

SMLOUVA O DÍLO**„MŠ K. H. Borovského – oprava elektroinstalace – etapa 2“**

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ.00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: AKLEN stavební s.r.o.
Se sídlem: Dlouhá 87, 356 01 Královské Poříčí
IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 16136
Bankovní spojení: ČSOB a.s. Sokolov
Číslo účtu: 257301001/0300
Jednající: Vladimír Straka
(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“), smlouvu o dílo na akci s názvem:

MŠ K. H. Borovského – oprava elektroinstalace – etapa 2

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: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, zpracovaná sdružením ELVOST, zodpovědný projektant Ing. Jiří Stehlík, ČKAIT 0301038, IČ 4682579, pro část elektro a panem Milanem Babicem, ČKAIT 0301105, IČ 62636359 pro část stavební, v 02/2021, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet etapy 2 – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. I této smlouvy.

I.2 Pozemky stavby: stavba na pozemku st. p. č. 3158 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

I.3 Předmětná stavba: je stavba: „MŠ K. H. Borovského – oprava elektroinstalace – etapa 2“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

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

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

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 07.02.2022 a nabídkou dodavatele ze dne 22.2.2022.

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 správěům, bude-li potřebné;
- c) provedení veškerých 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 deňinovaného 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 staveniště: do 1.7.2022
- III.1.2 Zahájení stavby: dnem předání staveniště
- III.1.3 Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště: do 28.7.2022

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním 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.

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 předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

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 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 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 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]

Vladimír Straka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka 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

TDI: Radek Ježek, Dušínova 1317/1, 323 00 Plzeň
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

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

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

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

a) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem vůči třetím osobám ve výši min 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%,

b) o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši min 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%.

Kopii pojistné smlouvy společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období, po které bude dílo prováděno, předloží zhotovitel před podpisem smlouvy o dílo.

V.10.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv 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 a dle ustanovení odst V.10.1a) po dobu trvání záruční doby za celý předmět díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle odst. V.10.1. uzavře dodavatel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží

v kopii objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období, po které bude dílo prováděno.

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

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

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

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

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v 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 zhotovení 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 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 1 129 535,84 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 TDI.

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 objednatel provedena průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatel zhotoviteli takto:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Článek VIII. Smluvní pokuty

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

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

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

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

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 1 000,00Kč 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 cokoli, 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 projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastností 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, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

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 předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatel 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 objednatel nebo 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 15 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 vyhotovena ve dvou stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

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.


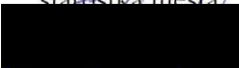
XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.


XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:



1. Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele


V Sokolově dne 9.3.2022

V Královském Poříčí dne 16.3.22


Renata Outehlová
starostka města


 Objednatel


Vladimír Straka
jednatel společnosti


Zhotovitel


REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210102e2
Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

KSO: 801 32
Místo: Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 129 535,84
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 129 535,84	237 202,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 366 738,34
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210102e2

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavebni s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 129 535,84	1 366 738,34	
etapa II	Elektroinstalace 1.PP a 1.NP	780 678,21	944 620,61	STA
etapa II st	Stavebni část 1.PP a 1.NP	348 857,63	422 117,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt:
etapa II - Elektroinstalace 1.PP a 1.NP

KSO:
Místo: Sokolov

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

IC:
DIČ:

Uchazeč:
AKLEN stavební s.r.o.

IC: 26373386
DIČ: CZ26373386

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			412 365,86
Montáž			368 312,35
Cena bez DPH			780 678,21
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	780 678,21	21,00%	163 942,42
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	944 620,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt:

etapa II - Elektroinstalace 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - HSV	14 079,70	128 864,35	142 944,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 079,70	25 027,85	39 107,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	89 146,00	89 146,00
997 - Přesun sutě	0,00	12 001,95	12 001,95
998 - Přesun hmot	0,00	2 688,55	2 688,55
M - Práce a dodávky M	398 286,16	219 948,00	618 234,16
21-M - Elektromontáže	398 286,16	219 948,00	618 234,16
SILN - Silnoproud + příprava pro slaboproud	366 327,96	167 382,00	533 709,96
SLAB - Slaboproud	31 958,20	52 566,00	84 524,20
OST - Ostatní	0,00	19 500,00	19 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	19 500,00	19 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt: etapa II - Elektroinstalace 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

780 678,21

D HSV HSV

142 944,05

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 39 107,55

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	42,280	80,00	165,00	10 358,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
	VV		531*0,03		15,930				
	VV		174*0,05		8,700				
	VV		125*0,07		8,750				
	VV		35*0,10		3,500				
	VV		14*0,15		2,100				
	VV		11*0,3		3,300				

2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	51,430	110,00	155,00	13 628,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
	VV		531*0,04		21,240				
	VV		174*0,06		10,440				
	VV		125*0,08		10,000				
	VV		35*0,11		3,850				
	VV		14*0,17		2,380				
	VV		11*0,32		3,520				

3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	112,000	45,00	90,00	15 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2						

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 89 146,00

4	K	974082112	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	531,000		40,00	21 240,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm						

5	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	174,000		44,00	7 656,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm						

6	K	974082114	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	125,000		49,00	6 125,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm						

7	K	974082115	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	35,000		58,00	2 030,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm						

8	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	36,000		65,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm						

