

SMLOUVA O DÍLO

„DDM – oprava elektroinstalace pavilonu B, 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: SEFTIMA INVEST s.r.o.
Se sídlem: Křížovnická 86/6 Praha 1, Staré Město, 110 00
IČ: 24851302
DIČ: CZ24851302
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 201433
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 257471764/0300
Jednající: Josef Jelínek
(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: „DDM – oprava elektroinstalace pavilonu B, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov“, zpracovaná v listopadu 2022 sdružením ELVOST (IČ: 46862579), resp. panem Ing. Jiřím Voráčem, číslo zakázky 221006. Předmětem plnění dle této smlouvy je pouze 2. etapa dle specifikace uvedené v Projektové dokumentaci, tedy oprava elektroinstalace ve 1.NP pavilonu B, a soupis výkonů k této části projektové dokumentace - Nabídka, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** stavba na pozemku p. č. 2522/5 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „DDM – oprava elektroinstalace pavilonu B, 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:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 18.03.2024 a Nabídkou ze dne 4.4.2024.

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

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

- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- 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: do 14.6.2024
- III.1.2 Zahájení stavby: nejdříve 15.6.2024
- III.1.3 Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště : nejpозději 16.7.2024

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

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

Článek IV. Staveniště

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

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- V.1.1 smluvních: Josef Jelínek
- V.1.2 technických: Josef Jelínek, 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: Radek Ježek, e-mail: dozorstaveb@post.cz, tel: 602 707 576

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 přerušování 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. 2 000 000 Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. Pojištění stavebních a montážních výkonů není vyžadováno, je však doporučeno.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

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

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

VII.3 Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **1 095 000,- 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 třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

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

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

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s provedením Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 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 řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

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

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť 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 přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;

- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

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

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

Článek X. Záruční doba

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

Článek XII. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Nabídka – soupis prací s výkazem výměr - rozpočet

V Sokolově

V Praze

Mgr. Petr Kubis

Josef Jelínek

Mgr. Petr Kubis



Digitální podpis:
03.05.2024 14:13

.....
Objednatel

**Josef
Jelínek**



Digitálně podepsal
Josef Jelínek
Datum: 2024.05.02
15:23:50 +02'00'

.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 221006
Stavba: **DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B**

KSO: 801 3
Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 1263
Datum: 04.04.2024

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEFTIMA INVEST s. r. o.

IČ: 24851302
DIČ: CZ24851302

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Voráč

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 095 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 095 000,00	229 950,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 324 950,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 221006

Stavba: DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Místo: **Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov**

Datum: 04.04.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: SEFTIMA INVEST s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Voráč

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 095 000,00	1 324 950,00	
02	II. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 1.NP	568 536,38	687 929,02	STA
04	II. etapa - Stavební práce 1.NP	526 463,62	637 020,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

02 - II. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 1.NP

KSO: 801 3

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 1263

Datum: 04.04.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEFTIMA INVEST s. r. o.

IČ: 24851302

DIČ: CZ24851302

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			398 246,38
Montáž			170 290,00
Cena bez DPH			568 536,38
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	568 536,38	21,00%	119 392,64
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	687 929,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

02 - II. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 1.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

04.04.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

SEFTIMA INVEST s. r. o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 - Elektroinstalace - silnoproud	398 246,38	170 290,00	568 536,38
SILN - Silnoproud	363 649,00	129 605,00	493 254,00
SLAB - Slaboproud	22 474,00	20 685,00	43 159,00
OST - Ostatní	12 123,38	20 000,00	32 123,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 123,38	20 000,00	32 123,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

02 - II. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 1.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

04.04.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

SEFTIMA INVEST s. r. o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

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

Náklady soupisu celkem

568 536,38

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

568 536,38

D SILN Silnoproud

493 254,00

1	M	IP-RH	doplnění a úprava stávajícího rozvaděče RH, práce + materiál	kus	1,000	25 000,00		25 000,00	
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	--	-----------	--

PP doplnění a úprava stávajícího rozvaděče RH, práce + materiál

P *Poznámka k položce:* □

Poznámka k položce: Doporučený typ

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	600,00	400,00	1 000,00	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-RB1	rozvodnice RB1 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-6/144-C	kus	1,000	85 000,00		85 000,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	--	-----------	--

PP rozvodnice RB1 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-6/144-C

P *Poznámka k položce:* □

Poznámka k položce: Doporučený typ

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

4	K	741122225	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm ² , 4x35 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	42,000	10,00	35,00	1 890,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm², 4x35 mm²

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122225

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 42

42,000

VV Součet

42,000

5	K	IP-MO-KAB4X35	Montáž kabelů měděných bez ukončení a uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35mm ²	m	24,000	10,00	35,00	1 080,00	
---	---	---------------	--	---	--------	-------	-------	----------	--

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení a uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35mm²

P *Poznámka k položce:* □

Poznámka k položce: doporučený typ

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 24

24,000

VV Součet

24,000

6	M	IP-KAB-4JX35	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x35-J B2cas1d1a1	m	66,000	485,00		32 010,00	
---	---	--------------	---	---	--------	--------	--	-----------	--

