

SMLOUVA O DÍLO

č.: 18015

o zhotovení stavebního díla, uzavřená podle §§ 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb. Sb. (Občanského zákona) mezi:

zhotovitelem: PŘEMYSL VESELÝ stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Pražákova 1000/60, 619 00 Brno

IČ: 25342100
DIČ: CZ25342100

a objednatelem: Statutární město Brno
Městská část Brno - Ořešín
Ronovská 20/10, 621 00 Brno

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Shora uvedení zástupci smluvních stran (zhotovitele i objednatele), vědomi si následků nepravdivosti tohoto prohlášení, prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

I. Předmět smlouvy:

Zhotovitel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou provést pro objednatele dílo „**Rekonstrukce Kapličky Ořešín**“ dle cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1. Projektová dokumentace není předmětem plnění dle této smlouvy.

Objednatel prohlašuje, že vlastní pozemky nebo je oprávněn k jejich užívání za účelem realizace díla dle této smlouvy, že tyto pozemky nejsou zatíženy právy třetích osob, že tyto pozemky jsou přístupné z veřejné komunikace a že se pod nimi nenacházejí žádná vedení sítí, která by ztížila nebo znemožnila založení stavby mimo v projektu uvedené.

Předmět díla je specifikován ve výkazu výměr, který byl předán zhotoviteli jako podklad pro stanovení ceny a tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1.

Předmět díla v přímé návaznosti na cenu nezohledňuje prostoje z titulu přetržek v práci a změn technologie postupu prací z důvodů neležících na straně zhotovitele.

Objednatel se zavazuje objednané a dokončené dílo (nebo jeho dohodnuté části) převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení díla.

II. Čas plnění:

Zhotovitel se zavazuje zahájit práce dle čl. I této smlouvy v termínu od **26.3.2018**, dokončit a předat tyto práce nejpozději v termínu **do 15.6.2018**, za předpokladu možnosti plnění dle podmínek této smlouvy.

Zhotovitel může provést dílo ještě před sjednanou lhůtou (předčasné plnění není porušením smlouvy). Objednatel je povinen převzít a zaplatit jednotlivé části díla po jejich dokončení, chce-li je započít užívat i před celkovým dokončením díla, a to na základě písemné dohody smluvních stran a současně je povinen umožnit zhotoviteli následně bezplatné užívání těchto částí díla v rozsahu potřebném pro dokončení zbývajících částí díla.

Za prodlení s povinností předat celé dílo v termínu uvedeném v tomto článku smlouvy z viny na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý celý den prodlení max. však 5% z ceny díla bez DPH.

III.Cena:

Za provedení díla v rozsahu dle čl.I smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu, která je v souladu s přísl. ust. zákona č.526/90 Sb. o cenách tvořena dohodou smluvních stran, a která činí částku v českých korunách uvedenou v následující specifikaci:

název díla:	dohodnutá cena:
Rekonstrukce Kapličky Ořešín	668 009 Kč
Celkem bez DPH:	668 009 Kč

Výše uvedená cena je cenou bez DPH. K výše uvedené ceně bude připočtena DPH v zákonem stanovené výši ke dni zdanitelného plnění. Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.

Uvedená cena je na rozsah předmětu plnění dle čl.I a na lhůtu dle čl.II této smlouvy sjednaná jako cena smluvní, s pevnými jednotkovými cenami platnými do 30.6.2018, a bude změněna v případě změny kvalitativních a dodacích podmínek (zejména čl.I a II), tj. zejména: v případě změny lhůty plnění z důvodů neležících na straně zhotovitele, v případě změn daňových předpisů, měrných jednotek, parametrů, charakteru materiálu, v případě dodatečných požadavků objednatele.

Ve smluvní ceně nejsou zahrnuty náklady na práce, které nebylo možno předvídat, nebo které vyvstanou jako nezbytné po odskrytí konstrukcí a které nejsou uvedeny v předmětné příloze č.1 této smlouvy.

Smluvní strany dohodly tento postup při oceňování vzniklých rozdílů:

- Na základě zápisu ve stavebním deníku, kde bude stanoven rozsah, druh a množství rozdílů, vypracuje zhotovitel písemný návrh ceny (s použitím nabídkových jednotkových cen, nebude-li jejich použití možné pak ve směrných cenách ÚRS Praha platných pro příslušné období realizace upravených na cenovou úroveň nabídky) a předloží tento návrh objednateli.
- Objednatel je povinen se k návrhu vyjádřit do 3 dnů ode dne doručení návrhu.

Rozdíly zapsané a oboustranně odsouhlasené zástupci oprávněnými jednat ve věcech technických ve stavebním deníku, resp. potvrzené v soupisu provedených prací, zavazují zhotovitele k jejich provedení a objednatel zaručuje zhotoviteli úhradu těchto rozdílů ve faktuře s nejbližší splatností. Tyto projednané změny budou zahrnuty do dodatku k této smlouvě, které je objednatel povinen potvrdit do 3 dnů po jejich předání zhotovitelem. Delší lhůty při projednávání rozdílů, než výše uvedené, automaticky prodlužují lhůtu plnění.

IV.Povinnosti objednatele:

1.

Objednatel předá zhotoviteli přístupné staveniště prosté práv třetích osob k bezplatnému užívání, v rozsahu a velikosti potřebné pro vlastní stavební práce v termínu 5 dnů před dohodnutým termínem zahájení prací. K pracím dle této smlouvy předá objednatel zhotoviteli stavební povolení, nebo doklad jej nahrazující a povolení potřebná pro provádění prací. Veškeré tyto potřebné doklady, povolení a rozhodnutí zajišťuje objednatel na své náklady a v okamžiku předání musí být pravomocná. Včasné předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy. Pozdní předání staveniště nebo jeho částí automaticky prodlužuje lhůtu plnění min. o dobu prodlení s předáním staveniště.

