

SMLOUVA O DÍLO

„MŠ K.H.Borovského – oprava elektroinstalace – etapa 1“

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., pobočka 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 1

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 – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 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 I“, 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 06.05.2021 a nabídkou dodavatele ze dne 25.5.2021.

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

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

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

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

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

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

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

Článek III. Čas plnění

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

- III.1.1 Předání staveniště: do 26.7.2021
- III.1.2 Zahájení stavby: dnem předání staveniště
- III.1.3 Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště: do 19.8.2021

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 přiměřeně 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: [REDACTED]

V.1.2 technických: [REDACTED], [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

[REDACTED], 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: Projekt stav, spol. s r.o., [REDACTED]

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 přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezávázal 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 objednatel, 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. I Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 386 750,05 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

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

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

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

v odstavci VII.3, přičemž změna nepřesáhne 15 % Ceny za provedení díla a nemění se přitom celková povaha díla, postačí zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran a 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 1 000,00 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 250,00 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 10 000,00 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 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 500,00 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 povinností dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 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 10 000,00 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 250,00 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 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby a 500,00Kč 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 být jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

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

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

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

- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

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

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

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

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle 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 vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

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

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

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

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyznění 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 objednatелеm 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 objednatелеm či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

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

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 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.

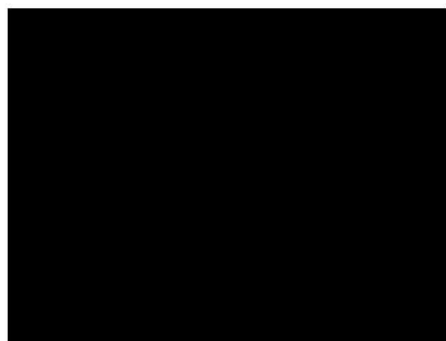
XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,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

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

I. Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne10.6.2021

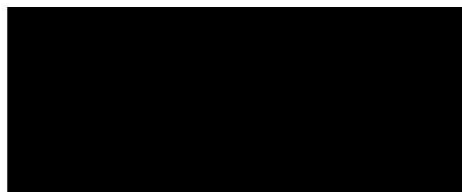
V SOKOLOVĚ dne10.6.2021



Renata Oulehlová
starostka města

.....

Objednatel



Vladimír Straka
jednatel společnosti

.....

Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210102e1
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 vymežující 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			386 750,05
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	386 750,05	81 217,50
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	467 967,55
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210102e1

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 stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		386 750,05	467 967,55	
etapa I	Elektroinstalace 2.NP	261 149,74	315 991,24	STA
etapa I st	Stavební část 2.NP	125 600,31	151 976,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

etapa I - Elektroinstalace 2.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: 12631
Datum: 12. 2. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Materiál			147 287,19
Montáž			113 862,55
Cena bez DPH			261 149,74
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 149,74	21,00%	54 841,45
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	315 991,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **etapa 1 - Elektroinstalace 2.NP**

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01
Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Datum: 12. 2. 2021
Projektant: Ing. Jiří Voráč
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	147 287,19	113 862,55	261 149,74
HSV - HSV	627,60	43 982,55	44 610,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	12 679,40	12 679,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	25 372,00	25 372,00
997 - Přesun sutě	627,60	3 242,60	3 870,20
998 - Přesun hmot	0,00	2 688,55	2 688,55
M - Práce a dodávky M	146 659,59	69 880,00	216 539,59
21-M - Elektromontáže	143 709,59	64 880,00	208 589,59
SILN - Silnoproud + příprava pro slaboproud	131 273,09	55 111,00	186 384,09
SLAB - Slaboproud	12 436,50	9 769,00	22 205,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 950,00	5 000,00	7 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
 Objekt: etapa I - Elektroinstalace 2.NP