PP kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x35-J B2cas1d1a1

P *Poznámka k položce:* □

Poznámka k položce: doporučený typ

VV Struktura výpočtu: počet kusů

VV 42+24

66,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		66,000				
7	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	180,000	10,00	35,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122032						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		180		180,000				
	VV		Součet		180,000				
8	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	20,000	10,00	20,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122232						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6+14		20,000				
	VV		Součet		20,000				
9	M	IP-KAB-5JX6	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x6-J B2cas1d1a1	m	186,000	128,00		23 808,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x6-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		186		186,000				
	VV		Součet		186,000				
10	M	IP-KAB-H07-5G4	kabel silový instalační, Tele-fonika, typ H07RN-F 5x4	m	14,000	35,00		490,00	
	PP		kabel silový instalační, Tele-fonika, typ H07RN-F 5x4						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		14,000				
11	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	41,000	5,00	20,00	1 025,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122231						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		41		41,000				
	VV		Součet		41,000				
12	M	IP-KAB-5JX2-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x2,5-J B2cas1d1a1	m	41,000	66,00		2 706,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x2,5-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				
13	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	696,000	5,00	30,00	24 360,00	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		696		696,000				
	VV		Součet		696,000				
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	3,000	5,00	30,00	105,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
15	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	3,000	5,00	30,00	105,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122122						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000				
16	M	IP-KAB-3JX2-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	702,000	26,00		18 252,00	
	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		696+3+3		702,000				
	VV		Součet		702,000				
17	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	34,000	5,00	40,00	1 530,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122041						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
18	M	IP-KAB-7JX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 7x1,5-J B2cas1d1a1	m	34,000	37,00		1 258,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 7x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
19	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	35,000	5,00	40,00	1 575,00	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		35		35,000				
	VV		Součet		35,000				
20	M	IP-KAB-5JX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	35,000	27,00		945,00	
	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		35		35,000				
	VV		Součet		35,000				
21	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	22,000	5,00	40,00	990,00	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		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
22	M	IP-KAB-4OX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x1,5-O B2cas1d1a1	m	22,000	27,00		594,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x1,5-O B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
23	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	835,000	5,00	30,00	29 225,00	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		757+78		835,000				
	VV		Součet		835,000				
24	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	7,000	5,00	30,00	245,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			7,000			
25	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	3,000	5,00	30,00	105,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122122						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
26	M	IP-KAB-3JX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	767,000	16,00		12 272,00	
	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		757+7+3		767,000				
	VV		Součet		767,000				
27	M	IP-KAB-3OX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1	m	78,000	18,00		1 404,00	
	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		78		78,000				
	VV		Součet		78,000				
28	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítkou (např. CY)	m	81,000	5,00	25,00	2 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		81		81,000				
	VV		Součet		81,000				
29	M	IP-KAB-CY6	vodič instalační, PRAKAB, typ H07V-U 6	m	81,000	18,00		1 458,00	
	PP		vodič instalační, PRAKAB, typ H07V-U 6						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		81		81,000				
	VV		Součet		81,000				
30	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	5,00	55,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 35 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130008						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
31	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	5,00	15,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130004						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		42		42,000				
	VV		Součet		42,000				
32	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	5,00	15,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130003						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
33	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	86,000	5,00	15,00	1 720,00	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		5+27*3		86,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		86,000				
34	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	17,000	5,00	15,00	340,00	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		17,000				
	VV		4+4+7+2		17,000				
	VV		Součet		17,000				
35	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000	5,00	15,00	120,00	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		6,000				
	VV		5+1		6,000				
	VV		Součet		6,000				
36	M	IP-SV-HE102	svítidlo nástěnné orientační, Trevos, typ HELIOS LED 102 M1hAt, kód 43541, LED 2W/150lm, 1 hodina, IP42	kus	5,000	850,00		4 250,00	
	PP		svítidlo nástěnné orientační, Trevos, typ HELIOS LED 102 M1hAt, kód 43541, LED 2W/150lm, 1 hodina, IP42						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů		5,000				
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
37	M	IP-SV-LIR22	svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2200/840, kód 63303, LED 14W/2200lm/840, IP54	kus	4,000	520,00		2 080,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2200/840, kód 63303, LED 14W/2200lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů		4,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
38	M	IP-SV-LIR25	svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2500/840, kód 63304, LED 16W/2500lm/840, IP54	kus	4,000	520,00		2 080,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2500/840, kód 63304, LED 16W/2500lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů		4,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
39	M	IP-SV-LIR36	svítidlo stropní/nástěnné, Trevos, typ LINEA ROUND 3600/840, kód 63640, LED 24W/3600lm/840, IP54	kus	8,000	580,00		4 640,00	
	PP		svítidlo stropní/nástěnné, Trevos, typ LINEA ROUND 3600/840, kód 63640, LED 24W/3600lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů		8,000				
	VV		7+1		8,000				
	VV		Součet		8,000				
40	M	IP-SV-TR1	svítidlo stropní se senzorem pohybu, Osmont, typ TRITON 1, kód 57775, LED 19W/2700lm/840, IP65	kus	2,000	520,00		1 040,00	
	PP		svítidlo stropní se senzorem pohybu, Osmont, typ TRITON 1, kód 57775, LED 19W/2700lm/840, IP65						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
41	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	55,000	50,00	300,00	19 250,00	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		55,000				
	VV		11+1+7+36		55,000				
	VV		Součet		55,000				
42	M	IP-SV-LI52	svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2.4ft 5200/840, kód 63240, LED 31W/5150lm/840, IP54	kus	11,000	1 100,00		12 100,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2.4ft 5200/840, kód 63240, LED 31W/5150lm/840, IP54						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
