

SMLOUVA O DÍLO

„ZŠ Pionýrů – oprava učeben 3.NP 2.stupně – etapa 2“

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: FINAL ALFA – stavební, s.r.o.
Se sídlem: Husovy sady 2044, Sokolov 356 01
IČ: 075 37 280
DIČ: CZ075 37 280
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Kraj. soudem v Plzni:, oddíl C , vložka 36942
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Sokolov, B.Němcové 2042, 356 18 Sokolov,
Číslo účtu: 5430153309 / 0800
Jednající: Mgr. Jiří Stádník
(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 následující učebny/prostory v 3.NP označené : č. 302 - chodba, č. 307 – kabinet matematiky, č. 308 – učebna chemie, č.312 – třída VI.B (ve školním roce 2022/23), č.313 - třída VII.C (ve školním roce 2022/23), č. 311 – kabinet chemie, č. 310 – chodba, č.314 – učebna jazyků a soupis výkonů k této části projektové dokumentace doplněný o soupis výkonů pro stavební opravy - Nabídku, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

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

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

- Projektovou dokumentací;
- obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 4.4.2023 a Nabídkou ze dne 21.4.2023.

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:

- zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- 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;
- provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- 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;
- 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 30.6.2023
- III.1.2 Zahájení stavby: nejdříve 1.7.2023
- III.1.3 Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště : nejpozději 24.8.2023

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 předchozí 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: Mgr. Jiří Stádník
- V.1.2 technických: Ivan Kuruts, 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: [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 třídním 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 poddodavateli, 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 poddodavateli.

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 povinnosti při nakládáním 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 aktuálním znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesehlasí 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 nepřijatelná. 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 1845088,12 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 aktuálního ceníku ÚRS 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 objednatel provedena průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatel zhotoviteli takto:

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

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatel 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 ve dvou vyhotoveních nejméně 10 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 třídenní 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 2 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 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 30 000,00 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 4 000,00 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 4 000,00 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 30 000,00 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 1 000,00 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 4 000,00 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 řady, 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.

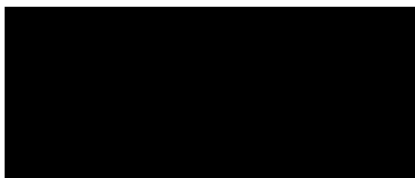
XII.6 Ncdílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Nabídka

V Sokolově

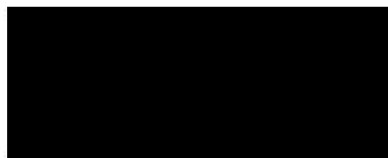
V Sokolově

Mgr. Petr Kubis



.....
Objednatel

Mgr. Jiří Stádník



.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220110

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

KSO:
Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2022

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 845 088,12
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 845 088,12	387 468,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 232 556,63
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220110

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 845 088,12	2 232 556,63	
01	Místnost č. 1	0,00	0,00	STA
02	Místnost č. 2	0,00	0,00	STA
03	Místnost (chodba) č. 3	84 326,70	102 035,31	STA
04	Místnost č. 4	57 742,00	69 867,82	STA
05	Místnost č. 5	0,00	0,00	STA
06	Místnost č. 6	173 141,54	209 501,26	STA
07	Místnost č. 7	216 989,08	262 556,79	STA
08	Místnost č. 8	222 084,15	268 721,82	STA
09	Místnost č. 9	57 987,92	70 165,38	STA
10	Místnost (chodba) č. 10	82 542,04	99 875,87	STA
11	Místnost č. 11	236 143,81	285 734,01	STA
12	elektroinstalace místnost č. 1 (304)	0,00	0,00	STA
13	elektroinstalace místnost č. 2 (305)	0,00	0,00	STA
14	elektroinstalace místnost č. 3 (301, 302, 303)	130 436,01	157 827,57	STA
15	elektroinstalace místnost č. 4 (307)	45 205,72	54 698,92	STA
16	elektroinstalace místnost č. 5 (306)	0,00	0,00	STA
17	elektroinstalace místnost č. 6 (308)	129 229,75	156 368,00	STA
18	elektroinstalace místnost č. 7 (312)	87 549,60	105 935,02	STA
19	elektroinstalace místnost č. 8 (313)	84 789,75	102 595,60	STA
20	elektroinstalace místnost č. 9 (311)	48 229,98	58 358,28	STA
21	elektroinstalace místnost č. 10 (309, 310 a 315)	94 722,82	114 614,61	STA
22	elektroinstalace místnost č. 11 (314)	93 967,25	113 700,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

03 - Místnost (chodba) č. 3

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			25 998,22
Montáž			58 328,48
Cena bez DPH			84 326,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 326,70	21,00%	17 708,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	102 035,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

03 - Místnost (chodba) č. 3

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	25 998,22	58 328,48	84 326,70
HSV - Práce a dodávky HSV	4 731,28	19 576,84	24 308,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 201,61	9 802,66	13 004,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	696,05	7 034,65	7 730,71
997 - Přesun sutě	833,62	1 322,88	2 156,50
998 - Přesun hmot	0,00	1 416,65	1 416,65
PSV - Práce a dodávky PSV	21 266,94	36 917,79	58 184,72
763 - Konstrukce suché výstavby	10 438,05	17 052,52	27 490,57
766 - Konstrukce truhlářské	5 501,67	1 103,07	6 604,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	74,06	10 894,64	10 968,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 253,16	7 867,56	13 120,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	1 833,85	1 833,85
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	1 833,85	1 833,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **03 - Místnost (chodba) č. 3**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

84 326,70

D HSV Práce a dodávky HSV 24 308,13

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 13 004,27

1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	49,783	22,34	92,60	5 722,06	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421

VV Stěny mimo soklu v rozsahu 10%

VV (12,07+12,07+2,85+2,85)*1,92

VV -3*1,55

VV -(0,8*0,55)*2

VV -(0,9*0,55)*4

VV Součet

57,293

-4,650

-0,880

-1,980

49,783

2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	31,378	66,59	165,49	7 282,21	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325422

VV Olejový sokl 20%

VV (12,07+12,07+2,85+2,85-3-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9)*1,45

31,378

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 730,71

3	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	49,783	0,00	11,28	561,55	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	--------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121

VV Stěny mimo soklu v rozsahu 10%

VV (12,07+12,07+2,85+2,85)*1,92

VV -3*1,55

VV -(0,8*0,55)*2

VV -(0,9*0,55)*4

VV Součet

57,293

-4,650

-0,880

-1,980

49,783

4	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	31,378	0,00	30,07	943,54	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	--------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141

VV Olejový sokl 20%

VV (12,07+12,07+2,85+2,85-3-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9)*1,45

31,378

5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,390	18,83	39,47	2 004,94	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111

VV Odměřeno v .DWG

VV 34,39

34,390

6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	34,390	1,41	121,32	4 220,68	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111

VV Odměřeno v .DWG

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			34,39		34,390				
D	997		Přesun sutě					2 156,50	
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,551	0,00	1 919,83	1 057,83	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,551	0,00	117,09	64,52	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,551	0,00	288,33	158,87	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,306	0,00	12,60	41,66	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV			0,551*6		3,306				
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,551	1 512,93	0,00	833,62	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D	998		Přesun hmot					1 416,65	
12	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,823	0,00	1 721,33	1 416,65	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					58 184,72	
D	763		Konstrukce suché výstavby					27 490,57	
13	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,390	303,52	494,56	27 445,97	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411						
VV			Odměřeno v .DWG						
VV			34,39		34,390				
14	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,39	44,60	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402						
D	766		Konstrukce truhlářské					6 604,74	
15	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	30,42	30,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914						
VV			Dveře na WC						
VV			1		1,000				
16	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	761,97	761,97	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
VV			Dveře na WC						
VV			1		1,000				
17	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	3 961,23		3 961,23	CS ÚRS 2021 02
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	171,80	171,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729						
19	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	1 045,30		1 045,30	
PP			kování dveřní klika/klika - výběr dle investora						
20	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	107,19	107,19	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728						
21	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	495,14		495,14	CS ÚRS 2021 02
PP			vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče						
22	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,99	31,69	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
D 783 Dokončovací práce - nátěry								10 968,69	
23	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,175	13,45	75,65	104,69	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
VV			Dveřní zárubeň na WC						
VV			(0,7+2+2)*0,25	1,175					
24	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,175	24,79	88,10	132,65	CS ÚRS 2021 02
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
25	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,175	24,79	91,29	136,39	CS ÚRS 2021 02
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
26	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	31,378	0,00	6,35	199,25	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403						
VV			Olejový sokl						
VV			31,378	31,378					
27	K	783-x1		m2	31,378	0,00	277,83	8 717,75	
PP			D+M+PH Dvojnásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy						
VV			(12,07+12,07+2,85+2,85-3-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9-0,9)*1,45	31,378					
28	K	783-x2		kus	3,000	0,00	559,32	1 677,96	
PP			D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								13 120,72	
29	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	44,805	0,05	33,52	1 504,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
VV			Stěny v místech bez otlučení						
VV			((12,07+12,07+2,85+2,85)*1,92)*0,9	51,564					
VV			(-3*1,55)*0,9	-4,185					
VV			(-0,8*0,55)*2)*0,9	-0,792					
VV			(-0,9*0,55)*4)*0,9	-1,782					
VV			Součet	44,805					
30	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	84,173	0,00	5,44	457,90	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
VV			Stěny						
VV			49,783	49,783					
VV			Stropy						
VV			34,39	34,390					
VV			Součet	84,173					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	47,610	0,00	10,42	496,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Podlaha						
	VV		12,07+12,07+2,85+2,85+12,07+2,85+2,85		47,610				
32	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	57,132	1,23		70,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		47,61*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		57,132				
33	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	34,390	0,00	5,44	187,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101						
	VV		odměřeno v .DWG						
	VV		34,39		34,390				
34	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	41,268	2,81		115,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		34,39*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		41,268				
35	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	84,173	7,25	14,96	1 869,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
36	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	84,173	24,04	47,11	5 988,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
37	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	84,173	28,88	0,00	2 430,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 833,85	
	D	VRN9	Ostatní náklady					1 833,85	
38	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 833,85	1 833,85	
	PP		Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

04 - Místnost č. 4

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			19 675,73
Montáž			38 066,29
Cena bez DPH			57 742,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 742,00	21,00%	12 125,82
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	69 867,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

04 - Místnost č. 4

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	19 675,73	38 066,29	57 742,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 216,15	11 071,34	13 287,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 340,54	5 558,31	6 898,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	448,78	4 239,55	4 688,33
997 - Přesun sutě	426,83	677,32	1 104,15
998 - Přesun hmot	0,00	596,16	596,16
PSV - Práce a dodávky PSV	17 459,58	23 230,50	40 690,06
763 - Konstrukce suché výstavby	6 502,12	10 641,66	17 143,77
766 - Konstrukce truhlářské	5 791,46	1 161,21	6 952,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	77,98	3 327,01	3 404,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 088,02	8 100,62	13 188,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	3 764,45	3 764,45
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	3 764,45	3 764,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **04 - Místnost č. 4**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

57 742,00

D HSV Práce a dodávky HSV 13 287,49

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 898,85

1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	57,020	23,51	97,48	6 898,85	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421

VV	(6,3+6,3+3,23+3,23)*3,37	64,232
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380
VV	(0,9*0,13)*4	0,468
VV	-0,8*2	-1,600
VV	Součet	57,020

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 688,33

2	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	57,020	0,00	11,87	676,83	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	--------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121

VV	(6,3+6,3+3,23+3,23)*3,37	64,232
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380
VV	(0,9*0,13)*4	0,468
VV	-0,8*2	-1,600
VV	Součet	57,020

3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,050	19,83	41,54	1 291,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111

VV	Odměřeno v .DWG	
VV	21,05	21,050

4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	21,050	1,49	127,71	2 719,66	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111

VV	Odměřeno v .DWG	
VV	21,05	21,050

D 997 Přesun sutě 1 104,15

5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,268	0,00	2 021,00	541,63	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	------	----------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213

6	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,268	0,00	123,26	33,03	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	------	--------	-------	----------------

PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,268	0,00	303,52	81,34	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	------	--------	-------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501							
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,608	0,00	13,26	21,32	CS ÚRS 2021 02	
PP			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							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509							
VV			0,268*6							
					1,608					
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,268	1 592,65	0,00	426,83	CS ÚRS 2021 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631							
D 998			Přesun hmot					596,16		
10	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,329	0,00	1 812,03	596,16	CS ÚRS 2021 02	
PP			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							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002							
D PSV			Práce a dodávky PSV					40 690,06		
D 763			Konstrukce suché výstavby					17 143,77		
11	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,349	319,53	520,65	17 096,82	CS ÚRS 2021 02	
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411							
VV			6,3*3,23							
					20,349					
12	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,47	46,95	CS ÚRS 2021 02	
PP			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							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402							
D 766			Konstrukce truhlářské					6 952,67		
13	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	32,03	32,03	CS ÚRS 2021 02	
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914							
14	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	802,12	802,12	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001							
15	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	4 169,85		4 169,85	CS ÚRS 2021 02	
PP			dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm							
16	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	180,86	180,86	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729							
17	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	1 100,38		1 100,38		
PP			kování dveřní klika/klika - výběr dle investora							
18	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	112,84	112,84	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728							
19	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	521,23		521,23	CS ÚRS 2021 02	
PP			vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče							
20	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,04	33,36	CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202							
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 404,98		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,175	14,16	79,63	110,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
	VV		Dveřní zárubeň						
	VV		(0,7+2+2)*0,25		1,175				
22	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,175	26,10	92,74	139,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
23	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,175	26,10	96,10	143,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
24	K	783-x2		kus	2,000	0,00	588,80	1 177,60	
	PP		D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						
25	K	783-x3		soubor	1,000	0,00	1 833,95	1 833,95	
	PP		D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr						
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					13 188,64	
26	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	51,318	0,05	35,29	1 813,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
	VV		Stěny v místech bez otlučení						
	VV		((6,3+6,3+3,23+3,23)*3,37)*0,9		57,809				
	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		((0,9*0,13)*4)*0,9		0,421				
	VV		(-0,8*2)*0,9		-1,440				
	VV		Součet		51,318				
27	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	77,369	0,00	5,72	442,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
	VV		Stěny						
	VV		57,02		57,020				
	VV		Stropy						
	VV		20,349		20,349				
	VV		Součet		77,369				
28	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	54,690	0,00	10,97	599,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Podlaha						
	VV		6,3+6,3+3,23+3,23+3,23+6,3		28,590				
	VV		Okna						
	VV		(2,2+2,2+2,15+2,15+2,2+2,15)*2		26,100				
	VV		Součet		54,690				
29	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	65,628	1,29		84,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		54,69*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		65,628				
30	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	21,050	0,00	5,72	120,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101						
	VV		Odměřeno v .DWG						
	VV		21,05		21,050				
31	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	22,103	2,95		65,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		21,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,103				
32	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	9,460	0,00	7,63	72,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111 Okna (2,2*2,15)*2		9,460				
33	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	11,352	2,95		33,49	CS ÚRS 2021 02
			PP VV fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m 9,46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,352				
34	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	77,369	7,64	15,74	1 808,89	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
35	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	77,369	25,31	49,59	5 794,94	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
36	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	77,369	30,41	0,00	2 352,79	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					3 764,45	
D	VRN9		Ostatní náklady					3 764,45	
37	K	VRN9-x1		soubor	1,000	0,00	965,24	965,24	
			PP Vystěhování vybavení kabinetu						
38	K	VRN9-x2		soubor	1,000	0,00	868,72	868,72	
			PP Zpětná nastěhování vybavení kabinetu						
39	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 930,49	1 930,49	
			PP Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