2.

Pro předání staveniště zajistí objednatel předání dokladů (vyjádření správců) k jednotlivým inženýrským sítím, které se v lokalitě vyskytují, vytyčení základních bodů výškových a směrových, vytyčení obvodu staveniště a vytyčení stávajících podzemních překážek. Pokud prováděním prací dojde k poškození podzemních překážek (inž.sítí) nevytyčených vzniklé škody uhradí objednatel v plném rozsahu.

3.

Pro plynulý postup prací zajistí objednatel ke dni jejich zahájení vyklizení staveniště v rozsahu nutném pro splnění této smlouvy a v průběhu prací přítomnost svoji, autorského dozoru projektanta, resp. jiných účastníků stavbou dotčených tak, aby nebylo bráněno plnění dle této smlouvy.

4. Vzhledem k tomu, že na práce, které má zhotovitel zajišťovat je k dispozici projektová dokumentace, která může být upravována v detailech a jednotlivých konstrukcích projektantem během stavby, zavazuje se objednatel k tomu, že podle potřeb zhotovitele bude upřesňovat rozsah prací, směrové a výškové uspořádání atd.
5. Pokud provádění prací zhotovitelem bude omežováno z důvodů neležících na straně zhotovitele uhradí objednatel zhotoviteli prokázané vzniklé náklady spojené s omezením prací a zhotovitel může posunout termín dokončení prací o dobu, po kterou nemohl provádět práce na díle

V. Povinnosti zhotovitele:

1. Dílo musí být provedeno v souladu s platnými právními předpisy a platnými technickými normami ČR.
2. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit nejpozději do sedmi dnů po skončení prací, včetně odstranění případných vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat předpisy BOZ a PO na dané stavbě a dbát pokynů technického dozoru objednatele.
4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 1 pracovního dne od dne, kdy byl se zápisem prokazatelně seznámen, jinak se má zato, že s uvedeným souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 1 pracovního dne od dne, kdy byl se zápisem prokazatelně seznámen, jinak se má zato, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele v předstihu 2 prac. dnů k převzetí provedených prací, které mají být dalším postupem zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě může zhotovitel pokračovat v pracích a objednatel je povinen hradit náklady spojené s dodatečným odkrytím dříve provedených prací, pokud toto požaduje. Zjistí-li se při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

VI. Zálohování, fakturace a placení:

Cena za dílo je splatná na základě jedné faktury vystavené zhotovitelem po úplném a řádném provedení sjednaného díla dle této smlouvy. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu - daňový doklad, v souladu s ustanoveními zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění - jejíž nedílnou součástí musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol o provedených stavebních pracích. Objednatel je povinen odsouhlasit zhotovitelem předložený soupis provedených prací ve lhůtě do 2 dnů od předložení zhotovitelem a v této lhůtě jej předat odsouhlasený zpět zhotoviteli, jinak se má zato, že u prací provedených dle smlouvy souhlasí s následnou fakturací zhotovitele.

Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli s tím, že obě smluvní strany se dohodly na zaplacení ceny díla, a to:

- a) částka ve výši 350.000,- Kč bez DPH bude ze strany objednatele uhrazena za výše uvedených podmínek a po převzetí díla objednatelem dle této smlouvy bez vad a nedodělků,
- b) zbylá část z celkové ceny bez DPH bude uhrazena ze strany objednatele nejpozději v termínu do 30.4.2019.

Zaplacení faktury v dohodnutých termínech je podstatnou náležitostí smlouvy.

Dnem doručení faktury se rozumí den osobního převzetí nebo v případě, že je faktura zasílána doporučenou poštou, den jejího doručení. V případě pochybností je tímto dnem třetí den po jejím odeslání. V případě bezdůvodného odmítnutí převzetí se považuje faktura za předanou se všemi účinky dle této smlouvy. Faktury budou vystaveny na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy a zasílány na tutéž adresu.

Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy:

- neobsahuje základní údaje daňového dokladu
- neobsahuje číslo smlouvy
- obsahuje nesprávné cenové údaje s tím, že musí fakturu vrátit do data její splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně.

V případě, kdy bude objednatel v prodlení s placením faktur ve shora uvedených termínech, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení. Zaplacením faktury se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.

VII. Zvláštní ujednání:

1.

Zhotovitel má možnost provádět dílo v nepřetržitém režimu.

2.

Na dílo dle této smlouvy poskytne zhotovitel záruku v délce 48 měsíců, která počíná běžet dnem převzetí díla bez vad a nedodělků, resp. jeho částí objednatelem. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady na díle jím provedeném, které objednatel zjistil a které písemně reklamoval bez zbytečného odkladu.

Zhotovitel nenese odpovědnost za vady na díle, které vznikly nebo mohly vzniknout vlivy, které nejsou předmětem plnění dle této smlouvy, zejména způsobené vyšší mocí.

V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, je-li oprávněná a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady nejpozději však do 10 pracovních dnů po obdržení oprávněné reklamace.

Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den, o který nastoupí později. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění oprávněně reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé oprávněné náklady uhradí objednateli zhotovitel v cenách obvyklých na základě faktury objednatele, a to nejpozději do 20 dnů po obdržení faktury.

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady účelně vynaložené náklady. Záruční doba na reklamované části dodávky se prodlužuje o dobu počínající datem oznámení reklamace a končící dnem odstranění vady.

Zhotovitel bude při provádění díla a kontrole jeho kvality postupovat v souladu se svým zavedeným a platným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2008.

3.

Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat změny materiálu (např. druh a množství) oproti původním navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů a vzniklých škod pokud již původní materiál zajistil, rozdílů v ceně původních a nových materiálů, případně na přiměřené prodloužení termínu realizace díla, pokud opatření nových materiálů původní termín ovlivní. Toto ujednání platí i pro případ, že objednatel změní, resp. zmenší, bez předchozí dohody rozsah díla.

4.

Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole prováděného díla.

5.

Zhotovitel ukončí svoji povinnost provést dílo, resp. jeho části, dnem jeho ukončení a předání objednateli. Objednatel je povinen dílo (jeho samostatně provedené části) převzít.

Dílem se rozumí i každá jeho část, která byla zhotovitelem provedena v rozsahu a lhůtě dle požadavků objednatele nebo po dohodě s ním, tj. např. rozdělení díla na etapy prováděné v různých lhůtách nebo rozdělení jednotlivých objektů na části - při předání těchto částí díla se postupuje obdobně jak je dále uvedeno s tím, že je sepsán dílčí zápis o předání a převzetí, který bude součástí konečného zápisu o převzetí díla jako příloha.

Za řádné a včasné splnění díla dle této smlouvy se považuje splnění s ojedinělými drobnými vadami nebo s ojedinělými drobnými nedodělkami, které nebrání provozu užívání, ani tento provoz neztíží.

Objednatel bude přebírat dokončené dílo nebo jeho části na základě písemné výzvy zhotovitele a to nejpozději do 5 dnů ode dne, který mu byl oznámen zhotovitelem. O předání a převzetí díla (jeho částí) bude mezi smluvními stranami sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny event. drobné vady a nedodělkami, které nebrání převzetí díla, a termíny jejich odstranění, takto dokončené dílo (jeho částí) je objednatel povinen převzít.

Zhotovitel se zavazuje případné vady a nedodělkami odstranit ve lhůtě sjednané v předávacím protokolu.

V případě bezdůvodného nepřevzetí díla v uvedené lhůtě jdou veškeré škody na zhotoveném díle k tíži objednatele. Pokud objednatel odmítá dílo převzít je povinen uvést do zápisu svoje důvody. V případě bezdůvodného nepřevzetí díla ve výše uvedeném termínu, anebo neúčasti objednatele při předávacím řízení mezi ním a zhotovitelem má se za to, že dílo (nebo jeho částí) je předáno bez vad a nedodělků a tímto dnem počíná běžet záruční lhůta. Současně vzniká zhotoviteli právo na vystavení konečné faktury za dílo, resp. jeho část.

6.

Objednatel předá zhotoviteli jako podklad pro realizaci díla dle této smlouvy kompletní, platnou a se všemi dotčenými fyzickými a právními subjekty projednanou prováděcí projektovou dokumentací ve 4 vyhotoveních, včetně dokladové části a vyjádření všech správců sítí, a to nejpozději do 22.3.2018. O dobu prodloužení s předáním kompletní projektové dokumentace se prodloužuje termín dokončení díla.

Zjistí-li zhotovitel vady prováděcí projektové dokumentace nebo objednatel bude požadovat změny, které neodpovídají projektové dokumentaci, případně obecně závazným předpisům, je povinen na to objednatele písemně upozornit. Jestliže objednatel přes upozornění zhotovitele trvá na provedení prací dle vadné dokumentace nebo jím nařízených změn, neodpovídá zhotovitel za vady, jejichž původ je v takových vadách dokumentace či změnách požadovaných objednatelem.

Zhotovitel nesmí provádět práce, pokud by jejich prováděním porušil právní předpis, úřední opatření, nebo by přímo ohrozil bezpečnost života nebo zdraví, nebo způsobil jiné škody, nastanou-li tyto okolnosti může zhotovitel prodloužit lhůtu plnění o dobu, po kterou tyto skutečnosti trvaly

7.

Správní a místní poplatky související s realizací stavby hradí objednatel.

8.

Zhotovitel bude souhlasit s předčasným užíváním díla, nebo jeho dohodnuté části, na základě dohody o předčasném užívání díla a to na základě podmínek v této dohodě uvedených. V případě neoprávněného užívání díla (tj. bez písemné dohody), nebo jeho částí, zaplatí objednatel zhotoviteli všechny škody vzniklé zhotoviteli neoprávněným užíváním díla.

9.

Vlastnická práva ke zhotovovanému dílu podle této smlouvy přechází na objednatele postupným placením ceny díla.

10.

Smluvené pokuty sjednané touto smlouvou se nezapočítávají na náhradu škod, včetně ušlého zisku, vzniklých porušením povinností, pro něž byla smluvní pokuta sjednána.

11.

Nedílnou součástí této smlouvy se stává zápis o předání staveniště.

12.

Termín dokončení předmětu plnění může být zhotovitelem dále prodloužen o dobu rovnající se době, po kterou stavební práce na díle nemohly být prováděny dle technologických pravidel (např. technických norem a pod.) v závislosti na okolnostech nezávislých na vůli zhotovitele a nemající původ v jeho činnosti (např. vyšší moc, zejména klimatické podmínky) a v důsledku zastavení prací na díle nezávislým orgánem nebo orgánem státní správy, případně zhotovitelem pro výskyt skutečností, které brání v plnění dle této smlouvy a příčina není na straně zhotovitele (např. vadná projektová dokumentace zajišťovaná objednatelem, případně její nesoulad s ustanoveními stavebního povolení, vyjádřeními účastníků stavebního řízení, nesoulad vytyčení stávajících inženýrských sítí se skutečností, geologické podmínky apod.).

13.