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01
 Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Datum: 12. 2. 2021
 Projektant: Ing. Jiří Voráč
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								261 149,74	
D	HSV	HSV						44 610,15	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					12 679,40	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,900		285,00	3 676,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
	W		193*0,03		5,790				
	W		32*0,05		1,600				
	W		8*0,07		0,560				
	W		9*0,10		0,900				
	W		0,15*27		4,050				
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	15,860		265,00	4 202,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
	W		193*0,04		7,720				
	W		32*0,06		1,920				
	W		8*0,08		0,640				
	W		9*0,11		0,990				
	W		27*0,17		4,590				
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	32,000		150,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					25 372,00	
4	K	974082112	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	193,000		40,00	7 720,00	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	32,000		44,00	1 408,00	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	8,000		49,00	392,00	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	9,000		58,00	522,00	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	27,000		65,00	1 755,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm						
9	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,900		2 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm						
	W		3*0,3		0,900				
10	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,400		2 600,00	6 240,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm						
	VV		8*0,3		2 400				
11	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,300		2 750,00	825,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm						
12	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600		3 250,00	1 950,00	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		0,3*2		0,600				
13	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600		3 850,00	2 310,00	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*2		0,600				
	D	997	Přesun sítě					3 870,20	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,523		950,00	498,85	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	0,523		750,00	392,25	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	4,707		500,00	2 353,50	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		0,523*9 *Přepočtené koeficientem množství		4,707				
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,523	1 200,00		627,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot					2 688,55	
18	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,163		850,00	2 688,55	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 přes 6 do 12 m						
	D	M	Práce a dodávky M					216 539,59	
	D	21-M	Elektromontáže					208 589,59	
	D	SILN	Sílnoproud + příprava pro slaboproud					186 384,09	
19	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
20	M	IP-R1	rozvodnice R1 kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování	kus	1,000	31 630,00		31 630,00	
	PP		rozvodnice R1 kompletně osazená a zapojená dle schéma včetně vydrátování dle cn ELVOST MŠ Borovského atyp.						
	P		Poznámka k položce: Doporučený výrobce rozvaděčů.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	741122232	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	3,000		18,00	54,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: zrněno v digitální verzi PD funkce na měření délek						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	3,450	87,00		300,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		3		3,000				
	W		Součet		3,000				
	W		3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,450				
23	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	29,000		16,00	464,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		29		29,000				
	W		Součet		29,000				
24	M	34111100.3	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	33,350	87,00		2 901,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		29		29,000				
	W		Součet		29,000				
	W		29*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		33,350				
25	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	418,000		12,00	5 016,00	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 mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		418		418,000				
	W		Součet		418,000				
26	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	480,700	23,50		11 296,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		418		418,000				
	W		Součet		418,000				
	W		418*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		480,700				
27	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	49,000		12,00	588,00	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 mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		49		49,000				
	W		Součet		49,000				
28	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	56,350	23,50		1 324,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		49		49,000				
	W		Součet		49,000				
	W		49*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		56,350				
29	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	342,000		12,00	4 104,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		245+97		342,000				
	W		Součet		342,000				
30	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	281,750	14,50		4 085,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		245		245,000				
	W		Součet		245,000				
	W		245*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		281,750				
31	M	IP-SV-011	kabel silový CYKY-O 3x1,5	m	111,550	13,50		1 505,93	
	PP		kabel silový CYKY-O 3x1,5						
	W		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	W		97		97,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet					97,000	
	WV		97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					111,550	
32	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	2,000		35,00	70,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm						
	WV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	WV		2					2,000	
	WV		Součet					2,000	
33	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	2,100	25,00		52,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm						
	WV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek						
	WV		2					2,000	
	WV		Součet					2,000	
	WV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					2,100	
34	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000		10,00	220,00	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						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		22					22,000	
	WV		Součet					22,000	
35	M	IP-EK-002	krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopus Kolín typ KU 68-1902	kus	22,000	12,00		264,00	
	PP		krabice elektroinstalační odboční s víčkem Kopus Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce: .:						
	WV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		22					22,000	
	WV		Součet					22,000	
36	M	IP-BS-002.1	bezšroubová svorka Kopus Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5	kus	169,000	5,00		845,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopus Kolín TYP016 - 3x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce: .:						
	WV		Doporučený typ						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		169					169,000	
	WV		Součet					169,000	
37	M	IP-BS-003.1	bezšroubová svorka Kopus Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5	kus	52,000	6,00		312,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopus Kolín TYP018 - 4x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce: .:						
	WV		Doporučený typ						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		52					52,000	
	WV		Součet					52,000	
38	M	IP-BS-004	bezšroubová svorka Kopus Kolín TYP015 - 5x1,5-2,5	kus	26,000	6,00		156,00	
	PP		bezšroubová svorka Kopus Kolín TYP015 - 5x1,5-2,5						
	P		Poznámka k položce: .:						
	WV		Doporučený typ						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		26					26,000	
	WV		Součet					26,000	
39	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000		15,00	330,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		22					22,000	
	WV		Součet					22,000	
40	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopus Kolín typ KU 68-1901	kus	22,000	6,50		143,00	
	PP		krabice elektroinstalační přístrojová Kopus Kolín typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce: .:						
	WV		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		22					22,000	
	WV		Součet					22,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	36,000		65,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		31+5		36,000				
	WV		Součet		36,000				
42	M	IP-EP-002	Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B	kus	31,000	685,00		21 235,00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. ABB typ 5599A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		31		31,000				
	WV		Součet		31,000				
43	M	IP-EP-001	Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B	kus	5,000	110,00		550,00	
	PP		Zásuvka jedn. s clon., bezšroub. sv. ABB typ 5519A-A02357 B						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		5		5,000				
	WV		Součet		5,000				
44	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	1,000		80,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
45	M	IP-EP-004	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B	kus	1,000	160,00		160,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natoč. dutinou ABB typ 5513A-C02357 B						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
46	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	5,000		65,00	325,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		5		5,000				
	WV		Součet		5,000				
47	M	IP-EP-006	spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B	kus	5,000	130,00		650,00	
	PP		spínač jednopólový, řazení 1, ABB typ 3559-A01345 + 3558A-A651 B						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		5		5,000				
	WV		Součet		5,000				
48	K	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	4,000		65,00	260,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových						
	WV		zapínacích se signální doutnavkou						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		4		4,000				
	WV		Součet		4,000				
49	M	IP-EP-010	Přístroj nat. ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B	kus	4,000	145,00		580,00	
	PP		Přístroj tlač. ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A91345 + 3558A-A653 B						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		4		4,000				
	WV		Součet		4,000				
50	M	IP-EP-009	doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221	kus	4,000	28,00		112,00	
	PP		doutnavka orientační 0,5mA (univerzální)-oranžové světlo ABB typ 3916-12221						