06 - Místnost č. 6

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			51 822,99
Montáž			121 318,58
Cena bez DPH			173 141,54
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 141,54	21,00%	36 359,72
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	209 501,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

06 - Místnost č. 6

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	51 822,99	121 318,58	173 141,54
HSV - Práce a dodávky HSV	6 710,53	50 092,75	56 803,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 149,23	12 396,29	16 545,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 436,39	34 067,42	35 503,81
997 - Přesun sutě	1 124,91	1 785,07	2 909,98
998 - Přesun hmot	0,00	1 843,97	1 843,97
PSV - Práce a dodávky PSV	45 112,46	67 317,66	112 430,10
763 - Konstrukce suché výstavby	21 133,26	34 477,33	55 610,59
766 - Konstrukce truhlářské	15 658,11	3 074,38	18 732,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	211,93	17 398,65	17 610,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 109,16	12 367,30	20 476,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	3 908,17	3 908,17
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	3 908,17	3 908,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **06 - Místnost č. 6**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

173 141,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV					56 803,27	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					16 545,51	
1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	59,358	21,16	87,70	6 461,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421						
	VV		Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
	VV		(11,78+11,78+6,24+6,24)*1,92						
	VV		- (2,2*1,6)*4						
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*4						
	VV		- (0,9*0,55)*2						
	VV		- 0,7*0,55						
	VV		Součet						
					69,197				
					-14,080				
					5,616				
					-0,990				
					-0,385				
					59,358				
2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	45,873	63,07	156,75	10 083,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325422						
	VV		Olejový sokl 20%						
	VV		(11,78+11,78+6,24+6,24-0,9-0,9-0,7+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45						
	VV		- (2,2*0,55)*4						
	VV		(0,55*8)*0,13						
	VV		Součet						
					50,141				
					-4,840				
					0,572				
					45,873				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					35 503,81	
3	K	009-x1		soubor	1,000	0,00	746,90	746,90	
	PP		Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu						
4	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	59,358	0,00	10,68	633,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121						
	VV		Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
	VV		(11,78+11,78+6,24+6,24)*1,92						
	VV		- (2,2*1,6)*4						
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*4						
	VV		- (0,9*0,55)*2						
	VV		- 0,7*0,55						
	VV		Součet						
					69,197				
					-14,080				
					5,616				
					-0,990				
					-0,385				
					59,358				
5	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	45,873	0,00	28,48	1 306,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141						
	VV		Olejový sokl 20%						
	VV		(11,78+11,78+6,24+6,24-0,9-0,9-0,7+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45						
	VV		- (2,2*0,55)*4						
	VV		(0,55*8)*0,13						
	VV		Součet						
					50,141				
					-4,840				
					0,572				
					45,873				
6	K	009-x2		kus	1,000	0,00	19 975,12	19 975,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Třídílná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou.</i> <i>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).</i> <i>Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje.</i> <i>Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky.</i> <i>Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou.</i> <i>Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť.</i> <i>Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy</i> <i>Tloušťka tabule je 20 mm.</i> <i>Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm.</i> <i>Součástí jsou dvě odkládací políčky délky 30 cm.</i>						
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,890	17,84	37,38	4 135,43	CS ÚRS 2021 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111						
			VV Odměřeno v .DWG						
			VV 74,89		74,890				
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	74,890	1,34	114,91	8 705,96	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111						
			VV Odměřeno v .DWG						
			VV 74,89		74,890				
D	997		Přesun sutě					2 909,98	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,785	0,00	1 818,40	1 427,44	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,785	0,00	110,91	87,06	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,785	0,00	273,09	214,38	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,710	0,00	11,93	56,19	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
			VV 0,785*6		4,710				
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,785	1 433,00	0,00	1 124,91	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D	998		Přesun hmot					1 843,97	
14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1,131	0,00	1 630,39	1 843,97	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					112 430,10	
D	763		Konstrukce suché výstavby					55 610,59	
15	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	73,507	287,50	468,46	55 568,35	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411						
			VV 11,78*6,24		73,507				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,32	42,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402						
D	766		Konstrukce truhlářské					18 732,49	
17	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	0,00	28,82	86,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914						
18	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	0,00	721,71	2 165,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
19	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	1,000	3 742,52		3 742,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm						
20	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	2,000	3 769,22		7 538,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm						
21	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000	0,00	162,73	488,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729						
22	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	3,000	990,07		2 970,21	
	PP		kování dveřní klika/klika - výběr dle investora						
23	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000	0,00	101,53	304,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728						
24	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	3,000	468,98		1 406,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče						
25	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,94	30,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
D	783		Dokončovací práce - nátěry					17 610,57	
26	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	3,550	12,74	71,65	299,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
	VV		Dveřní zárubeň		2,400				
	VV		((0,8+2+2)*0,25)*2		1,150				
	VV		(0,6+2+2)*0,25		3,550				
	VV		Součet						
27	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,550	23,48	83,45	379,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
28	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,550	23,48	86,47	390,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
29	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	45,873	0,00	6,01	275,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403						
	VV		Olejový sokl		45,873				
	VV		45,873						
30	K	783-x1		m2	45,873	0,00	263,15	12 071,48	
	PP		D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,78+11,78+6,24+6,24-0,9-0,9-0,7+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		50,141				
	VV		-(2,2*0,55)*4		-4,840				
	VV		(0,55*8)*0,13		0,572				
	VV		Součet		45,873				
31	K	783-x2		kus	4,000	0,00	529,77	2 119,08	
	PP		D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						
32	K	783-x4		soubor	1,000	0,00	1 650,12	1 650,12	
	PP		D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr						
33	K	783-x3		soubor	1,000	0,00	424,69	424,69	
	PP		D+M+PH Zatření okna s rámem mezi učebnou a kabinetem - nutno ještě odsouhlasit s ředitelkou školy						
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					20 476,45	
34	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	53,421	0,04	31,76	1 698,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
	VV		Stěny v místech bez otlučení						
	VV		((11,78+11,78+6,24+6,24)*1,92)*0,9		62,277				
	VV		-(2,2*1,6)*4*0,9		-12,672				
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*4*0,9		5,054				
	VV		(-0,9*0,55)*2*0,9		-0,891				
	VV		(-0,7*0,55)*0,9		-0,347				
	VV		Součet		53,421				
35	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	132,865	0,00	5,15	684,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
	VV		Stěny						
	VV		59,358		59,358				
	VV		Stropy						
	VV		73,507		73,507				
	VV		Součet		132,865				
36	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	168,300	0,00	9,87	1 661,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Podlaha						
	VV		11,78+11,78+6,24+6,24+(0,13*8)+11,78+11,78+11,78+6,24+6,24+6,24+6,24+6,24+6,24		116,100				
	VV		Okna						
	VV		(2,2+2,2+2,15+2,15+2,2+2,15)*4		52,200				
	VV		Součet		168,300				
37	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	201,960	1,16		234,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		168,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		201,960				
38	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	74,890	0,00	5,15	385,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101						
	VV		odměřeno v .DWG						
	VV		74,89		74,890				
39	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	89,868	2,66		239,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		74,89*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		89,868				
40	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	18,920	0,00	6,86	129,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111						
	VV		Okna						
	VV		(2,2*2,15)*4		18,920				
41	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	22,704	2,66		60,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		18,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,704				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	132,865	6,87	14,16	2 794,15	CS ÚRS 2021 02	
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121							
43	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	132,865	22,77	44,62	8 953,77	CS ÚRS 2021 02	
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101							
44	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	132,865	27,36	0,00	3 635,19	CS ÚRS 2021 02	
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163							
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						3 908,17		
D	VRN9	Ostatní náklady						3 908,17		
45	K	VRN9-x1		soubor	1,000	0,00	868,48	868,48		
PP			Vystěhování vybavení třídy							
46	K	VRN9-x2		soubor	1,000	0,00	1 302,72	1 302,72		
PP			Zpětná nastěhování vybavení třídy							
47	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 736,97	1 736,97		
PP			Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

07 - Místnost č. 7

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			79 760,37
Montáž			137 228,71
Cena bez DPH			216 989,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 989,08	21,00%	45 567,71
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	262 556,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

07 - Místnost č. 7

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	79 760,37	137 228,71	216 989,08
HSV - Práce a dodávky HSV	5 968,90	45 244,28	51 213,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 771,72	11 280,42	15 052,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 026,82	30 434,53	31 461,35
997 - Přesun sutě	1 170,36	1 857,21	3 027,57
998 - Přesun hmot	0,00	1 672,12	1 672,12
PSV - Práce a dodávky PSV	73 791,47	88 115,47	161 906,94
763 - Konstrukce suché výstavby	14 533,38	23 723,17	38 256,55
766 - Konstrukce truhlářské	5 175,80	1 301,70	6 477,50
776 - Podlahy povlakové	47 937,17	39 667,21	87 604,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	70,93	14 691,88	14 762,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 074,19	8 731,51	14 805,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	3 868,96	3 868,96
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	3 868,96	3 868,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **07 - Místnost č. 7**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