43	M	IP-SV-LI88	svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2.4ft 8800/840, kód 63260, LED 51W/8710lm/840, IP54	kus	1,000	1 850,00		1 850,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2.4ft 8800/840, kód 63260, LED 51W/8710lm/840, IP54						
	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				
44	M	IP-SV-NA52	svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.4ft 5200/840, kód 95510, LED 31W/5150lm/840, IP20	kus	7,000	2 540,00		17 780,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.4ft 5200/840, kód 95510, LED 31W/5150lm/840, IP20						
	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				
45	M	IP-SV-NA65	svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.5ft 6500/840, kód 95520, LED 38W/6380lm/840, IP20	kus	36,000	1 500,00		54 000,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.5ft 6500/840, kód 95520, LED 38W/6380lm/840, IP20						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		36		36,000				
	VV		Součet		36,000				
46	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	10,00	105,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313151						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
47	M	IP-PR-ZAS3	zásuvka třífázová vestavná, ABB typ CUED 416-6, 16A, IP44	kus	1,000	500,00		500,00	
	PP		zásuvka třífázová vestavná, ABB typ CUED 416-6, 16A, IP44						
	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				
48	K	741313201	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	2,000	25,00	105,00	260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 2P+PE 16 A						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313201						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
49	M	IP-PR-VA-ZAS	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, ABB Variant+, šedá, typ 5519N-C02540 S, IP54	kus	2,000	150,00		300,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, ABB Variant+, šedá, typ 5519N-C02540 S, IP54						
	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				
50	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	32,000	25,00	105,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313131						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		32		32,000				
	VV		Součet		32,000				
51	M	IP-PR-TA44-ZA	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02997 B, IP44	kus	32,000	170,00		5 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02997 B, IP44						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		32			32,000			
	VV		Součet			32,000			
52	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	4,000	20,00	105,00	500,00	CS URS 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		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
53	M	IP-PR-TA-ZASP	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	kus	4,000	752,00		3 008,00	
	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		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
54	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	26,000	5,00	105,00	2 860,00	CS URS 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		26			26,000			
	VV		Součet			26,000			
55	M	IP-PR-TA-ZAS	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	kus	26,000	113,00		2 938,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		26			26,000			
	VV		Součet			26,000			
56	K	741314855	Demontáž spínačů vačkových,válcových do panelu se zachováním funkčnosti do 63 A	kus	1,000	1,00	100,00	101,00	CS URS 2022 01
	PP		Demontáž spínačů se zachováním funkčnosti vačkových - válcových na panelu do 63 A						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741314855						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Demontáž stávajícího odpínače se zachováním funkčnosti pro opětovnou montáž.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
57	K	741312531	Montáž odpínače kompaktního třípólového do 750 V do 63 A bez zapojení vodičů	kus	2,000	1,00	200,00	402,00	CS URS 2022 01
	PP		Montáž odpínačů bez zapojení vodičů kompaktních do 750 V třípólových do 63 A						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741312531						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
58	M	IP-PR-VYP3	odpínač třípólový nástěnný, 32A, Eaton, typ P1-32/2/SVB, IP65	kus	1,000	1 000,00		1 000,00	
	PP		odpínač třípólový nástěnný, 32A, Eaton, typ P1-32/2/SVB, IP65						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
59	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	100,00	300,00	400,00	CS URS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310031						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
60	M	IP-VA-S1	spínač jednopólový, řazení 1, ABB Variant+, šedá, typ 3559N-C01510 S, IP54	kus	1,000	155,00		155,00	
	PP		spínač jednopólový, řazení 1, ABB Variant+, šedá, typ 3559N-C01510 S, IP54						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
61	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	10,00	105,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopólových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310251						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
62	M	IP-TA44-S6-1	přepínač střídavý, řazení 6 (1), ABB Tango, bílá, typ 3559A-A06940 B, IP44	kus	1,000	155,00		155,00	
	PP		přepínač střídavý, řazení 6 (1), ABB Tango, bílá, typ 3559A-A06940 B, IP44						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
63	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	10,00	105,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310261						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
64	M	IP-TA44-S5	přepínač sériový, řazení 5, ABB Tango, bílá, typ 3559A-A05940 B, IP44	kus	1,000	200,00		200,00	
	PP		přepínač sériový, řazení 5, ABB Tango, bílá, typ 3559A-A05940 B, IP44						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
65	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	10,00	105,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310263						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					4,000	
66	M	IP-TA44-S6-1	přepínač střídavý, řazení 6 (1), ABB Tango, bílá, typ 3559A-A06940 B, IP44	kus	4,000	155,00		620,00	
	PP		přepínač střídavý, řazení 6 (1), ABB Tango, bílá, typ 3559A-A06940 B, IP44						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					4,000	
67	K	741310269	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	10,00	105,00	115,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310269						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
68	M	IP-TA44-S7	přepínač křížový, řazení 7, ABB Tango, bílá, typ 3559A-A07940 B, IP44	kus	1,000	200,00		200,00	
	PP		přepínač křížový, řazení 7, ABB Tango, bílá, typ 3559A-A07940 B, IP44						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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				
69	K	741310268	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6-dvojíých střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	10,00	105,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6+6-dvojíých střídavých						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310268						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			4		4,000				
VV			Součet		4,000				
70	M	IP-TA44-S66	přepínač střídavý dvojitý, řazení 6+6, ABB Tango, bílá, typ 3559A-A52940 B, IP44	kus	4,000	270,00		1 080,00	
PP			přepínač střídavý dvojitý, řazení 6+6, ABB Tango, bílá, typ 3559A-A52940 B, IP44						
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				
71	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	5,000	20,00	200,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových 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			5		5,000				
VV			Součet		5,000				
72	M	IP-PR-S1	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	5,000	100,00		500,00	
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			5		5,000				
VV			Součet		5,000				
73	M	IP-PR-KRYTJ	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	5,000	37,00		185,00	
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			5		5,000				
VV			Součet		5,000				
74	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	5,00	105,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových						
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				