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>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		4		4,000				
	W		Součet		4,000				
51	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	3,000		65,00	195,00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		3		3,000				
	W		Součet		3,000				
52	M	IP-EP-007	přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B	kus	3,000	165,00		495,00	
	PP		přepínač sériový, řazení 5, přístroj + kryt, ABB typ 3559-A05345 + 3558A-A652 B						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>Doporučený typ.</i>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		3		3,000				
	W		Součet		3,000				
53	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	6,000		65,00	390,00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		6		6,000				
	W		Součet		6,000				
54	M	IP-EP-005.7	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B	kus	6,000	150,00		900,00	
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, ABB typ 3559-A06345 + kryt typ 3558A-A651 B						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>Doporučený typ.</i>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		6		6,000				
	W		Součet		6,000				
55	M	IP-EP-015	rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B	ks	16,000	25,00		400,00	
	PP		rámeček jednonásobný vodorovný ABB typ 3901A-B10 B						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		16		16,000				
	W		Součet		16,000				
56	M	IP-EP-016	rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B	ks	14,000	35,00		490,00	
	PP		rámeček dvojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B20 B						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		14		14,000				
	W		Součet		14,000				
57	M	IP-EP-017	rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B	ks	2,000	49,00		98,00	
	PP		rámeček trojnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B30 B						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		2		2,000				
	W		Součet		2,000				
58	M	IP-EP-018	rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B	ks	1,000	65,00		65,00	
	PP		rámeček čtyřnásobný vodorovný ABB typ 3901A-B40 B						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>Poznámka k položce: Doporučený typ.</i>						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
59	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	30,000		300,00	9 000,00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2						
	W		Struktura výpočtu: počet kusů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2+4+2+2+1+8+5+2+4			30,000			
	WV		Součet			30,000			
60	M	IP-LL303	svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 18W/2600lm/830, IP54	kus	2,000	990,00		1 980,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 1.4ft, atyp., LED modul 30W/4400lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		2			2,000			
	WV		Součet			2,000			
61	M	IP-LL423	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp., LED modul 42W/6400lm/830, IP54	kus	4,000	1 050,00		4 200,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, atyp., LED modul 42W/6400lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		4			4,000			
	WV		Součet			4,000			
62	M	IP-LL424	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63250, LED modul 42W/6400lm/840, IP54	kus	2,000	1 050,00		2 100,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63250, LED modul 42W/6400lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		2			2,000			
	WV		Součet			2,000			
63	M	IP-LL584	svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63260, LED modul 58W/8800lm/840, IP54	kus	2,000	1 200,00		2 400,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea 2.4ft, typ 63260, LED modul 58W/8800lm/840, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		2			2,000			
	WV		Součet			2,000			
64	M	IP-LR123	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 12W/1900lm/830, IP54	kus	1,000	690,00		690,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 12W/1900lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		1			1,000			
	WV		Součet			1,000			
65	M	IP-LR143	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 14W/2200lm/830, IP54	kus	8,000	699,00		5 592,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 14W/2200lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		8			8,000			
	WV		Součet			8,000			
66	M	IP-LR163	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 16W/2500lm/830, IP54	kus	5,000	720,00		3 600,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 16W/2500lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		5			5,000			
	WV		Součet			5,000			
67	M	IP-LR243	svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 24W/3600lm/830, IP54	kus	2,000	790,00		1 580,00	
	PP		svítidlo Trevos Linea Round, atyp. 3000K, LED modul 24W/3600lm/830, IP54						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		2			2,000			
	WV		Součet			2,000			
68	M	IP-NM353	svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, atyp. 3000K, LED modul MPR 35W/5200lm/830, IP20	kus	4,000	2 715,00		10 860,00	
	PP		svítidlo Trevos Naos MPR 2,4ft, atyp. 3000K, LED modul MPR 35W/5200lm/830, IP20						
	P		Poznámka k položce: □ Doporučený typ.						
	WV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	WV		4			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		4,000				