216 989,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV					51 213,18	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					15 052,14	
1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	54,808	20,94	86,83	5 906,66	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421						
VV			Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
VV			(8,67+8,67+5,89+5,89)*1,92						
VV			-(2,2*1,6)*3						
VV			((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3						
VV			-0,9*0,55						
VV			(2,34+1,55+1,55+2,06+1,55+1,55+2,03+1,55+1,55)*0,365						
VV			Součet						
					55,910				
					-10,560				
					4,212				
					-0,495				
					5,741				
					54,808				
2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	42,025	62,44	155,18	9 145,48	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325422						
VV			Olejový sokl 20%						
VV			(8,67+8,67+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45						
VV			-(2,2*0,55)*3						
VV			(0,55*6)*0,13						
VV			Součet						
					45,226				
					-3,630				
					0,429				
					42,025				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					31 461,35	
3	K	009-x1		soubor	1,000	0,00	739,40	739,40	
PP			Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu						
4	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	54,808	0,00	10,58	579,87	CS ÚRS 2021 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121						
VV			Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
VV			(8,67+8,67+5,89+5,89)*1,92						
VV			-(2,2*1,6)*3						
VV			((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3						
VV			-0,9*0,55						
VV			(2,34+1,55+1,55+2,06+1,55+1,55+2,03+1,55+1,55)*0,365						
VV			Součet						
					55,910				
					-10,560				
					4,212				
					-0,495				
					5,741				
					54,808				
5	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	42,025	0,00	28,19	1 184,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141						
VV			Olejový sokl 20%						
VV			(8,67+8,67+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45						
VV			-(2,2*0,55)*3						
VV			(0,55*6)*0,13						
VV			Součet						
					45,226				
					-3,630				
					0,429				
					42,025				
6	K	009-x2		kus	1,000	0,00	19 774,46	19 774,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M+PH Tabule trojlístá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm <i>Poznámka k poloze:</i> <i>Třídlíná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou.</i> <i>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).</i> <i>Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje.</i> <i>Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky.</i> <i>Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou.</i> <i>Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť.</i> <i>Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy</i> <i>Tloušťka tabule je 20 mm.</i> <i>Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm.</i> <i>Součástí jsou dvě odkládací políčky délky 30 cm.</i>						
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	54,100	17,66	37,00	2 957,11	CS ÚRS 2021 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111						
			VV Odměřeno v .DWG						
			VV 54,1		54,100				
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	54,100	1,32	113,76	6 225,83	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111						
			VV Odměřeno v .DWG						
			VV 54,1		54,100				
D	997		Přesun sutě					3 027,57	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,825	0,00	1 800,16	1 485,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,825	0,00	109,79	90,58	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,825	0,00	270,35	223,04	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,950	0,00	11,81	58,46	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
			VV 0,825*6		4,950				
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,825	1 418,62	0,00	1 170,36	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D	998		Přesun hmot					1 672,12	
14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1,036	0,00	1 614,02	1 672,12	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					161 906,94	
D	763		Konstrukce suché výstavby					38 256,55	
15	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	51,066	284,60	463,74	38 214,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411						
			VV Plocha stropu bez výklenků						
			VV 8,67*5,89		51,066				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,31	41,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402						
	D	766	Konstrukce truhlářské					6 477,50	
17	K	766662811/R	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	1,000	0,00	267,39	267,39	
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových						
18	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	28,53	28,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914						
19	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	714,47	714,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
20	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 731,39		3 731,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm						
21	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	161,09	161,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729						
22	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	980,14		980,14	
	PP		kování dveřní klika/klika - výběr dle investora						
23	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	100,51	100,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728						
24	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	464,27		464,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče						
25	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,93	29,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
	D	776	Podlahy povlakové					87 604,37	
26	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	54,100	0,00	55,21	2 986,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811						
	VV		Odměřeno v .DWG						
	VV		54,1		54,100				
27	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	31,190	0,00	13,46	419,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811						
	VV		8,67+8,67+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13		31,190				
28	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	54,100	4,71	271,57	14 946,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111117						
29	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	54,100	0,00	13,53	731,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311						
30	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	108,200	3,86	30,50	3 717,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121112						
	VV		Pod samonivelační stěrku						
	VV		54,1		54,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pod PVC						
	VV		54,1		54,100				
	VV		Součet		108,200				
31	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	54,100	262,06	123,61	20 864,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141113						
32	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	54,100	27,08	122,51	8 092,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221111						
33	M	28412285/R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	62,215	490,07		30 489,71	
	PP		krytina podlahová heterogenní PVC tl 2mm, zátěž 34/43, tl. nášlapné vrstvy 0,8mm, třída hoflavosti bfl-s1, váha cca. 2800g/m2 - výběr dle ředitelky školky						
	VV		54,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		62,215				
34	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	31,190	5,35	131,45	4 266,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411111						
35	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	32,750	26,31		861,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky						
	VV		31,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,750				
36	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	0,800	0,00	138,81	111,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312						
37	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	0,840	123,81		104,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky						
	VV		0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840				
38	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,33	10,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776202						
D	783		Dokončovací práce - nátěry					14 762,81	
39	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	12,61	70,93	100,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
	VV		Dveřní zárubeň						
	VV		(0,8+2+2)*0,25		1,200				
40	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	23,25	82,60	127,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
41	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	23,25	85,60	130,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
42	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	42,025	0,00	5,95	250,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403						
	VV		Olejový sokl						
	VV		42,025		42,025				
43	K	783-x1		m2	42,025	0,00	260,51	10 947,93	
	PP		D+M+PH Dvojnásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školky						
	VV		(8,67+8,67+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		45,226				
	VV		-(2,2*0,55)*3		-3,630				
	VV		(0,55*6)*0,13		0,429				
	VV		Součet		42,025				
44	K	783-x2		kus	3,000	0,00	524,46	1 573,38	
	PP		D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	783-x3		soubor	1,000	0,00	1 633,56	1 633,56	
	PP		D+M+PH Natěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x natěr						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					14 805,71	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	49,327	0,04	31,44	1 552,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
	VV		Stěny v místech bez otlučení						
	VV		((8,67+8,67+5,89+5,89)*1,92)*0,9		50,319				
	VV		(-2,2*1,6)*3*0,9		-9,504				
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3*0,9		3,791				
	VV		(-0,9*0,55)*0,9		-0,446				
	VV		((2,34+1,55+1,55+2,06+1,55+1,55+2,03+1,55+1,55)*0,365)*0,9		5,167				
	VV		Součet		49,327				
47	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	105,874	0,00	5,10	539,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
	VV		Stěny						
	VV		54,808		54,808				
	VV		Stropy						
	VV		51,066		51,066				
	VV		Součet		105,874				
48	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	39,150	0,00	9,77	382,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Okna						
	VV		(2,2+2,2+2,15+2,15+2,2+2,15)*3		39,150				
49	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	46,980	1,15		54,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		39,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,980				
50	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	14,190	0,00	6,79	96,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111						
	VV		Okna						
	VV		(2,2*2,15)*3		14,190				
51	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,028	2,63		44,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		14,19*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,028				
52	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	105,874	6,80	14,02	2 204,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
53	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	105,874	22,54	44,18	7 063,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
54	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	105,874	27,08	0,00	2 867,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 868,96	
	D	VRN9	Ostatní náklady					3 868,96	
55	K	VRN9-x1		soubor	1,000	0,00	859,77	859,77	
	PP		Vystěhování vybavení třídy						
56	K	VRN9-x2		soubor	1,000	0,00	1 289,65	1 289,65	
	PP		Zpětná nastěhování vybavení třídy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 719,54	1 719,54	
	PP		Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

08 - Místnost č. 8

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			81 975,36
Montáž			140 108,81
Cena bez DPH			222 084,15
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 084,15	21,00%	46 637,67
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	268 721,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

08 - Místnost č. 8

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	81 975,36	140 108,81	222 084,15
HSV - Práce a dodávky HSV	6 097,56	45 806,77	51 904,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 844,02	11 500,84	15 344,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 058,73	30 705,45	31 764,18
997 - Přesun sutě	1 194,81	1 896,00	3 090,81
998 - Přesun hmot	0,00	1 704,48	1 704,48
PSV - Práce a dodávky PSV	75 877,80	90 436,60	166 314,38
763 - Konstrukce suché výstavby	14 989,27	24 466,16	39 455,42
766 - Konstrukce truhlářské	5 171,10	1 300,52	6 471,62
776 - Podlahy povlakové	49 416,50	40 837,39	90 253,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	70,88	14 894,36	14 965,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 230,05	8 938,17	15 168,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	3 865,44	3 865,44
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	3 865,44	3 865,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **08 - Místnost č. 8**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

222 084,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV					51 904,33	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					15 344,86	
1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	56,016	20,92	86,75	6 031,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421						
	VV		Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
	VV		(8,95+8,95+5,89+5,89)*1,92		56,986				
	VV		-(2,2*1,6)*3		-10,560				
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3		4,212				
	VV		-0,9*0,55		-0,495				
	VV		(2,21+1,55+1,55+2,5+1,55+1,55+2,08+1,55+1,55)*0,365		5,873				
	VV		Součet		56,016				
2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	42,837	62,38	155,04	9 313,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325422						
	VV		Olejový sokl 20%						
	VV		(8,95+8,95+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		46,038				
	VV		-(2,2*0,55)*3		-3,630				
	VV		(0,55*6)*0,13		0,429				
	VV		Součet		42,837				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					31 764,18	
3	K	009-x1		soubor	1,000	0,00	738,73	738,73	
	PP		Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu						
4	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	56,016	0,00	10,57	592,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121						
	VV		Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
	VV		(8,95+8,95+5,89+5,89)*1,92		56,986				
	VV		-(2,2*1,6)*3		-10,560				
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3		4,212				
	VV		-0,9*0,55		-0,495				
	VV		(2,21+1,55+1,55+2,5+1,55+1,55+2,08+1,55+1,55)*0,365		5,873				
	VV		Součet		56,016				
5	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	42,837	0,00	28,17	1 206,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141						
	VV		Olejový sokl 20%						
	VV		(8,95+8,95+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		46,038				
	VV		-(2,2*0,55)*3		-3,630				
	VV		(0,55*6)*0,13		0,429				
	VV		Součet		42,837				
6	K	009-x2		kus	1,000	0,00	19 756,74	19 756,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M+PH Tabule trojlistá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm <i>Poznámka k poloze:</i> <i>Třídlíná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou.</i> <i>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).</i> <i>Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje.</i> <i>Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky.</i> <i>Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou.</i> <i>Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť.</i> <i>Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy</i> <i>Tloušťka tabule je 20 mm.</i> <i>Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm.</i> <i>Součástí jsou dvě odkládací políčky délky 30 cm.</i>						
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	55,840	17,64	36,97	3 049,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111						
VV			Odměřeno v .DWG						
VV			55,84		55,840				
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	55,840	1,32	113,66	6 420,48	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111						
VV			Odměřeno v .DWG						
VV			55,84		55,840				
D	997		Přesun sutě					3 090,81	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,843	0,00	1 798,52	1 516,15	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,843	0,00	109,69	92,47	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,843	0,00	270,11	227,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,058	0,00	11,80	59,68	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV			0,843*6		5,058				
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,843	1 417,33	0,00	1 194,81	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D	998		Přesun hmot					1 704,48	
14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1,057	0,00	1 612,56	1 704,48	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					166 314,38	
D	763		Konstrukce suché výstavby					39 455,42	
15	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	52,716	284,34	463,32	39 413,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411						
VV			Plocha stropu bez výklenků						
VV			8,95*5,89		52,716				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,31	41,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402						
	D	766	Konstrukce truhlářské					6 471,62	
17	K	766662811/R	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	1,000	0,00	267,14	267,14	
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových						
18	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	28,50	28,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914						
19	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	713,82	713,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
20	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 728,00		3 728,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm						
21	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	160,95	160,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729						
22	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	979,25		979,25	
	PP		kování dveřní klika/klika - výběr dle investora						
23	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	100,42	100,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728						
24	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	463,85		463,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče						
25	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,93	29,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
	D	776	Podlahy povlakové					90 253,88	
26	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	55,840	0,00	55,16	3 080,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811						
	VV		Odměřeno v .DWG						
	VV		55,84		55,840				
27	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	31,750	0,00	13,44	426,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811						
	VV		8,95+8,95+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13		31,750				
28	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	55,840	4,71	271,32	15 413,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111117						
29	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	55,840	0,00	13,52	754,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311						
30	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	111,680	3,86	30,47	3 833,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121112						
	VV		Pod samonivelační stěrku						
	VV		55,84		55,840				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pod PVC						
	VV		55,84		55,840				
	VV		Součet		111,680				
31	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	55,840	261,82	123,50	21 516,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141113						
32	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	55,840	27,06	122,40	8 345,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221111						
33	M	28412285/R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	64,216	489,62		31 441,44	
	PP		krytina podlahová heterogenní PVC tl 2mm, zátěž 34/43, tl. nášlapné vrstvy 0,8mm, třída hřlávosti bfl-s1, váha cca. 2800g/m2 - výběr dle ředitelky školky						
	VV		55,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,216				
34	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	31,750	5,34	131,33	4 339,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411111						
35	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	33,338	26,29		876,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky						
	VV		31,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,338				
36	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	0,800	0,00	138,68	110,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312						
37	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	0,840	123,69		103,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky						
	VV		0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840				
38	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,33	10,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776202						
D	783		Dokončovací práce - nátěry					14 965,23	
39	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	12,60	70,87	100,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
	VV		Dveřní zárubeň						
	VV		(0,8+2+2)*0,25		1,200				
40	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	23,23	82,53	126,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
41	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	23,23	85,52	130,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
42	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	42,837	0,00	5,94	254,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403						
	VV		Olejový sokl						
	VV		42,837		42,837				
43	K	783-x1		m2	42,837	0,00	260,27	11 149,19	
	PP		D+M+PH Dvojnásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školky						
	VV		(8,95+8,95+5,89+5,89-0,9+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,365+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		46,038				
	VV		-(2,2*0,55)*3		-3,630				
	VV		(0,55*6)*0,13		0,429				
	VV		Součet		42,837				
44	K	783-x2		kus	3,000	0,00	523,98	1 571,94	
	PP		D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	783-x3		soubor	1,000	0,00	1 632,08	1 632,08	
	PP		D+M+PH Natěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x natěr						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					15 168,23	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	50,414	0,04	31,41	1 585,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
	VV		Stěny v místech bez otlučení						
	VV		((8,95+8,95+5,89+5,89)*1,92)*0,9		51,287				
	VV		(-2,2*1,6)*3*0,9		-9,504				
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3*0,9		3,791				
	VV		(-0,9*0,55)*0,9		-0,446				
	VV		((2,21+1,55+1,55+2,5+1,55+1,55+2,08+1,55+1,55)*0,365)*0,9		5,286				
	VV		Součet		50,414				
47	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	108,732	0,00	5,09	553,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
	VV		Stěny						
	VV		56,016		56,016				
	VV		Stropy						
	VV		52,716		52,716				
	VV		Součet		108,732				
48	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	39,150	0,00	9,76	382,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Okna						
	VV		(2,2+2,2+2,15+2,15+2,2+2,15)*3		39,150				
49	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	46,980	1,15		54,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		39,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,980				
50	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	14,190	0,00	6,79	96,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111						
	VV		Okna						
	VV		(2,2*2,15)*3		14,190				
51	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,028	2,63		44,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		14,19*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,028				
52	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	108,732	6,79	14,01	2 261,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
53	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	108,732	22,52	44,14	7 248,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
54	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	108,732	27,06	0,00	2 942,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 865,44	
	D	VRN9	Ostatní náklady					3 865,44	
55	K	VRN9-x1		soubor	1,000	0,00	858,99	858,99	
	PP		Vystěhování vybavení třídy						
56	K	VRN9-x2		soubor	1,000	0,00	1 288,48	1 288,48	
	PP		Zpětná nastěhování vybavení třídy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 717,97	1 717,97		
	PP		Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

09 - Místnost č. 9

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			19 531,31
Montáž			38 456,62
Cena bez DPH			57 987,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 987,92	21,00%	12 177,46
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	70 165,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

09 - Místnost č. 9

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	19 531,31	38 456,62	57 987,92
HSV - Práce a dodávky HSV	2 164,07	10 842,02	13 006,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 300,75	5 391,74	6 692,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	447,93	4 213,48	4 661,41
997 - Přesun sutě	415,39	659,17	1 074,56
998 - Přesun hmot	0,00	577,63	577,63
PSV - Práce a dodávky PSV	17 367,24	23 274,22	40 641,45
763 - Konstrukce suché výstavby	6 456,45	10 567,39	17 023,83
766 - Konstrukce truhlářské	5 787,37	1 160,38	6 947,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	154,18	3 633,20	3 787,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 969,24	7 913,25	12 882,49
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	4 340,38	4 340,38
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	4 340,38	4 340,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **09 - Místnost č. 9**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

57 987,92

D HSV Práce a dodávky HSV 13 006,09

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 692,49

1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	55,351	23,50	97,41	6 692,49	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421

VV	(6,26+6,26+3,23+3,23)*3,37	63,963
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380
VV	(0,9*0,13)*4	0,468
VV	-0,8*2	-1,600
VV	-0,7*2	-1,400
VV	Součet	55,351

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 661,41

2	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	55,351	0,00	11,86	656,46	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	--------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121

VV	(6,26+6,26+3,23+3,23)*3,37	63,963
VV	-(2,2*2,15)*2	-9,460
VV	((2,2+2,15+2,15)*0,26)*2	3,380
VV	(0,9*0,13)*4	0,468
VV	-0,8*2	-1,600
VV	-0,7*2	-1,400
VV	Součet	55,351

3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,030	19,81	41,52	1 289,77	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111

VV	Odměřeno v .DWG	
VV	21,03	21,030

4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	21,030	1,49	127,62	2 715,18	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111