9	K	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	3,900		2 650,00	10 335,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm						
	VV		13*0,3		3,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	6.900		2 800,00	19 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm						
	VV		23*0,3		6.900				
11	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	3.000		3 050,00	9 150,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm						
	VV		10*0,3		3.000				
12	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1.500		3 350,00	5 025,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm						
	VV		5*0,3		1.500				
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1.500		3 950,00	5 925,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm						
	VV		0,3*5		1.500				
	D	997	Přesun sutě					12 001,95	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,611		950,00	1 530,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m						
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,611		750,00	1 208,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,499		500,00	7 249,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		1,611*9 'Přepočtené koeficientem množství		14,499				
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,611		1 250,00	2 013,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot					2 688,55	
18	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,163		850,00	2 688,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
	D	M	Práce a dodávky M					618 234,16	
	D	21-M	Elektromontáže					618 234,16	
	D	SILN	Sílnoproud + příprava pro slaboproud					533 709,96	
19	K	210191507	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích SR 2.1, 6.1	kus	1,000		1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích bez zapojení vodičů						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
20	M	IP-HDS	přípojková skříň DCK typ SS200/KVE4P-M ČEZ	ks	1,000	3 850,00		3 850,00	
	PP		přípojková skříň DCK typ SS200/KVE4P-M ČEZ						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	6,000		25,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
22	M	35825266	pojistka nožová 125A nízkoztrátová 9,80W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	95,00		285,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pojistka nožová 125A nízkoztrátová 9,80W, provedení normální, charakteristika gG						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
23	M	35825230	pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	49,00		147,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pojistka nožová 40A nízkoztrátová 3,60W, provedení normální, charakteristika gG						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
24	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000		4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
25	M	IP-RE-RH	rozvodnice RE+RH kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování a typového štítku	kus	1,000	76 500,00		76 500,00	
	PP		rozvodnice RE+RH kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování a typového štítku						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
26	K	IP-RO10	Úprava stávající rozvodnice RO10 dle schéma včetně vydrátování	kus	1,000		24 500,00	24 500,00	
	PP		Úprava stávající rozvodnice RO10 dle schéma včetně vydrátování						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
27	K	741122137	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	9,000		32,00	288,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
28	M	34113127	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm2	m	10,350	590,00		6 106,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x50mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
	VV		9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		10,350				
29	K	741122136	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	24,000		25,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
30	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	27,600	365,00		10 074,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
	VV		24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		27,600				
31	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	35,000		20,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		35		35,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					35,000	
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	35,000	116,00		4 060,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		35					35,000	
	VV		Součet					35,000	
33	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	29,000		20,00	580,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v listě plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		29					29,000	
	VV		Součet					29,000	
34	M	IP-KS-J3x1.5	Kabel silový Prakab typ PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE	m	33,350	25,00		833,75	
	PP		Kabel silový Prakab typ PRAFlaSafe X-J 3x1,5 RE						
	P		Poznámka k položce						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		29					29,000	
	VV		Součet					29,000	
	VV		29*1,15 Přepočtené koeficientem množství					33,350	
35	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 170,000		15,00	17 550,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		1170					1 170,000	
	VV		Součet					1 170,000	
36	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 170,000	24,50		28 665,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		1170					1 170,000	
	VV		Součet					1 170,000	
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	239,000		15,00	3 585,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		239					239,000	
	VV		Součet					239,000	
38	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	239,000	24,50		5 855,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		239					239,000	
	VV		Součet					239,000	
39	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 072,000		15,00	16 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		261+811					1 072,000	
	VV		Součet					1 072,000	
40	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	811,000	15,50		12 570,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		811					811,000	
	VV		Součet					811,000	
41	M	IP-SV-011	kabel silový CYKY-O 3x1,5	m	330,000	15,50		5 115,00	
	PP		kabel silový CYKY-C 3x1,5						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		330					330,000	
	VV		Součet					330,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	741112001.1	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	102.000		25.00	2 550.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		102		102.000				
	VV		Součet		102.000				
43	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolin typ KU 68-1902	kus	102.000	12.00		1 224.00	
	PP		krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolin typ KU 68-1902						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
			<i>Poznámka k položce: Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		102		102.000				
	VV		Součet		102.000				
44	M	IP-BS-002.1	bezšroubová svorka Kopos Kolin TYP016 - 3x1.5-2.5	kus	400.000	3.50		1 400.00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolin TYP016 - 3x1.5-2.5						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		400		400.000				