69	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	10,000		300,00	3 000,00	CS URS 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		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
70	M	IP-SV-N1	svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65	kus	10,000	1 599,00		15 990,00	
	PP		svítidlo orientační Trevos Helios LED 102 M1hAt, typ 43541, LED modul 2W/150lm, autotest, 1 hodina, IP65						
	P		Poznámka k položce: : Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
71	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000		55,00	550,00	CS URS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
72	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	55,000		55,00	3 025,00	CS URS 2021 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		55		55,000				
	VV		Součet		55,000				
73	K	IP-OP-001	Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojování (práce+materiál)	ks	1,000	230,00	150,00	380,00	
	PP		Oprava a doplnění stávajícího ochranného pospojování (práce+materiál)						
74	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	17,000		350,00	5 950,00	CS URS 2021 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
75	K	IP-D-001	Demontážní práce silnoproud a slaboproud	hod	54,000		250,00	13 500,00	
	PP		Demontážní práce silnoproud a slaboproud						
76	M	IP-D-002	drobný materiál	kus	1,000	1 500,00		1 500,00	
	PP		drobný materiál						
	D	SLAB	Slaboproud					22 205,50	
77	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	117,000		45,00	5 265,00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		91+26		117,000				
	VV		Součet		117,000				
78	M	IP-ET-01425	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1425 s drátem	kus	91,000	7,50		682,50	
	PP		elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1425 s drátem						
	P		Poznámka k položce: : Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		91		91,000				
	VV		Součet		91,000				
79	M	IP-ET-01440	elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1440 s drátem	kus	26,000	16,50		429,00	
	PP		elektroinstalační trubka Kopos Kolín typ Monoflex 1440 s drátem						
	P		Poznámka k položce: : Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		26		26,000				
	VV		Součet		26,000				
80	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	78,000		18,00	1 404,00	CS URS 2021 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		78		78,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			78,000			
81	M	IP-UTP-02	kabel UTP Cat 6	m	78,000	9,00		702,00	
	PP		kabel UTP Cat 6						
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek						
	VV		78			78,000			
	VV		Součet			78,000			
82	K	741112001.2	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	26,000		15,00	390,00	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						
	VV		26			26,000			
	VV		Součet			26,000			
83	M	IP-EK-002.4	krabice elektroinstalační odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902	kus	26,000	9,50		247,00	
	PP		krabice elektroinstalační odbočná s víčkem Kopos Kolín typ KU 68-1902						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ.						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		26			26,000			
	VV		Součet			26,000			
84	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	1,000		50,00	50,00	CS ÚRS 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		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
85	M	IP-EK-006.1	krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KT 250/1	kus	1,000	265,00		265,00	
	PP		krabice elektroinstalační s víčkem Kopos Kolín typ KT 250/1						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
86	K	741112061.2	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000		15,00	30,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
87	M	IP-EK-001	krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901	kus	2,000	6,50		13,00	
	PP		krabice elektroinstalační přístrojová Kopos Kolín typ KU 68-1901						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Poznámka k položce: Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
88	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000		65,00	130,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapelního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
89	M	IPZD-002	datová dvouzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 +2x RJ45C6U)	ks	2,000	299,00		598,00	
	PP		datová dvouzásuvka Tango 2xRJ45 (5014A-A100 B + 5014A-B1018 +2x RJ45C6U)						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Doporučený typ						
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů						
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
90	K	742-ost-02	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál						
91	K	742-ost-05.2	Měření kabelů včetně zpracování protokolu	kpl	1,000		2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Měření kabelů včetně zpracování protokolu						
92	K	742-ost-06	Revize systému	ks	1,000	7 500,00		7 500,00	
	PP		Revize systému						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					7 950,00	
93	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 000,00		1 000,00	CS URS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
94	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000		3 500,00	3 500,00	CS URS 2021 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč						
95	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,000	650,00	500,00	3 450,00	
	PP		Vedlejší náklady						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