VV	Odměřeno v .DWG	
VV	21,03	21,030

D 997 Přesun sutě 1 074,56

5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,261	0,00	2 019,57	527,11	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	------	----------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213

6	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,261	0,00	123,17	32,15	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	------	--------	-------	----------------

PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,261	0,00	303,31	79,16	CS ÚRS 2021 02	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501							
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,566	0,00	13,25	20,75	CS ÚRS 2021 02	
PP			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							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509							
VV			0,261*6							
					1,566					
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,261	1 591,53	0,00	415,39	CS ÚRS 2021 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631							
D 998			Přesun hmot					577,63		
10	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,319	0,00	1 810,75	577,63	CS ÚRS 2021 02	
PP			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							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002							
D PSV			Práce a dodávky PSV					40 641,45		
D 763			Konstrukce suché výstavby					17 023,83		
11	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,220	319,31	520,30	16 976,91	CS ÚRS 2021 02	
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411							
VV			6,26*3,23							
					20,220					
12	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,47	46,92	CS ÚRS 2021 02	
PP			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							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402							
D 766			Konstrukce truhlářské					6 947,75		
13	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	32,00	32,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914							
14	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	801,55	801,55	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001							
15	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	1,000	4 166,91		4 166,91	CS ÚRS 2021 02	
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm							
16	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	180,73	180,73	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729							
17	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	1 099,60		1 099,60		
PP			kování dveřní klika/klika - výběr dle investora							
18	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	112,76	112,76	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728							
19	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	520,86		520,86	CS ÚRS 2021 02	
PP			vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče							
20	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,04	33,34	CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					3 787,38	
21	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,325	14,15	79,58	217,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
	VV		Dveřní zárubeň						
	VV		(0,7+2+2)*0,25		1,175				
	VV		(0,6+2+2)*0,25		1,150				
	VV		Součet		2,325				
22	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,325	26,08	92,68	276,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
23	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,325	26,08	96,03	283,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
24	K	783-x2		kus	2,000	0,00	588,38	1 176,76	
	PP		D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						
25	K	783-x3		soubor	1,000	0,00	1 832,67	1 832,67	
	PP		D+M+PH Nátěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x nátěr						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					12 882,49	
26	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	49,815	0,05	35,26	1 758,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
	VV		Stěny v místech bez otlučení						
	VV		((6,26+6,26+3,23+3,23)*3,37)*0,9		57,566				
	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		((0,9*0,13)*4)*0,9		0,421				
	VV		(-0,8*2)*0,9		-1,440				
	VV		(-0,7*2)*0,9		-1,260				
	VV		Součet		49,815				
27	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	75,571	0,00	5,72	432,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
	VV		Stěny						
	VV		55,351		55,351				
	VV		Stropy						
	VV		20,22		20,220				
	VV		Součet		75,571				
28	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	54,570	0,00	10,96	598,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Podlaha						
	VV		6,26+6,26+3,23+3,23+3,23+6,26		28,470				
	VV		Okna						
	VV		(2,2+2,2+2,15+2,15+2,2+2,15)*2		26,100				
	VV		Součet		54,570				
29	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	65,484	1,29		84,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		54,57*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		65,484				
30	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	21,030	0,00	5,72	120,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101						
	VV		Odměřeno v .DWG						
	VV		21,03		21,030				
31	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	22,082	2,95		65,14	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		21,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,082				
32	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	9,460	0,00	7,62	72,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111						
	VV		Okna						
	VV		(2,2*2,15)*2		9,460				
33	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	11,352	2,95		33,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		9,46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,352				
34	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	75,571	7,63	15,73	1 765,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
35	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	75,571	25,29	49,56	5 656,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
36	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	75,571	30,38	0,00	2 295,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					4 340,38	
D	VRN9		Ostatní náklady					4 340,38	
37	K	VRN9-x1		soubor	1,000	0,00	964,56	964,56	
	PP		Vystěhování vybavení kabinetu						
38	K	VRN9-x2		soubor	1,000	0,00	1 446,70	1 446,70	
	PP		Zpětná nastěhování vybavení kabinetu						
39	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 929,12	1 929,12	
	PP		Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

10 - Místnost (chodba) č. 10

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			25 960,16
Montáž			56 581,87
Cena bez DPH			82 542,04
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 542,04	21,00%	17 333,83
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	99 875,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

10 - Místnost (chodba) č. 10

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	25 960,16	56 581,87	82 542,04
HSV - Práce a dodávky HSV	4 733,31	19 570,15	24 303,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 206,00	9 817,73	13 023,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	693,24	7 010,58	7 703,83
997 - Přesun sutě	834,07	1 323,58	2 157,65
998 - Přesun hmot	0,00	1 418,26	1 418,26
PSV - Práce a dodávky PSV	21 226,85	35 173,55	56 400,40
763 - Konstrukce suché výstavby	10 390,14	16 974,56	27 364,70
766 - Konstrukce truhlářské	5 514,35	1 105,67	6 620,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	74,24	9 229,83	9 304,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 248,12	7 863,49	13 111,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	1 838,17	1 838,17
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	1 838,17	1 838,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **10 - Místnost (chodba) č. 10**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

82 542,04

D HSV Práce a dodávky HSV 24 303,47

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 13 023,73

1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	49,744	22,39	92,82	5 731,01	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421
 VV Stěny mimo soklu v rozsahu 10%
 VV (12,05+12,05+2,86+2,86)*1,92 57,254
 VV -3*1,55 -4,650
 VV -(0,8*0,55)*2 -0,880
 VV -(0,9*0,55)*4 -1,980
 VV Součet 49,744

2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	31,349	66,74	165,89	7 292,72	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325422
 VV Olejový sokl 20%
 VV (12,05+12,05+2,86+2,86-3-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9)*1,45 31,349

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 703,83

3	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	49,744	0,00	11,30	562,11	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	--------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121
 VV Stěny mimo soklu v rozsahu 10%
 VV (12,05+12,05+2,86+2,86)*1,92 57,254
 VV -3*1,55 -4,650
 VV -(0,8*0,55)*2 -0,880
 VV -(0,9*0,55)*4 -1,980
 VV Součet 49,744

4	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	31,349	0,00	30,14	944,86	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	--------	----------------

PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141
 VV Olejový sokl 20%
 VV (12,05+12,05+2,86+2,86-3-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9)*1,45 31,349

5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,150	18,88	39,56	1 995,73	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111
 VV Odměřeno v .DWG
 VV 34,15 34,150

6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	34,150	1,42	121,60	4 201,13	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111
 VV Odměřeno v .DWG

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			34,15		34,150				
D	997		Přesun sutě					2 157,65	
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,550	0,00	1 924,35	1 058,39	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,550	0,00	117,37	64,55	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,550	0,00	289,01	158,96	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,300	0,00	12,63	41,68	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV			0,55*6		3,300				
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,550	1 516,49	0,00	834,07	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D	998		Přesun hmot					1 418,26	
12	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,822	0,00	1 725,38	1 418,26	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					56 400,40	
D	763		Konstrukce suché výstavby					27 364,70	
13	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,150	304,25	495,75	27 320,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411						
VV			Odměřeno v .DWG						
VV			34,15		34,150				
14	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,40	44,70	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402						
D	766		Konstrukce truhlářské					6 620,02	
15	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	30,50	30,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914						
VV			Dveře na WC						
VV			1		1,000				
16	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	763,76	763,76	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
VV			Dveře na WC						
VV			1		1,000				
17	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	3 970,28		3 970,28	CS ÚRS 2021 02
PP			dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	172,21	172,21	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729						
19	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	1 047,76		1 047,76	
PP			kování dveřní klika/klika - výběr dle investora						
20	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	107,44	107,44	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728						
21	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	496,31		496,31	CS ÚRS 2021 02
PP			vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče						
22	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,99	31,76	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
D 783			Dokončovací práce - nátěry					9 304,07	
23	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,175	13,48	75,83	104,94	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
VV			Dveřní zárubeň na WC						
VV			(0,7+2+2)*0,25	1,175					
24	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,175	24,85	88,31	132,96	CS ÚRS 2021 02
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
25	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,175	24,85	91,51	136,72	CS ÚRS 2021 02
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
26	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	31,349	0,00	6,36	199,38	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403						
VV			Olejový sokl						
VV			31,349	31,349					
27	K	783-x1		m2	31,349	0,00	278,48	8 730,07	
PP			D+M+PH Dvounásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školy						
VV			(12,05+12,05+2,86+2,86-3-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9-0,9)*1,45	31,349					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					13 111,61	
28	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	44,770	0,05	33,60	1 506,51	CS ÚRS 2021 02
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
VV			Stěny v místech bez otlučení						
VV			((12,05+12,05+2,86+2,86)*1,92)*0,9	51,529					
VV			(-3*1,55)*0,9	-4,185					
VV			(-(0,8*0,55)*2)*0,9	-0,792					
VV			(-(0,9*0,55)*4)*0,9	-1,782					
VV			Součet	44,770					
29	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	83,894	0,00	5,45	457,22	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
VV			Stěny						
VV			49,744	49,744					
VV			Stropy						
VV			34,15	34,150					
VV			Součet	83,894					
30	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	47,590	0,00	10,44	496,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001 Podlaha 12,05+12,05+2,86+2,86+12,05+2,86+2,86		47,590				
31	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	57,108	1,23		70,24	CS ÚRS 2021 02
			PP VV páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm 47,59*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		57,108				
32	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	34,150	0,00	5,45	186,12	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101 odměřeno v .DWG 34,15		34,150				
33	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	40,980	2,81		115,15	CS ÚRS 2021 02
			PP VV fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m 34,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		40,980				
34	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	83,894	7,27	14,99	1 867,48	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
35	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	83,894	24,10	47,22	5 983,32	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
36	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	83,894	28,95	0,00	2 428,73	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					1 838,17	
D	VRN9		Ostatní náklady					1 838,17	
37	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 838,17	1 838,17	
			PP Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

11 - Místnost č. 11

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			88 416,91
Montáž			147 726,90
Cena bez DPH			236 143,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 143,81	21,00%	49 590,20
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	285 734,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

11 - Místnost č. 11

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	88 416,91	147 726,90	236 143,81
HSV - Práce a dodávky HSV	6 320,15	46 905,19	53 225,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 931,93	11 751,44	15 683,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 153,74	31 450,76	32 604,51
997 - Přesun sutě	1 234,48	1 959,00	3 193,48
998 - Přesun hmot	0,00	1 743,99	1 743,99
PSV - Práce a dodávky PSV	82 096,76	96 965,15	179 061,89
PSV - Práce a dodávky PSV	82 096,76	96 965,15	179 061,89
763 - Konstrukce suché výstavby	16 515,86	26 953,54	43 469,41
766 - Konstrukce truhlářské	5 159,23	1 297,53	6 456,76
776 - Podlahy povlakové	53 762,47	44 176,31	97 938,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	70,68	15 172,51	15 243,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 588,52	9 365,26	15 953,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	3 856,56	3 856,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	3 856,56	3 856,56
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	3 856,56	3 856,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **11 - Místnost č. 11**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