75	M	IP-PR-S5	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	2,000	145,00		290,00	
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				
76	M	IP-PR-KRYTD	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	2,000	55,00		110,00	
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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	105,00	920,00	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		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
78	M	IP-PR-S10	přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345	kus	8,000	125,00		1 000,00	
	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		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
79	M	IP-PR-KRYTJ	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	8,000	40,00		320,00	
	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		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
80	M	IP-PR-RAM1V	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	34,000	24,00		816,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
81	M	IP-PR-RAM2V	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	20,000	40,00		800,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
82	M	IP-PR-RAM3V	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	1,000	60,00		60,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
83	M	IP-PR-RAM4V	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	1,000	80,00		80,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
84	M	IP-PR-RAM5V	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	2,000	100,00		200,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
85	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	250,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311004						
	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				
86	M	IP-PR-SNIMPOHN	snímač pohybu pro povrchovou montáž, ABB, typ 3299-22103, IP20	kus	2,000	800,00		1 600,00	
	PP		snímač pohybu pro povrchovou montáž, ABB, typ 3299-22103, IP20						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
87	K	741311003	Montáž čidla pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	8,000	5,00	100,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741311003						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2+6		8,000				
	VV		Součet		8,000				
88	M	IP-PR-SNIMPOHV	snímač pohybu vestavný, ABB, typ 3299-22102, IP23	kus	2,000	650,00		1 300,00	
	PP		snímač pohybu vestavný, ABB, typ 3299-22102, IP23						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
89	M	IP-PR-SNIMPRIT	snímač přítomnosti vestavný, ABB, typ 2CKA006800A2735, IP40	kus	6,000	300,00		1 800,00	
	PP		snímač přítomnosti vestavný, ABB, typ 2CKA006800A2735, IP40						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
90	K	IP-MONT-NAZD	Montáž napájecího zdroje pro automatické splachování pisoáru	kus	1,000	10,00	100,00	110,00	
	PP		Montáž napájecího zdroje pro automatické splachování pisoáru						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
91	M	IP-NAPZDR	napájecí zdroj pro sanitární techniku, Seal Electronic, typ SLZ 01/Y, 230V AC/24V DC, 30 W	kus	1,000	560,00		560,00	
	PP		napájecí zdroj pro sanitární techniku, Seal Electronic, typ SLZ 01/Y, 230V AC/24V DC, 30 W						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
92	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šifky do 60 mm s víčkem	m	14,000	10,00	85,00	1 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šifky do 60 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4+10		14,000				
	VV		Součet		14,000				
93	M	IP-ELLI-LHD40X40	elektroinstalační lišta 40x40 mm, Kopos Kolín, typ LHD 40X40HF_HD, bezhalogenový materiál	m	14,000	40,00		560,00	
	PP		elektroinstalační lišta 40x40 mm, Kopos Kolín, typ LHD 40X40HF_HD, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4+10		14,000				
	VV		Součet		14,000				
94	M	IP-ELLI-LHD40X40-2	kryt spojovací pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8642HF_HB	kus	10,000	30,00		300,00	
	PP		kryt spojovací pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8642HF_HB						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2+8		10,000				
	VV		Součet		10,000				
95	M	IP-ELLI-LHD40X40-3	kryt ohybový pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8643HF_HB	kus	2,000	30,00		60,00	
	PP		kryt ohybový pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8643HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
96	M	IP-ELLI-LHD40X40-4	roh vnitřní pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8645HF_HB	kus	2,000	25,00		50,00	
	PP		roh vnitřní pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8645HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
97	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	6,000	10,00	50,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110301						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
98	M	IP-TT-1520	tuhá elektroinstalační trubka, průměr 20 mm, Kopos Kolín, typ 4020HF_KA, bezhalogenový materiál	m	6,000	10,00		60,00	
	PP		tuhá elektroinstalační trubka, průměr 20 mm, Kopos Kolín, typ 4020HF_KA, bezhalogenový materiál						
	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				
99	M	IP-TT-1520-1	příchytka pro tuhou elektroinstalační trubku průměru 20 mm, Kopos Kolín, typ 5320HF_KB, bezhalogenový materiál	m	8,000	5,00		40,00	
	PP		příchytka pro tuhou elektroinstalační trubku průměru 20 mm, Kopos Kolín, typ 5320HF_KB, bezhalogenový materiál						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
100	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	28,000	20,00	180,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910412						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		28		28,000				
	VV		Součet		28,000				
101	M	IP-KZ-100X50	drátěný kabelový žlab, 100x50 mm, Arkys, typ M2 100/50, galvanicky zinkováno	m	28,000	100,00		2 800,00	
	PP		drátěný kabelový žlab, 100x50 mm, Arkys, typ M2 100/50, galvanicky zinkováno						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		28		28,000				
	VV		Součet		28,000				
102	M	IP-KZ-100X50-1	spojka kabelového žlabu, Arkys, typ SZM 1, galvanicky zinkováno	kus	26,000	10,00		260,00	
	PP		spojka kabelového žlabu, Arkys, typ SZM 1, galvanicky zinkováno						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		26		26,000				
	VV		Součet		26,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	IP-KZ-100X50-2	tvárovací sada, Arkys, typ TSM 50-100, galvanicky zinkováno	kus	1,000	25,00		25,00	
	PP		tvárovací sada, Arkys, typ TSM 50-100, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
104	M	IP-KZ-100X50-3	držák závitové tyče, Arkys, typ DZM 2, galvanicky zinkováno	kus	20,000	25,00		500,00	
	PP		držák závitové tyče, Arkys, typ DZM 2, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
105	M	IP-KZ-100X50-4	držák kabelového žlabu, Arkys, typ DZM 3/100, galvanicky zinkováno	kus	20,000	35,00		700,00	
	PP		držák kabelového žlabu, Arkys, typ DZM 3/100, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
106	M	IP-KZ-100X50-5	závitová tyč, průměr 8 mm, délka 1 m, Arkys, galvanicky zinkováno	kus	20,000	15,00		300,00	
	PP		závitová tyč, průměr 8 mm, délka 1 m, Arkys, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
107	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	4,000	20,00	180,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910414						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
108	M	IP-KZ-200X100	drátěný kabelový žlab, 200x100 mm, Arkys, typ M2 200/100, galvanicky zinkováno	m	4,000	285,00		1 140,00	
	PP		drátěný kabelový žlab, 200x100 mm, Arkys, typ M2 200/100, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
109	M	IP-KZ-200X100-1	spojka kabelového žlabu, Arkys, typ SZM 1, galvanicky zinkováno	kus	6,000	35,00		210,00	
	PP		spojka kabelového žlabu, Arkys, typ SZM 1, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
110	M	IP-KZ-200X100-2	nosník kabelového žlabu, Arkys, typ NPZM 300, galvanicky zinkováno	kus	5,000	35,00		175,00	
	PP		nosník kabelového žlabu, Arkys, typ NPZM 300, galvanicky zinkováno						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
111	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	92,000	5,00	35,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních 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		91+1		92,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			92,000			