	VV		Součet		400.000				
45	M	IP-BS-003.1	bezšroubová svorka Kopos Kolin TYP018 - 4x1.5-2.5	kus	120.000	4.50		540.00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolin TYP018 - 4x1.5-2.5						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		120		120.000				
	VV		Součet		120.000				
46	M	IP-BS-004	bezšroubová svorka Kopos Kolin TYP015 - 5x1.5-2.5	kus	60.000	4.50		270.00	
	PP		bezšroubová svorka Kopos Kolin TYP015 - 5x1.5-2.5						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		60		60.000				
	VV		Součet		60.000				
47	K	741313101	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1.000		120.00	120.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 2P+PE 16 A						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1.000				
	VV		Součet		1.000				
48	M	IP-EP-002.1	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54 bílá ABB Variant+ typ 5518N-C02510 B	kus	1.000	110.00		110.00	
	PP		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54 bílá ABB Variant+ typ 5518N-C02510 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1.000				
	VV		Součet		1.000				
49	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	99.000		65.00	6 435.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13+86		99.000				
	VV		Součet		99.000				
50	M	IP-EP-002	Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B	kus	13.000	660.00		8 580.00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13.000				
	VV		Součet		13.000				
51	M	IP-EP-001	Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B	kus	86.000	95.00		8 170.00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			86		86,000				
VV			Součet		86,000				
52	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	22,000		75,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zásuvek dorrovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE)						
			dvojnásobná						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			22		22,000				
VV			Součet		22,000				
53	M	IP-EP-004	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky s clonkami, s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B	kus	22,000	140,00		3 080,00	
PP			Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			22		22,000				
VV			Součet		22,000				
54	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	19,000		50,00	950,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			19		19,000				
VV			Součet		19,000				
55	M	IP-EP-006	Spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B	kus	19,000	107,69		2 046,11	
PP			Spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			19		19,000				
VV			Součet		19,000				
56	K	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	16,000		50,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových						
VV			zapínacích se signální doutnavkou						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			16		16,000				
VV			Součet		16,000				
57	M	IP-EP-010	Přístroj tlač. ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A652 B	kus	16,000	127,00		2 032,00	
PP			Přístroj tlač. ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A652 B						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			16		16,000				
VV			Součet		16,000				
58	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	16,000	25,00		400,00	
PP			doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			16		16,000				
VV			Součet		16,000				
59	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	8,000		50,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			8		8,000				
VV			Součet		8,000				
60	M	IP-EP-007	přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B	kus	8,000	139,70		1 117,60	
PP			přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
VV			Struktura výpočtu: počet kusů						
VV			8		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,000			
61	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	22,000		50,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
62	M	IP-EP-005.7	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	22,000	111,00		2 442,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k poloze. Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
63	K	741310123	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6So-střídavý s orientační doutnavkou	kus	2,000		50,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jednc nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6So-střídavých s orientační doutnavkou						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
64	M	IP-EP-005.7	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	2,000	111,00		222,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k poloze. Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
65	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0.5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	2,000	65,00		130,00	
	PP		doutnavka orientační 0.5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
	P		Poznámka k poloze. Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
66	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	3,000		50,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
67	M	IP-EP-005.8	přístroj přepínače střídavého, řazení 7, 7So, ABB typ 3559-A07345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	3,000	140,00		420,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 7, 7So, ABB typ 3559-A07345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k poloze. Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
68	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0.5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	2,000	25,00		50,00	
	PP		doutnavka orientační 0.5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						
	P		Poznámka k poloze. Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
69	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý	kus	4,000		50,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
70	M	IP-EP-005.9	přístroj přepínače střídavého, řazení 6+6, ABB typ 3559-A52345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	4,000	179,00		716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přístroj přepínače stílavého. řazení 6+6. ABB typ 3559-A52345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
71	M	IP-EP-015	rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B	ks	50,000	18,50		925,00	
	PP		rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		50			50,000			
	VV		Součet			50,000			
72	M	IP-EP-016	rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B	ks	38,000	34,50		1 311,00	
	PP		rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		38			38,000			
	VV		Součet			38,000			
73	M	IP-EP-017	rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B	ks	3,000	49,00		147,00	
	PP		rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Poznámka k položce Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
74	M	IP-EP-018	rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B	ks	7,000	65,00		455,00	
	PP		rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 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			
75	M	IP-EP-006.7	rámeček pětinasobný vodorovný ABB typ 3901A-B50 B	ks	2,000	85,00		170,00	
	PP		rámeček pětinasobný vodorovný ABB typ 3901A-B50 B						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