236 143,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV					53 225,36	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					15 683,38	
1	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	57,121	20,88	86,55	6 136,51	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421						
VV			Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
VV			(9,39+9,39+6,2+6,2)*1,92		59,866				
VV			-(2,2*1,6)*3		-10,560				
VV			((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3		4,212				
VV			-0,9*0,55		-0,495				
VV			(2,26+1,55+1,55+2,35+1,55+1,55+2,48+1,55+1,55)*0,25		4,098				
VV			Součet		57,121				
2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	44,011	62,24	154,68	9 546,87	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325422						
VV			Olejový sokl 20%						
VV			(9,39+9,39+6,2+6,2-0,9+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		47,212				
VV			-(2,2*0,55)*3		-3,630				
VV			(0,55*6)*0,13		0,429				
VV			Součet		44,011				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					32 604,51	
3	K	009-x1		soubor	1,000	0,00	737,03	737,03	
PP			Demontáž třídní tabule vč. likvidace odpadu						
4	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	57,121	0,00	10,54	602,06	CS ÚRS 2021 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013121						
VV			Stěny mimo soklu v rozsahu 10%						
VV			(9,39+9,39+6,2+6,2)*1,92		59,866				
VV			-(2,2*1,6)*3		-10,560				
VV			((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3		4,212				
VV			-0,9*0,55		-0,495				
VV			(2,26+1,55+1,55+2,35+1,55+1,55+2,48+1,55+1,55)*0,25		4,098				
VV			Součet		57,121				
5	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	44,011	0,00	28,10	1 236,71	CS ÚRS 2021 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141						
VV			Olejový sokl 20%						
VV			(9,39+9,39+6,2+6,2-0,9+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		47,212				
VV			-(2,2*0,55)*3		-3,630				
VV			(0,55*6)*0,13		0,429				
VV			Součet		44,011				
6	K	009-x2		kus	1,000	0,00	19 710,89	19 710,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M+PH Tabule trojlistá pylonová MIX vel. složené tabule 200x100cm, vel. rozložené tabule 400x100cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Třídílná magnetická tabule s vysoce odolným keramickým povrchem nejvyšší kvality vhodným pro intenzivní popis fixem a křídou.</i> <i>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).</i> <i>Keramický povrch e3 je vhodný pro nejvyšší zatížení nejen pro školy a vzdělávací instituce, při běžném provozu je téměř nezničitelný. Plocha je velmi dobře stíratelná, odolná proti poškrábání a snadno se udržuje.</i> <i>Na keramický povrch poskytnutí 25 let záruky.</i> <i>Barva povrchu bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou.</i> <i>Díky sendvičové konstrukci se tabule nekrouť.</i> <i>Tabule je opatřena hranatým hliníkovým rámem s plastovými rohy</i> <i>Tloušťka tabule je 20 mm.</i> <i>Tabule je upevněna na hliníkových pylonových sloupech délky 290 cm.</i> <i>Součástí jsou dvě odkládací poličky délky 30 cm.</i>						
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,980	17,60	36,89	3 322,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111						
			VV Odměřeno v .DWG						
			VV 60,98		60,980				
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,980	1,32	113,39	6 995,02	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111						
			VV Odměřeno v .DWG						
			VV 60,98		60,980				
D	997		Přesun sutě					3 193,48	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,873	0,00	1 794,39	1 566,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,873	0,00	109,44	95,54	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,873	0,00	269,49	235,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,238	0,00	11,78	61,70	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
			VV 0,873*6		5,238				
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,873	1 414,07	0,00	1 234,48	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D	998		Přesun hmot					1 743,99	
14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1,084	0,00	1 608,85	1 743,99	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					179 061,89	
D	763		Konstrukce suché výstavby					43 469,41	
15	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	58,218	283,69	462,26	43 427,72	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411						
			VV Plocha stropu bez výklenků						
			VV 9,39*6,2		58,218				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	1,30	41,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763402						
	D	766	Konstrukce truhlářské					6 456,76	
17	K	766662811/R	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	1,000	0,00	266,53	266,53	
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí do suti prahů dveří jednokřídlových						
18	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	28,44	28,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914						
19	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	712,18	712,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001						
20	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 719,44		3 719,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm						
21	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	0,00	160,58	160,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660729						
22	M	54914620/R	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	977,00		977,00	
	PP		kování dveřní klika/klika - výběr dle investora						
23	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	0,00	100,18	100,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660728						
24	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	1,000	462,79		462,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče						
25	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,93	29,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202						
	D	776	Podlahy povlakové					97 938,76	
26	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	60,980	0,00	55,03	3 355,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811						
	VV		Odměřeno v .DWG						
	VV		60,98		60,980				
27	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,560	0,00	13,41	436,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811						
	VV		9,39+9,39+6,2+6,2-0,9+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,13+0,13+0,13+0,13+0,13		32,560				
28	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	60,980	4,70	270,69	16 793,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111117						
29	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	60,980	0,00	13,49	822,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311						
30	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	121,960	3,85	30,40	4 177,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121112						
	VV		Pod samonivelační stěrku						
	VV		60,98		60,980				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pod PVC						
	VV		60,98		60,980				
	VV		Součet		121,960				
31	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	60,980	261,22	123,21	23 442,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141113						
32	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	60,980	27,00	122,11	9 092,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221111						
33	M	28412285/R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	70,127	488,50		34 257,04	
	PP		krytina podlahová heterogenní PVC tl 2mm, zátěž 34/43, tl. nášlapné vrstvy 0,8mm, třída hoflavosti bfl-s1, váha cca. 2800g/m2 - výběr dle ředitelky školky						
	VV		60,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,127				
34	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	32,560	5,33	131,03	4 439,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411111						
35	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	34,188	26,22		896,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle ředitelky školky						
	VV		32,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,188				
36	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	0,800	0,00	138,36	110,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312						
37	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	0,840	123,41		103,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil přechodový Al vrtaný 30mm - výběr dle ředitelky školky						
	VV		0,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,840				
38	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,000	0,00	0,33	10,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776202						
D	783		Dokončovací práce - nátěry					15 243,20	
39	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	12,57	70,71	99,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306801						
	VV		Dveřní zárubeň						
	VV		(0,8+2+2)*0,25		1,200				
40	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	23,17	82,35	126,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101						
41	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	23,17	85,33	130,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101						
42	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	44,011	0,00	5,93	260,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403						
	VV		Olejový sokl						
	VV		44,011		44,011				
43	K	783-x1		m2	44,011	0,00	259,68	11 428,78	
	PP		D+M+PH Dvojnásobný olejový nátěr soklu vč. podkladní penetrace - odstín dle ředitelky školky						
	VV		(9,39+9,39+6,2+6,2-0,9+0,25+0,25+0,25+0,25+0,25+0,13+0,13+0,13+0,13)*1,45		47,212				
	VV		-(2,2*0,55)*3		-3,630				
	VV		(0,55*6)*0,13		0,429				
	VV		Součet		44,011				
44	K	783-x2		kus	3,000	0,00	522,78	1 568,34	
	PP		D+M+PH Nátěr radiátorů - obroušení, očištění, 2x nátěr						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	783-x3		soubor	1,000	0,00	1 628,33	1 628,33	
	PP		D+M+PH Natěr potrubí vytápění - obroušení, očištění, 2x natěr						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					15 953,76	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	51,408	0,04	31,34	1 613,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001						
	VV		Stěny v místech bez otlučení						
	VV		((9,39+9,39+6,2+6,2)*1,92)*0,9		53,879				
	VV		(-2,2*1,6)*3*0,9		-9,504				
	VV		((2,2+1,6+1,6)*0,26)*3*0,9		3,791				
	VV		(-0,9*0,55)*0,9		-0,446				
	VV		((2,26+1,55+1,55+2,35+1,55+1,55+2,48+1,55+1,55)*0,25)*0,9		3,688				
	VV		Součet		51,408				
47	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	115,339	0,00	5,08	585,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001						
	VV		Stěny						
	VV		57,121		57,121				
	VV		Stropy						
	VV		58,218		58,218				
	VV		Součet		115,339				
48	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	39,150	0,00	9,74	381,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171001						
	VV		Okna						
	VV		(2,2+2,2+2,15+2,15+2,2+2,15)*3		39,150				
49	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	46,980	1,15		54,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm						
	VV		39,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,980				
50	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	14,190	0,00	6,77	96,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111						
	VV		Okna						
	VV		(2,2*2,15)*3		14,190				
51	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,028	2,62		44,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		14,19*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,028				
52	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	115,339	6,78	13,98	2 394,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181121						
53	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	115,339	22,47	44,03	7 670,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101						
54	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	115,339	27,00	0,00	3 114,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211163						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 856,56	
	D	VRN9	Ostatní náklady					3 856,56	
55	K	VRN9-x1		soubor	1,000	0,00	857,01	857,01	
	PP		Vystěhování vybavení třídy						
56	K	VRN9-x2		soubor	1,000	0,00	1 285,52	1 285,52	
	PP		Zpětná nastěhování vybavení třídy						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	VRN9-x3		soubor	1,000	0,00	1 714,03	1 714,03		
	PP		Průběžný a závěrečný úklid prostor školy dotčených výstavbou - např. schodiště, chodby k místu stavby, apod...							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

14 - elektroinstalace místnost č. 3 (301, 302, 303)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			56 837,53
Montáž			73 598,46
Cena bez DPH			130 436,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 436,01	21,00%	27 391,56
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	157 827,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **14 - elektroinstalace místnost č. 3 (301, 302, 303)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	56 837,53	73 598,46	130 436,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	50 850,04	48 969,05	99 819,09
SILN - Silnoproud	39 355,52	28 754,09	68 109,61
SLAB - Slaboproud	11 494,52	11 972,94	23 467,46
OST - Ostatní	0,00	8 242,02	8 242,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	8 242,02	8 242,02
HSV - Práce a dodávky HSV	4 871,27	1 181,15	6 052,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 859,37	938,65	5 798,04
997 - Přesun sutě	11,90	242,50	254,40
M - Práce a dodávky M	1 116,22	23 448,26	24 564,48
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 116,22	23 448,26	24 564,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **14 - elektroinstalace místnost č. 3 (301, 302, 303)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

130 436,01

D	741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud					99 819,09	
D	SILN		Silnoproud					68 109,61	
1	M	IP-R1	doplnění stávající kruhové rozvodnice R1, práce + materiál	kus	1,000	1 986,71		1 986,71	
	PP		doplnění stávající kruhové rozvodnice R1, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	0,00	427,19	427,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210002						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
3	M	IP-RP31	rozvodnice RP3.1 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-5/120-C	kus	1,000	7 975,50		7 975,50	
	PP		rozvodnice RP3.1 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-5/120-C						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
4	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	0,00	49,03	735,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122033						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
5	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	18,000	0,00	26,98	485,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122233						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
6	M	IP-KAB1	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x10-J B2cas1d1a1	m	59,000	45,03		2 656,77	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x10-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38+18+3		59,000				
	VV		Součet		59,000				
7	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	38,000	0,00	35,73	1 357,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	38,000	33,55		1 274,90	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	201,000	0,00	34,07	6 848,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		140+61		201,000				
	VV		Součet		201,000				
10	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	140,000	29,87		4 181,80	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		140		140,000				
	VV		Součet		140,000				
11	M	IP-KAB7	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1	m	61,000	32,40		1 976,40	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		61		61,000				
	VV		Součet		61,000				
12	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	0,00	40,13	802,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
13	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	21,000	0,00	22,25	467,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		21		21,000				
	VV		Součet		21,000				
14	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	243,51	487,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
15	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000	0,00	292,54	292,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
16	M	IP-SV-AL12	svítidlo orientační stropní/nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	3,000	1 139,05		3 417,15	
	PP		svítidlo orientační stropní/nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
17	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	365,68	731,36	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372022						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	3,000	0,00	438,81	1 316,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
19	M	IP-SV-DE1	svítidlo nástěnné, Osmont, typ Delia 2 PC, kód 53837, LED modul 36W/5070lm/840, IP54	kus	2,000	2 366,58		4 733,16	
	PP		svítidlo nástěnné, Osmont, typ Delia 2 PC, kód 53837, LED modul 36W/5070lm/840, IP54						
	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-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40	kus	3,000	2 171,26		6 513,78	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
21	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	1,000	0,00	106,60	106,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
22	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	1,000	673,72		673,72	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
23	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	4,000	0,00	52,91	211,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310112						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
24	M	IP-PR-006	přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345	kus	4,000	113,90		455,60	
	PP		přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
25	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	4,000	33,17		132,68	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
26	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	29,39		29,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	3,000	26,36		79,08	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
28	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	44,93		89,86	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
29	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	10,000	0,00	88,84	888,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110512						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
30	M	IP-EL-001	elektroinstalační lišta včetně příslušenství, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín EKD 80x40HF	m	10,000	129,80		1 298,00	
	PP		elektroinstalační lišta včetně příslušenství, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín EKD 80x40HF						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
31	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	7,000	0,00	35,93	251,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
32	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	7,000	8,93		62,51	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
33	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	30,000	0,00	78,97	2 369,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
34	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	30,000	14,11		423,30	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
35	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	300,21		300,21	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
36	K	741112113	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 10 mm2	kus	1,000	0,00	383,39	383,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112113						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
37	M	IP-KR-003	krabice nástěnná s IP krytím, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ KSK 175_KA	kus	1,000	212,02		212,02	
	PP		krabice nástěnná s IP krytím, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ KSK 175_KA						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
38	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000	0,00	493,86	2 963,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
39	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	20,000	0,00	381,45	7 629,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
40	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	882,98		882,98	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					23 467,46	
41	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 949,17		2 949,17	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
42	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	131,000	0,00	35,93	4 706,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		56+75		131,000				
	VV		Součet		131,000				
43	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	56,000	18,54		1 038,24	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		56		56,000				
	VV		Součet		56,000				
44	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	75,000	9,71		728,25	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		75		75,000				
	VV		Součet		75,000				
45	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	81,000	0,00	45,57	3 691,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122121						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		81		81,000				
	VV		Součet		81,000				
46	M	IP-KAB8	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 2x1,5-O B2cas1d1a1	m	81,000	26,39		2 137,59	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 2x1,5-O B2cas1d1a1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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		81		81,000				
	VV		Součet		81,000				
47	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	34,000	0,00	19,75	671,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
48	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	34,000	10,81		367,54	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
49	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	1,000	0,00	97,62	97,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330041						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
50	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	1,000	174,41		174,41	
	PP		přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
	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				
51	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	1,000	21,00		21,00	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	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				
52	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	1,000	52,86		52,86	
	PP		kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
	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				
53	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	1,000	0,00	585,71	585,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742340002						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
54	M	IP-SLA-001	hodiny analogové vnitřní, Kadlec - elektronika, typ EK40, průměr 400 mm	kus	1,000	1 977,88		1 977,88	
	PP		hodiny analogové vnitřní, Kadlec - elektronika, typ EK40, průměr 400 mm						
	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				
55	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	1,000	0,00	484,18	484,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jednotného času školního zvonku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742340021						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	IP-SLA-002	školní zvonek, Tesla Stropkov, typ 4FN 606 00, 75V	kus	1,000	776,12		776,12	
	PP		školní zvonek, Tesla Stropkov, typ 4FN 606 00, 75V						
	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				
57	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	15,000	0,00	75,42	1 131,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
58	M	IP-EL-002	elektroinstalační lišta včetně příslušenství, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín LHD 40x20HF	m	15,000	37,84		567,60	
	PP		elektroinstalační lišta včetně příslušenství, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín LHD 40x20HF						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
59	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	2,000	0,00	110,62	221,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110505						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
60	M	IP-KR-005	krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KT 250/1_KB	kus	2,000	245,92		491,84	
	PP		krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KT 250/1_KB						
	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				
61	K	741112113	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 10 mm ²	kus	1,000	0,00	383,39	383,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112113						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
62	M	IP-KR-003	krabice nástěnná s IP krytím, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ KSK 175_KA	kus	1,000	212,02		212,02	
	PP		krabice nástěnná s IP krytím, bezhalogenový materiál, Kopos Kolín, typ KSK 175_KA						
	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				
	D	OST	Ostatní					8 242,02	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 242,02	
63	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	6 122,86	6 122,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
64	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	441,49	441,49	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
65	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,800	0,00	441,49	1 677,67	
	PP		Vedlejší náklady						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 052,44	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					5 798,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,150	36,29	166,21	30,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131116						
	VV		0,15		0,150				
67	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,600	110,47	207,77	190,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117						
	VV		4*0,15		0,600				
68	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,150	229,33	263,16	73,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131119						
69	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	3,300	1 440,38	227,15	5 502,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151111						
	VV		Průrazy do podlahy						
	VV		0,3*11		3,300				
	D	997	Přesun sutě					254,40	
70	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,108	0,00	1 848,76	199,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
71	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,108	0,00	112,76	12,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,108	0,00	277,65	29,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
73	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,054	0,00	12,13	0,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
	VV		0,009*6		0,054				
74	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,007	1 342,14	0,00	9,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602						
75	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,002	1 253,84	0,00	2,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603						
	D	M	Práce a dodávky M					24 564,48	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					24 564,48	
76	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	41,000	0,70	42,50	1 771,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211						
77	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	21,000	1,20	51,48	1 106,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941212						
78	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	13,000	1,62	61,42	819,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941213						
79	K	460941215	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	8,000	3,56	82,05	684,88	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941215						
80	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	1,93	59,35	183,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221						
81	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	19,000	2,77	69,55	1 374,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222						
82	K	460941224	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm	m	21,000	5,86	100,73	2 238,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941224						
83	K	46-M		kus	11,000	0,00	300,21	3 302,31	
	PP		Stavební začátek vrtů podlahou						
84	K	468091351	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elektroinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hl	m3	0,055	0,00	4 233,09	232,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468091351						
	VV		Rozšíření otvoru pro rozvaděč						
	VV		(0,5*0,87)*0,127		0,055				
85	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	41,000	0,00	74,26	3 044,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411						
86	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	21,000	0,00	79,44	1 668,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101412						
87	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	13,000	0,00	84,62	1 100,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101413						
88	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	8,000	0,00	94,29	754,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101415						
89	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	0,00	83,93	251,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
90	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	19,000	0,00	94,64	1 798,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
91	K	468101424	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm	m	21,000	0,00	118,13	2 480,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101424						
92	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,663	0,00	322,24	213,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
93	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	1,326	0,00	225,54	299,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121						
	VV		0,663*2		1,326				
94	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,663	0,00	498,58	330,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
95	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	3,978	0,00	16,09	64,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121 0,663*6		3,978				
96	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,663	1 253,84	0,00	831,30	CS ÚRS 2021 02
	PP Online PSC		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
97	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,062	0,00	235,70	14,61	CS ÚRS 2021 02
	PP Online PSC		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

