

SMLOUVA O DÍLO

„DDM – oprava elektroinstalace pavilonu B, etapa 1“

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: AKLEN stavební s.r.o.
Se sídlem: Dlouhá 87, 356 01 Královské Poříčí
IČ: 26373386
DIČ: CZ263733869
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 16136
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Sokolov
Číslo účtu: 257301001/0300
Jednající: Vladimír Straka - jednatel
(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 Voráčcem, číslo zakázky 221006. Předmětem plnění dle této smlouvy je pouze 1. etapa dle specifikace uvedené v Projektové dokumentaci, tedy oprava elektroinstalace ve 2.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 st. p. č. 2522/5 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „DDM – oprava elektroinstalace pavilonu B, etapa 1“, 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 27.6.2023 a Nabídkou ze dne 16.7.2023.

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

- 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 vyplývajících 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: nejpozději do 4.9.2023
- III.1.2 Zahájení stavby: dnem předání staveniště
- III.1.3 Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště : nejpozději do 2.10.2023

III.2 Stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle 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: Vladimír Straka
- V.1.2 technických: Vladimír Straka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- V.2 Objednatelce 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, [REDACTED], tel: [REDACTED]

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

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

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

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

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

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

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

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

V.10.1 Objednatel požaduje, aby měl zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 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, jež použije k plnění dle této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí a to včetně povinností při nakládáním s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

Článek VI. Stavební deník

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

VI.2 Pokud zhotovitel 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 nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **1 242 700,53 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

dotatku 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 vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- i) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- j) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

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

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

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

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

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

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

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

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

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

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

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s provedením Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

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

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

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinností 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 byt' jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

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

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

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

- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

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

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

Článek X. Záruční doba

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

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

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

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

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

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

X.7 Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelcem 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 objednatelcem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

Článek XII. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Nabídka

V Sokolově

V Královském Poříčí

Mgr. Petr Kubis



Digitálně podepsal
Mgr. Petr Kubis
04.08.2023 11:30

.....
Objednatel

Vladimír Straka

Digitálně
podepsal
Vladimír Straka
Datum:
2023.08.02
14:04:23 +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: 8. 12. 2022

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

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 vymežující 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			1 242 700,53
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 242 700,53	260 967,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 503 667,64
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 221006

Stavba: DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

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

Datum: 8. 12. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Voráč

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 242 700,53	1 503 667,64	
01	I. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 2.NP	750 355,33	907 929,95	STA
03	I. etapa - Stavební práce 2.NP	492 345,20	595 737,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

01 - I. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 2.NP

KSO: 801 3

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 1263

Datum: 8. 12. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386

DIČ: CZ26373386

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			510 045,00
Montáž			240 310,33
Cena bez DPH			750 355,33
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 355,33	21,00%	157 574,62
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	907 929,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

01 - I. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 2.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

8. 12. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 - Elektroinstalace - silnoproud

510 045,00

240 310,33

750 355,33

SILN - Silnoproud

466 054,00

175 904,00

641 958,00

SLAB - Slaboproud

43 991,00

39 455,00

83 446,00

OST - Ostatní

0,00

24 951,33

24 951,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

24 951,33

24 951,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

01 - I. etapa - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace 2.NP

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum: 8. 12. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební 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