76	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	3,000		250,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových a pohybovým čidlem						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
77	M	IP-OT293	svítidlo se senzorem pohybu Osmont Triton 2 typ 50165. LED-1L15B07/IN-184 B HF 3000	kus	3,000	2 225,00		6 675,00	
	PP		svítidlo se senzorem pohybu Osmont Triton 2 typ 50165. LED-1L15B07/IN-184 B HF 3000						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	VV		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
78	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0.36 m2	kus	96,000		220,00	21 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5+8+5+16+4+4+6+13+13+6+12+2+2			96,000			
	VV		Součet			96,000			
79	M	IP-LL183	svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp., LED modul 18W/2600lm/830. IP54	kus	5,000	990,00		4 950,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp., LED modul 18W/2600lm/830. IP54						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
80	M	IP-LL223	svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp.. LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	8,000	990,00		7 920,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp. LED modul 22W/3200lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
81	M	IP-LL303	svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp.. LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	5,000	990,00		4 950,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp. LED modul 30W/4400lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
82	M	IP-LL353	svítidlo Trevos Linea 1.4ft. atyp.. LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	16,000	990,00		15 840,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft. atyp. LED modul 35W/5200lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
83	M	IP-LL583	svítidlo Trevos Linea 2.4ft. atyp. . LED modul 58W/8800lm/830, IP54	kus	4,000	1 250,00		5 000,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft. atyp. . LED modul 58W/8800lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
84	M	IP-LL424	svítidlo Trevos Linea 2.4ft. typ 63250. LED modul 42W/6400lm/840, IP54	kus	4,000	999,00		3 996,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft. typ 63250. LED modul 42W/6400lm/840, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
85	M	IP-LR123	svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 12W/1900lm/830, IP54	kus	6,000	685,00		4 110,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 12W/1900lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
86	M	IP-LR143	svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 14W/2200lm/830, IP54	kus	13,000	699,00		9 087,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 14W/2200lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
87	M	IP-LR163	svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 16W/2500lm/830, IP54	kus	13,000	705,00		9 165,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 16W/2500lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
88	M	IP-LR243	svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 24W/3600lm/830, IP54	kus	6,000	799,00		4 794,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round. atyp. 3000K. LED modul 24W/3600lm/830, IP54						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Doporučený typ</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
89	M	IP-NM353	svítidlo Trevos Naos MPR 2.4ft. atyp. 3000K. LED modul MPR 35W/5200lm/830. IP20	kus	12,000	2 699.00		32 388.00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2.4ft. atyp. 3000K. LED modul MPR 35W/5200lm/830. IP20						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	P		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
90	M	IP-NM354	svítidlo Trevos Naos MPR 2.4ft. typ 95510. LED modul MPR 35W/5200lm/840. IP20	kus	2,000	2 699.00		5 398.00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2.4ft. typ 95510. LED modul MPR 35W/5200lm/840. IP20						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	P		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
91	M	IP-NM444	svítidlo Trevos Naos MPR 2.5ft. typ 95520. LED modul MPR 44W/6500lm/840. IP20	kus	2,000	3 195.00		6 390.00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2.5ft. typ 95520. LED modul MPR 44W/6500lm/840. IP20						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	P		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
92	K	IP-MOM	montáž ochranné mřížky o velikosti 1300x220x130	ks	4,000		100.00	400.00	
	PP		montáž ochranné mřížky o velikosti 1300x220x130						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
93	M	IP-OM	ochranná mřížka Trevos typ 11942 pro typy 236. 228/254. 2.4ft (1300 × 220 × 130 mm)	kus	4,000	565.00		2 260.00	
	PP		ochranná mřížka Trevos typ 11942 pro typy 236. 228/254. 2.4ft (1300 × 220 × 130 mm)						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	P		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
94	K	741372021	Montáž svítidel LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	29,000		250.00	7 250.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
95	M	IP-SV-N1	svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt. typ 43541. LED modul 2W/150lm. autotest. 1 hodina. IP65	kus	29,000	1 635.00		47 415.00	
	PP		svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt. typ 43541. LED modul 2W/150lm. autotest. 1 hodina. IP65						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	P		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
96	K	741372061	Montáž svítidel LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	2,000		250.00	500.00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
97	M	IP-SV-N1	svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt. typ 43541. LED modul 2W/150lm. autotest. 1 hodina. IP65	kus	2,000	1 635.00		3 270.00	
	PP		svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt. typ 43541. LED modul 2W/150lm. autotest. 1 hodina. IP65						
	P		<i>Poznámka k položce</i>						
	P		<i>Doporučený typ</i>						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		14,00	112,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 50 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
99	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		12,00	96,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
100	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		10,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
101	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000		10,00	50,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
102	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	156,000		6,00	936,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		156		156,000				
	VV		Součet		156,000				
103	K	IP-OP-001	Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojení (práce+materiál)	ks	1,000	200,00	300,00	500,00	
	PP		Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojení (práce+materiál)						
104	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	69,000		350,00	24 150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
105	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	137,000		200,00	27 400,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