15 - elektroinstalace místnost č. 4 (307)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			19 565,03
Montáž			25 640,69
Cena bez DPH			45 205,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 205,72	21,00%	9 493,20
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	54 698,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **15 - elektroinstalace místnost č. 4 (307)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	19 565,03	25 640,69	45 205,72
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	19 334,50	20 423,16	39 757,66
SILN - Silnoproud	15 139,14	10 863,68	26 002,82
SLAB - Slaboproud	4 195,36	1 840,24	6 035,60
OST - Ostatní	0,00	7 719,24	7 719,24
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	7 719,24	7 719,24
HSV - Práce a dodávky HSV	39,02	113,09	152,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37,85	110,92	148,77
997 - Přesun sutě	1,17	2,17	3,34
M - Práce a dodávky M	191,51	5 104,44	5 295,95
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	191,51	5 104,44	5 295,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **15 - elektroinstalace místnost č. 4 (307)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

45 205,72

D	741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud					39 757,66	
D	SILN		Silnoproud					26 002,82	
1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	1 860,75		1 860,75	
	PP		doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	68,000	0,00	33,47	2 275,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		68		68,000				
	VV		Součet		68,000				
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	68,000	31,43		2 137,24	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		68		68,000				
	VV		Součet		68,000				
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	43,000	0,00	31,91	1 372,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		43		43,000				
	VV		Součet		43,000				
5	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	43,000	50,45		2 169,35	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		43		43,000				
	VV		Součet		43,000				
6	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,000	0,00	20,84	187,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
7	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	410,99	821,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	2 033,59		4 067,18	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 54W/5698lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
9	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	12,000	0,00	92,08	1 104,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	99,52		1 194,24	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
11	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	3,000	0,00	99,84	299,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s						
	Online PSC		ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	VV		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	631,00		1 893,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	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 spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	0,00	49,55	49,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-						
	Online PSC		jednopolových						
	VV		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	71,77		71,77	
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345						
	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	31,07		31,07	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	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	27,53		27,53	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	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. materiál [CZK]	J. montáž [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	24,69		24,69	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	42,08		84,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	83,30		249,90	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
20	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	0,00	33,65	673,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	8,36		167,20	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
22	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	0,00	73,96	295,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	13,22		52,88	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	281,18		281,18	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
25	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	2,000	0,00	462,55	925,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	0,00	357,26	2 858,08	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
27	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	827,00		827,00	
	PP		drobný materiál						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	SLAB		Slaboproud					6 035,60	
28	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 762,18		2 762,18	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
29	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	13,000	0,00	33,65	437,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
30	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	13,000	9,10		118,30	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	61,000	0,00	18,50	1 128,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		61		61,000				
	VV		Součet		61,000				
32	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	61,000	10,12		617,32	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		61		61,000				
	VV		Součet		61,000				
33	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	3,000	0,00	91,43	274,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	163,35		490,05	
	PP		přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
	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	19,67		59,01	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	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	49,50		148,50	
	PP		kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
	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					7 719,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								7 719,24	
37	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 734,44	5 734,44	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	413,50	413,50	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
39	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,800	0,00	413,50	1 571,30	
PP			Vedlejší náklady						
D HSV Práce a dodávky HSV								152,11	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								148,77	
40	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,450	15,13	116,75	59,35	CS ÚRS 2021 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110						
VV			0,15*3						
41	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,300	103,47	194,59	89,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117						
VV			0,15*2						
D 997 Přesun sutě								3,34	
42	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,001	0,00	1 731,55	1,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,001	0,00	105,61	0,11	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,001	0,00	260,05	0,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,006	0,00	11,36	0,07	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV			0,001*6						
46	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,001	1 174,34	0,00	1,17	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603						
D M Práce a dodávky M								5 295,95	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								5 295,95	
47	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	28,000	0,65	39,81	1 132,88	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941211						
48	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	14,000	1,81	55,58	803,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460941221						
49	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	28,000	0,00	69,55	1 947,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101411						
50	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	14,000	0,00	78,61	1 100,54	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468101421						
51	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,126	0,00	301,81	38,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469971111						
52	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,252	0,00	211,24	53,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469971121						
	VV		0,126*2		0,252				
53	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,126	0,00	466,97	58,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111						
54	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,756	0,00	15,07	11,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121						
	VV		0,126*6		0,756				
55	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,126	1 174,34	0,00	147,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973113						
56	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,010	0,00	220,76	2,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	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 a 3.NP 2. stupně

Objekt:

17 - elektroinstalace místnost č. 6 (308)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			64 959,99
Montáž			64 269,77
Cena bez DPH			129 229,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 229,75	21,00%	27 138,25
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	156 368,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **17 - elektroinstalace místnost č. 6 (308)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	64 959,99	64 269,77	129 229,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	63 918,12	44 389,63	108 307,75
SILN - Silnoproud	56 390,21	30 551,80	86 942,01
SLAB - Slaboproud	7 527,91	5 590,59	13 118,50
OST - Ostatní	0,00	8 247,24	8 247,24
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	8 247,24	8 247,24
HSV - Práce a dodávky HSV	142,39	516,53	658,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134,86	507,28	642,13
997 - Přesun sutě	7,53	9,25	16,78
M - Práce a dodávky M	899,48	19 363,61	20 263,09
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	899,48	19 363,61	20 263,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **17 - elektroinstalace místnost č. 6 (308)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

129 229,75

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud 108 307,75

D SILN Silnoproud 86 942,01

1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	1 988,00		1 988,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	--	----------	--

PP doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	12,000	0,00	49,06	588,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122033

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 12 12,000

VV Součet 12,000

3	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	27,000	0,00	45,74	1 234,98	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122031

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 27 27,000

VV Součet 27,000

4	M	IP-KAB4	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	27,000	39,94		1 078,38	
---	---	---------	--	---	--------	-------	--	----------	--

PP kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1

P Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: doporučený typ

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 27 27,000

VV Součet 27,000

5	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	117,000	0,00	35,76	4 183,92	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 117 117,000

VV Součet 117,000

6	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	117,000	33,57		3 927,69	
---	---	---------	--	---	---------	-------	--	----------	--

PP kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1

P Poznámka k položce:

P Poznámka k položce: doporučený typ

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 117 117,000

VV Součet 117,000

7	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	68,000	0,00	37,42	2 544,56	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122021

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 68 68,000

VV Součet 68,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	IP-KAB5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x1,5-O B2cas1d1a1	m	68,000	169,38		11 517,84	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x1,5-O B2cas1d1a1						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		68		68,000				
	VV		Součet		68,000				
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	101,000	0,00	34,10	3 444,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		101		101,000				
	VV		Součet		101,000				
10	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	101,000	29,89		3 018,89	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		101		101,000				
	VV		Součet		101,000				
11	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	0,00	22,27	267,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
12	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	14,000	0,00	439,09	6 147,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2+12		14,000				
	VV		Součet		14,000				
13	M	IP-SV-AS1	svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40	kus	2,000	1 236,96		2 473,92	
	PP		svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40						
	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				
14	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	2 172,62		26 071,44	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
15	M	IP-SV1	lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1	kus	4,000	90,89		363,56	
	PP		lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1						
	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				
16	M	IP-SV2	stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1	kus	2,000	60,96		121,92	
	PP		stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1						
	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				
17	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	13,000	0,00	98,37	1 278,81	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
18	M	IP-PR-001	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	ks	13,000	106,33		1 382,29	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
19	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	106,67	213,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
20	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	674,14		1 348,28	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
21	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	0,00	52,94	52,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových						
	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				
22	M	IP-PR-003	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	1,000	113,98		113,98	
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
23	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	6,000	0,00	60,84	365,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310122						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
24	M	IP-PR-005	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, ABB, typ 3559-A25345	kus	6,000	110,25		661,50	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, ABB, typ 3559-A25345						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
25	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	7,000	33,19		232,33	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+6		7,000				
	VV		Součet		7,000				
26	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	29,41		29,41	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	3,000	26,37		79,11	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	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				
28	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	4,000	44,95		179,80	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	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				
29	M	IP-PR-012	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	2,000	86,71		173,42	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B						
	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				
30	M	IP-PR-013	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	88,99		88,99	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						
	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	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000	0,00	35,95	862,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
32	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	24,000	8,93		214,32	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
33	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	0,00	79,02	790,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
34	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	10,000	14,12		141,20	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
35	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	300,40		300,40	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5,000	0,00	494,17	2 470,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
37	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	0,00	381,69	6 107,04	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
38	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	883,54		883,54	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					13 118,50	
39	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 951,03		2 951,03	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
40	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	123,000	0,00	35,95	4 421,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		43+80		123,000				
	VV		Součet		123,000				
41	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	43,000	18,55		797,65	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		43		43,000				
	VV		Součet		43,000				
42	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	80,000	9,72		777,60	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		80		80,000				
	VV		Součet		80,000				
43	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	43,000	0,00	19,76	849,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		43		43,000				
	VV		Součet		43,000				
44	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	43,000	10,81		464,83	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		43		43,000				
	VV		Součet		43,000				
45	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	1,000	0,00	97,68	97,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330041						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
46	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	1,000	174,52		174,52	
	PP		přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
	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. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	1,000	21,01		21,01	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	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				
48	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	1,000	52,89		52,89	
	PP		kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
	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				
49	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	2,000	0,00	110,69	221,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110505						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
50	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	2,000	61,85		123,70	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA						
	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				
51	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	2 164,68		2 164,68	
	PP		náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>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					8 247,24	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 247,24	
52	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	6 126,74	6 126,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	441,77	441,77	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
54	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,800	0,00	441,77	1 678,73	
	PP		Vedlejší náklady						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					658,91	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					642,13	
55	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,800	16,16	124,74	394,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110						
	VV		4*0,15		0,600				
	VV		4*0,55		2,200				
	VV		Součet		2,800				
56	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,150	36,31	166,32	30,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131116						
57	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,450	110,54	207,90	143,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117 0,15*3		0,450				
58	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,150	229,47	263,33	73,92	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131119 Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm						
	D	997	Přesun sutě					16,78	
59	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,004	0,00	112,83	0,45	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
60	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,004	0,00	1 849,93	7,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,004	0,00	277,83	1,11	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,024	0,00	12,14	0,29	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 0,004*6 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		0,024				
63	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,006	1 254,63	0,00	7,53	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	D	M	Práce a dodávky M					20 263,09	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					20 263,09	
64	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	80,000	0,70	42,52	3 457,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211 Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
65	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	16,000	1,20	51,51	843,36	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941212 Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
66	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	6,000	1,62	61,46	378,48	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941213 Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
67	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	8,000	1,93	59,39	490,56	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221 Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
68	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	10,000	2,77	69,59	723,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222 Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
69	K	460941224	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm	m	16,000	5,87	100,79	1 706,56	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941224 Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
70	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	80,000	0,00	74,31	5 944,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411 Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
71	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	16,000	0,00	79,49	1 271,84	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101412 Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	6,000	0,00	84,67	508,02	CS ÚRS 2021 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101413						
73	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	8,000	0,00	83,98	671,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
74	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	10,000	0,00	94,70	947,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
75	K	468101424	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm	m	16,000	0,00	118,20	1 891,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101424						
76	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,540	0,00	322,45	174,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
77	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	1,080	0,00	225,68	243,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121						
VV			0,54*2						
					1,080				
78	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,540	0,00	498,89	269,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
79	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	3,240	0,00	16,10	52,16	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121						
VV			0,54*6						
					3,240				
80	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,540	1 254,63	0,00	677,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
81	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,048	0,00	235,85	11,32	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

18 - elektroinstalace místnost č. 7 (312)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			41 223,73
Montáž			46 325,87
Cena bez DPH			87 549,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 549,60	21,00%	18 385,42
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	105 935,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **18 - elektroinstalace místnost č. 7 (312)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	41 223,73	46 325,87	87 549,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	40 786,77	34 590,02	75 376,79
SILN - Silnoproud	34 079,41	22 617,06	56 696,47
SLAB - Slaboproud	6 707,36	3 178,39	9 885,75
OST - Ostatní	0,00	8 794,57	8 794,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	8 794,57	8 794,57
HSV - Práce a dodávky HSV	41,29	130,60	171,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40,12	128,43	168,55
997 - Přesun sutě	1,17	2,17	3,34
M - Práce a dodávky M	395,67	11 605,25	12 000,92
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	395,67	11 605,25	12 000,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **18 - elektroinstalace místnost č. 7 (312)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