750 355,33

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

750 355,33

D SILN Silnoproud

641 958,00

1	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	0,00	8 900,00	8 900,00	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									
2	M	IP-RB2	rozvodnice RB2 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-6/144-C	kus	1,000	65 300,00		65 300,00	
PP rozvodnice RB2 kompletně osazená a zapojená dle schéma, včetně vydrátování, rozvodnice: Eaton typ BF-U-6/144-C P Poznámka k položce: □ VV Poznámka k položce: Doporučený typ VV Struktura výpočtu: počet kusů VV 1 1,000 VV Součet 1,000									
3	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	4,000	0,00	29,00	116,00	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 4 4,000 VV Součet 4,000									
4	K	IP-MO-KAB4X35	Montáž kabelů měděných bez ukončení a uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35mm2	m	6,000	0,00	24,00	144,00	
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení a uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35mm2 P Poznámka k položce: □ VV Poznámka k položce: doporučený typ VV Struktura výpočtu: počet kusů VV 6 6,000 VV Součet 6,000									
5	M	IP-KAB-4JX35	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x35-J B2cas1d1a1	m	10,000	498,00		4 980,00	
PP kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x35-J B2cas1d1a1 P Poznámka k položce: □ VV Poznámka k položce: doporučený typ VV Struktura výpočtu: počet kusů VV 4+6 10,000 VV Součet 10,000									
6	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítkou plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 304,000	0,00	14,00	18 256,00	CS ÚRS 2022 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou 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 1304 1 304,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 304,000				
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	185,000	0,00	14,00	2 590,00	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		185		185,000				
	VV		Součet		185,000				
8	M	IP-KAB-3JX2-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1	m	1 489,000	38,00		56 582,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x2,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1304+185		1 489,000				
	VV		Součet		1 489,000				
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	169,000	0,00	14,00	2 366,00	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		169		169,000				
	VV		Součet		169,000				
10	M	IP-KAB-5JX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1	m	169,000	36,00		6 084,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 5x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		169		169,000				
	VV		Součet		169,000				
11	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	76,000	0,00	14,00	1 064,00	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		76		76,000				
	VV		Součet		76,000				
12	M	IP-KAB-4OX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x1,5-O B2cas1d1a1	m	76,000	36,00		2 736,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 4x1,5-O B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		76		76,000				
	VV		Součet		76,000				
13	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	690,000	0,00	21,00	14 490,00	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		616+74		690,000				
	VV		Součet		690,000				
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	5,000	0,00	12,00	60,00	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		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
15	M	IP-KAB-3JX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1	m	621,000	21,00		13 041,00	
	PP		kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-J B2cas1d1a1						
	P		Poznámka k položce:☐						
			Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		616+5		621,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		621,000				
16	M	IP-KAB-3OX1-5	kabel silový instalační, PRAKAB, typ PRAFlaSafe X 3x1,5-O B2cas1d1a1	m	74,000	22,00		1 628,00	
	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		74		74,000				
	VV		Součet		74,000				
17	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných žíla 10-16 mm2 pod omítkou (např. CY)	m	27,000	0,00	8,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120003						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		27,000				
18	M	IP-KAB-CY10	vodič instalační, PRAKAB, typ H07V-U 10	m	27,000	28,00		756,00	
	PP		vodič instalační, PRAKAB, typ H07V-U 10						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27		27,000				
	VV		Součet		27,000				
19	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	0,00	7,00	56,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130008						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
20	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	0,00	7,00	14,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
21	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	134,000	0,00	7,00	938,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		44*3+2		134,000				
	VV		Součet		134,000				
22	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	10,000	0,00	120,00	1 200,00	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						
	VV		4+6		10,000				
	VV		Součet		10,000				
23	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	7,000	0,00	120,00	840,00	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						
	VV		2+5		7,000				
	VV		Součet		7,000				
24	M	IP-SV-HE102	svítidlo nástěnné orientační, Trevos, typ HELIOS LED 102 M1hAt, kód 43541, LED 2W/150lm, 1 hodina, IP42	kus	2,000	1 600,00		3 200,00	
	PP		svítidlo nástěnné orientační, Trevos, typ HELIOS LED 102 M1hAt, kód 43541, LED 2W/150lm, 1 hodina, IP42						
	P		Poznámka k položce: □						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
25	M	IP-SV-LIR25	svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2500/840, kód 63304, LED 16W/2500lm/840, IP54	kus	4,000	700,00		2 800,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2500/840, kód 63304, LED 16W/2500lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
26	M	IP-SV-LIR36	svítidlo stropní/nástěnné, Trevos, typ LINEA ROUND 3600/840, kód 63640, LED 24W/3600lm/840, IP54	kus	11,000	850,00		9 350,00	
	PP		svítidlo stropní/nástěnné, Trevos, typ LINEA ROUND 3600/840, kód 63640, LED 24W/3600lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6+5			11,000			
	VV		Součet			11,000			
27	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	68,000	0,00	150,00	10 200,00	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						
	VV		6+21+27+12+2			68,000			
	VV		Součet			68,000			
28	M	IP-SV-LI52	svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2.4ft 5200/840, kód 63240, LED 31W/5150lm/840, IP54	kus	6,000	1 240,00		7 440,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2.4ft 5200/840, kód 63240, LED 31W/5150lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6			6,000			
	VV		Součet			6,000			
29	M	IP-SV-NA52	svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.4ft 5200/840, kód 95510, LED 31W/5150lm/840, IP20	kus	21,000	2 700,00		56 700,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.4ft 5200/840, kód 95510, LED 31W/5150lm/840, IP20						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		21			21,000			
	VV		Součet			21,000			
30	M	IP-SV-NA65	svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.5ft 6500/840, kód 95520, LED 38W/6380lm/840, IP20	kus	27,000	3 050,00		82 350,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.5ft 6500/840, kód 95520, LED 38W/6380lm/840, IP20						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27			27,000			
	VV		Součet			27,000			
31	M	IP-SV-NA52D	svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.4ft 5200/840 DALI, kód 95515, LED 31W/5150lm/840, IP20	kus	12,000	3 100,00		37 200,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS MPR 2.4ft 5200/840 DALI, kód 95515, LED 31W/5150lm/840, IP20						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12			12,000			
	VV		Součet			12,000			
32	M	IP-SV-NAS52	svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS SQUARE MPR 5200/840, kód 95810, LED 31W/5150lm/840, IP20	kus	2,000	2 850,00		5 700,00	
	PP		svítidlo stropní, Trevos, typ NAOS SQUARE MPR 5200/840, kód 95810, LED 31W/5150lm/840, IP20						
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
33	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	19,000	0,00	65,00	1 235,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313005						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		19		19,000				
	VV		Součet		19,000				
34	M	IP-PR-TA-ZASP	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B	kus	19,000	770,00		14 630,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím, ABB Tango, bílá, typ 5599A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce: □						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		19		19,000				
	VV		Součet		19,000				