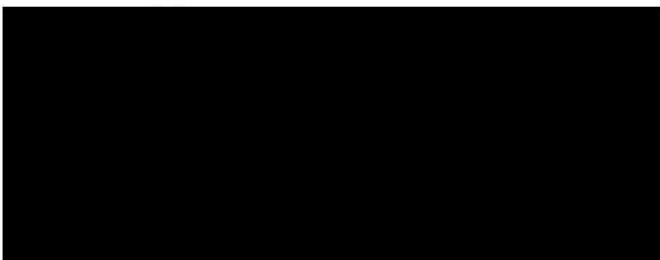
V případě nesplnění podmínek uvedených v této smlouvě, zejména v čl.IV, odst.1 a čl.VI, ze strany objednatele se jedná o podstatné porušení smluvních povinností objednatele. Objednatel se zavazuje uhradit škody vzniklé zhotoviteli odstoupením od smlouvy.

14.

Zhotovitel ani objednatel nejsou oprávněni převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.

15.

Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu zák.č.182/2006 Sb., nebo byl na jejich majetek prohlášen konkurz.



IX. Závěrečná ustanovení:

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a lze ji měnit jen oboustranně odsouhlasenými písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a právo-
platně potvrzeny oběma smluvními stranami.

Práva a povinnosti v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákona a předpisy souvisejícími.

Smluvní strany sjednávají, že případné rozpory, které by mezi nimi vznikly při plnění smluv budou přednostně řešit smířčím jednáním na úrovni smluvních stran.

Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel. Smlouva zavazuje obě strany dnem jejího oboustranného podpisu a nabývá účinnosti stejným dnem. Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že byla sepsána a uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že byla sepsána a uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

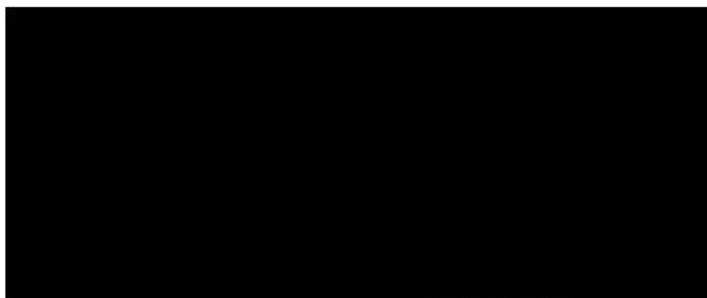
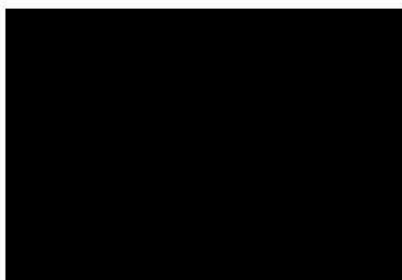
X. Přílohy

Příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele

Příloha č. 2 – kompletní projektová dokumentace včetně stavebního povolení a vyjádření dotčených orgánů

V Brně dne: 16.3.2018

V Brně dne: 16.3.2018



DOLOŽKA

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) v platném znění

Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno Zastupitelstvem městské části Brno–Ořešín dne 14. 03. 2018 v bodě 6.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-S0028

Stavba: Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku

KSO: Ořešín

CC-CZ: 5. 3. 2018
Datum:

Zadavatel: Sml městská část Ořešín

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Uchazeč: Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

668 009,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	668 009,00	140 281,89
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

808 290,89

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-SO028

Stavba: **Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku**

Místo: Ořešín

Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel: SmB městská část Ořešín

Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
18-SO028-01	Arch. stavebná řešení	636 509,00	770 175,89	STA
18-SO028-02	Ostatní a vedlejší náklady	31 500,00	38 115,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku
Objekt:

18-SO028-01 - Arch. stavebná řešení

KSO: Ořešín
Místo:

Zadavatel: Smb městská část Ořešín

Uchazeč:

Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský

Poznámka:

CC-CZ: 5. 3. 2018
Datum:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH	636 509,00		
DPH základní snížená	Základ daně 636 509,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 133 666,89
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	770 175,89	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku
Objekt: 18-SO028-01 - Arch. stavebná řešení

Místo: Ořešín
Zadavatel: Smb městská část Ořešín
Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2018
Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

636 509,00

HSV - Práce a dodávky HSV 312 465,37

1 - Zemní práce	3 663,18
2 - Zakládání	8 826,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 947,90
4 - Vodovodné konstrukce	64 773,77
5 - Komunikace pozemní	38 165,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	70 495,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 714,75
997 - Přesun sutě	22 017,40
998 - Přesun hmot	28 861,33

PSV - Práce a dodávky PSV 324 043,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 459,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 190,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	32 500,00
762 - Konstrukce tesařské	4 215,07
763 - Konstrukce suché výstavby	5 690,71
764 - Konstrukce klempířské	34 762,58
765 - Krytina skládaná	22 113,44

767 - Konstrukce zámečnické	139 408,50
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	15 790,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 913,15
788 - Ostatní výrobky	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku
 Objekt: 18-S0028-01 - Arch. stavební řešení

Místo: Ořešín Datum: 5. 3. 2018
 Zadavatel: SMb městská část Ořešín Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

636 509,00

D HSV Práce a dodávky HSV

312 465,37

D	1	K	122201	Zemní práce	m3	3,574	680,00	2 430,32
---	---	---	--------	-------------	----	-------	--------	----------

W				Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 ručně				
W				výkres parter				
W				1,085*0,15*1,90*2		0,618		
W				"podklad kamenných schodů		0,194		
W				"pro ŠP		2,762		
W				0,33*8,37		3,574		
W				Součet				

D	2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,170	680,00	795,60 CS ÚRS 2018 01
---	---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------------------