87 549,60

D	741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud					75 376,79	
D	SILN		Silnoproud					56 696,47	
1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okruhové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okruhové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	1 860,75		1 860,75	
	PP		doplnění a úprava stávající okruhové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okruhové rozvodnice, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	14,000	0,00	42,81	599,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	37,38		523,32	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1						
	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 kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	103,000	0,00	33,47	3 447,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		103		103,000				
	VV		Součet		103,000				
5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	103,000	31,43		3 237,29	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		103		103,000				
	VV		Součet		103,000				
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	108,000	0,00	31,91	3 446,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	27,98		3 021,84	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		108		108,000				
	VV		Součet		108,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	0,00	20,84	250,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
9	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů	kus	11,000	0,00	410,99	4 520,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	1 157,80		2 315,60	
	PP		svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40						
	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	2 033,55		18 301,95	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	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	85,07		340,28	
	PP		lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1						
	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	57,06		114,12	
	PP		stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1						
	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 zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	10,000	0,00	92,08	920,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	99,52		995,20	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	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 zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	99,84	199,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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	631,00		1 262,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	56,95	113,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	141,14		282,28	
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	57,89		115,78	
	PP		kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	27,53		27,53	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	24,69		24,69	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	42,08		84,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	65,32		65,32	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	81,16		81,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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 pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	1,000	83,30		83,30	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinasobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	17,000	0,00	33,65	572,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	8,36		142,12	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
29	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	7,000	0,00	73,96	517,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	13,22		92,54	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	281,18		281,18	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	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	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5,000	0,00	462,55	2 312,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	0,00	357,26	5 716,16	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	827,00		827,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					9 885,75	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 762,18		2 762,18	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
36	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	38,000	0,00	33,65	1 278,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	17,37		347,40	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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			20		20,000				
VV			Součet		20,000				
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	18,000	9,10		163,80	
PP			elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			18		18,000				
VV			Součet		18,000				
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	76,000	0,00	18,50	1 406,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			76		76,000				
VV			Součet		76,000				
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	76,000	10,12		769,12	
PP			kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			76		76,000				
VV			Součet		76,000				
41	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	2,000	0,00	91,43	182,86	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
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				
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	163,35		326,70	
PP			přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
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	19,67		39,34	
PP			maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
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	49,50		99,00	
PP			kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			2		2,000				
VV			Součet		2,000				
45	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	3,000	0,00	103,61	310,83	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	57,89		173,67	
PP			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000				
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	2 026,15		2 026,15	
	PP		náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.						
	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					8 794,57	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 794,57	
48	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 734,67	5 734,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	413,50	413,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,200	0,00	827,00	2 646,40	
	PP		Vedlejší náklady						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					171,89	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					168,55	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,600	15,13	116,75	79,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110						
	VV		0,15*4		0,600				
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,300	103,47	194,59	89,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117						
	VV		0,15*2		0,300				
	D	997	Přesun sutě					3,34	
53	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,001	0,00	1 731,55	1,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
54	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,001	0,00	105,61	0,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,001	0,00	260,05	0,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,006	0,00	11,36	0,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
	VV		0,001*6		0,006				
57	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,001	1 174,34	0,00	1,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603						
	D	M	Práce a dodávky M					12 000,92	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					12 000,92	
58	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	70,000	0,65	39,81	2 832,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211						
59	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	11,000	1,12	48,22	542,74	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941212						
60	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	10,000	1,81	55,58	573,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221						
61	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	6,000	2,60	65,13	406,38	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222						
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	70,000	0,00	69,55	4 868,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411						
63	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	11,000	0,00	74,41	818,51	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101412						
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	10,000	0,00	78,61	786,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	6,000	0,00	88,64	531,84	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
66	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,259	0,00	301,81	78,17	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
67	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,518	0,00	211,24	109,42	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121 VV 0,259*2		0,518				
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,259	0,00	466,97	120,95	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
69	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	1,554	0,00	15,07	23,42	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121 VV 0,259*6		1,554				
70	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,259	1 174,34	0,00	304,15	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,021	0,00	220,76	4,64	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

19 - elektroinstalace místnost č. 8 (313)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			40 128,92
Montáž			44 660,83
Cena bez DPH			84 789,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 789,75	21,00%	17 805,85
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	102 595,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **19 - elektroinstalace místnost č. 8 (313)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	40 128,92	44 660,83	84 789,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	39 683,31	32 471,59	72 154,90
SILN - Silnoproud	32 783,67	21 222,24	54 005,91
SLAB - Slaboproud	6 899,64	3 529,89	10 429,53
OST - Ostatní	0,00	7 719,46	7 719,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	7 719,46	7 719,46
HSV - Práce a dodávky HSV	44,23	277,33	321,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41,88	273,00	314,88
997 - Přesun sutě	2,35	4,33	6,68
M - Práce a dodávky M	401,38	11 911,91	12 313,29
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	401,38	11 911,91	12 313,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **19 - elektroinstalace místnost č. 8 (313)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

84 789,75

D	741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud					72 154,90	
D	SILN		Silnoproud					54 005,91	
1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	1 860,74		1 860,74	
	PP		doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	14,000	0,00	42,81	599,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	37,38		523,32	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1						
	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 kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	68,000	0,00	33,47	2 275,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	31,43		2 137,24	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		68		68,000				
	VV		Součet		68,000				
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	101,000	0,00	31,91	3 222,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	27,98		2 825,98	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		101		101,000				
	VV		Součet		101,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	0,00	20,84	250,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
9	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	11,000	0,00	410,99	4 520,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	1 157,80		2 315,60	
	PP		svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40						
	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	2 033,57		18 302,13	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	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	85,07		340,28	
	PP		lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1						
	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	57,06		114,12	
	PP		stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1						
	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 zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	10,000	0,00	92,08	920,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	99,52		995,20	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	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 zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	99,84	199,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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	631,00		1 262,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	56,95	113,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	141,14		282,28	
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	57,89		115,78	
	PP		kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	27,53		27,53	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	24,69		24,69	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	42,08		84,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	65,32		65,32	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	81,16		81,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<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	83,30		83,30	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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		1,000				
VV			Součet		1,000				
27	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	17,000	0,00	33,65	572,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	8,36		142,12	
PP			krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			17		17,000				
VV			Součet		17,000				
29	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	7,000	0,00	73,96	517,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	13,22		92,54	
PP			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
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	281,18		281,18	
PP			bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
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	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5,000	0,00	462,55	2 312,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	0,00	357,26	5 716,16	
PP			Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	827,00		827,00	
PP			drobný materiál						
D	SLAB		Slaboproud					10 429,53	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 762,18		2 762,18	
PP			doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
36	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	38,000	0,00	33,65	1 278,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	17,37		347,40	
PP			elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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			20		20,000				
VV			Součet		20,000				
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	18,000	9,10		163,80	
PP			elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			18		18,000				
VV			Součet		18,000				
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	95,000	0,00	18,50	1 757,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			95		95,000				
VV			Součet		95,000				
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	95,000	10,12		961,40	
PP			kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			95		95,000				
VV			Součet		95,000				
41	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	2,000	0,00	91,43	182,86	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
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				
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	163,35		326,70	
PP			přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
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				
43	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	2,000	19,67		39,34	
PP			maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
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				
44	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	2,000	49,50		99,00	
PP			kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
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				
45	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	3,000	0,00	103,61	310,83	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	57,89		173,67	
PP			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000				
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	2 026,15		2 026,15	
	PP		náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.						
	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					7 719,46	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					7 719,46	
48	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 734,66	5 734,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	413,50	413,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,800	0,00	413,50	1 571,30	
	PP		Vedlejší náklady						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					321,56	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					314,88	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,200	15,13	116,75	290,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110						
	VV		0,55*4		2,200				
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,083	103,47	194,59	24,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117						
	VV		0,15*0,55		0,083				
	D	997	Přesun sutě					6,68	
53	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,002	0,00	1 731,55	3,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
54	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,002	0,00	105,61	0,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,002	0,00	260,05	0,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,012	0,00	11,36	0,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
	VV		0,002*6		0,012				
57	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,002	1 174,34	0,00	2,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603						
	D	M	Práce a dodávky M					12 313,29	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					12 313,29	
58	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	75,000	0,65	39,81	3 034,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211						
59	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	9,000	1,12	48,22	444,06	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941212						
60	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	10,000	1,81	55,58	573,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221						
61	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	6,000	2,60	65,13	406,38	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222						
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	75,000	0,00	69,55	5 216,25	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411						
63	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	9,000	0,00	74,41	669,69	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101412						
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	10,000	0,00	78,61	786,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	6,000	0,00	88,64	531,84	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
66	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,263	0,00	301,81	79,38	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
67	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,526	0,00	211,24	111,11	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121 VV 0,263*2		0,526				
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,263	0,00	466,97	122,81	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
69	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	1,578	0,00	15,07	23,78	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121 VV 0,263*6		1,578				
70	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,263	1 174,34	0,00	308,85	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,021	0,00	220,76	4,64	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

20 - elektroinstalace místnost č. 9 (311)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			18 039,94
Montáž			30 190,04
Cena bez DPH			48 229,98
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 229,98	21,00%	10 128,30
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	58 358,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **20 - elektroinstalace místnost č. 9 (311)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	18 039,94	30 190,04	48 229,98
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	17 755,19	23 940,69	41 695,88
SILN - Silnoproud	12 527,67	11 249,01	23 776,68
SLAB - Slaboproud	5 227,52	3 897,24	9 124,76
OST - Ostatní	0,00	8 794,44	8 794,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	8 794,44	8 794,44
HSV - Práce a dodávky HSV	39,02	113,09	152,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37,85	110,92	148,77
997 - Přesun sutě	1,17	2,17	3,34
M - Práce a dodávky M	245,73	6 136,26	6 381,99
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	245,73	6 136,26	6 381,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **20 - elektroinstalace místnost č. 9 (311)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

48 229,98

D	741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud					41 695,88	
D	SILN		Silnoproud					23 776,68	
1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	1 860,75		1 860,75	
	PP		doplnění a úprava stávající okružové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okružové rozvodnice, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	77,000	0,00	33,47	2 577,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		77		77,000				
	VV		Součet		77,000				
3	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	77,000	31,43		2 420,11	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		77		77,000				
	VV		Součet		77,000				
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	41,000	0,00	31,91	1 308,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	27,98		1 147,18	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	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 vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,000	0,00	20,84	187,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
7	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	410,99	821,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	1 066,83		2 133,66	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 54W/5698lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
9	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	12,000	0,00	92,08	1 104,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	99,52		1 194,24	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
11	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	3,000	0,00	99,84	299,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s						
	Online PSC		ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	VV		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	631,00		1 893,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	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 spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	0,00	49,55	49,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-						
	Online PSC		jednopolových						
	VV		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	106,68		106,68	
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345						
	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	31,07		31,07	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	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	27,53		27,53	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	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. materiál [CZK]	J. montáž [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	24,69		24,69	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	42,08		84,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	83,30		249,90	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
20	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	0,00	33,65	673,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	8,36		167,20	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
22	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000	0,00	73,96	443,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	13,22		79,32	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	281,18		281,18	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
25	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	2,000	0,00	462,55	925,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
26	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	8,000	0,00	357,26	2 858,08	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
27	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	827,00		827,00	
	PP		drobný materiál						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	SLAB		Slaboproud					9 124,76	
28	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 762,18		2 762,18	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
29	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	23,000	0,00	33,65	773,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	9,10		209,30	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	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 do 15 žil	m	154,000	0,00	18,50	2 849,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		154		154,000				
	VV		Součet		154,000				
32	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	154,000	10,12		1 558,48	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		154		154,000				
	VV		Součet		154,000				
33	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	3,000	0,00	91,43	274,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	163,35		490,05	
	PP		přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
	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	19,67		59,01	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	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	49,50		148,50	
	PP		kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
	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					8 794,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								8 794,44	
37	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 734,54	5 734,54	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	413,50	413,50	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
39	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,200	0,00	827,00	2 646,40	
PP			Vedlejší náklady						
D HSV Práce a dodávky HSV								152,11	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								148,77	
40	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,450	15,13	116,75	59,35	CS ÚRS 2021 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110						
VV			0,15*3						
41	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,300	103,47	194,59	89,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117						
VV			0,15*2						
D 997 Přesun sutě								3,34	
42	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,001	0,00	1 731,55	1,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,001	0,00	105,61	0,11	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,001	0,00	260,05	0,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,006	0,00	11,36	0,07	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV			0,001*6						
46	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,001	1 174,34	0,00	1,17	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603						
D M Práce a dodávky M								6 381,99	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								6 381,99	
47	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	0,65	39,81	1 213,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211						
48	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	14,000	1,81	55,58	803,46	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221						
49	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	5,000	2,60	65,13	338,65	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222						
50	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	30,000	0,00	69,55	2 086,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411						
51	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	14,000	0,00	78,61	1 100,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
52	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	5,000	0,00	88,64	443,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
53	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,160	0,00	301,81	48,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
54	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,320	0,00	211,24	67,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121						
	VV		0,16*2		0,320				
55	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,160	0,00	466,97	74,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
56	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,960	0,00	15,07	14,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121						
	VV		0,16*6		0,960				
57	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,160	1 174,34	0,00	187,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
58	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,013	0,00	220,76	2,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Online PSC						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						
			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

21 - elektroinstalace místnost č. 10 (309, 310 a 315)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				39 562,89
Montáž				55 159,93
Cena bez DPH				94 722,82
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		94 722,82	21,00%	19 891,79
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	114 614,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **21 - elektroinstalace místnost č. 10 (309, 310 a 315)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	39 562,89	55 159,93	94 722,82
SILN - Silnoproud	30 642,35	24 164,46	54 806,81
SLAB - Slaboproud	8 049,04	6 446,51	14 495,55
OST - Ostatní	0,00	8 794,56	8 794,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	8 794,56	8 794,56
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	871,50	15 754,40	16 625,90
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	871,50	15 754,40	16 625,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **21 - elektroinstalace místnost č. 10 (309, 310 a 315)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

94 722,82

D 741 Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud 78 096,92

D SILN Silnoproud 54 806,81

1	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	0,00	400,10	400,10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------	--------	--------	----------------

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210002
 VV Struktura výpočtu: počet kusů
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