112	M	IP-KR-KU6845	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-45_KA	kus	91,000	9,00		819,00	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-45_KA						
	P		Poznámka k položce:☐						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		91		91,000				
	VV		Součet		91,000				
113	M	IP-KR-AU19	krabice přístrojová pro vestavnou třípólovou zásuvku, ABB, typ AU19	kus	1,000	100,00		100,00	
	PP		krabice přístrojová pro vestavnou třípólovou zásuvku, ABB, typ AU19						
	P		Poznámka k položce:☐						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
114	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	65,000	5,00	35,00	2 600,00	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		65		65,000				
	VV		Součet		65,000				
115	M	IP-KR-KU6845V	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA	kus	65,000	9,00		585,00	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA						
	P		Poznámka k položce:☐						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		65		65,000				
	VV		Součet		65,000				
116	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	850,00		850,00	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		Poznámka k položce:☐						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
117	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	28,000	1,00	350,00	9 828,00	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						
118	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	128,000	10,00	100,00	14 080,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
119	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	3 500,00		3 500,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					43 159,00	
120	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	209,000	5,00	35,00	8 360,00	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		161+48		209,000				
	VV		Součet		209,000				
121	M	IP-ET-MONO25	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	161,000	20,00		3 220,00	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		Poznámka k položce:☐						
	P		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		161		161,000				
	VV		Součet		161,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	IP-ET-MONO32	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	48,000	36,00		1 728,00	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		48		48,000				
	VV		Součet		48,000				
123	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	450,000	5,00	15,00	9 000,00	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		308+142		450,000				
	VV		Součet		450,000				
124	M	IP-KAB-UTP6	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	308,000	10,00		3 080,00	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		308		308,000				
	VV		Součet		308,000				
125	M	IP-KAB-CC02	kabel instalační pro EZS, Jablotron, typ CC-2	m	142,000	12,00		1 704,00	
	PP		kabel instalační pro EZS, Jablotron, typ CC-2						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		142		142,000				
	VV		Součet		142,000				
126	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	3,000	10,00	150,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
127	M	IP-PR-DATZRJ	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	6,000	200,00		1 200,00	
	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*2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
128	M	IP-PR-DATMA2	maska nosná dvojnásobná, ABB, typ 5014A-B1018	kus	3,000	15,00		45,00	
	PP		maska nosná dvojnásobná, ABB, typ 5014A-B1018						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
129	M	IP-PR-DATKRYT	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	3,000	75,00		225,00	
	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		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
130	M	IP-DAT-AP	WiFi access point, 1 Gbit LAN port, PoE, typ dle stávajícího systému DDM, montáž včetně zapojení a oživení	kus	1,000	6 500,00		6 500,00	
	PP		WiFi access point, 1 Gbit LAN port, PoE, typ dle stávajícího systému DDM, montáž včetně zapojení a oživení						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000				
131	K	742230804	Demontáž vnitřní kamery	kus	1,000	10,00	200,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kamery vnitřní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230804						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
132	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	1,000	10,00	200,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kamerového systému vnitřní kamery						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230004						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
133	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000	10,00	20,00	30,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230103						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
134	K	742221841	Demontáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	10,00	100,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klávesnice pro dodanou ústřednu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742221841						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
135	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	100,00	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220141						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
136	K	742222832	Demontáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	7,000	10,00	100,00	770,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž příslušenství pro PZTS detektoru na stěnu nebo na strop						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742222832						
	P		Poznámka k poloze: □ Demontáž stávajících detektorů a jejich bezpečné uložení pro opětovnou montáž.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
137	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	7,000	10,00	100,00	770,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220232						
	P		Poznámka k poloze: □ Opětovná montáž stávajících detektorů.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
138	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	7,000	10,00	100,00	770,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220402						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
139	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	7,000	5,00	200,00	1 435,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220411 Struktura výpočtu: počet kusů 7 Součet			7,000 7,000			
140	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	32,000	10,00	50,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV						
			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110504 Struktura výpočtu: počet kusů 30+2 Součet			32,000 32,000			
141	M	IP-KR-KU6845V	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA	kus	32,000	6,00		192,00	
			PP P VV VV VV						
			krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 30+2 Součet			32,000 32,000			
142	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	5,000	10,00	90,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV						
			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110505 Struktura výpočtu: počet kusů 4+1 Součet			5,000 5,000			
143	M	IP-KR-005	krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	4,000	100,00		400,00	
			PP P VV VV VV						
			krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 4 Součet			4,000 4,000			
144	M	IP-KR-006	krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KT 250/1_KB	kus	1,000	100,00		100,00	
			PP P VV VV VV						
			krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KT 250/1_KB Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Doporučený typ. Struktura výpočtu: počet kusů 1 Součet			1,000 1,000			
	D	OST	Ostatní					32 123,38	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					32 123,38	
145	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	500,00	5 000,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC						
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002						
146	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	500,00	5 000,00	5 500,00	
			PP						
			Dokumentace skutečného provedení stavby						
147	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,000	11 123,38	10 000,00	21 123,38	
			PP						
			Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