35	K	741316813	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných bezšroubových se zachováním funkčnosti 2P+PE	kus	5,000	0,00	25,00	125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zásuvek se zachováním funkčnosti domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741316813						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
36	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	126,000	0,00	55,00	6 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313001						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		121+5		126,000				
	VV		Součet		126,000				
37	M	IP-PR-TA-ZAS	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B	kus	121,000	115,00		13 915,00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, ABB Tango, bílá, typ 5519A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce: □						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		121		121,000				
	VV		Součet		121,000				
38	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	10,000	0,00	45,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310101						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
39	M	IP-PR-S1	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345	kus	10,000	125,00		1 250,00	
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, ABB, typ 3559-A01345						
	P		Poznámka k položce: □						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
40	M	IP-PR-KRYTJ	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	10,000	45,00		450,00	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: □						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
41	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	6,000	0,00	45,00	270,00	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		6		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			6,000			
42	M	IP-PR-S5	přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345	kus	6,000	103,00		618,00	
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5, ABB, typ 3559-A05345						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
43	M	IP-PR-KRYTD	kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B	kus	6,000	36,00		216,00	
	PP		kryt dělený, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A652 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
44	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	8,000	0,00	54,00	432,00	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				
45	M	IP-PR-S10	přístroj ovladače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345	kus	8,000	105,00		840,00	
	PP		přístroj ovladače zapínacího se svorkou N, řazení 1/0, ABB, typ 3559-A91345						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
46	M	IP-PR-KRYTJ	kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B	kus	8,000	36,00		288,00	
	PP		kryt jednoduchý, ABB Tango, bílá, typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
47	K	741310235	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídávý s plynulou regulací intenzity osvětlení se zapojením vodičů	kus	2,000	0,00	64,00	128,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídávých s plynulou regulací intenzity osvětlení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310235						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
48	M	IP-PR-STMDALIV	přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové spínání, ABB, typ 2CKA006599A2988	kus	1,000	2 680,00		2 680,00	
	PP		přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové spínání, ABB, typ 2CKA006599A2988						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
49	M	IP-PR-STMDALI	přístroj regulátoru pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové spínání, ABB, typ 2CKA006599A2987	kus	1,000	1 254,00		1 254,00	
	PP		přístroj regulátoru pro systém DALI, pro otočné a tlačítkové spínání, ABB, typ 2CKA006599A2987						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
50	M	IP-PR-KRYTSTM	kryt stmívače s otočným ovladačem, ABB Tango, typ 3294A-A123 B	kus	2,000	115,00		230,00	
	PP		kryt stmívače s otočným ovladačem, ABB Tango, typ 3294A-A123 B						
	P		Poznámka k položce: □						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1+1			2,000			
	VV		Součet			2,000			
51	M	IP-PR-RAM1V	rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B	kus	27,000	35,00		945,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		27			27,000			
	VV		Součet			27,000			
52	M	IP-PR-RAM2V	rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B	kus	18,000	52,00		936,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		18			18,000			
	VV		Součet			18,000			
53	M	IP-PR-RAM3V	rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B	kus	7,000	60,00		420,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B30 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7			7,000			
	VV		Součet			7,000			
54	M	IP-PR-RAM4V	rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B	kus	19,000	77,00		1 463,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B40 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		19			19,000			
	VV		Součet			19,000			
55	M	IP-PR-RAM5V	rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B	kus	6,000	98,00		588,00	
	PP		rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný, ABB Tango, bílá, typ 3901A-B50 B						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6			6,000			
	VV		Součet			6,000			
56	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	8,000	0,00	77,00	616,00	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		3+5			8,000			
	VV		Součet			8,000			
57	M	IP-PR-SNIMPOHV	snímač pohybu vestavný, ABB, typ 3299-22102, IP23	kus	3,000	980,00		2 940,00	
	PP		snímač pohybu vestavný, ABB, typ 3299-22102, IP23						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
58	M	IP-PR-SNIMPRIT	snímač přítomnosti vestavný, ABB, typ 2CKA006800A2735, IP40	kus	5,000	2 400,00		12 000,00	
	PP		snímač přítomnosti vestavný, ABB, typ 2CKA006800A2735, IP40						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5			5,000			
	VV		Součet			5,000			
59	K	IP-MONT-NAZD	Montáž napájecího zdroje pro automatické splachování pisoáru	kus	1,000	0,00	180,00	180,00	
	PP		Montáž napájecího zdroje pro automatické splachování pisoáru						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
60	M	IP-NAPZDR	napájecí zdroj pro sanitární techniku, Seal Electronic, typ SLZ 01/Y, 230V AC/24V DC, 30 W	kus	1,000	2 540,00		2 540,00	
	PP		napájecí zdroj pro sanitární techniku, Seal Electronic, typ SLZ 01/Y, 230V AC/24V DC, 30 W						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
61	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	46,000	0,00	87,00	4 002,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110512						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		46		46,000				
	VV		Součet		46,000				
62	M	IP-ELKA-PK110X65	elektroinstalační kanál 110x65 mm, Kopos Kolín, typ PK 110X65 D HF_HD, bezhalogenový materiál	m	46,000	342,00		15 732,00	
	PP		elektroinstalační kanál 110x65 mm, Kopos Kolín, typ PK 110X65 D HF_HD, bezhalogenový materiál						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		46		46,000				
	VV		Součet		46,000				
63	M	IP-ELKA-PK110X65-1	kryt koncový pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8211HF_HB	kus	5,000	98,00		490,00	
	PP		kryt koncový pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8211HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
64	M	IP-ELKA-PK110X65-2	kryt spojovací pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8212HF_HB	kus	31,000	115,00		3 565,00	
	PP		kryt spojovací pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8212HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		31		31,000				
	VV		Součet		31,000				
65	M	IP-ELKA-PK110X65-3	kryt ohybový pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8213HF_HB	kus	6,000	165,00		990,00	
	PP		kryt ohybový pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8213HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
66	M	IP-ELKA-PK110X65-4	kryt odbočný pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8214HF_HB	kus	1,000	178,00		178,00	
	PP		kryt odbočný pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8214HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
67	M	IP-ELKA-PK110X65-5	roh vnitřní pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8215HF_HB	kus	4,000	188,00		752,00	
	PP		roh vnitřní pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8215HF_HB						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
	VV		<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					4,000	
68	M	IP-ELKA- PK110X65-6	kryt průchodkový pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8217HF_HB	kus	1,000	75,00		75,00	
	PP		kryt průchodkový pro kanál PK 110x65 D HF, Kopos Kolín, typ 8217HF_HB						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
69	M	IP-ELKA- PK110X65-7	stínící kanál 40x20 mm, Kopos Kolín, typ SK 40X20_S	m	28,000	352,00		9 856,00	
	PP		stínící kanál 40x20 mm, Kopos Kolín, typ SK 40X20_S						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		28					28,000	