W				výkres parter				
W				0,539*1,085*2		1,170		

D	3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	12,493	35,00	437,26 CS ÚRS 2018 01
---	---	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

W				výkres parter				
W				1,085*1,90*2		4,123		
W				"pro kamenné stupně		8,370		
W				8,37		12,493		
W				Součet				

D 2 Zakládání

8 826,30

D	4	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	12,600	135,00	1 701,00 CS ÚRS 2018 01
---	---	---	-----------	---	---	--------	--------	-------------------------

W				(3,30+3,00)*2		12,600		
---	--	--	--	---------------	--	--------	--	--

D	5	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,170	3 690,00	4 317,30 CS ÚRS 2018 01
---	---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-------------------------

W				výkres parter				
W				0,539*1,085*2		1,170		

D	6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,616	500,00	2 808,00 CS ÚRS 2018 01
---	---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------------------------

W				výkres parter				
W				0,539*1,085*2		5,616		

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			výkres parter		5,616			
W			0,65*1,08*2*2					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 947,90	
7	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,862	5 092,00	4 389,30	CS ÚRS 2018 01
W			půdorys - nový stav		0,862			
W			0,435*0,78*1,27*2					
			"půdorys 2					
8	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,275	4 761,00	15 592,28	CS ÚRS 2018 01
W			půdorys - nový stav		0,483			
W			0,13*2,475*1,50		0,271			
W			0,105*2,35*1,10		0,347			
W			0,15*2,20*1,05		0,056			
W			0,06*0,75*1,24		-0,166			
W			-0,60*1,18*0,235		0,991			
W			Mezisoučet		1,892			
W			0,435*3,00*1,45*0,5*2		0,392			
W			0,435*0,15*3,00*2		3,275			
W			Součet					
9	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
W			2		2,000			
			"řez A, půdorys 1 - nový stav					
10	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,023	10 815,00	248,75	CS ÚRS 2018 01
W			překlad nad novými vstup. dveřmi		0,023			
W			1,40*8,34*2/1000		0,025	23 090,00	577,25	CS ÚRS 2018 01
11	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,025	23 090,00	577,25	CS ÚRS 2018 01
W			překlad nad novými vstup. dveřmi		0,025			
W			1,40*8,34*2/1000*1,08		4,727	2 870,00	13 566,49	CS ÚRS 2018 01
12	K	319201254	Dodatečná izolace zdiva tl do 800 mm zaražením nerezových plechů chrom-níkl	m2	4,727	2 870,00	13 566,49	CS ÚRS 2018 01
W			7,63		7,630			
W			"celková plocha		-2,903			
W			-1,935*1,50		4,727			
W			"odpočet vnitřní plochy					
W			Součet					
13	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	0,406	438,00	177,83	CS ÚRS 2018 01
W			řez A - nový stav		0,406			
W			0,14*(2,66+0,12*2)					
			"dizdění soklu					
D	4		Vodorovné konstrukce				64 773,77	
14	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,233	4 270,00	994,91	CS ÚRS 2018 01
W			0,20*0,15*(2,14+1,74)*2		0,233			
			"viz statika					
15	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,328	400,00	931,20	CS ÚRS 2018 01
W			0,15*(2,14+1,74)*2*2		2,328			
			"viz statika					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,328	120,00	279,36	CS ÚRS 2018 01
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 viz statika	t	0,037	35 000,00	1 295,00	CS ÚRS 2018 01
	W		0,58*36*0,222/1000		0,005			
	W		1,575*8*1,21/1000		0,015			
	W		2,55*4*1,21/1000		0,012			
	W		Mezisoučet		0,032			
	W		0,032*0,15		0,005			
	W		Součet		0,037			
18	K	434-OST.05	M+D masivní kamenné schody osazované na ozub, schod 130/380mm profilovaný - viz tabulka ostatních výrobků, výkr. č. D.1.1.8	m	10,510	5 830,00	61 273,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>materiál: Supikovský mramor, povrch tryskaný</i>					
	W		výkres parter		4,000			
	W		1,00*2*2		6,510			
	W		1,085*3*2		10,510			
	W		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				38 165,11	
19	K	564861111	Podklad ze ščerkoditě 5D tl 200 mm	m2	8,370	176,00	1 473,12	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres parter		8,370			
	W		8,37					
20	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	11,752	460,00	5 405,92	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres řez A		2,903			
	W		1,935*1,50		0,479			
	W		1,10*0,435		8,370			
	W		výkres parter		11,752			
	W		8,37					
	W		Součet		11,987	2 610,00	31 286,07	
21	M	58380	Řezaná kostka 8/10, Supikovský mramor	m2	11,987	2 610,00	31 286,07	
	W		11,752*1,02		11,987			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 495,63	
22	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	39,780	73,30	2 915,87	CS ÚRS 2018 01
	W		4,88*(1,935+1,50)*2		33,526			
	W		0,15*(2,035+1,70)*2		1,121			
	W		3,00*1,60*0,5*2		4,800			
	W		-1,10*3,00		-3,300			
	W		-0,78*1,67*2		-2,605			
	W		0,435*(1,10+3,00*2)		3,089			
	W		0,385*(0,75+1,67*2)*2		3,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		39,780			
23	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,921	230,00	1 361,83	CS ÚRS 2018 01
WV			0,15*(2,035+1,70)*2		1,121			
WV			3,00*1,60*0,5*2		4,800			
WV			Součet		5,921			
24	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,859	280,00	9 480,52	CS ÚRS 2018 01
WV			4,88*(1,935+1,50)*2		33,526			
WV			-1,10*3,00		-3,300			
WV			-0,78*1,67*2		-2,605			
WV			0,435*(1,10+3,00*2)		3,089			
WV			0,385*(0,75+1,67*2)*2		3,149			
WV			Součet		33,859			
25	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,080	301,00	6 044,08	CS ÚRS 2018 01
WV			20,08		20,080			
26	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	69,842	43,00	3 003,21	CS ÚRS 2018 01
WV			3,96*2*4		31,680			
WV			1,586*2+1,24*2		5,652			
WV			(2,66+2,995)*2		11,310			
WV			1,10+3,00*2		7,100			
WV			(2,85+2,10*2)*2		14,100			
WV			Součet		69,842			
27	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	73,334	13,00	953,34	CS ÚRS 2018 01
WV			69,842*1,05		73,334			