2	M	IP-RP32	rozvodnice RP3.2 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-5/120-C	kus	1,000	7 468,89		7 468,89	
---	---	---------	--	-----	-------	----------	--	----------	--

PP rozvodnice RP3.2 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-5/120-C
 P *Poznámka k položce:*
 VV *Poznámka k položce: Doporučený typ*
 VV Struktura výpočtu: počet kusů
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

3	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm ² (např. CYKY)	m	15,000	0,00	45,92	688,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm²
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122033
 VV Struktura výpočtu: počet kusů
 VV 15 15,000
 VV Součet 15,000

4	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	28,000	0,00	33,47	937,16	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm²
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016
 VV Struktura výpočtu: počet kusů
 VV 28 28,000
 VV Součet 28,000

5	M	IP-KAB3	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	28,000	31,43		880,04	
---	---	---------	--	---	--------	-------	--	--------	--

PP kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1
 P *Poznámka k položce:*
 VV *Poznámka k položce: doporučený typ*
 VV Struktura výpočtu: počet kusů
 VV 28 28,000
 VV Součet 28,000

6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	196,000	0,00	31,91	6 254,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm²
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015
 VV Struktura výpočtu: počet kusů
 VV 135+61 196,000
 VV Součet 196,000

7	M	IP-KAB6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	135,000	27,98		3 777,30	
---	---	---------	--	---	---------	-------	--	----------	--

PP kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1
 P *Poznámka k položce:*
 VV *Poznámka k položce: doporučený typ*
 VV Struktura výpočtu: počet kusů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		135						
	VV		Součet						
8	M	IP-KAB7	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1	m	61,000	30,34		1 850,74	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		61		61,000				
	VV		Součet		61,000				
9	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	0,00	37,59	187,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	18,000	0,00	20,84	375,12	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
11	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m ²	kus	2,000	0,00	228,07	456,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372021						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
12	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m ²	kus	1,000	0,00	273,99	273,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372061						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
13	M	IP-SV-AL12	svítidlo orientační stropní/nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44	kus	3,000	1 066,83		3 200,49	
	PP		svítidlo orientační stropní/nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
14	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m ²	kus	2,000	0,00	342,49	684,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372022						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
15	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	3,000	0,00	410,99	1 232,97	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
16	M	IP-SV-DE1	svítidlo nástěnné, Osmont, typ Delia 2 PC, kód 53837, LED modul 36W/5070lm/840, IP54	kus	2,000	2 216,53		4 433,06	
	PP		svítidlo nástěnné, Osmont, typ Delia 2 PC, kód 53837, LED modul 36W/5070lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
17	M	IP-SV-FL2	svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikropřismatkový optický difuzor, IP40	kus	3,000	2 033,59		6 100,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/4011lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	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				
18	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	1,000	0,00	99,84	99,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
19	M	IP-PR-002	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	ks	1,000	631,00		631,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	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				
20	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	4,000	0,00	49,55	198,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310112						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
21	M	IP-PR-006	přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345	kus	4,000	106,68		426,72	
	PP		přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345						
	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				
22	M	IP-PR-007	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	4,000	31,07		124,28	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	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				
23	M	IP-PR-021	kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B	kus	1,000	27,53		27,53	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	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				
24	M	IP-PR-009	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	3,000	24,69		74,07	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	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				
25	M	IP-PR-010	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	2,000	42,08		84,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	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				
26	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	7,000	0,00	33,65	235,55	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
27	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	7,000	8,36		58,52	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
28	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	30,000	0,00	73,96	2 218,80	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
29	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	30,000	13,22		396,60	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
30	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	281,18		281,18	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	6,000	0,00	462,55	2 775,30	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
32	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	20,000	0,00	357,26	7 145,20	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
33	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	827,00		827,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					14 495,55	
34	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 762,18		2 762,18	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
35	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	62,000	0,00	33,65	2 086,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6+56		62,000				
	VV		Součet		62,000				
36	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	6,000	17,37		104,22	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
37	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	56,000	9,10		509,60	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		56		56,000				
	VV		Součet		56,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	54,000	0,00	42,68	2 304,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122121						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		54		54,000				
	VV		Součet		54,000				
39	M	IP-KAB8	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 2x1,5-O B2cas1d1a1	m	54,000	24,72		1 334,88	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 2x1,5-O B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		54		54,000				
	VV		Součet		54,000				
40	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	52,000	0,00	18,50	962,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		52		52,000				
	VV		Součet		52,000				
41	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	52,000	10,12		526,24	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		52		52,000				
	VV		Součet		52,000				
42	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	1,000	0,00	91,43	91,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330041						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
43	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	1,000	163,35		163,35	
	PP		přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
44	M	IP-PR-019	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	1,000	19,67		19,67	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
45	M	IP-PR-020	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	1,000	49,50		49,50	
	PP		kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
46	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	1,000	0,00	548,57	548,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jednotného času hodin nástěnných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742340002						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
47	M	IP-SLA-001	hodiny analogové vnitřní, Kadlec - elektronika, typ EK40, průměr 400 mm	kus	1,000	1 852,48		1 852,48	
	PP		hodiny analogové vnitřní, Kadlec - elektronika, typ EK40, průměr 400 mm						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
48	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	1,000	0,00	453,49	453,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jednotného času školního zvonku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742340021						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
49	M	IP-SLA-002	školní zvonek, Tesla Stropkov, typ 4FN 606 00, 75V	kus	1,000	726,92		726,92	
	PP		školní zvonek, Tesla Stropkov, typ 4FN 606 00, 75V						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	OST	Ostatní					8 794,56	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 794,56	
50	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 734,66	5 734,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
51	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	413,50	413,50	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
52	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,200	0,00	827,00	2 646,40	
	PP		Vedlejší náklady						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
	D	M	Práce a dodávky M					16 625,90	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					16 625,90	
53	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	46,000	0,65	39,81	1 861,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211						
54	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	19,000	1,12	48,22	937,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941212						
55	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	5,000	1,51	57,53	295,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941213						
56	K	460941215	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	16,000	3,33	76,86	1 283,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941215						
57	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	1,81	55,58	172,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221						
58	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	9,000	2,60	65,13	609,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222						
59	K	460941223	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	13,000	3,63	80,10	1 088,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941223						
60	K	468091351	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elektroinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hl	m3	0,055	0,00	3 964,70	218,06	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti plochy přes 0,25 m2 jakékoli hloubky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468091351						
	VV		Rozšíření otvoru pro rozvaděč						
	VV		(0,5*0,87)*0,127		0,055				
61	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	46,000	0,00	69,55	3 199,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411						
62	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	19,000	0,00	74,41	1 413,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101412						
63	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	5,000	0,00	79,25	396,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101413						
64	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	16,000	0,00	88,32	1 413,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101415						
65	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	0,00	78,61	235,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
66	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	9,000	0,00	88,64	797,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
67	K	468101423	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	13,000	0,00	97,37	1 265,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101423						
68	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,582	0,00	301,81	175,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
69	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	1,164	0,00	211,24	245,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121						
	VV		0,582*2		1,164				
70	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,582	0,00	466,97	271,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
71	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	3,492	0,00	15,07	52,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121						
	VV		0,582*6		3,492				
72	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,582	1 174,34	0,00	683,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
73	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,043	0,00	220,76	9,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt:

22 - elektroinstalace místnost č. 11 (314)

KSO:

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			42 226,79
Montáž			51 740,46
Cena bez DPH			93 967,25
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 967,25	21,00%	19 733,12
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	113 700,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně

Objekt: **22 - elektroinstalace místnost č. 11 (314)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	42 226,79	51 740,46	93 967,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	41 546,77	34 914,22	76 460,99
SILN - Silnoproud	33 940,47	22 208,86	56 149,33
SLAB - Slaboproud	7 606,30	4 985,90	12 592,20
OST - Ostatní	0,00	7 719,46	7 719,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	7 719,46	7 719,46
HSV - Práce a dodávky HSV	41,29	130,60	171,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40,12	128,43	168,55
997 - Přesun sutě	1,17	2,17	3,34
M - Práce a dodávky M	638,73	16 695,64	17 334,37
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	638,73	16 695,64	17 334,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Pionýrů, Sokolov, Oprava elektroinstalace učeben v 2.NP a 3.NP 2. stupně
 Objekt: **22 - elektroinstalace místnost č. 11 (314)**

Místo: Sokolov, Pionýrů 1614

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

93 967,25

D	741		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud					76 460,99	
D	SILN		Silnoproud					56 149,33	
1	M	IP-Rx	doplnění a úprava stávající okruhové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okruhové rozvodnice, práce + materiál	kus	1,000	1 860,75		1 860,75	
	PP		doplnění a úprava stávající okruhové rozvodnice nebo osazení nové dočasné okruhové rozvodnice, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	14,000	0,00	42,81	599,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	37,38		523,32	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1						
	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 kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	84,000	0,00	33,47	2 811,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	31,43		2 640,12	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	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 kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	104,000	0,00	31,91	3 318,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	27,98		2 909,92	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		104		104,000				
	VV		Součet		104,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,00	20,84	250,08	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
9	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	11,000	0,00	410,99	4 520,89	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
	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	1 157,80		2 315,60	
	PP		svítidlo asymetrické pro školní tabule, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/ASHR, LED modul 32W/3030lm/840, IP40						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	2 033,59		18 302,31	
	PP		svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLED3G32L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 32W/3209lm/840, matný mikroprismatický optický difuzor, IP40						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	85,07		340,28	
	PP		lankový závěs, délka 1 metr, Elkovo Čepelík, typ ZLY/1						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	57,06		114,12	
	PP		stropní kalíšek, 3 póly, Elkovo Čepelík, typ ZL-BOX3/1						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
14	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	10,000	0,00	92,08	920,80	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	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	99,52		995,20	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
16	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	3,000	0,00	99,84	299,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	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				
17	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	631,00		1 893,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
18	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	2,000	0,00	56,95	113,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_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	141,14		282,28	
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345						
	P		Poznámka k položce:						
			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	57,89		115,78	
	PP		kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B						
	P		Poznámka k položce:						
			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	27,53		27,53	
	PP		kryt zaslepovací, ABB Tango, bílá, typ 3902A-A001 B						
	P		Poznámka k položce:						
			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	2,000	24,69		49,38	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	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	42,08		84,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		Poznámka k položce:						
			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	65,32		65,32	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B						
	P		Poznámka k položce:						
			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	81,16		81,16	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B						
	P		Poznámka k položce:						
			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	83,30		83,30	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						
	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. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	18,000	0,00	33,65	605,70	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
28	M	IP-KR-001	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901	kus	18,000	0,92		16,56	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-1901						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
29	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	0,00	73,96	739,60	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
30	M	IP-KR-002	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902	kus	10,000	13,22		132,20	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
31	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	281,18		281,18	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	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	0,00	462,55	2 312,75	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
33	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	16,000	0,00	357,26	5 716,16	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
34	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	827,00		827,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					12 592,20	
35	M	IP-RACK	doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál	kus	1,000	2 762,18		2 762,18	
	PP		doplnění stávajícího slaboproudého rozvaděče RACK, práce + materiál						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
36	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	54,000	0,00	33,65	1 817,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110062						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27+27		54,000				
	VV		Součet		54,000				
37	M	IP-TO-001	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	27,000	17,37		468,99	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		27,000				
38	M	IP-TO-002	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	27,000	9,10		245,70	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce: doporučený typ</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		27,000				
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	139,000	0,00	18,50	2 571,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		139		139,000				
	VV		Součet		139,000				
40	M	IP-KAB9	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	139,000	10,12		1 406,68	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		139		139,000				
	VV		Součet		139,000				
41	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	2,000	0,00	91,43	182,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	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				
42	M	IP-PR-018	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	2,000	163,35		326,70	
	PP		přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U						
	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	19,67		39,34	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	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	49,50		99,00	
	PP		kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B						
	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 pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	4,000	0,00	103,61	414,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110505						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
46	M	IP-KR-004	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	4,000	57,89		231,56	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
47	M	IP-SK-001	náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.	kpl	1,000	2 026,15		2 026,15	
	PP		náhrada multimediální kabeláže pro stávající interaktivní tabuli včetně redukci, konektorů (HDMI, VGA, USB, audio) atd.						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Bude konzultováno se správcem nebo dodavatelem interaktivních tabulí.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní					7 719,46	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					7 719,46	
48	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 734,66	5 734,66	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001						
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	413,50	413,50	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
50	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,800	0,00	413,50	1 571,30	
PP			Vedlejší náklady						
D	HSV		Práce a dodávky HSV					171,89	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					168,55	
51	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,600	15,13	116,75	79,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110						
	VV		0,15*4		0,600				
52	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,300	103,47	194,59	89,42	CS ÚRS 2021 02
PP			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131117						
	VV		0,15*2		0,300				
D	997		Přesun sutě					3,34	
53	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,001	0,00	1 731,55	1,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213						
54	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,001	0,00	105,61	0,11	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611						
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,001	0,00	260,05	0,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,006	0,00	11,36	0,07	CS ÚRS 2021 02
PP			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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
	VV		0,001*6		0,006				
57	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,001	1 174,34	0,00	1,17	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603						
D	M		Práce a dodávky M					17 334,37	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					17 334,37	
58	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	81,000	0,65	39,81	3 277,26	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941211						
59	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	16,000	1,12	48,22	789,44	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941212						
60	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	18,000	1,81	55,58	1 033,02	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941221						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	19,000	2,60	65,13	1 286,87	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460941222						
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	81,000	0,00	69,55	5 633,55	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101411						
63	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	16,000	0,00	74,41	1 190,56	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101412						
64	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	18,000	0,00	78,61	1 414,98	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101421						
65	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	19,000	0,00	88,64	1 684,16	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468101422						
66	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,414	0,00	301,81	124,95	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971111						
67	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,828	0,00	211,24	174,91	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC VV			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469971121 0,414*2 0,828						
68	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,414	0,00	466,97	193,33	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111						
69	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	2,484	0,00	15,07	37,43	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC VV			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121 0,414*6 2,484						
70	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,414	1 174,34	0,00	486,18	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973113						
71	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,035	0,00	220,76	7,73	CS ÚRS 2021 02
PP Online PSC			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111						

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, informaci 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
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 řádce výkaz 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
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