	VV		Součet					28,000	
70	M	IP-ELKA- PK110X65-8	příchytka stínícího kanálu, Kopos Kolín, typ PSK 1_HB	kus	14,000	45,00		630,00	
	PP		příchytka stínícího kanálu, Kopos Kolín, typ PSK 1_HB						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		14					14,000	
	VV		Součet					14,000	
71	M	IP-ELKA- PK110X65-9	propojovací lanko stínícího kanálu, Kopos Kolín, typ PLSK_XX	kus	14,000	64,00		896,00	
	PP		propojovací lanko stínícího kanálu, Kopos Kolín, typ PLSK_XX						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		14					14,000	
	VV		Součet					14,000	
72	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	4,000	0,00	89,00	356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110511						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					4,000	
73	M	IP-ELLI- LHD40X40	elektroinstalační lišta 40x40 mm, Kopos Kolín, typ LHD 40X40HF_HD, bezhalogenový materiál	m	4,000	66,00		264,00	
	PP		elektroinstalační lišta 40x40 mm, Kopos Kolín, typ LHD 40X40HF_HD, bezhalogenový materiál						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					4,000	
74	M	IP-ELLI- LHD40X40-1	kryt koncový pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8641HF_HB	kus	1,000	32,00		32,00	
	PP		kryt koncový pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8641HF_HB						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
75	M	IP-ELLI- LHD40X40-2	kryt spojovací pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8642HF_HB	kus	2,000	32,00		64,00	
	PP		kryt spojovací pro lištu LHD 40x40HF, Kopos Kolín, typ 8642HF_HB						
	P		Poznámka k položce: □						
	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
76	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	190,000	0,00	74,00	14 060,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		119+71		190,000				
	VV		Součet		190,000				
77	M	IP-KR-KU6845	krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-45_KA	kus	119,000	8,00		952,00	
	PP		krabice univerzální přístrojová, Kopos Kolín, typ KU 68-45_KA						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		119		119,000				
	VV		Součet		119,000				
78	M	IP-KR-KPPK	krabice přístrojová pro bezhalogenové kanály PK, Kopos Kolín, typ KP PK HF_HB	kus	71,000	78,00		5 538,00	
	PP		krabice přístrojová pro bezhalogenové kanály PK, Kopos Kolín, typ KP PK HF_HB						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		71		71,000				
	VV		Součet		71,000				
79	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	55,000	0,00	74,00	4 070,00	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		55		55,000				
	VV		Součet		55,000				
80	M	IP-KR-KU6845V	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA	kus	55,000	18,00		990,00	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		55		55,000				
	VV		Součet		55,000				
81	M	IP-BS-001	bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT	kpl	1,000	3 500,00		3 500,00	
	PP		bezšroubové svorky páčkové, WAGO, typ COMPACT						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
82	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	24,000	0,00	650,00	15 600,00	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						
83	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	120,000	0,00	550,00	66 000,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
84	M	IP-DM-001	drobný materiál	kpl	1,000	7 500,00		7 500,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					83 446,00	
85	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	260,000	0,00	16,00	4 160,00	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		142+118		260,000				
	VV		Součet		260,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	IP-ET-MONO25	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D	m	142,000	18,00		2 556,00	
	PP		elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 25 mm, Kopos Kolín, typ 1425_K50D						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		142		142,000				
	VV		Součet		142,000				
87	M	IP-ET-MONO32	elektroinstalační trubka ohebná s protahovacím drátem, průměr 32 mm, Kopos Kolín, typ 1432_K50D	m	118,000	24,00		2 832,00	
	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		118		118,000				
	VV		Součet		118,000				
88	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 249,000	0,00	14,00	17 486,00	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		1148+101		1 249,000				
	VV		Součet		1 249,000				
89	M	IP-KAB-UTP6	kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6	m	1 148,000	18,00		20 664,00	
	PP		kabel sdělovací, BELDEN, typ UTP cat. 6						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1148		1 148,000				
	VV		Součet		1 148,000				
90	M	IP-KAB-CC02	kabel instalační pro EZS, Jablotron, typ CC-2	m	101,000	18,00		1 818,00	
	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		101		101,000				
	VV		Součet		101,000				
91	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	17,000	0,00	78,00	1 326,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330041						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		17		17,000				
	VV		Součet		17,000				
92	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	7,000	0,00	120,00	840,00	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		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
93	M	IP-PR-DATZRJ	přístroj zásuvky komunikační RJ 45-8, nestíněná, ABB, typ RJ45C6U	kus	31,000	250,00		7 750,00	
	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		17+(2*7)		31,000				
	VV		Součet		31,000				
94	M	IP-PR-DATMA1	maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017	kus	17,000	37,00		629,00	
	PP		maska nosná jednonásobná, ABB, typ 5014A-B1017						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		17		17,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			17,000			
95	M	IP-PR-DATMA2	maska nosná dvojnásobná, ABB, typ 5014A-B1018	kus	7,000	42,00		294,00	
	PP		maska nosná dvojnásobná, ABB, typ 5014A-B1018						
	P		Poznámka k položce:☐						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
96	M	IP-PR-DATKRYT	kryt zásuvky komunikační, ABB Tango, bílá, typ 5014A-A100 B	kus	24,000	75,00		1 800,00	
	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		17+7		24,000				
	VV		Součet		24,000				
97	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	4 500,00		4 500,00	
	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				
	VV		Součet		1,000				
98	K	742222832	Demontáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	4,000	0,00	45,00	180,00	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 položce:☐						
	VV		Demontáž stávajících detektorů a jejich bezpečné uložení pro opětovnou montáž.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
99	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	4,000	0,00	150,00	600,00	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 položce:☐						
	VV		Opětovná montáž stávajících detektorů.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
100	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	4,000	0,00	1 500,00	6 000,00	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		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
101	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	4,000	0,00	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220411						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
102	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	35,000	0,00	67,00	2 345,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110504						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		30+5		35,000				
	VV		Součet		35,000				
103	M	IP-KR-KU6845V	krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA	kus	35,000	18,00		630,00	
	PP		krabice odbočná s víčkem, Kopos Kolín, typ KU 68-45/V_KA						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
VV			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			30+5			35,000			
VV			Součet			35,000			
104	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	7,000	0,00	74,00	518,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110505						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			7			7,000			
VV			Součet			7,000			
105	M	IP-KR-005	krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA	kus	7,000	74,00		518,00	
PP			krabice rozvodná s víčkem, Kopos Kolín, typ KO 100 E_KA						
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐						
VV			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			7			7,000			
VV			Součet			7,000			
D	OST		Ostatní					24 951,33	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					24 951,33	
106	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	0,00	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002						
107	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	5 400,00	5 400,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby						
108	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	0,015		603 422,00	9 051,33	
PP			Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