28	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	20,080	230,00	4 618,40	CS ÚRS 2018 01
WV			20,08		20,080			
29	K	62233-PC01	Penrtlovaná teracová omítka se šanýřem vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	44,616	720,00	32 123,52	
WV			+ cca 20% na ozuby		44,616			
WV			37,18*1,20					
30	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,363	4 690,00	1 702,47	CS ÚRS 2018 01
WV			16/20					
WV			výkres řez A		0,363			
WV			0,10*2,135*1,70					
31	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,363	4 690,00	1 702,47	CS ÚRS 2018 01
WV			20/25					
WV			výkres řez A		0,363			
WV			0,125*1,935*1,50					
32	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,618	4 690,00	2 898,42	CS ÚRS 2018 01
WV			20/25					
WV			výkres parter		0,618			
WV			1,085*0,15*1,90*2					
			*podklad kamenných schodů		0,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	30 500,00	2 379,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres řez A					
	W		1,935*1,50*3,08*2*1,20/1000		0,021			
	W		podklad kamenných schodů		0,057			
	W		1,085*1,90*23,08*1,20/1000		0,078			
	W		Součet					
34	K	632481214	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3,630	34,00	123,42	
	W		výkres řez A					
	W		2,135*1,70		3,630			
35	K	63511200	Náryp pod podlahy ze šterkodirti se zhutněním	m3	0,907	1 080,00	979,56	
	W		výkres řez A					
	W		0,75*2,135*1,70		0,907			
36	K	63511215	Náryp pod podlahy ze šterkopisku se zhutněním	m3	0,194	1 080,00	209,52	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres parter					
	W		0,09*1,08*2		0,194			
	W		"základy schodiště					
							40 714,75	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
37	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	105,798	56,40	5 967,01	CS ÚRS 2018 01
	W		6,60*(1,20+2,955*1,20+2,66)*2		105,798			
38	K	94111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použít	m2	2 221,758	1,10	2 443,93	CS ÚRS 2018 01
	W		105,798*21		2 221,758			
	W		"předpoklad 21 dní					
39	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	105,798	41,20	4 358,88	CS ÚRS 2018 01
40	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2,322	160,00	371,52	CS ÚRS 2018 01
	W		1,20*1,935		2,322			
	W		"uvnitř objektu					
41	K	95000-PC01	Opatrné vybourání reliéfu ve štitu pro jeho případné další použití	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
42	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,133	673,00	1 435,51	CS ÚRS 2018 01
	W		0,43*3,10*1,60*0,5*2		2,133			
	W		"předpoklad - štiny					
43	K	96504-PC01	Vybourání kompletní konstrukce podlahy tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,697	2 250,00	1 568,25	
	W		bourací práce - řez					
	W		0,24*1,935*1,50		0,697			
44	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,454	127,50	440,39	CS ÚRS 2018 01
	W		0,435*3,245*2		2,823			
	W		"nový otvor pro dveře		0,631			
	W		0,385*0,41*2*2		3,454			
	W		Součet					
45	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,184	159,90	349,22	CS ÚRS 2018 01
	W		1,055*2,07		2,184			
	W		"stávající stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,246	1 739,00	427,79	CS ÚRS 2018 01
	WV		bourací práce					
	WV		0,385*0,78*0,41*2		0,246			
	WV		"zvětšení otvoru oken					
47	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,639	1 082,00	1 773,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		bourací práce					
	WV		0,435*1,10*3,425		1,639			
	WV		"pro nové dveře					
48	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	5,770	178,50	1 029,95	CS ÚRS 2018 01
	WV		kapsa pro uložení nových konstrukcí podlahy					
	WV		2,135*2+1,50		5,770			
49	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	35,568	60,00	2 134,08	CS ÚRS 2018 01
	WV		vnitřní					
	WV		5,49*(1,935+1,50)*2		37,716			
	WV		-1,055*2,07		-2,184			
	WV		-0,78*1,27*4		-3,962			
	WV		-(1,10*3,245-0,78*0,23)		-3,390			
	WV		0,435*(0,78+1,27)*2		1,784			
	WV		0,435*(0,78+1,04)*2		1,244			
	WV		0,385*(0,78+1,27)*2		3,157			
	WV		0,385*(1,055+2,07)		1,203			
	WV		Součet		35,568			
50	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	50,190	78,00	3 914,82	CS ÚRS 2018 01
	WV		vnější					
	WV		5,17*(2,995*2+2,66)		44,721			
	WV		5,53*2,66		14,710			
	WV		0,82*0,36*0,5*2		0,295			
	WV		-1,055*2,07		-2,184			
	WV		-0,78*1,27*4		-3,962			
	WV		-(1,10*3,245-0,78*0,23)		-3,390			
	WV		Součet		50,190			
51	K	9899-PC01	Odstranění přebytečného el. vedení, rozvodnicové skříně a veřejného osvětlení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		viz výkr. stávající stav, bourací práce					
	WV		1		1,000			
52	K	9899-PC02	Demontáž plechového zvonu jeho snesení a uložení pro případné další použití	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		viz výkr. stávající stav, bourací práce					
	WV		1		1,000			
53	K	9899-PC03	Demontáž konstrukce stávající zvoníčky vč. kříže	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	WV		viz výkr. stávající stav, bourací práce					
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě								
54	K	997013152	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	16,249	650,00	10 561,85	CS ÚRS 2018 01
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,249	205,00	3 331,05	CS ÚRS 2018 01
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,735	10,00	2 437,35	CS ÚRS 2018 01
	WV		16,249*15 *Přepočtené koeficientem množství		243,735			
57	K	997013800	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	16,249	350,00	5 687,15	
D 998 Přesun hmot								
58	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	25,541	1 130,00	28 861,33	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
59	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	11,226	15,00	168,39	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres řez A, výkres půdorys		7,630			
	WV		7,63		3,596			
	WV		0,305*(2,995+2,66+0,06*4)*2		11,226			