106	M	IP-D-002	drobný materiál	kus	1,000	2 500,00		2 500,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					84 524,20	
107	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	486,000		55,00	26 730,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkce na měření délek						
	VV		4+376+106		486,000				
	VV		Součet		486,000				
108	M	IP-ET-01425	elektroinstalační trubka Kopus Kolín typ Monoflex 1425 s drátem	kus	376,000	16,50		6 204,00	
	PP		elektroinstalační trubka Kopus Kolín typ Monoflex 1425 s drátem						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkce na měření délek						
	VV		376		376,000				
	VV		Součet		376,000				
109	M	IP-ET-01432	elektroinstalační trubka Kopus Kolín typ Monoflex 1432 s drátem	kus	106,000	19,95		2 114,70	
	PP		elektroinstalační trubka Kopus Kolín typ Monoflex 1432 s drátem						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkce na měření délek						
	VV		106		106,000				
	VV		Součet		106,000				
110	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	942,000		12,00	11 304,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		928+14			942,000			
	VV		Součet			942,000			
111	M	IP-SLV-001	kabel pro sběrnici 2x0.8+2x0.5 typ CC-01	m	14,000	21,00		294,00	
	PP		kabel pro sběrnici 2x0.8+2x0.5 typ CC-01						
	P		Poznámka k položce:						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		14			14,000			
	VV		Součet			14,000			
112	M	IP-UTP-02	kabel UTP Cat 6	m	928,000	11,00		10 208,00	
	PP		kabel UTP Cat 6						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	VV		928			928,000			
	VV		Součet			928,000			
113	K	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	3,000		150,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
114	M	IP-ZV-001	Bytový zvonek dvojtónový s dozvukem-plast Tesla Stropkov typ 4FN 605 11	ks	3,000	350,00		1 050,00	
	PP		Bytový zvonek dvojtónový s dozvukem-plast Tesla Stropkov typ 4FN 605 11						
	P		Poznámka k položce:						
	P		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
115	K	741310011	Montáž ovladačů nástěnných 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	3,000		50,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových						
	VV		zapínacích						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
116	M	IP-EP-010.1	Přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0. 1/0S. 1/0So. přístroj + kryt, ABB typ 3558A-A00620 B + symbol zvonku 3558A-A27/1	kus	3,000	135,00		405,00	
	PP		Přístroj tlač. ovládače zapínacího, řazení 1/0. 1/0S. 1/0So. přístroj + kryt, ABB typ 3558A-A00620 B + symbol zvonku 3558A-A27/1						
	P		Poznámka k položce:						
	P		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
117	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000		43,00	129,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových						
	VV		kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
118	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolin typ KU 68-1901	kus	3,000	6,50		19,50	
	PP		krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolin typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce:						
	P		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
119	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	54,000		43,00	2 322,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných						
	VV		zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		54			54,000			
	VV		Součet			54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	46.000	12.00		552.00	
	PP		krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce						
			Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		46		46.000				
	VV		Součet		46.000				
121	M	IP-EK-008	krabice odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KO97/5	ks	8.000	26.50		212.00	
	PP		krabice odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KO97/5						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8.000				
	VV		Součet		8.000				
122	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	4.000		50.00	200.00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 150x160 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4.000				
	VV		Součet		4.000				
123	M	IP-EK-007	krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KO 125	kus	4.000	99.00		396.00	
	PP		krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KO 125						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		4		4.000				
	VV		Součet		4.000				
124	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	3.000		117.00	351.00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		3		3.000				
	VV		Součet		3.000				
125	M	IP-EK-006	krabice elektroinstalační univerzální s víčkem do dutých stěn Kopos Kolín typ KUL 68-45/LD2	kus	2.000	40.00		80.00	
	PP		krabice elektroinstalační univerzální s víčkem do dutých stěn Kopos Kolín typ KUL 68-45/LD2						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2.000				
	VV		Součet		2.000				
126	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	8.000		75.00	600.00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zasuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8.000				
	VV		Součet		8.000				
127	M	IPZD-002	datová dvouzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 + 2x RJ45C6U)	ks	8.000	27.00		216.00	
	PP		datová dvouzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 + 2x RJ45C6U)						
	P		Poznámka k položce:						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		8		8.000				
	VV		Součet		8.000				
128	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	2.000		65.00	130.00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zasuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2		2.000				
	VV		Součet		2.000				
129	M	IPZD-001	datová jednozásuvka Tango 1xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 + RJ45C6U)	ks	1.000	27.00		27.00	
	PP		datová jednozásuvka Tango 1xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 + RJ45C6U)						
	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		1,000				
	VV		Součet		1,000				
130	M	IPZT-001	telefonní jednozásuvka ABB Tango 1xRJ12 (5013A-A00213 B + 5013U-A00103)	ks	1,000	180,00		180,00	
	PP		telefonní jednozásuvka ABB Tango 1xRJ12 (5013A-A00213 B + 5013U-A00103)						
	P		Poznámka k položce						
			Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
131	K	742-ost-02	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	3 500,00		3 500,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál						
132	K	742-ost-04	Oživení systému	hod	22,000		350,00	7 700,00	
	PP		Oživení systémů						
133	K	742-ost-05.2	Měření kabelů včetně zpracování protokolu	kpl	1,000		2 500,00	2 500,00	
	PP		Měření kabelů včetně zpracování protokolu						
134	K	742-ost-06	Revize systému	ks	2,000	3 250,00		6 500,00	
	PP		Revize systému						
D	OST	Ostatní						19 500,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						19 500,00	
135	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000		8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
136	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
137	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	1,000		4 000,00	4 000,00	
	PP		Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt:
etapa II st - Stavební část 1.PP a 1.NP