03 - I. etapa - Stavební práce 2.NP

KSO: 3801

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ: 1263

Datum: 8. 12. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386

DIČ: CZ26373386

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Voráč

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			182 176,42
Montáž			310 168,78
Cena bez DPH			492 345,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 345,20	21,00%	103 392,49
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	595 737,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

03 - I. etapa - Stavební práce 2.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

Datum:

8. 12. 2022

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	182 176,42	310 168,78	492 345,20
HSV - Práce a dodávky HSV	35 723,58	66 245,42	101 969,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 439,38	21 015,86	42 455,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 284,20	42 959,25	57 243,45
997 - Přesun sutě	0,00	1 405,31	1 405,31
998 - Přesun hmot	0,00	865,00	865,00
PSV - Práce a dodávky PSV	111 827,84	116 773,16	228 601,00
762 - Konstrukce tesařské	10 913,60	6 615,75	17 529,35
763 - Konstrukce suché výstavby	5 352,48	6 234,00	11 586,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	95 561,76	103 923,41	199 485,17
M - Práce a dodávky M	34 625,00	127 150,20	161 775,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	34 625,00	127 150,20	161 775,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM - Oprava elektroinstalace pavilonu B

Objekt:

03 - I. etapa - Stavební práce 2.NP

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

8. 12. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Jiří Voráč

Uchazeč:

AKLEN stavební 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

492 345,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

101 969,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

42 455,24

1	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	119,452	100,00	150,00	29 863,00	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 1194,522*0,1										
VV Součet										
					119,452					
					119,452					
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	408,120	15,00	5,00	8 162,40	CS ÚRS 2022 02	
PP Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou										
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001										
VV m.č. 2.01 - 2.21										
VV 11,04+69,88+55,5+2,3+20,19+39,22+37,48+58,02+19,8+38,97+29,74+6,49+2,77+2,38+3,37+1,29+1,29+2,45+3,34+1,23+1,37										
					408,120					
					408,120					
VV Součet										
					408,120					
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	191,492	15,00	5,00	3 829,84	CS ÚRS 2022 02	
PP Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou										
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011										
VV výplně otvorů										
VV m.č. 2.01 + 2.02										
VV (1,97*0,9)*6+(3,2*2,98)*2+(1,97*0,7)*3+(0,87*2,03)*4										
					40,911					
VV m.č. 2.03										
VV 1,97*0,9+1,97*0,7*(3*(2,34*2,03))										
					21,425					
VV m.č. 2.04										
VV 1,97*0,7										
					1,379					
VV m.č. 2.05										
VV 3,2*2,98+0,86*2,03*3										
					14,773					
VV m.č. 2.06										
VV 1,97*0,9+(2,34*2,03)*2										
					11,273					
VV m.č. 2.07										
VV 1,97*0,9+(2,34*2,03)*2										
					11,273					
VV m.č. 2.08										
VV 1,97*0,9+(2,34*2,03)*3										
					16,024					
VV m.č. 2.09										
VV 3,2*2,98+((0,86*2,03)*3)										
					14,773					
VV m.č. 2.10										
VV 1,97*0,9+(2,34*2,03)*2										
					11,273					
VV m.č. 2.11										
VV (1,97*0,9)*2+(2,34*2,03)*2										
					13,046					
VV m.č. 2.12										
VV 1,97*0,9										
					1,773					
VV m.č. 2.13										
VV 1,97*0,7										
					1,379					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 2.14						
VV			(1,97*0,7)*2		2,758				
VV			m.č. 2.15						
VV			1,97*0,7+(1,97*0,6)*2		3,743				
VV			m.č. 2.16						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73		2,151				
VV			m.č. 2.17						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73		2,151				
VV			m.č. 2.18						
VV			(1,97*0,7)*2		2,758				
VV			m.č. 2.19						
VV			1,97*0,7+(1,97*0,6)*2		3,743				
VV			m.č. 2.20						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73		2,151				
VV			m.č. 2.21						
VV			1,97*0,6+0,56*1,73		2,151				
VV			palubky						
VV			m.č. 2.01 + 2.02						
VV			1,03*1,35+0,16*1,35+4,98*1,35+0,61*1,35+0,61*1,35+0,45*1,35		10,584				
VV			Součet		191,492				
4	K	619996145R	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	kpl	1,000	500,00	100,00	600,00	
PP			Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií						
VV			zakrytí kuchyňské linky v m.č. 2.03 - 1 kpl						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					57 243,45	
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	408,120	35,00	30,00	26 527,80	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. 2.01 - 2.21						
VV			11,04+69,88+55,5+2,3+20,19+39,22+37,48+58,02+19,8+38,97+29,74+6,49+2,77+2,38+3,37+1,29+1,29+2,45+3,34+1,23+1,37		408,120				
VV			Součet		408,120				
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	408,120	0,00	70,00	28 568,40	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. 2.01 - 2.21						
VV			11,04+69,88+55,5+2,3+20,19+39,22+37,48+58,02+19,8+38,97+29,74+6,49+2,77+2,38+3,37+1,29+1,29+2,45+3,34+1,23+1,37		408,120				
VV			Součet		408,120				
7	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,065	0,00	2 700,00	175,50	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			2.NP						
VV			0,5*1,02*0,127		0,065				
VV			Součet		0,065				
8	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	17,050	0,00	75,00	1 278,75	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			2.NP						
VV			tl. zdiva 130 mm						
VV			3*0,13		0,390				
VV			tl. zdiva 150 mm						
VV			2*0,15		0,300				
VV			tl. zdiva 160 mm						
VV			3*0,16		0,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl. zdíva 170 mm						
	VV		9*0,17		1,530				
	VV		tl. zdíva 350 mm						
	VV		41*0,35		14,350				
	VV		Součet		17,050				
9	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky D přes 25 do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,200	0,00	115,00	483,00	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		2.NP						
	VV		tl. zdíva 350 mm						
	VV		12*0,35		4,200				
	VV		Součet		4,200				
10	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,400	0,00	150,00	210,00	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		průměr do 32 mm						
	VV		průrazy pro trubky						
	VV		2.NP						
	VV		tl. zdíva 350 mm						
	VV		4*0,35		1,400				
	VV		Součet		1,400				
D	997		Přesun sutě					1 405,31	
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,611	0,00	345,00	210,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212						
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,611	0,00	355,00	216,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501						
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,055	0,00	30,00	91,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509						
	VV		0,611*5		3,055				
	VV		Součet		3,055				
14	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,611	0,00	1 450,00	885,95	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					865,00	
15	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,692	0,00	1 250,00	865,00	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					228 601,00	
D	762		Konstrukce tesařské					17 529,35	
16	K	762431012R	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	68,210	160,00	75,00	16 029,35	
	PP		Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených						
	VV		Obednění modelů/železniční makety v m.č. 2.08						
	VV		- geotextilie, obednění OSB deskami						
	VV		přibližné rozměry:						
	VV		4,5*1,85*2+4,5*2,4*2+5,35*2,8*2		68,210				