04 - II. etapa - Stavební práce 1.NP

KSO: 801 3

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 1263

Datum: 04.04.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SEFTIMA INVEST s. r. o.

IČ: 24851302

DIČ: CZ24851302

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			150 760,69
Montáž			375 702,95
Cena bez DPH			526 463,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 463,62	21,00%	110 557,36
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	637 020,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

04 - II. etapa - Stavební práce 1.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

SEFTIMA INVEST s. r. o.

Datum:

04.04.2024

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	150 760,69	375 702,95	526 463,62
HSV - Práce a dodávky HSV	34 081,57	76 031,15	110 112,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 851,22	23 918,87	38 770,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 788,75	49 570,75	68 359,50
997 - Přesun sutě	440,98	1 917,53	2 358,51
998 - Přesun hmot	0,62	624,00	624,62
PSV - Práce a dodávky PSV	75 623,19	134 914,95	210 538,12
763 - Konstrukce suché výstavby	2 876,00	3 126,56	6 002,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	72 747,19	131 788,39	204 535,56
M - Práce a dodávky M	41 055,93	164 756,85	205 812,78
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	41 055,93	164 756,85	205 812,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

04 - II. etapa - Stavební práce 1.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

04.04.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

SEFTIMA INVEST s. r. o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

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

Náklady soupisu celkem

526 463,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

110 112,72

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 770,09

1	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	105,431	70,00	70,00	14 760,34	CS ÚRS 2022 02
PP Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315411 VV Vyspravení drobných trhlin VV 1054,307*0,1 105,431 VV Součet 105,431									
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	441,350	10,00	10,00	8 827,00	CS ÚRS 2022 02
PP Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001 VV m.č. 1.01 - 1.23 VV 32,32+55,18+9,59+57,97+20,19+55,5+20,82+58,28+20,17+39,76+30,74+5,9+6,9+3,81+3,13+1,51+1,51+7,07+3,89+3,08+1,44+1,27+1,32 441,350 VV Součet 441,350									
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	302,255	10,00	40,00	15 112,75	CS ÚRS 2022 02
PP Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011 VV výplně otvorů VV m.č. 1.01 VV (3,57*3,14)*3+3,28*3,78 46,028 VV m.č. 1.02 VV (1,97*0,9)*4+(3,2*2,98)*2+(1,97*0,8)*2+1,97*0,6 30,498 VV m.č. 1.03 VV 1,97*0,6 1,182 VV m.č. 1.04 VV 1,97*0,9+(2,03*2,34)*3 16,024 VV m.č. 1.05 VV 3,24*2,98+(0,86*2,03)*3 14,893 VV m.č. 1.06 VV (1,97*0,9)*2+(2,34*2,03)*3 17,797 VV m.č. 1.07 VV 1,97*0,9+2*0,82+2,34*2,03 8,163 VV m.č. 1.08 VV (1,97*0,9)*2+(2,34*2,03)*3 17,797 VV m.č. 1.09 VV 3,24*2,98+1,97*0,9+(0,86*2,03)*2 14,920 VV m.č. 1.10 VV (1,97*0,9)*2+(2,34*2,03)*2 13,046 VV m.č. 1.11 VV (1,97*0,9)*2+2*1,65+(2,34*2,03)*2 16,346 VV m.č. 1.13 VV 1,97*0,8+1,97*0,7 2,955									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 1.14						
VV			(1,97*0,7)*2+1,97*0,6			3,940			
VV			m.č. 1.15						
VV			1,97*0,7+(1,97*0,6)*2			3,743			
VV			m.č. 1.16						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73			2,151			
VV			m.č. 1.17						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73			2,151			
VV			m.č. 1.18						
VV			1,97*0,8+1,97*0,7			2,955			
VV			m.č. 1.19						
VV			(1,97*0,7)*2			2,758			
VV			m.č. 1.20						
VV			1,97*0,7+(1,97*0,6)*2			3,743			
VV			m.č. 1.21						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73			2,151			
VV			m.č. 1.22						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73			2,151			
VV			m.č. 1.23						
VV			1,97*0,6			1,182			
VV			palubky						
VV			m.č. 1.01						
VV			5*1,35+3,57*0,8+1,45*1,35+1,48*1,35+3,57*0,8+3,57*0,8+0,66*1,35+0,7*1,35			21,110			
VV			m.č. 1.02						
VV			0,88*1,35+7,52*1,35+0,6*1,35+1,26*1,35+2,16*1,35+1,3*1,35+0,6*1,35+0,6*1,35+0,94*1,35+((7,6*3,13)/2)			33,305			
VV			vestavěné skříň						
VV			m.č. 1.13						
VV			3,43*3,1			10,633			
VV			m.č. 1.18						
VV			3,43*3,1			10,633			
VV			Součet			302,255			
4	K	619996145R	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	kpl	1,000	35,00	35,00	70,00	
	PP		Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií						
	VV		schodiště s požární tyčí ve třídě m.č. 1.06 - 1 kpl						
	VV		odvod tepla od keramické pece m.č. 1.09 a 1.10 - 2 kpl						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					68 359,50	
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	441,350	6,00	65,00	31 335,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111						
	VV		m.č. 1.01 - 1.23						
	VV		32,32+55,18+9,59+57,97+20,19+55,5+20,82+58,28+20,17+39,76+30,74+5,9+6,9+3,81+3,13+1,51+1,51+7,07+3,89+3,08+1,44+1,27+1,32			441,350			
	VV		Součet			441,350			
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	441,350	35,00	40,00	33 101,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111						
	VV		m.č. 1.01 - 1.23						
	VV		32,32+55,18+9,59+57,97+20,19+55,5+20,82+58,28+20,17+39,76+30,74+5,9+6,9+3,81+3,13+1,51+1,51+7,07+3,89+3,08+1,44+1,27+1,32			441,350			
	VV		Součet			441,350			
7	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,065	200,00	2 000,00	143,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230						
	VV		zvětšení stavebního otvoru pro rozvaděč						
	VV		1.NP						
	VV		0,5*1,02*0,127			0,065			
	VV		Součet			0,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	14,780	30,00	100,00	1 921,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131110						
	VV		průrazy pro kabeláž						
	VV		průměr do 12 mm						
	VV		1.NP						
	VV		tl. zdiva 80 mm						
	VV		3*0,08		0,240				
	VV		tl. zdiva 100 mm						
	VV		6*0,1		0,600				
	VV		tl. zdiva 130 mm						
	VV		2*0,13		0,260				
	VV		tl. zdiva 140 mm						
	VV		2*0,14		0,280				
	VV		tl. zdiva 150 mm						
	VV		5*0,15		0,750				
	VV		tl. zdiva 170 mm						
	VV		8*0,17		1,360				
	VV		tl. zdiva 180 mm						
	VV		3*0,18		0,540				
	VV		tl. zdiva 320 mm						
	VV		3*0,32		0,960				
	VV		tl. zdiva 350 mm						
	VV		25*0,35		8,750				
	VV		tl. zdiva 520 mm						
	VV		2*0,52		1,040				
	VV		Součet		14,780				
9	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,530	30,00	100,00	68,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131116						
	VV		průrazy pro kabeláž						
	VV		průměr do 16 mm						
	VV		1.NP						
	VV		tl. zdiva 180 mm						
	VV		1*0,18		0,180				
	VV		tl. zdiva 350 mm						
	VV		1*0,35		0,350				
	VV		Součet		0,530				
10	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,830	30,00	100,00	237,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131117						
	VV		průrazy pro kabeláž						
	VV		průměr do 20 mm						
	VV		1.NP						
	VV		tl. zdiva 130 mm						
	VV		1*0,13		0,130				
	VV		tl. zdiva 150 mm						
	VV		2*0,15		0,300				
	VV		tl. zdiva 350 mm						
	VV		4*0,35		1,400				
	VV		Součet		1,830				