	WV		Součet		0,003	44 500,00	133,50	CS ÚRS 2018 01
60	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,003	44 500,00	133,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres řez A, výkres půdorys		0,002			
	WV		7,63*0,0003		0,001			
	WV		0,305*(2,995+2,66+0,06*4)*2*0,00035		0,003			
	WV		Součet		0,003			
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,226	110,00	1 234,86	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres řez A, výkres půdorys		7,630			
	WV		7,63		3,596			
	WV		0,305*(2,995+2,66+0,06*4)*2		11,226			
	WV		Součet		0,003			
62	M	628526	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	13,651	161,00	2 197,81	
	WV		výkres řez A, výkres půdorys		9,156			
	WV		7,63*1,20		4,495			
	WV		0,305*(2,995+2,66+0,06*4)*2*1,25		13,651			
	WV		Součet		13,651			
63	K	711161121	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií s textilní vodorovná, nopek v 4,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,637	266,00	1 233,44	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,41*(2,995+2,66)*2		4,637			
	WV		"pod úrovní terénu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,071	6 925,00	491,68	CS ÚRS 2018 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 190,00	
65	K	721241102	OST.09 Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	3 095,00	6 190,00	CS ÚRS 2018 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				32 500,00	
66	K	741	M+D uzemnění objektu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
67	K	741-PC01	M+D vnitřní osvětlení kapličky vč. potřebných rozvodů - viz TZ	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
68	K	741-PC02	M+D Venkovní osvětlení vč. potřebných rozvodů - 2 zemní svítidla s možností inasměrování	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
D	762		Konstrukce tesářské				4 215,07	
69	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,900	51,20	660,48	CS ÚRS 2018 01
VV			předpoklad					
VV			2,15*3*2		12,900			
70	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	11,750	62,40	733,20	CS ÚRS 2018 01
VV			11,75		11,750			
71	K	762342441.1	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontratát na střeších sklonu do 60° kotveno k ocel. konstrukci	m	7,000	22,00	154,00	
VV			1,75*4		7,000			
72	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,218	6 080,00	1 325,44	CS ÚRS 2018 01
VV			0,06*0,04*12*3,25*2		0,187			
VV			0,05*0,03*1,75*4		0,011			
VV			Mezisoučet		0,198			
VV			0,198*0,10		0,020			
VV			Součet		0,218			
73	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	14,620	17,90	261,70	CS ÚRS 2018 01
VV			2,15*3,40*2		14,620			
74	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,198	1 150,00	227,70	CS ÚRS 2018 01
VV			0,198		0,198			
75	K	762521811	Demontáž podlah bez potlašťů z prken tloušťky do 32 mm	m2	2,903	50,10	145,44	CS ÚRS 2018 01
VV			výkr. stávajícího stavu		2,903			
VV			1,935*1,50		2,903			
76	K	762812811	Demontáž záklonů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	2,903	35,80	103,93	CS ÚRS 2018 01
VV			výkr. stávajícího stavu		2,903			
VV			1,935*1,50		2,903			
77	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500	48,90	220,05	CS ÚRS 2018 01
VV			výkr. stávajícího stavu		4,500			
VV			1,50*3		4,500			
VV			"vnitřní předěl - předpoklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,125	3 065,00	383,13	CS ÚRS 2018 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 690,71	
79	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,562	740,00	3 375,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,041*1,50		4,562			
80	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,562	44,00	200,73	CS ÚRS 2018 01
81	K	763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	4,562	350,00	1 596,70	CS ÚRS 2018 01
82	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,065	7 960,00	517,40	CS ÚRS 2018 01
D	764		Konstrukce klempířské				34 762,58	
83	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	8,600	30,20	259,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*2*2 stávající stav		8,600			
84	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,800	54,80	372,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,40*2 stáv. stav		6,800			
85	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	11,400	42,60	485,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,70*2 stáv. stav		11,400			
86	K	764232434	K.06 Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	5,560	674,00	3 747,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,78*2		5,560			
87	K	764531403	K.05 Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm	m	5,560	581,00	3 230,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,78*2		5,560			
88	K	764531421	K.05 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 80 mm	m	11,200	712,00	7 974,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,60*2		11,200			
89	K	764-K.01	Krytina střechy - špička věžičky z Cu plechu ležaté falce vč. podkladní sbitžené OSB konstrukce - viz tabulka klempířských prvků	m2	2,200	3 015,00	6 633,00	
	VV		2,00*1,10		2,200			
90	K	764-K.02	Oplechování prostoru zvonice z Cu plechu ležaté falce vč. podkladní OSB konstrukce - viz tabulka klempířských prvků	m2	0,693	3 366,00	2 332,64	
	VV		0,63*1,10		0,693			
91	K	764-K.03	Oplechování prostupu kon-ce věžičky střechou z Cu plechu ležaté falce - viz tabulka klempířských prvků	m2	1,024	3 015,00	3 087,36	
	VV		0,89*1,15		1,024			
92	K	764-K.04	Oplechování štitu závětrnou lištou z Cu plechu	m2	1,452	2 396,00	3 478,99	
	VV		1,32*1,10		1,452			
93	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,067	47 170,00	3 160,39	CS ÚRS 2018 01
D	765		Krytina skládaná				22 113,44	
94	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	14,620	87,20	1 274,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*3,40*2		14,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	K	765114022	Krytina keramická bobrovka engobovaná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	11,750	1 298,00	15 251,50	CS ÚRS 2018 01