KSO:
Místo: Sokolov

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Uchazeč:
AKLEN stavební s.r.o.

Projektant:
Ing. Jiří Voráč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 2. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Material			130 031,53
Montáž			218 826,14
Cena bez DPH			348 857,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 857,63	21,00%	73 260,10
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	422 117,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ K. H. Borovského, Sokolov. st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt:

etapa II st - Stavební část 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

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

Náklady stavby celkem

Náklady stavby celkem	130 031,53	218 826,14	348 857,63
HSV - Práce a dodávky HSV	22 681,88	39 481,85	62 163,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	250,00	200,00	450,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 463,08	21 075,35	40 538,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	10 795,89	10 795,89
997 - Přesun sutě	2 968,80	4 985,11	7 953,91
998 - Přesun hmot	0,00	2 425,50	2 425,50
PSV - Práce a dodávky PSV	104 349,65	147 059,54	251 409,15
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	8 184,30	8 184,30
776 - Podlahy povlakové	2 899,35	6 374,50	9 273,85
781 - Dokončovací práce - obklady	8 261,70	8 537,07	16 798,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 471,63	14 320,62	21 792,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 716,97	109 643,05	195 360,00
OST - Ostatní	0,00	32 284,75	32 284,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00	0,00	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov. st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace

Objekt: etapa II st - Stavební část 1.PP a 1.NP

Místo: Sokolov

Datum: 12. 2. 2021

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01

Projektant: Ing. Jiří Voráč

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								348 857,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					62 163,73	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					450,00	
1	K	310237241	Zazdívká otvoru pl do 0.25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	250,00	200,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0.09 m2 do 0.25 m2 ve zdi tl. do 300 mm						
	VV		1 *0.4		1,000				
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní					40 538,43	
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,852	80,00	110,00	8 901,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	VV		18,44*1,3 *1.12		23,972				
	VV		17,6*1,3 *1.13		22,880				
3	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,690	150,00	150,00	2 907,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	VV		5,1*1,9 *1.15		9,690				
4	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	100,00	110,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0.25 do 1 m2						
5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,671	100,00	110,00	2 030,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn						
	VV		5,09*1,9 *1.15		9,671				
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,480	150,00	150,00	3 744,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
	VV		4,8*2,6 *0.8		12,480				
7	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	220,00	300,00	520,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2						
	VV		1 *0.4 (2,1 m2)		1,000				
8	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	46,852	110,00	110,00	10 307,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	VV		18,44*1,3 *1.12		23,972				
	VV		17,6*1,3 *1.13		22,880				
9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	52,260	110,00	110,00	11 497,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	VV		20,1*1,3 *1.01		26,130				
	VV		20,1*1,3 *1.20		26,130				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						10 795,89	
10	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	42,660		85,00	3 626,10	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %							
	VV		17,1*2,6*0,9*2 *0,4	42,660						
11	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	52,260		99,00	5 173,74	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %							
	VV		20,1*1,3 *1,01	26,130						
	VV		20,1*1,3 *1,20	26,130						
12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	12,480		125,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %							
	VV		4,8*2,6 *0,8	12,480						
13	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	9,690		45,00	436,05	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2							
	VV		5,1*1,9 *1,15	9,690						
D 997			Přesun sutě						7 953,91	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,474		950,00	2 350,30	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m							
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,474		750,00	1 855,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,266		35,00	779,31	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km							
	VV		2,474*9 *Přepočtené koeficientem množství	22,266						
17	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,131	1 200,00		2 557,20	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02							
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,343	1 200,00		411,60	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01							
D 998			Přesun hmot						2 425,50	
19	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,617		1 500,00	2 425,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m							
D PSV			Práce a dodávky PSV						251 409,15	
D 766			Konstrukce truhlářské						8 184,30	
20	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	49,270		35,00	1 724,45	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami							
	VV		18,95*1,3 *1,12	24,635						
	VV		18,95*1,3 *1,13	24,635						
21	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	49,270		55,00	2 709,85	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů							
	VV		18,95*1,3 *1,12	24,635						
	VV		18,95*1,3 *1,13	24,635						
22	K	766	Demontáž a zpětná montáž dřev.krytu radiátoru	kus	15,000		250,00	3 750,00		
	PP		Demontáž a zpětná montáž dřev.krytu radiátoru							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 776			Podlahy povlakové						9 273,85	
23	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	37,900		45,00	1 705,50	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových							
	VV		18,95 *1,12	18,950						
	VV		18,95 *1,13	18,950						