etapa I st - Stavební část 2.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:

Materiál			44 337,84
Montáž			81 262,48
Cena bez DPH			125 600,31
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 600,31	21,00%	26 376,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	151 976,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ K. H. Borovského, Sokolov, st.p.č. 3158, oprava elektroinstalace
Objekt: etapa I st - Stavební část 2.NP

Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01
Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Datum: 12. 2. 2021
Projektant: Ing. Jiří Voráč
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	44 337,84	81 262,48	125 600,31
HSV - Práce a dodávky HSV	3 096,02	9 735,09	12 831,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 644,82	7 304,69	9 949,51
997 - Přesun sutě	274,40	2 430,40	2 704,80
998 - Přesun hmot	176,80	0,00	176,80
PSV - Práce a dodávky PSV	35 904,07	57 084,39	92 988,45
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	1 608,76	1 608,76
776 - Podlahy povlakové	1 051,88	2 631,25	3 683,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 726,30	5 452,60	8 178,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 125,89	47 391,78	79 517,67
OST - Ostatní	3 837,75	13 693,00	17 530,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00	750,00	2 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

etapa I st - Stavební část 2.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

125 600,31

D HSV Práce a dodávky HSV

12 831,11

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 949,51

1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,369	80,00	165,00	4 500,41	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn
 WV 13,53*1,3*2,07
 WV 0,6*1,3*2,07

17,589
0,780

2	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	55,00	200,00	765,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--------	----------------

PP Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

3	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	18,369	55,00	200,00	4 684,10	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%
 WV 13,53*1,3*2,07
 WV 0,6*1,3*2,07