	W		11,75		11,750			
96	K	765114312	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	2,450	1 000,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3,25-0,80		2,450			
97	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	11,750	46,10	541,68	CS ÚRS 2018 01
	W		11,75		11,750			
98	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	12,925	45,30	585,50	CS ÚRS 2018 01
	W		11,75*1,10		12,925			
99	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,796	2 525,00	2 009,90	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické 139 408,50								
100	K	767-Z.01.1	M+D atypických zámečnických konstrukcí - svařovaná ocelová konstrukce - horní část zvoničky vč. povrch. úpravy - viz tabulka zámečnických výrobků	kg	63,000	165,00	10 395,00	
	W		63,00 "horní část zvoničky		63,000			
101	K	767-Z.01.2	M+D atypických zámečnických konstrukcí - svařovaná ocelová konstrukce vč. povrch. úpravy - viz tabulka zámečnických výrobků	kg	162,000	145,00	23 490,00	
	W		162,00 "ocel. konstrukce střechy		162,000			
102	K	767-Z.02	M+D Vstupní ocelové proslétné dveře 1100/3000mm vč. kování a povrchové úpravy viz tabulka zámečnických výrobků	kus	1,000	52 250,00	52 250,00	
	W		1		1,000			
103	K	767-Z.03	M+D Okno ocelové fixní 780/1670mm vč. kování a povrchové úpravy viz tabulka zámečnických výrobků	kus	2,000	14 820,00	29 640,00	
	W		2		2,000			
104	K	767-Z.04	M+D Otevíravá dvířka kryjící ovládní elektropohonu zvonu 600/1190mm viz tabulka zámečnických výrobků	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	W		1		1,000			
105	K	767-Z.05	M+D ocelového zábradlí, svařovaná konstrukce vč. povrch. úpravy výšky 900mm, dl. 1,82m - viz tabulka zámečnických výrobků	kus	1,000	6 940,00	6 940,00	
	W		1		1,000			
106	K	767-Z.06	M+D dveřní práh dl. 1,10m pro kotvení hydroizolace - viz tabulka zámečnických výrobků	kus	1,000	420,00	420,00	
	W		1		1,000			
107	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	10,000	1 267,35	12 673,50	CS ÚRS 2018 01
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene 15 790,50								
108	K	782-OST.01	Kamenný oltář - není součástí dodávky stavby - viz tabulka ostatních výrobků	kus	0,000	0,00	0,00	
109	K	782-OST.02	M+D venkovní okenní kamenný parapet dl. 780mm - viz tabulka ostatních výrobků	m	2,000	2 430,00	4 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál: Supikovský mramor, leštý povrch					
WV			2,00		2,000			
110	K	782-OST.03	M+D vnitřní okenní okenní kamenný parapet dl. 780mm, pohledová šířka ,380mm - viz tabulka ostatních výrobků	m	2,000	2 430,00	4 860,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál: Supikovský mramor, leštý povrch vč. dřevěného podkladu - viz TZ truhlářské výrobky					
WV			2		2,000			
111	K	782-OST.04	M+D vnitřní kamenný sokl výšky 410mm profilovaný - viz tabulka ostatních výrobků	m2	1,000	4 635,00	4 635,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál: Supikovský mramor, leštý povrch					
WV			1		1,000			
112	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	10,000	143,55	1 435,50	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 913,15	
113	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	33,526	21,00	704,05	CS ÚRS 2018 01
WV			4,88*(1,935+1,50)^2		33,526			
114	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	38,088	58,00	2 209,10	CS ÚRS 2018 01
WV			4,562		4,562			
WV			33,526		33,526			
WV			Součet		38,088			
D	788		Ostání výrobky				55 000,00	
115	K	788-OST.06	M+D Patriarchální kříž - viz tabulka ostatních výrobků	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál: bronz, leštěný					
WV			1		1,000			
117	K	788-OST.08	M+D Ozdobný letopečet nad vstupními dveřmi - viz tabulka ostatních výrobků	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> materiál: bronz, leštěný					
WV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku
Objekt:

18-SO028-02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: CC-CZ:
Místo: Ořešín Datum: 5. 3. 2018
Zadavatel: IČ:
SmlB městská část Ořešín DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
Ing. arch. Pavel Lesenský DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	31 500,00		
DPH základní snižovaná	Základ daně 31 500,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 6 615,00 0,00
Cena s DPH	38 115,00	Y CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku
Objekt: 18-SO028-02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ořešín Datum: 5. 3. 2018

Zadavatel: SMB městská část Ořešín Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště 25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace Ořešinské zvoničky na kapličku

Objekt:

18-S0028-02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Ořešín

Zadavatel:

SmB městská část Ořešín

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2018

Projektant: Ing. arch. Pavel Lesenský

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

Náklady soupisu celkem

31 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

31 500,00

3 500,00

1	K	013002000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu PDF	sada	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

25 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště	sada	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

3 000,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	--------------------	------	-------	----------	----------	--

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupisy prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce 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 Soupisy prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 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	

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