24	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	37,900		110,00	4 169,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm							
	VV		18,95 *1,12	18,950						
	VV		18,95 *1,13	18,950						
25	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	38,658	75,00		2 899,35	CS ÚRS 2020 02	
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm							
	VV		37,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	38,658						
26	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000		500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
D 781			Dokončovací práce - obklady						16 798,77	
27	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,671		600,00	5 802,60	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2							
	VV		5,09*1,9 *1,15	9,671						
28	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	10,638	550,00		5 850,90	CS ÚRS 2020 02	
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2							
	VV		9,671*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	10,638						
29	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	9,671		65,00	628,62	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě							
30	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	5,090	120,00	65,00	941,65	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací							
	VV		5,09 *1,15	5,090						
31	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	15,000	120,00	65,00	2 775,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem							
	VV		15 *1,15	15,000						
32	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000		800,00	800,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
D 783			Dokončovací práce - nátěry						21 792,23	
33	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	124,527		45,00	5 603,72		
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení							
	VV		21,07*1,3 *1,01	27,391						
	VV		20,07*1,3 *1,20	26,091						
	VV		4,99*1,3 *1,06	6,487						
	VV		23,12*1,3 *1,12	30,056						
	VV		22,03*1,3 *1,13	28,639						
	VV		4,51*1,3 *1,17	5,863						
34	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	124,527	15,00	15,00	3 735,81		
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový							
	VV		21,07*1,3 *1,01	27,391						
	VV		20,07*1,3 *1,20	26,091						
	VV		4,99*1,3 *1,06	6,487						
	VV		23,12*1,3 *1,12	30,056						
	VV		22,03*1,3 *1,13	28,639						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,51*1,3 *1.17		5,863				
35	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	124,527	45,00	55,00	12 452,70	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		21,07*1,3 *1.01		27,391				
	VV		20,07*1,3 *1.20		26,091				
	VV		4,99*1,3 *1.06		6,487				
	VV		23,12*1,3 *1.12		30,056				
	VV		22,03*1,3 *1.13		28,639				
	VV		4,51*1,3 *1.17		5,863				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					195 360,00	
36	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	216,480		35,00	7 576,80	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		17,1*2,6-0,9*2 *0.4		42,660				
	VV		7,6		7,600				
	VV		16,9*(2,9-1,3) *1.03		27,040				
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9 *1.12		47,660				
	VV		31,7*(2,9-1,3) *1.13		50,720				
	VV		8,6*(2,9-1,3) *1.16		13,760				
	VV		16,9*(2,9-1,3) *1.17		27,040				
37	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	117,312		20,00	2 346,24	
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	VV		1,8 *dveře		1,800				
	VV		1,3		1,300				
	VV		1,3		1,300				
	VV		7*0,18		1,260				
	VV		1,8+1,3		3,100				
	VV		2*1,9		3,800				
	VV		0,9*2*5		9,000				
	VV		1,8		1,800				
	VV		1,8		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		2*0,7*2		2,800				
	VV		0,7*2+1,8*2,6+1,45*2		8,980				
	VV		4*0,9*2+1,45*2		10,100				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		4*0,9*0,7		2,520				
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		3*1,95*1,15 *okno		6,728				
	VV		2*1,2*1,3		3,120				
	VV		1,2*1,3		1,560				
	VV		1,18*1,6+1,2*1,3		3,448				
	VV		1,18*1		1,180				
	VV		1,2*0,3		0,360				
	VV		5*1,2*1,3		7,800				
	VV		5*1,2*1,3		7,800				
	VV		2*1,2*1,8		4,320				
	VV		1,2*0,7+1,18*1		2,020				
	VV		1,18*1,6+1,2*1,3		3,448				
	VV		2*1,2*1,2		2,880				
	VV		1,2*1,3		1,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1.95*1.15			6,728			
38	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	129,043	25,00		3 226,08	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m						
	VV		117,312*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			129,043			
39	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3.80 m	m2	1 301,063	15,00	15,00	39 031,89	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3.80 m						
	VV		3*0.1 - lokální opravy			3,000			
	VV		5*0.2 - lokální opravy			5,000			
	VV		4*0.3 - lokální opravy			4,000			
	VV		7,6*0.4			7,600			
	VV		17,1*2,6			44,460			
	VV		1,44*0.5			1,440			
	VV		5*(2,6-1,35)			6,250			
	VV		1,7*0.6			1,700			
	VV		5,7*2,6-0,8*1,35			13,740			
	VV		18,17*0.7			18,170			
	VV		32,4*(2,6-1,8)+5,5*2,6			40,220			
	VV		17,24*0.8			17,240			
	VV		19,3*2,6			50,180			
	VV		1,82*0.9			1,820			
	VV		2,75*0.10			2,750			
	VV		3*2,6			7,800			
	VV		6*0.11 - lokální opravy			6,000			
	VV		3*0.12 - lokální opravy			3,000			
	VV		30,32*0.13			30,320			
	VV		29,27*2,6-2*1,9			72,302			
	VV		8,14*0.14			8,140			
	VV		13,85*(2,6-1,8)			11,080			
	VV		6,56*0.15 - atest potravin			6,560			
	VV		10,54*2,6			27,404			
	VV		8,27*0.16			8,270			
	VV		18,68*(2,6-1,8)			14,944			
	VV		31,06*1,01			31,060			
	VV		25,7*(2,9-1,3)			41,120			
	VV		16,07*1,03			16,070			
	VV		16,9*(2,9-1,3)			27,040			
	VV		14,08*1,04			14,080			
	VV		20,7*(2,9-1,9)			20,700			
	VV		4,49*1,05			4,490			
	VV		8,6*(2,9-1,3)			13,760			
	VV		3,3*1,06			3,300			
	VV		8*(2,9-1,3)			12,800			
	VV		5,81*1,07 - atest potravin			5,810			
	VV		11,5*(2,9*1,9)			63,365			
	VV		1,62*1,08			1,620			
	VV		5,3*(2,9-2)			4,770			
	VV		2,2*1,09			2,200			
	VV		6,7*2,9			19,430			
	VV		3,85*1,10			3,850			
	VV		9,1*2,9-4,15*1,2			21,410			
	VV		8,35*1,11			8,350			
	VV		12,9*2,9-1*2,9-6,48*1,2			26,734			
	VV		49,16*1,12			49,160			
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9			47,660			
	VV		48,97*1,13			48,970			
	VV		31,7*(2,9-1,3)			50,720			
	VV		11,99*1,14			11,990			
	VV		15,1*2,9			43,790			
	VV		6,91*1,15			6,910			
	VV		11,8*(2,9-1,9)			11,800			
	VV		4,49*1,16			4,490			
	VV		8,6*(2,9-1,3)			13,760			
	VV		3,3*1,17			3,300			
	VV		7,8*(2,9-1,3)			12,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,07 *1.18		16,070				
	VV		16,9*(2,9-1,3)		27,040				