17,589
0,780

D 997 Přesun sutě

2 704,80

4	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,392		950,00	372,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--------	--------	----------------

PP Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m

5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,392		750,00	294,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--------	--------	----------------

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

6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,528		500,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--------	----------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km přes 1 km
 WV 0,392*9*Přepočtené koeficientem množství

3,528

7	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,343	800,00		274,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01

D 998 Přesun hmot

176,80

8	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,272	650,00		176,80	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

92 988,45

D 766 Konstrukce truhlářské

1 608,76

9	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	17,875		35,00	625,63	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------	--------	----------------

PP Demontáž obložení stěn palubkami
 WV 13,75*1,3*2,07

17,875

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	17,875		55,00	983,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů						
	VV		13,75*1,3 "2.07		17,875				
D 776 Podlahy povlakové								3 683,13	
11	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	13,750		45,00	618,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
	VV		13,75 "2.07		13,750				
12	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	13,750		110,00	1 512,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm						
	VV		13,75 "2.07		13,750				
13	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	14,025	75,00		1 051,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm						
	VV		13,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,025				
14	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 stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D 783 Dokončovací práce - nátěry								8 178,89	
15	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	49,569		35,00	1 734,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení						
	VV		19,9*1,3 "2.05		25,870				
	VV		18,23*1,3 "2.07		23,699				
16	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	49,569	10,00	20,00	1 487,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		19,9*1,3 "2.05		25,870				
	VV		18,23*1,3 "2.07		23,699				
17	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	49,569	45,00	55,00	4 956,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový						
	VV		19,9*1,3 "2.05		25,870				
	VV		18,23*1,3 "2.07		23,699				
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								79 517,67	
18	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	158,288		35,00	5 540,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		7,2*(2,9-1,2) "2.04		12,240				
	VV		25,18*(2,9-1,3) "2.05		40,288				
	VV		28,1*(2,9-1,3) "2.07		44,960				
	VV		18,95*(2,9-1,3) "2.08		30,320				
	VV		7,45*(2,9-1,3) "2.09		11,920				
	VV		11,6*(2,9-1,3) "2.12		18,560				
19	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	33,415		20,00	668,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
	VV		0,7*2 "dveře		1,400				
	VV		3*0,7*0,8		1,680				
	VV		0,9*0,7+1,2*1,3		2,190				
	VV		3*0,8*0,7		1,680				
	VV		2*0,9*0,7		1,260				
	VV		2*0,8*0,7		1,120				
	VV		0,9*0,7		0,630				
	VV		0,7*0,7		0,490				
	VV		0,9*1,65 "okna		1,485				
	VV		1,2*0,6		0,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3*1,2*1,3		4,680				
	W		2*1,2*1		2,400				
	W		4*1,2*1,3		6,240				
	W		2*1,2*1,3		3,120				
	W		1,2*1,3		1,560				
	W		1,2*0,7		0,840				
	W		1,2*1,6		1,920				
20	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,757	45,00		1 654,07	
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	W		33,415*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,757				