	VV		Součet		68,210				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,000	0,00	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m							
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762202							
D 763			Konstrukce suché výstavby					11 586,48		
18	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	8,640	0,00	450,00	3 888,00	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. 2.14 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.15 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.16 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.17 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.18 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.19 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.20 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.21 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			Součet							8,640
19	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	9,072	590,00		5 352,48	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
20	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	8,640	0,00	150,00	1 296,00	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. 2.14 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.15 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.16 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.17 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.18 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.19 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.20 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			m.č. 2.21 - 3 desky							
VV			3*0,6*0,6							1,080
VV			Součet							8,640
21	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,000	0,00	350,00	1 050,00	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					199 485,17		
22	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 194,522	0,00	35,00	41 808,27	CS ÚRS 2022 02	
PP			Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001						
	VV		stěny						
	VV		m.č. 2.01 + 2.02						
	VV		$7,37*3,28+((1,92*3,28)-(1,97*0,9)-(1,02*1,35))+((3,2*3,28)-(3,2*2,98))+((7,73*3,28)-(1,97*0,9)-(5,93*1,35))+((0,16*1,93)+((1,03*3,28)-(1,03*1,35)))$		46,154				
	VV		$((1,05*3,28)-(1,97*0,7))+1,83*3,28+2,08*3,28+((1,28*3,28)-(1,97*0,7))+((20,24*3,28)-(1,97*0,9)-(1,97*0,9)-(3,2*2,98)-(1,97*0,9))+((7,3*3,52)/2)$		82,089				
	VV		m.č. 2.03						
	VV		$((6,3*3,28)*2)+((9,28*3,28)-(3*(2,34*2,03)))+5,75*3,28+2,07*3,28+1,54*3,28+((2,07*3,28)-(1,97*0,7))+((2*3,28)-(1,97*0,9))$		98,414				
	VV		m.č. 2.04						
	VV		$(1,22*3,28)*2+1,9*3,28+((1,9*3,28)-(1,97*0,7))$		19,088				
	VV		m.č. 2.05						
	VV		$(6,01*3,28)*2+((3,15*3,28)-(3,2*2,98))+((3,15*3,28)-(3*(0,86*2,03)))$		45,316				
	VV		m.č. 2.06						
	VV		$(6,3*3,28)*2+((6,21*3,28)-(1,97*0,9))+((6,21*3,28)-(2*(2,34*2,03)))$		70,792				
	VV		m.č. 2.07						
	VV		$(6,3*3,28)*2+((5,93*3,28)-(1,97*0,9))+((5,93*3,28)+(2*(2,34*2,03)))$		87,956				
	VV		m.č. 2.08						
	VV		$(6,26*3,28)*2+((9,23*3,28)-(1,97*0,9))+((9,23*3,28)-(3*(2,34*2,03)))$		85,591				
	VV		m.č. 2.09						
	VV		$(5,97*3,28)*2+((3,2*3,28)-(3*(0,86*2,03)))+((3,2*3,28)-(3,2*2,98))$		45,382				
	VV		m.č. 2.10						
	VV		$(6,26*3,28)*2+((6,21*3,28)-(1,97*0,9))+((6,21*3,28)-(2*(2,34*2,03)))$		70,530				
	VV		m.č. 2.11						
	VV		$6,26*3,28+((5,96*3,28)-(2*(2,34*2,03)))+4,01*3,28+3,46*3,28+((2,25*3,28)-(1,97*0,9))+((2,5*3,28)-(1,97*0,9))$		67,117				
	VV		m.č. 2.12						
	VV		$1,95*3,28+((1,95*3,28)-(1,97*0,9))+((3,29*3,28)*2)$		32,601				
	VV		m.č. 2.13						
	VV		$(1,41*3,28)*2+1,93*3,28+((1,93*3,28)-(1,97*0,7))$		20,531				
	VV		m.č. 2.14						
	VV		$(1,94*0,75)*2+(1,16*0,75)*2$		4,650				
	VV		m.č. 2.15						
	VV		$(1,56*0,73)*2+(1,97*0,73)*2$		5,154				
	VV		m.č. 2.16						
	VV		$(0,92*0,73)*2+(1,4*0,73)*2$		3,387				
	VV		m.č. 2.17						
	VV		$(0,92*0,73)*2+(1,4*0,73)*2$		3,387				
	VV		m.č. 2.18						
	VV		$(1,15*0,73)*2+(2,02*0,73)*2$		4,628				
	VV		m.č. 2.19						
	VV		$(1,57*0,73)*2+(2,02*0,73)*2$		5,241				
	VV		m.č. 2.20						
	VV		$(1,4*0,73)*2+(0,88*0,73)*2$		3,329				
	VV		m.č. 2.21						
	VV		$(1,4*0,73)*2+(0,98*0,73)*2$		3,475				
	VV		stropy						
	VV		m.č. 2.01 + 2.02						
	VV		79,5		79,500				
	VV		m.č. 2.03						
	VV		55,5		55,500				
	VV		m.č. 2.04						
	VV		2,3		2,300				
	VV		m.č. 2.05						
	VV		20,19		20,190				
	VV		m.č. 2.06						
	VV		39,22		39,220				
	VV		m.č. 2.07						
	VV		37,48		37,480				
	VV		m.č. 2.08						
	VV		58,02		58,020				
	VV		m.č. 2.09						
	VV		19,8		19,800				
	VV		m.č. 2.10						
	VV		38,97		38,970				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 2.11						
	VV		29,74			29,740			
	VV		m.č. 2.12						
	VV		6,49			6,490			
	VV		m.č. 2.13						
	VV		2,5			2,500			
	VV		Součet			1 194,522			
23	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 194,522	15,00	12,00	32 252,09	CS ÚRS 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						
24	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 194,522	65,00	40,00	125 424,81	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								161 775,20	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								161 775,20	
25	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	173,000	45,00	65,00	19 030,00	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		2.NP						
	VV		173			173,000			
	VV		Součet			173,000			
26	K	460941121	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	3,000	35,00	45,00	240,00	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		2.NP						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
27	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	45,00	55,00	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		2.NP						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
28	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	465,000	25,00	35,00	27 900,00	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		2.NP						
	VV		465			465,000			
	VV		Součet			465,000			
29	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	19,000	35,00	45,00	1 520,00	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 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		2.NP						
	VV		19					19,000	
	VV		Součet					19,000	