	VV		13,98 *1.19		13,980				
	VV		22,7*(2,9-1,9)		22,700				
	VV		31,23 *1.20		31,230				
	VV		26,04*(2,9-1,3)		41,664				
	VV		4,14 *1.22		4,140				
	VV		8,4*2,9		24,360				
	VV		4,14 *1.23		4,140				
	VV		8,4*2,9		24,360				
	VV		14 *1.24 - lokální opravy		14,000				
	VV		17 *1.25 - lokální opravy		17,000				
40	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	105,902		45,00	4 765,59	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených						
	VV		3*1,95*1,15*2 "okno		13,455				
	VV		2*1,2*1,3*2		6,240				
	VV		1,2*1,3*2		3,120				
	VV		(1,18*1,6+1,2*1,3)*2		6,896				
	VV		1,18*1*2		2,360				
	VV		1,2*0,3*2		0,720				
	VV		5*1,2*1,3*2		15,600				
	VV		5*1,2*1,3*2		15,600				
	VV		2*1,2*1,8*2		8,640				
	VV		(1,2*0,7+1,18*1)*2		4,040				
	VV		(1,18*1,6+1,2*1,3)*2		6,896				
	VV		2*1,2*1,2*2		5,760				
	VV		1,2*1,3*2		3,120				
	VV		3*1,95*1,15*2		13,455				
41	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	64,360		45,00	2 896,20	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat						
	VV		1,8 *dveře		1,800				
	VV		1,3		1,300				
	VV		1,3		1,300				
	VV		7*0,18		1,260				
	VV		1,8+1,3		3,100				
	VV		2*1,9		3,800				
	VV		0,9*2*5		9,000				
	VV		1,8		1,800				
	VV		1,8		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		2*0,7*2		2,800				
	VV		0,7*2+1,8*2,6+1,45*2		8,980				
	VV		4*0,9*2+1,45*2		10,100				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		4*0,9*0,7		2,520				
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		3*0,9*0,7		1,890				
	VV		0,9*0,7+0,7*0,7		1,120				
	VV		3*0,9*0,1		0,270				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,7*2		1,400				
	VV		0,7*2		1,400				
42	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 301,063	45,00	55,00	130 106,30	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		3 *0.1 - lokální opravy		3,000				
	VV		5 *0.2 - lokální opravy		5,000				
	VV		4 *0.3 - lokální opravy		4,000				
	VV		7,6 *0.4		7,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		17,1*2,6			44,460				
VV		1,44 *0,5			1,440				
VV		5*(2,6-1,35)			6,250				
VV		1,7 *0,6			1,700				
VV		5,7*2,6-0,8*1,35			13,740				
VV		18,17 *0,7			18,170				
VV		32,4*(2,6-1,8)+5,5*2,6			40,220				
VV		17,24 *0,8			17,240				
VV		19,3*2,6			50,180				
VV		1,82 *0,9			1,820				
VV		2,75 *0,10			2,750				
VV		3*2,6			7,800				
VV		6 *0,11 - lokální opravy			6,000				
VV		3 *0,12 - lokální opravy			3,000				
VV		30,32 *0,13			30,320				
VV		29,27*2,6-2*1,9			72,302				
VV		8,14 *0,14			8,140				
VV		13,85*(2,6-1,8)			11,080				
VV		6,56 *0,15			6,560				
VV		10,54*2,6			27,404				
VV		8,27 *0,16			8,270				
VV		18,68*(2,6-1,8)			14,944				
VV		31,06 *1,01			31,060				
VV		25,7*(2,9-1,3)			41,120				
VV		16,07 *1,03			16,070				
VV		16,9*(2,9-1,3)			27,040				
VV		14,08 *1,04			14,080				
VV		20,7*(2,9-1,9)			20,700				
VV		4,49 *1,05			4,490				
VV		8,6*(2,9-1,3)			13,760				
VV		3,3 *1,06			3,300				
VV		8*(2,9-1,3)			12,800				
VV		5,81 *1,07 - atest potravin			5,810				
VV		11,5*(2,9*1,9)			63,365				
VV		1,62 *1,08			1,620				
VV		5,3*(2,9-2)			4,770				
VV		2,2 *1,09			2,200				
VV		6,7*2,9			19,430				
VV		3,85 *1,10			3,850				
VV		9,1*2,9-4,15*1,2			21,410				
VV		8,35 *1,11			8,350				
VV		12,9*2,9-1*2,9-6,48*1,2			26,734				
VV		49,16 *1,12			49,160				
VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9			47,660				
VV		48,97 *1,13			48,970				
VV		31,7*(2,9-1,3)			50,720				
VV		11,99 *1,14			11,990				
VV		15,1*2,9			43,790				
VV		6,91 *1,15 - atest potravin			6,910				
VV		11,8*(2,9-1,9)			11,800				
VV		4,49 *1,16			4,490				
VV		8,6*(2,9-1,3)			13,760				
VV		3,3 *1,17			3,300				
VV		7,8*(2,9-1,3)			12,480				
VV		16,07 *1,18			16,070				
VV		16,9*(2,9-1,3)			27,040				
VV		13,98 *1,19			13,980				
VV		22,7*(2,9-1,9)			22,700				
VV		31,23 *1,20			31,230				
VV		26,04*(2,9-1,3)			41,664				
VV		4,14 *1,22			4,140				
VV		8,4*2,9			24,360				
VV		4,14 *1,23			4,140				
VV		8,4*2,9			24,360				
VV		14 *1,24 - lokální opravy			14,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17 "1.25 - lokální opravy		17,000				
43	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	98,380	45,00	10,00	5 410,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	VV		31,6*(2,9-1,3)-1*2,9 "1.12		47,660				
	VV		31,7*(2,9-1,3) "1.13		50,720				
	D	OST	Ostatní					32 284,75	
44	K	999-1	P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místnosti - 1.PP - 0.4, 0.8, 0.13, 0.15	h	12,000		250,00	3 000,00	
	PP		P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místnosti - 1.PP - 0.4, 0.8, 0.13, 0.15						
45	K	999-2	P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místnosti - 1.NP - 1.03, 1.05, 1.12-16, 1.18, 1.22, 1.23	h	40,000		250,00	10 000,00	
	PP		P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místnosti - 1.NP - 1.03, 1.05, 1.12-16, 1.18, 1.22, 1.23						
46	K	999-4	P03 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele	kus	50,000		45,00	2 250,00	
	PP		P03 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele						
	VV		25 "1.01		25,000				
	VV		25 "1.20		25,000				
47	K	999-5	N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.koberec/PVC	m2	260,150		65,00	16 909,75	
	PP		N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.koberec/PVC						
	VV		"Položení ochranné vrstvy podlah - geotextilie 200g/m2+slepené přesahy						
	VV		17,24 "0.8		17,240				
	VV		29,27 "0.13		29,270				
	VV		31,06 "1.01		31,060				
	VV		16,07 "1.03		16,070				
	VV		4,5 "1.05		4,500				
	VV		49,16 "1.12		49,160				
	VV		48,98 "1.13		48,980				
	VV		11,98 "1.14		11,980				
	VV		4,5 "1.16		4,500				
	VV		16,16 "1.18		16,160				
	VV		31,23 "1.20		31,230				
48	K	999-6	N02 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.ker.dlažba	m2	5,000		25,00	125,00	
	PP		N02 - D+MNT-Ochrana podlah.krytin - stáv.ker.dlažba						
	VV		"Položení ochranné vrstvy podlah - geotextilie 200g/m2+OSB/DTD desky tl.12mm						
	VV		5 "1.15		5,000				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 000,00	
49	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,000	1 000,00		3 000,00	
	PP		Vedlejší náklady						

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 soupisu 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
PRD	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. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žluté 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 činnosti	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 vypočtena 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