11	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky D přes 25 do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,340	30,00	250,00	1 215,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky D přes 25 do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131118						
	VV		průrazy pro trubky						
	VV		průměr do 25 mm						
	VV		1.NP						
	VV		tl. zdiva 150 mm						
	VV		2*0,15		0,300				
	VV		tl. zdiva 180 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,18			0,180			
	VV		tl. zdíva 350 mm						
	VV		8*0,35			2,800			
	VV		tl. zdíva 530 mm						
	VV		2*0,53			1,060			
	VV		Součet			4,340			
12	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,200	30,00	250,00	336,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977131119						
	VV		průrazy pro kabeláž						
	VV		průměr do 32 mm						
	VV		1.NP						
	VV		tl. zdíva 320 mm						
	VV		1*0,32			0,320			
	VV		tl. zdíva 530 mm						
	VV		1*0,53			0,530			
	VV		průrazy pro trubky						
	VV		1.NP						
	VV		tl. zdíva 350 mm						
	VV		1*0,35			0,350			
	VV		Součet			1,200			
	D	997	Přesun sutě					2 358,51	
13	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,569	630,00	1 000,00	927,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152						
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,569	10,00	320,00	187,77	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením						
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,845	5,00	10,00	42,68	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
	VV		0,569*5			2,845			
	VV		Součet			2,845			
16	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,569	100,00	350,00	256,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511						
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,569	10,00	1 650,00	944,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631						
	D	998	Přesun hmot					624,62	
18	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,624	1,00	1 000,00	624,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					210 538,12	
	D	763	Konstrukce suché výstavby					6 002,56	
19	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	8,640	35,00	140,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kazet SDK kazetového podhledu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135611						
	VV		montáž kazetového stropu - typ dle původních kazet						
	VV		m.č. 1.14 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6			1,080			
	VV		m.č. 1.15 -3 desky						
	VV		3*0,6*0,6			1,080			
	VV		m.č. 1.16 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6			1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 1.17 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.19 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.20 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.21 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.22 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		Součet		8,640				
20	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	9,072	200,00		1 814,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm						
	VV		8,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,072				
	VV		Součet		9,072				
21	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	8,640	30,00	164,00	1 676,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763135811						
	VV		demontáž kazetového stropu - desek pro elektroinstalační práce						
	VV		m.č. 1.14 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.15 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.16 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.17 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.19 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.20 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.21 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		m.č. 1.22 - 3 desky						
	VV		3*0,6*0,6		1,080				
	VV		Součet		8,640				
22	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,000	100,00	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763402						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					204 535,56	
23	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 054,307	19,00	45,00	67 475,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001						
	VV		stěny						
	VV		m.č. 1.01						
	VV		5*2,58+0,7*2,58+1,48*2,58+1,45*2,58+0,15*3,28+1,36*3,28		27,218				
	VV		m.č. 1.02						
	VV		0,88*1,78+7,52*1,78+0,6*1,78+0,6*1,78+1,26*1,78+2,16*1,78+1,3*1,78+0,6*1,78+0,6*1,78+0,94*1,78		29,299				
	VV		m.č. 1.03						
	VV		5,3*3,13+0,8*3,13+1,16*0,6		19,789				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		(6,26*3,13)*2+((9,23*3,13)-(1,97*0,9))+((9,23*3,13)-(3*(2,03*2,34)))		80,944				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		(5,97*3,13)*2+((3,17*3,13)-(3*(0,86*2,03)))+((3,17*3,13)-(3,24*2,98))		42,324				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		(6,26*3,13)*2+((8,85*3,13)-(3*(2,34*2,03)))+((8,85*3,13)-(2*(1,97*0,9)))		76,792				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		3,27*3,13+((3,27*3,13)-(2,34*2,03))+((6,26*3,13)-(1,97*0,9))+((6,26*3,13)-(2*0,82))		51,495				
	VV		m.č. 1.08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$6,26*3,13+((6,26*3,13)-(1,97*0,9))+((9,23*3,13)-(3*(2,34*2,03)))+(9,23*3,13)-(1,97*0,9))$		79,171				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		$((5,97*3,13)-(1,27*2,05))+((5,97*3,13)-(1,97*0,9))+((3,2*3,13)-(2*(0,86*2,03)))+(3,2*3,13)-(3,24*2,98))$		39,881				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		$((6,26*3,13)-(1,97*0,9))+((6,26*3,13)-(1,27*2,05))+((6,3*3,13)-(1,97*0,9))+((6,3*3,13)-(2*(2,34*2,03)))$		62,976				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		$((6,26*3,13)-(1,97*0,9))+4,05*3,13+3,38*3,13+((1,84*3,13)-(1,97*0,9))+((2,75*3,13)-(2*1,65))+((5,89*3,13)-(2*(2,34*2,03)))$		59,306				
	VV		m.č. 1.13						
	VV		3,43*1,1+1,25*1,1+1,25*1,1		6,523				
	VV		m.č. 1.14						
	VV		2,38*0,8+2,04*0,8+1,4*0,8+1,06*0,8+0,98*0,8+0,98*0,8		7,072				
	VV		m.č. 1.15						
	VV		$(1,46*0,8)*2+2,04*0,8+2,04*0,8$		5,600				
	VV		m.č. 1.16						
	VV		$(1,54*0,85)*2+(0,98*0,85)*2$		4,284				
	VV		m.č. 1.17						
	VV		$(1,54*0,85)*2+(0,98*0,85)*2$		4,284				
	VV		m.č. 1.18						
	VV		$3,43*1,1+(1,38*1,1)*2$		6,809				
	VV		m.č. 1.19						
	VV		2,37*0,7+2,02*0,7+1,39*0,7+0,98*0,7+0,97*0,7		5,411				
	VV		m.č. 1.20						
	VV		$(1,49*0,7)*2+(2,02*0,7)*2$		4,914				
	VV		m.č. 1.21						
	VV		$(1,48*0,85)*2+(0,96*0,85)*2$		4,148				
	VV		m.č. 1.22						
	VV		$(1,48*0,85)*2+(0,96*0,85)*2$		4,148				
	VV		m.č. 1.23						
	VV		$(0,88*1,1)*2+(2,01*1,1)*2$		6,358				
	VV		stropy						
	VV		m.č. 1.01						
	VV		32,32		32,320				
	VV		m.č. 1.02						
	VV		69,88		69,880				
	VV		m.č. 1.03						
	VV		9,59		9,590				
	VV		m.č. 1.04						
	VV		57,97		57,970				
	VV		m.č. 1.05						
	VV		20,19		20,190				
	VV		m.č. 1.06						
	VV		55,5		55,500				
	VV		m.č. 1.07						
	VV		20,82		20,820				
	VV		m.č. 1.08						
	VV		58,28		58,280				
	VV		m.č. 1.09						
	VV		20,17		20,170				
	VV		m.č. 1.10						
	VV		39,76		39,760				
	VV		m.č. 1.11						
	VV		30,74		30,740				
	VV		m.č. 1.13						
	VV		3,43*1,25		4,288				
	VV		m.č. 1.18						
	VV		3,43*1,38		4,733				
	VV		m.č. 1.23						
	VV		1,32		1,320				
	VV		Součet		1 054,307				
24	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 054,307	15,00	25,00	42 172,28	CS URS 2022 02