30	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	36,000	45,00	55,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
	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		2.NP						
	VV		36					36,000	
	VV		Součet					36,000	
31	K	460941214	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm	m	17,000	65,00	85,00	2 550,00	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		2.NP						
	VV		17					17,000	
	VV		Součet					17,000	
32	K	460941215	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	9,000	100,00	105,00	1 845,00	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		2.NP						
	VV		9					9,000	
	VV		Součet					9,000	
33	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	97,000	35,00	55,00	8 730,00	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		2.NP						
	VV		4					4,000	
	VV		pro trubky						
	VV		30x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		89					89,000	
	VV		50x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		4					4,000	
	VV		Součet					97,000	
34	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	24,000	45,00	65,00	2 640,00	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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vyplnění rýh včetně omítnutí						
	VV		pro trubky						
	VV		70x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		24					24,000	
	VV		Součet					24,000	
35	K	460941223	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	27,000	55,00	75,00	3 510,00	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						
	VV		100x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		pro kabely						
	VV		2.NP						
	VV		13					13,000	
	VV		pro trubky						
	VV		100x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		14					14,000	
	VV		Součet					27,000	
36	K	460941224	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 10 do 15 cm	m	63,000	75,00	95,00	10 710,00	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		2.NP						
	VV		41					41,000	
	VV		pro trubky						
	VV		150x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		22					22,000	
	VV		Součet					63,000	
37	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm	m	173,000	0,00	64,00	11 072,00	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		2.NP						
	VV		173					173,000	
	VV		Součet					173,000	
38	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	0,00	77,00	231,00	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		2.NP						
	VV		3					3,000	
	VV		Součet					3,000	
39	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	0,00	89,00	267,00	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		2.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3					3,000	
	VV		Součet					3,000	
40	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	465,000	0,00	64,00	29 760,00	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		2.NP						
	VV		465					465,000	
	VV		Součet					465,000	
41	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	19,000	0,00	74,00	1 406,00	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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101412						
	VV		pro kabely						
	VV		50x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		2.NP						
	VV		19					19,000	
	VV		Součet					19,000	
42	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	36,000	0,00	84,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101413						
	VV		pro kabely						
	VV		70x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		2.NP						
	VV		36					36,000	
	VV		Součet					36,000	
43	K	468101414	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm	m	17,000	0,00	105,00	1 785,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101414						
	VV		pro kabely						
	VV		100x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		2.NP						
	VV		17					17,000	
	VV		Součet					17,000	
44	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	9,000	0,00	115,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101415						
	VV		pro kabely						
	VV		150x30 mm						
	VV		stěny						
	VV		2.NP						
	VV		9					9,000	
	VV		Součet					9,000	
45	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	97,000	0,00	74,00	7 178,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101421						
	VV		pro kabely						
	VV		50x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		2.NP						
	VV		4					4,000	
	VV		pro trubky						
	VV		30x50 mm						
	VV		2.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		89					89,000	
	VV		50x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			97,000			
46	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	24,000	0,00	74,00	1 776,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101422						
	VV		pro trubky						
	VV		70x50 mm						
	VV		stěny						
	VV		2.NP						
	VV		24			24,000			
	VV		Součet			24,000			
47	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	27,000	0,00	84,00	2 268,00	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		2.NP						
	VV		13			13,000			
	VV		pro trubky						
	VV		100x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		14			14,000			
	VV		Součet			27,000			
48	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	63,000	0,00	105,00	6 615,00	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		2.NP						
	VV		41			41,000			
	VV		pro trubky						
	VV		150x50 mm						
	VV		2.NP						
	VV		22			22,000			
	VV		Součet			63,000			
49	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	3,364	0,00	1 500,00	5 046,00	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						
50	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	3,364	0,00	350,00	1 177,40	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						
51	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,364	0,00	350,00	1 177,40	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						
52	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	16,820	0,00	30,00	504,60	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		3,364*5			16,820			
	VV		Součet			16,820			
53	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,364	0,00	1 450,00	4 877,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04						

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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