21	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	515,284	10,00	20,00	15 458,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
	W		2,24 "2.01		2,240				
	W		6,3*2,9		18,270				
	W		14,12 "2.02		14,120				
	W		16,1*2,9		46,690				
	W		1,92 "2.03		1,920				
	W		5,8*(2,9-2)		5,220				
	W		26,67 "2.04		26,670				
	W		36,6*2,9+4,1*2,9-24,52*1,2		88,606				
	W		30,3 "2.05		30,300				
	W		25,18*(2,9-1,3)		40,288				
	W		13,77 "2.06		13,770				
	W		24,4*(2,9-1,9)		24,400				
	W		39,59 "2.07		39,590				
	W		28,1*(2,9-1,3)-1,35*2		42,260				
	W		15,13 "2.08		15,130				
	W		18,95*(2,9-1,3)		30,320				
	W		3,08 "2.09		3,080				
	W		7,45*(2,9-1,3)		11,920				
	W		3,67 "2.10		3,670				
	W		7,95*(2,9-1,3)		12,720				
	W		6,97 "2.11		6,970				
	W		11,8*(2,9-1,9)		11,800				
	W		6,77 "2.12		6,770				
	W		11,6*(2,9-1,3)		18,560				
22	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	45,930		45,00	2 066,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených						
	W		0,9*1,65*2 "okna		2,970				
	W		1,2*0,6*2		1,440				
	W		3*1,2*1,3*2		9,360				
	W		2*1,2*1*2		4,800				
	W		4*1,2*1,3*2		12,480				
	W		2*1,2*1,3*2		6,240				
	W		1,2*1,3*2		3,120				
	W		1,2*0,7*2		1,680				
	W		1,2*1,6*2		3,840				
23	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	10,450		45,00	470,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat						
	W		0,7*2 "dveře		1,400				
	W		3*0,7*0,8		1,680				
	W		0,9*0,7+1,2*1,3		2,190				
	W		3*0,8*0,7		1,680				
	W		2*0,9*0,7		1,260				
	W		2*0,8*0,7		1,120				
	W		0,9*0,7		0,630				
	W		0,7*0,7		0,490				
24	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	515,284	45,00	55,00	51 528,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	W		2,24 "2.01		2,240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3*2,9		18,270				
	VV		14,12 "2.02		14,120				
	VV		16,1*2,9		46,690				
	VV		1,92 "2.03		1,920				
	VV		5,8*(2,9-2)		5,220				
	VV		26,67 "2.04		26,670				
	VV		36,6*2,9+4.1*2,9-24,52*1,2		88,606				
	VV		30,3 "2.05		30,300				
	VV		25,18*(2,9-1,3)		40,288				
	VV		13,77 "2.06		13,770				
	VV		24,4*(2,9-1,9)		24,400				
	VV		39,59 "2.07		39,590				
	VV		28,1*(2,9-1,3)-1,35*2		42,260				
	VV		15,13 "2.08		15,130				
	VV		18,95*(2,9-1,3)		30,320				
	VV		3,08 "2.09		3,080				
	VV		7,45*(2,9-1,3)		11,920				
	VV		3,67 "2.10		3,670				
	VV		7,95*(2,9-1,3)		12,720				
	VV		6,97 "2.11		6,970				
	VV		11,8*(2,9-1,9)		11,800				
	VV		6,77 "2.12		6,770				
	VV		11,6*(2,9-1,3)		18,560				
25	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sýtm	m2	85,248	25,00		2 131,20	CS URS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech. v odstínu středně sýtm						
	VV		25,18*(2,9-1,3) "2.05		40,288				
	VV		28,1*(2,9-1,3) "2.07		44,960				
	D	OST	Ostatní					17 530,75	
26	K	999-3	P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místnosti - 2.NP - 2.01-02, 2.04, 2.07-08, 2.10	h	30,000		300,00	9 000,00	
	PP		P02 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - vybavení a mobiliář místnosti - 2.NP - 2.01-02, 2.04, 2.07-08, 2.10						
27	K	999-4	P03 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele	kus	25,000		100,00	2 500,00	
	PP		P03 - Vyklizení, přesun, uskladnění, přesun zpět - dětské postele						
	VV		25 "2.05		25,000				
28	K	999-5	N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytín - stáv.koberec/PVC	m2	109,650	35,00	20,00	6 030,75	
	PP		N01 - D+MNT-Ochrana podlah.krytín - stáv.koberec/PVC						
	VV		"Položení ochranné vrstvy podlah - geotextilie 200g/m2+slepené přesahy						
	VV		14,12 "2.02		14,120				
	VV		30,3 "2.05		30,300				
	VV		39,6 "2.07		39,600				
	VV		15,13 "2.08		15,130				
	VV		3,7 "2.10		3,700				
	VV		6,8 "2.12		6,800				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					2 250,00	
29	K	999-VRN-1	Vedlejší náklady	%	3,000	500,00	250,00	2 250,00	
	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 soupisů prací.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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