PP Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 054,307	35,00	55,00	94 887,63	CS ÚRS 2022 02	
PP			Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211001							
D M			Práce a dodávky M					205 812,78		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					205 812,78		
26	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	185,000	25,00	75,00	18 500,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941111							
VV			Vyplnění rýh včetně omítnutí							
VV			30x30 mm							
VV			stropy							
VV			pro kabely							
VV			1.NP							
VV			185							
VV			Součet							
					185,000					
					185,000					
27	K	460941121	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	25,00	75,00	300,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941121							
VV			Vyplnění rýh včetně omítnutí							
VV			30x50 mm							
VV			stropy							
VV			1.NP							
VV			3							
VV			Součet							
					3,000					
					3,000					
28	K	460941122	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	3,000	25,00	75,00	300,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941122							
VV			Vyplnění rýh včetně omítnutí							
VV			70x50 mm							
VV			stropy							
VV			1.NP							
VV			3							
VV			Součet							
					3,000					
					3,000					
29	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	397,000	25,00	75,00	39 700,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941211							
VV			Vyplnění rýh včetně omítnutí							
VV			30x30 mm							
VV			stěny							
VV			pro kabely							
VV			1.NP							
VV			397							
VV			Součet							
					397,000					
					397,000					
30	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	25,000	25,00	75,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941212							
VV			Vyplnění rýh včetně omítnutí							
VV			50x30 mm							
VV			stěny							
VV			pro kabely							
VV			1.NP							
VV			25							
VV			Součet							
					25,000					
					25,000					
31	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	42,000	25,00	75,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941213						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		70x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		1.NP						
	VV		42					42,000	
	VV		Součet					42,000	
32	K	460941214	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm	m	4,000	25,00	75,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941214						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		100x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		1.NP						
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					4,000	
33	K	460941215	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	24,000	25,00	75,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941215						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		150x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		1.NP						
	VV		24					24,000	
	VV		Součet					24,000	
34	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	124,000	25,00	75,00	12 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941221						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		50x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		1.NP						
	VV		30					30,000	
	VV		pro trubky						
	VV		30x50 mm						
	VV		1.NP						
	VV		86					86,000	
	VV		50x50 mm						
	VV		1.NP						
	VV		8					8,000	
	VV		Součet					124,000	
35	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	48,000	25,00	75,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941222						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		pro trubky						
	VV		70x50 mm						
	VV		1.NP						
	VV		48					48,000	
	VV		Součet					48,000	
36	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	25,00	75,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941223						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		1.NP						
	VV		5		5,000				
	VV		pro trubky						
	VV		100x50 mm						
	VV		1.NP						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		13,000				
37	K	460941224	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm	m	38,000	25,00	75,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941224						
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		150x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		1.NP						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				
38	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm	m	185,000	20,00	140,00	29 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101111						
	VV		pro kabely						
	VV		30x30 mm						
	VV		stropy						
	VV		1.NP						
	VV		185		185,000				
	VV		Součet		185,000				
39	K	468101121	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	20,00	140,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101121						
	VV		pro trubky						
	VV		30x50 mm						
	VV		stropy						
	VV		1.NP						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
40	K	468101122	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	3,000	20,00	140,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101122						
	VV		pro trubky						
	VV		70x50 mm						
	VV		stropy						
	VV		1.NP						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
41	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	397,000	20,00	80,00	39 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101411						
	VV		pro kabely						
	VV		30x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		1.NP						
	VV		397		397,000				
	VV		Součet		397,000				
42	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	25,000	20,00	80,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV pro kabely VV 50x30 mm VV stěny VV 1.NP VV 25 VV Součet					25,000 25,000	
43	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	42,000	20,00	80,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV pro kabely VV 70x30 mm VV stěny VV 1.NP VV 42 VV Součet					42,000 42,000	
44	K	468101414	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm	m	4,000	20,00	80,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV pro kabely VV 100x30 mm VV stěny VV 1.NP VV 4 VV Součet					4,000 4,000	
45	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	24,000	20,00	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV pro kabely VV 150x30 mm VV stěny VV 1.NP VV 24 VV Součet					24,000 24,000	
46	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	124,000	20,00	80,00	12 400,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV pro kabely VV 50x50 mm VV stěny VV 1.NP VV 30 VV pro trubky VV 30x50 mm VV 1.NP VV 86 VV 50x50 mm VV 1.NP VV 8 VV Součet					30,000 86,000 8,000 124,000	
47	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	48,000	20,00	80,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV pro trubky VV 70x50 mm VV stěny VV 1.NP VV 48 VV Součet					48,000 48,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	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	20,00	80,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101423						
	VV		pro kabely						
	VV		100x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		1.NP						
	VV		5		5,000				
	VV		pro trubky						
	VV		100x50 mm						
	VV		1.NP						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		13,000				
49	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	38,000	20,00	80,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101424						
	VV		pro kabely						
	VV		150x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		1.NP						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		38,000				
50	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	3,177	10,00	400,00	1 302,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971111						
51	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	3,177	10,00	400,00	1 302,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971121						
52	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,177	10,00	550,00	1 779,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111						
53	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	15,885	10,00	20,00	476,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121						
	VV		3,177*5		15,885				
	VV		Součet		15,885				
54	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,177	10,00	2 600,00	8 291,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973116						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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 výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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