100,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 176,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 173,40

40	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,450	133,60	60,12	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110
VV 0,15*3

0,450

41	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,150	298,40	44,76	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117

42	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	0,150	456,80	68,52	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131119

D 997 Přesun sutě 3,20

43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611

44	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212

45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

46	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509
VV 0,001*6

0,006

47	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603

D M Práce a dodávky M 6 724,37

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 6 724,37

48	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000	41,12	986,88	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211

49	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	26,000	60,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221

50	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000	70,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411

51	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	26,000	79,12	2 057,12	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421

52	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,178	304,00	54,11	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111

53	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,178	212,80	37,88	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121

54	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,178	456,00	81,17	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111

55	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,068	13,84	14,78	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121
VV 0,178*6

1,068

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,178	1 400,00	249,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
57	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,015	215,20	3,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

24 - elektroinstalace m.č. 216

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 036,60

DPH základní
snížená

Základ daně
130 036,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 307,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

157 344,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **24 - elektroinstalace m.č. 216**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	130 036,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	117 892,20
SILN - Silnoproud	99 234,10
SLAB - Slaboproud	17 083,10
OST - Ostatní	1 575,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 575,00
HSV - Práce a dodávky HSV	172,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169,32
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	11 971,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	11 971,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

24 - elektroinstalace m.č. 216

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

130 036,60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

117 892,20

D SILN Silnoproud

99 234,10

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	14,000	53,20	744,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
3	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	14,000	44,60	624,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	69,000	41,60	2 870,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	69,000	41,70	2 877,30	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	104,000	39,70	4 128,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		104		104,000			
	VV		Součet		104,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	104,000	28,90	3 005,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		104				104,000	
	VV		Součet				104,000	
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	9,000	26,00	234,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
9	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	14,000	211,00	2 954,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2+12		14,000			
	VV		Součet		14,000			
10	M	IP-SV-AS1	svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40	kus	2,000	2 593,50	5 187,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	12,000	3 668,50	44 022,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	M	IP-SV1	lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1	kus	4,000	249,70	998,80	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	M	IP-SV2	stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1	kus	2,000	205,00	410,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	8,000	114,00	912,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	8,000	127,50	1 020,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
16	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	2,000	862,30	1 724,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	IP-PR-004	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	138,80	277,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	IP-PR-008	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	49,50	99,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	41,60	41,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	2,000	21,90	43,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	45,00	90,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	IP-PR-011	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	64,50	64,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	106,60	106,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	14,000	41,60	582,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14			14,000		
	VV		Součet			14,000		
27	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	14,000	7,10	99,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		14			14,000		
	VV		Součet			14,000		
28	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	91,40	639,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
29	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	7,000	12,70	88,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
30	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
31	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
32	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	400,00	6 400,00	
33	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	D	SLAB	Slaboproud				17 083,10	
34	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	50,000	230,00	11 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		23+27			50,000		
	VV		Součet			50,000		
36	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	23,000	17,10	393,30	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		23			23,000		
	VV		Součet			23,000		
37	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	27,000	11,20	302,40	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		27			27,000		
	VV		Součet			27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	64,000	10,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	64		64,000			
		VV	Součet		64,000			
39	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	64,000	11,80	755,20	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: doporučený typ					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	64		64,000			
		VV	Součet		64,000			
40	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
41	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	1,000	247,30	247,30	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
42	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	1,000	28,90	28,90	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
43	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	1,000	69,20	69,20	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
44	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
45	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	2,000	73,40	146,80	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doporučený typ.					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
46	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukcí, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
		P	Poznámka k položce: Bude konzultováno se správcem nebo dodavatelem interaktivních tabulí.					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	OST		Ostatní				1 575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					1 575,00
47	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
49	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	15,00	75,00	
D HSV			Práce a dodávky HSV					172,52
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					169,32
50	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,600	133,00	79,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
VV			0,15*4			0,600		
51	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm	m	0,300	298,40	89,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131117					
VV			0,15*2			0,300		
D 997			Přesun sutě					3,20
52	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
53	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
55	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			0,001*6			0,006		
56	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
D M			Práce a dodávky M					11 971,88
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					11 971,88
57	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000	41,12	2 467,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
58	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
59	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	24,000	58,40	1 401,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
60	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	11,000	68,88	757,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
61	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000	38,16	2 289,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
62	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
63	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	24,000	79,76	1 914,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	11,000	89,60	985,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
65	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,346	304,00	105,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
66	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	0,346	212,80	73,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
67	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,346	456,00	157,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
68	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2,076	13,84	28,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
VV			0,346*6		2,076			
69	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,346	1 400,00	484,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
70	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,029	215,20	6,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

25 - elektroinstalace m.č. 201, 202, 203, 210, 215, 217

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

321 743,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	321 743,88	21,00%	67 566,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

389 310,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt: **25 - elektroinstalace m.č. 201, 202, 203, 210, 215, 217**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 2. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

321 743,88

741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	265 637,50
SILN - Silnoproud	205 372,60
SLAB - Slaboproud	58 164,90
OST - Ostatní	2 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 100,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 783,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 280,16
997 - Přesun sutě	3,20
M - Práce a dodávky M	52 323,02
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	52 323,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov - Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP 2. stupně

Objekt:

25 - elektroinstalace m.č. 201, 202, 203, 210, 215, 217

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

321 743,88

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd a slaboprúd

265 637,50

D SILN Silnoprúd

205 372,60

1	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210002					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
2	M	IP-RP2x	rozvodnice RP2.x kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-5/120-C	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: Doporučený typ					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
3	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	35,000	135,00	4 725,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122033					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	35		35,000			
		VV	Součet		35,000			
4	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	88,000	41,60	3 660,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	88		88,000			
		VV	Součet		88,000			
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	88,000	41,70	3 669,60	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: doporučený typ					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	88		88,000			
		VV	Součet		88,000			
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	290,000	39,70	11 513,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015					
		VV	Struktura výpočtu: počet kusů					
		VV	203+87		290,000			
		VV	Součet		290,000			
7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	203,000	28,90	5 866,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			203		203,000			
VV			Součet		203,000			
8	M	IP-KAB7	kábel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1	m	87,000	28,90	2 514,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>					
VV			Struktura výpočtu: počet kusů					
VV			87		87,000			
VV			Součet		87,000			
9	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	15,000	46,90	703,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130005					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	33,000	26,00	858,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130001					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			33		33,000			
			Součet		33,000			
11	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	4,000	186,00	744,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372021					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
12	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372061					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
13	M	IP-SV-AL12	svítidlo orientační stropní/nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	6,000	998,70	5 992,20	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			4+2		6,000			
			Součet		6,000			
14	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	126,00	504,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372022					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
15	M	IP-SV-DE1	svítidlo nástěnné, Osmont, typ Delia 2 PC, kód 53837, LED modul 36W/5070lm/840, IP54	kus	4,000	2 646,50	10 586,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
16	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	11,000	211,00	2 321,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372062					
			Struktura výpočtu: počet kusů					
			11		11,000			
			Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	11,000	3 668,50	40 353,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
18	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	3,000	127,30	381,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	3,000	123,00	369,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313005					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	3,000	862,30	2 586,90	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	61,20	61,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	IP-PR-003	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	102,70	102,70	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	10,000	61,20	612,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310112					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	M	IP-PR-006	přístroj ovladače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345	kus	10,000	102,70	1 027,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
26	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	11,000	39,80	437,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1+10		11,000			
	VV		Součet		11,000			
27	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	2,000	41,60	83,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	6,000	21,90	131,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	4,000	45,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	IP-PR-011	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	64,50	64,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	106,60	106,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	22,000	41,60	915,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
33	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	22,000	7,10	156,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
34	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	54,000	91,40	4 935,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
35	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	54,000	12,70	685,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232					
38	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	30,000	400,00	12 000,00	
39	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	SLAB	Slaboproud				58 164,90	
40	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	243,000	115,00	27 945,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110062					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		85+158		243,000			
	VV		Součet		243,000			
42	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	85,000	17,10	1 453,50	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
43	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	158,000	11,20	1 769,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		158		158,000			
	VV		Součet		158,000			
44	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	84,000	10,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122121					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
45	M	IP-KAB8	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 2x1,5-O B2cas1d1a1	m	84,000	24,30	2 041,20	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
46	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	112,000	10,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
47	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	112,000	11,80	1 321,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
48	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330041					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	3,000	247,30	741,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	3,000	28,90	86,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	3,000	69,20	207,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	742340002	Montáž jednotného času hodin nástěnných	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742340002					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	M	IP-SLA-001	hodiny analogové vnitřní, Kadlec - elektronika, typ EK40, průměr 400 mm	kus	4,000	2 676,00	10 704,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	M	IP-SLA-003	stropní závěs a spojovací kruh pro EK40	kus	2,000	830,00	1 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	742340021	Montáž jednotného času školního zvonku	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742340021					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	IP-SLA-002	školní zvonek, Tesla Stropkov, typ 4FN 606 00, 75V	kus	2,000	877,10	1 754,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	IP-KR-005	krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KT 250/1_KB	kus	2,000	359,80	719,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	OST	Ostatní				2 100,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 100,00	
59	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810002					
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
61	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	5,000	20,00	100,00	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 783,36	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 500,00	
62	K	006-x1	Přeštukování a přemalování drážek po elektroinstalaci na schodištích (hrubý zához v oddíle 46-M)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 280,16	
63	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	0,600	133,60	80,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110					
	VV		0,15*4		0,600			
64	K	009-x1	Rozšíření stávajících otvorů pro rozvaděče z 500x500x? na 500x870x127mm vč. likvidace odpadu	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	D	997	Přesun sutě				3,20	
65	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997002611					
66	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vslele ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,001	236,80	0,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
68	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,006	10,32	0,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		0,001*6		0,006			
69	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,001	1 400,00	1,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
	D	M	Práce a dodávky M				52 323,02	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				52 323,02	
70	K	460941211	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	90,000	41,12	3 700,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941211					
71	K	460941212	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	39,000	50,16	1 956,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941213					
73	K	460941215	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	28,000	81,60	2 284,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941215					
74	K	460941221	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	30,000	68,88	2 066,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941221					
75	K	460941222	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	68,88	688,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941222					
76	K	460941223	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	15,000	85,60	1 284,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941223					
77	K	460941224	Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	73,000	101,60	7 416,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460941224					
78	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	90,000	70,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101411					
79	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	39,000	89,60	3 494,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101412					
80	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	22,000	79,76	1 754,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101413					
81	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	28,000	88,80	2 486,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101415					
82	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	30,000	78,95	2 368,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101421					
83	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	10,000	89,60	896,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101422					
84	K	468101423	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	15,000	98,40	1 476,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101423					
85	K	468101424	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	73,000	111,20	8 117,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468101424					
86	K	469971111	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,903	304,00	578,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971111					
87	K	469971121	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	1,903	212,80	404,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469971121					
88	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,903	456,00	867,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111					
89	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	11,418	13,84	158,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121					
		VV	1,903*6		11,418			
90	K	469973113	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1,903	1 400,00	2 664,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973113					
91	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,177	215,20	38,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST