

SMLOUVA O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 2021/19/ORM

Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : Město Nový Bor
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických :
telefon :
fax :
e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma : VF SITE s.r.o.
sídlo : Častolovice 61, 470 01 Česká Lípa
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 273 55 144
DIČ : CZ27355144
zápis v OR : vedeném u Krajského úřadu v Ústí nad Labem, oddíl C,
vl.25713
jednající : Zdeněk Vorlík, Marika Vorlíková
ve věcech smluvních :
ve věcech technických :
bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s.
č. účtu : 7961035001/5500
telefon :
e-mail :

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby v rámci projektu „**Chodník Horní Pihel**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Zhotovitel se zavazuje **provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době** a postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami níže uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících z výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s projektovou dokumentací zpracovanou projektovou kanceláří Ing. Jaroslav Karel, Višňová 3206, 470 01 Česká Lípa, IČ: 12785491 z 08/2017 pro stavební část a projektovou kanceláří Efektivní Osvětlování s.r.o., Děčínská 509/31, 470 01 Česká Lípa, IČ: 27267806 z 05/2016 pro část VO (dále jen „projektová dokumentace“)
- a v souladu se zadávacími podmínkami.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

Předmětem plnění je provedení stavebních prací spočívajících zejména v rekonstrukci chodníku v obci Pihel včetně přechodu pro chodce. Zároveň bude vybudována nová soustava veřejného osvětlení a osvětlení přechodu pro chodce na části průjezdové komunikace – silnici III. třídy číslo 26210 v obci Nový Bor, místní část Horní Pihel.

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF

každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění aktualizace platnosti vyjádření správců inženýrských sítí a vytyčení IS,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem,
1. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazem výměr.
 2. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového soupisu prací od zhotovitele. Oceněný soupis prací je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že soupis prací uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací při výběrovém řízení.
 3. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II. Předmět smlouvy takto:

<u>Celková cena bez DPH:</u>	1 305 605,62 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	274 177,18 Kč
Cena včetně DPH:	1 579 782,80 Kč

[slovy: jeden milion pět set sedmdesát devět tisíc sedm set osmdesát dva korun českých osmdesát haléřů]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající stav konstrukcí, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku hladiny ÚRS v cenové úrovni vázané k datu zjištěných víceprací.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které

zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: po uzavření této smlouvy a jejím zveřejnění v registru smluv a na základě písemné výzvy objednatele
 - b) Termín předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele
 - c) Datum zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
 - d) Termín dokončení plnění díla celkově: do 8 týdnů od předání staveniště
 - e) Termín předání a převzetí díla: nejpozději do týdne od dokončení plnění díla
 - f) Termín vyklizení staveniště do 7 pracovních dnů od předání dokončeného díla
2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je katastrální území obce Pihel v místech dle projektové dokumentace. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo dodavatele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště zadavatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

V. Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8055718813 u ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 2 mil. Kč. Úředně ověřená kopie (*bude doplněna při podpisu smlouvy s vybraným uchazečem*) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo.

Platební a obchodní podmínky

4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
6. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Platby budou probíhat zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Veškeré platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Součástí faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
9. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
10. Zhotovitel není oprávněn postupovat své pohledávky, které mu vzniknou ve vztahu k objednateli, dalším subjektům.

VI.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcem či dodavatelem,

nejméně však **24 měsíců**. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.

2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelem.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst.

- 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
 5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** z dlužné částky za každý den prodlení.
 6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení.
 7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý den a případ.
 8. V případě, že zhotovitel změni Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
 9. Objednatel stavebních prací si vymezuje právo kontrolovat způsob provádění stavby a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, obecné bezpečnosti osob a požární ochrany prostřednictvím jím určeným koordinátorem BOZP. V případě nedodržení podmínek, které jsou specifikovány v příloze č. 4 této SOD si objednatel vyhrazuje právo stanovit výši pokuty až do možné výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP. V případě zvlášť hrubého porušení bezpečnostních předpisů (smrtelný pracovní úraz způsobený hrubým porušením bezpečnostních předpisů ze strany zhotovitele stavby apod.) může koordinátor stavby navrhnout zadavateli stavby odstoupení od uzavřené smlouvy
 10. V případě neoznámení podzhotovitele objednateli je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **10.000,- Kč**
 11. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v čl. X., bod 4 bez předchozího souhlasu objednatel je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **20.000,- Kč**.
 12. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
 13. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
 14. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX.

Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
3. Zhotovitel je oprávněn využit pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů.
4. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
5. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
6. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení dodávky, budou provádět předmět dodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
7. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu dodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění dodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
8. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení dodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění dodávky (použitých materiálech, technologiích).

9. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem prostřednictvím emailu [REDACTED] následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku. Podmínkou odsouhlasení je, že nový subjekt musí splňovat požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele (ve smyslu § 77 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Objednatel může požadovat doložení dokladů o kvalifikaci. Poskytovatel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by plnil předmět této smlouvy sám. Seznam pracovníků, kteří se budou podílet na plnění je uveden v nabídce a ve stavebním deníku.

X. Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
3. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon): [REDACTED]
Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI. Staveniště

Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do sedmi pracovních dnů po vyzvání objednatelem, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí stavby.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zařízení staveniště

Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne předání a převzetí stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.

XII.

Stavební deník, kontrolní dny

Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn.).

Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.

Objednatel v pravidelných intervalech 1x týdně provádí kontrolní den, konkrétní data budou stanovena dle oboustranné dohody.

Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.

Zhotovitel je povinen nejméně dva pracovní dny před těmito pracemi, které takové konstrukce zakryjí, toto oznámit objednateli a kontrolu mu tak umožnit.

XIII.

Předání a převzetí díla

Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do pěti dnů od předání a převzetí díla k odstranění vad a nedodělků.

Objednatel je povinen k předání a převzetí stavby přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

XIV. Povinnosti objednatele

Příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 Sb. je součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení „**Chodník Horní Pihel**“ a v tištěné formě bude zhotoviteli předána na písemné vyžádání. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nebude objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.

XV. Povinnosti zhotovitele

Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém řízení.

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací je zhotovitel povinen oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a

převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.

3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací dokumentace (soupis prací s výkazem výměr a projektová dokumentace)
 - c) Všeobecné standardy Města Nový Bor
4. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
5. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH).
6. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
7. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, rozumí jí, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
10. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
12. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č.1837/21/RM67 ze dne 27.9.2021.
13. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
 - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (nebude se uveřejňovat)
 - Příloha č. 4: Sazebník smluvních pokut za porušení BOZP

V Novém Boru, dne 26.10.2021

V Častolovicích, dne 20.10.2021

.....
objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
zhotovitel
Zdeněk Vorlík, Marika Vorlíková
jednatel firmy, jednatelka firmy

PŘÍLOHA Č. 4

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽARNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ
III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuelních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

HARMONOGRAM PLNĚNÍ V TÝDNECH

Týden realizace díla	Týdny realizace díla	Činnost
1.	04.-11.10.2021	geodetické vytyčení a zaměření stavby
2.	11.-17.10.2021	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, realizace svislých a vodorovných stavebních konstrukcí
3.	18.-24.10.2021	Realizace trubního vedení
4.	25.-31.10.2021	Provádění elektromontážních prací souvisejících s osvětlení přechodu pro chodce
5.	01.-07.11.2021	Pokládka pochozí plochy chodníku
6.	08.-14.11.2021	Realizace vodorovného dopravního značení
7.	15.-21.11.2021	Realizace svislého dopravního značení
8.	22.-28.11.2021	Realizace dokončovacích stavebních prací, realizace revizí elektro, geodetické zaměření hotového díla

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003
Stavba: Chodník Horní Pihel

KSO:
Místo: Horní Pihel

CC-CZ:
Datum: 5. 8. 2021

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VF SITE s.r.o.

IČ: 27355144
DIČ: CZ27355144

Projektant:
Ing. Jaroslav Karel

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 305 605,62
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 305 605,62	274 177,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 579 782,80
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003

Stavba: Chodník Horní Pihel

Místo: Horní Pihel

Datum: 5. 8. 2021

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant: Ing. Jaroslav Karel

Uchazeč: VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 305 605,62	1 579 782,80	
SO 101	Architektonicko - stavební řešení	857 238,16	1 037 258,17	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	448 367,46	542 524,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Horní Pihel

Objekt:

SO 101 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 8. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

IČ:

27355144

DIČ:

CZ27355144

Projektant:

Ing. Jaroslav Karel

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

857 238,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	857 238,16	21,00%	180 020,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 037 258,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník Horní Pihel

Objekt: **SO 101 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Zadavatel: Město Nový Bor
Uchazeč: VF SITE s.r.o.

Datum: 5. 8. 2021

Projektant: Ing. Jaroslav Karel
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

857 238,16

HSV - Práce a dodávky HSV

835 238,16

1 - Zemní práce

146 701,00

2 - Zakládání

3 900,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

297 800,00

5 - Komunikace pozemní

283 530,30

8 - Trubní vedení

27 450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 412,70

997 - Přesun sutě

6 440,88

998 - Přesun hmot

19 003,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Horní Pihel

Objekt:

SO 101 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Datum: 5. 8. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant: Ing. Jaroslav Karel

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

857 238,16

D HSV Práce a dodávky HSV

835 238,16

D 1 Zemní práce

146 701,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,500	50,00	675,00	CS ÚRS 2021 02
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123								
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	13,500	80,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107122								
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	67,500	150,00	10 125,00	CS ÚRS 2018 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 VV 450*0,15 VV Součet 67,500 67,500								
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,500	650,00	12 025,00	CS ÚRS 2018 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 VV 6+1+1,5+10 VV Součet 18,500 18,500								
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	86,000	95,00	8 170,00	CS ÚRS 2018 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m VV 67,5+18,5 VV Součet 86,000 86,000								
6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	52,000	55,00	2 860,00	CS ÚRS 2018 01
PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS								
7	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	98,800	350,00	34 580,00	CS ÚRS 2021 02
PP šterkodrt' frakce 0/22 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344155 VV 52*1,9 VV Součet 98,800 98,800								
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	86,000	65,00	5 590,00	CS ÚRS 2021 02
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	154,800	150,00	23 220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		86*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		154,800			
	VV		Součet		154,800			
10	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	125,300	65,00	8 144,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		125,3		125,300			
	VV		Součet		125,300			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125,300	35,00	4 385,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,880	250,00	470,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní parková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410					
	VV		125,3*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,880			
	VV		Součet		1,880			
13	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	125,300	45,00	5 638,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	457,500	65,00	29 737,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		444+13,5		457,500			
	VV		Součet		457,500			
D	2		Zakládání				3 900,00	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111					
	VV		vsakovací jímka					
	VV		3*2*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				297 800,00	
16	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	110,000	650,00	71 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/339921132					
17	M	59228284	palisáda betonová půlkulatá přírodní 1000x200mm	kus	200,000	500,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palisáda betonová půlkulatá přírodní 1000x200mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59228284					
	VV		40/0,2		200,000			
	VV		Součet		200,000			
18	M	59228279	palisáda betonová půlkulatá přírodní 800x200mm	kus	350,000	350,00	122 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palisáda betonová půlkulatá přírodní 800x200mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59228279					
	VV		70/0,2		350,000			
	VV		Součet		350,000			
19	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114					
	VV		odstranění vpusti a šachty					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	5		Komunikace pozemní				283 530,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	444,000	105,00	46 620,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111						
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	13,500	125,00	1 687,50	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111						
22	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	444,000	290,00	128 760,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211123						
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	424,600	198,00	84 070,80	CS ÚRS 2021 02	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018						
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	19,400	480,00	9 312,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006						
25	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	13,500	480,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211220						
26	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	10,500	480,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245004						
27	M	592462999	dlažba skladebná betonová pro nevidomé tl. 8 cm barevná	m2	3,000	520,00	1 560,00		
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé tl. 8 cm barevná						
D 8 Trubní vedení							27 450,00		
28	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	10,000	490,00	4 900,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355221						
	VV		napojení šachty a vpustí						
	VV		5+2+3		10,000				
	VV		Součet		10,000				
29	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411121						
30	M	59224071	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x9cm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x9cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224071						
31	M	59224073	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224073						
32	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224056						
33	M	59224011	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224011						
34	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
35	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223820					
36	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223824					
37	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
			PP prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223864					
38	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
			PP dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223850					
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112					
40	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28661935					
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112					
42	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28661938					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 412,70	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
			VV přemístěná stávající		2,000			
			VV 2					
			VV nové					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			4,000		
44	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
			PP značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm					
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
			VV přemístěné stávajících					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
46	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914531111					
			VV pro nové dopravní značky na sloup VO					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
47	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP držák dopravní značky na stěnu D 60mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445220					
48	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	20,400	110,00	2 244,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915321111					
	VV		4*5,1		20,400			
	VV		Součet		20,400			
49	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	17,800	120,00	2 136,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915321115					
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,500	240,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,500	115,00	747,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217017					
52	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	140,600	180,00	25 308,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112					
53	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	140,600	62,00	8 717,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001					
54	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
	VV		přínístění					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				6 440,88	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,389	125,00	2 048,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	65,556	22,00	1 442,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
	VV		16,389*4 "Přepočtené koeficientem množství		65,556			
	VV		Součet		65,556			
57	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	16,389	180,00	2 950,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				19 003,28	
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	422,295	45,00	19 003,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				22 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00	
59	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000					
	VV		vytyčení inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
	VV		zaměření skutečného provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 000,00	
61	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
62	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000					
	VV		DIO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Horní Pihel

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 8. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

IČ:

27355144

DIČ:

CZ27355144

Projektant:

Ing. Jaroslav Karel

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

448 367,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 367,46	21,00%	94 157,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

542 524,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Horní Pihel

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

5. 8. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

Ing. Jaroslav Karel

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

448 367,46

HSV - Práce a dodávky HSV

10 651,61

5 - Komunikace pozemní

193,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 615,30

997 - Přesun sutě

2 675,34

998 - Přesun hmot

1 167,22

PSV - Práce a dodávky PSV

10 545,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 545,00

M - Práce a dodávky M

372 570,85

21-M - Elektromontáže

229 545,35

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

138 725,50

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

4 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

42 900,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

3 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

1 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Horní Pihel

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 5. 8. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant: Ing. Jaroslav Karel

Uchazeč:

VF SITE s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

448 367,46

D HSV Práce a dodávky HSV

10 651,61

D 5 Komunikace pozemní

193,75

1	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	7,750	25,00	193,75	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106				

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 615,30

2	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,057	2 900,00	165,30	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919535556				
			P	Poznámka k položce: Index ceny navýšen s ohledem na velký počet dílčích prací u jednotlivých sloupů.				
			VV	(6+2)*pi*0,3*0,3/4*0,1				
			VV	Součet				

3	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211				
			VV	9+22				
			VV	Součet				

4	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/945421110				

D 997 Přesun sutě

2 675,34

5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	5,760	115,00	662,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512				
6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,760	85,00	489,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519				

7	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,760	150,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873				
			VV	8*0,72				
			VV	Součet				

5,760

5,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
8	K	997006512R	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km - živičné povrchy	t	1,628	120,00	195,36		
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km - živičné povrchy						
9	K	997006519R	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km -celkem 7km - živičné povrchy	t	1,628	200,00	325,60		
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km -celkem 7km - živičné povrchy						
10	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,628	85,00	138,38	CS ÚRS 2021 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013875						
D 998			Přesun hmot				1 167,22		
11	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	6,866	85,00	583,61	CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225194						
12	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	6,866	85,00	583,61	CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225195						
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 545,00		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				10 545,00		
13	K	741110102	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 23 do 29 mm uložená pevně	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, O přes 23 do 29 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110102						
14	M	345R	Ocelová trubka bez závitů žárově zinkovaná - vysoká korozní odolnost, délka 3m, D 25,7mm / 28,3mm	m	6,000	160,00	960,00		
PP			Ocelová trubka bez závitů žárově zinkovaná - vysoká korozní odolnost, délka 3m, D 25,7mm / 28,3mm						
15	K	741136321	Napojení souboru žil průřez žíly do 16 mm ²	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Napojení souboru žil do skříně průřezu jedné žíly do 16 mm ²						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741136321						
16	K	741312011	Montáž odpojovač třípólový do 500 V do 400 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V třípólových do 400 A						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741312011						
17	M	1000139452	Pojistková vložka PV14 25A gG	kus	3,000	65,00	195,00		
PP			Pojistková vložka PV14 25A gG						
18	M	1000140602	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky 25A, 3-pólový	kus	1,000	250,00	250,00		
PP			Pojistkový odpínač pro válcové pojistky 25A, 3-pólový						
19	K	741375823	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku přes 3 m se zachováním funkčnosti	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741375823						
20	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420021						
21	M	1498062	Izolovaná propichovací svorka Al/Cu 16-120 / Al/Cu - 6-50, trhací hlava	kus	2,000	350,00	700,00		
PP			Izolovaná propichovací svorka Al/Cu 16-120 / Al/Cu - 6-50, trhací hlava						
D M			Práce a dodávky M				372 570,85		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	21-M		Elektromontáže				229 545,35	
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	216,500	45,00	9 742,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220022					
	VV		9+53+80+43+4+11+4,5+8*1,5		216,500			
	VV		Součet		216,500			
23	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220361					
24	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	0,500	2 500,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24617150					
25	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	140,594	55,00	7 732,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073					
26	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	6,190	350,00	2 166,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 8mm nerez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441080					
	VV		(6*1,5+2*2)/2,1		6,190			
	VV		Součet		6,190			
27	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441875					
28	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441895					
29	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441885					
30	M	35442092	tyč zemnicí 1,5m FeZn	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč zemnicí 1,5m FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442092					
31	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	267,000	42,00	11 214,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812033					
	VV		19+38+42+45+14+18+34+41+16		267,000			
	VV		Součet		267,000			
32	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm²	m	293,700	115,00	33 775,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111076					
33	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204011					
34	M	1152402	Sloup osvětlovací ocelový silniční, zár. Zn, dvoustupňový, nadzemní výška 6,5m, délka vetknutí 1,0m, průmery 114/76mm	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
	PP		Sloup osvětlovací ocelový silniční, zár. Zn, dvoustupňový, nadzemní výška 6,5m, délka vetknutí 1,0m, průmery 114/76mm					
35	M	1010043045	Sloup silniční třístupňový pro osvětlení přechodu 6m, 133/89/76	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Sloup silniční třístupňový pro osvětlení přechodu 6m, 133/89/76					
36	M	1010043046	Sloup silniční třístupňový pro osvětlení přechodu 6m, 133/108/89	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Sloup silniční třístupňový pro osvětlení přechodu 6m, 133/108/89					
37	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	0,700	650,00	455,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337303					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Obsypání sloupů VO v pouzdru					
	VV		1,4*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		0,700			
	VV		Součet		0,700			
38	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	70,400	54,00	3 801,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111005					
	VV		6*(6,5+1,5)		48,000			
	VV		1*(6+1)		7,000			
	VV		1*(6+3)		9,000			
	VV		Součet		64,000			
	VV		64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		70,400			
	VV		Součet		70,400			
39	M	1000277291	Výložník rovný osvětlovací pechodový ocelový zar. Zn, 89mm, délka 2500m	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Výložník rovný osvětlovací pechodový ocelový zar. Zn, 89mm, délka 2500m					
40	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204103					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
41	M	1010043499	Výložník rovný, ocelový zár. Zn - 76mm, délka 1000mm, stoupání 10° - atyp	kus	5,000	1 750,00	8 750,00	
	PP		Výložník rovný, ocelový zár. Zn - 76mm, délka 1000mm, stoupání 10° - atyp					
42	M	1010043501	Výložník rovný, ocelový zár. Zn - 76mm, délka 1500mm, stoupání 10° - atyp	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Výložník rovný, ocelový zár. Zn - 76mm, délka 1500mm, stoupání 10° - atyp					
43	M	1010043048	Výložník rovný osvětlovací pechodový ocelový zar. Zn, 76mm, délka 500m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Výložník rovný osvětlovací pechodový ocelový zar. Zn, 76mm, délka 500m					
44	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	24,000	35,00	840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100096					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
45	M	345R1	Sloupová rozvodnice 2-3 - vývody, IP 54, včetně pojistkové vložky 6A	kus	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Sloupová rozvodnice 2-3 - vývody, IP 54, včetně pojistkové vložky 6A					
46	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	57,000	45,00	2 565,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100099					
	VV		1*(1*3)		3,000			
	VV		8*(3+3)		48,000			
	VV		2*(1*3)		6,000			
	VV		Součet		57,000			
47	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204201					
48	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204202					
49	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	210812001	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 2x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	64,000	150,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812001					
51	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210202013					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	M	34774000R	Svítidlo veřejného osvětlení, hliníkové, IP65, na dřík / na výložník, zdroj LED 2700K, 44W, 5.750lm, funkce CLO (CF a pod.), optika pro M-třidu	kus	6,000	6 900,00	41 400,00	
	PP		Svítidlo veřejného osvětlení, hliníkové, IP65, na dřík / na výložník, zdroj LED 2700K, 44W, 5.750lm, funkce CLO (CF a pod.), optika pro M-třidu					
53	M	34774000R1	Svítidlo pro osvětlení přechodů, hliníkové, IP65, na výložník, zdroj LED 4000K, 42W, 5.750lm, funkce CLO (CF a pod.), optika přechodová RHD	kus	2,000	7 600,00	15 200,00	
	PP		Svítidlo pro osvětlení přechodů, hliníkové, IP65, na výložník, zdroj LED 4000K, 42W, 5.750lm, funkce CLO (CF a pod.), optika přechodová RHD					
54	K	210813035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813035					
55	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	267,000	25,00	6 675,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210950202					
56	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	7,655	65,00	497,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska upínací 12,7x0,75mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445260					
	VV		($\pi \cdot 0,225 \cdot 8$)+2		7,655			
	VV		Součet		7,655			
57	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,120	950,00	114,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		spona upínací 12,7mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445261					
58	M	1240626	Distanční spona pro montáž kabelu na betonový sloup	kus	12,000	98,00	1 176,00	
	PP		Distanční spona pro montáž kabelu na betonový sloup					
59	K	210191551	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ VRIS na stožár bez zapojení vodičů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů oceloplechových, typ na stožár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210191551					
60	M	35713102R	Přípojkový rozvaděč plastový, montáž na sloup, IP44/00, IK10, rozměry 325x290x120mm, energetický zámek, PEN svorkovnice, pojistkový odpojovač 3f, pojistky PV14 gG 25A.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přípojkový rozvaděč plastový, montáž na sloup, IP44/00, IK10, rozměry 325x290x120mm, energetický zámek, PEN svorkovnice, pojistkový odpojovač 3f, pojistky PV14 gG 25A.					
61	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
62	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210280002					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				138 725,50	
63	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	96,500	35,00	3 377,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460030011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13+17+19+18,5+2+1+13+13		96,500			
	VV		Součet		96,500			
64	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	7,750	150,00	1 162,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460030172					
	VV		4,5*0,5+11*0,5		7,750			
	VV		Součet		7,750			
65	K	460030192	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm	m	31,000	45,00	1 395,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460030192					
	VV		9+22		31,000			
	VV		Součet		31,000			
66	K	460050703	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v horn	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v horní třídě 3					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
67	K	460080014	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	3,024	2 800,00	8 467,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080014					
	VV		6*(0,6*0,6*1)		2,160			
	VV		2*(0,6*0,6*1,2)		0,864			
	VV		Součet		3,024			
68	M	1290540	Sloupové pouzdro 250mm/1000mm	kus	6,000	380,00	2 280,00	
	PP		Sloupové pouzdro 250mm/1000mm					
69	M	1290541	Sloupové pouzdro 250mm/1250mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Sloupové pouzdro 250mm/1250mm					
70	K	460150133	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídě těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460150133					
	VV		5+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
71	K	460150262	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	50,000	365,00	18 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460150262					
	VV		34/2+6+27		50,000			
	VV		Součet		50,000			
72	K	460150263	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	430,00	12 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídě těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460150263					
	VV		13+34/2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
73	K	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	53,000	200,00	10 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídě těžitelosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460202133					
	VV		6+26+21		53,000			
	VV		Součet		53,000			
74	K	460202262	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	38,000	200,00	7 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460202262 28+10 Součet			38,000 38,000		
75	K	460202263	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	5,000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460202263 3+2 Součet			5,000 5,000		
76	K	460202293	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3	m	19,500	210,00	4 095,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460202293 4+11+4,5 Součet			19,500 19,500		
77	K	460421282	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	204,500	35,00	7 157,50	CS ÚRS 2020 02
			PP VV VV Součet			204,500 204,500		
78	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	249,000	29,00	7 221,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460520172 16+37+41+44+13+17+33+40+8 Součet			249,000 249,000		
79	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	261,450	54,00	14 118,30	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571351 249*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Součet			261,450 261,450		
80	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm uložených do rýhy	m	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460520176 5+7+13 Součet			25,000 25,000		
81	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE	m	25,000	280,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571359					
82	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460560133					
83	K	460560262	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	50,000	60,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460560262					
84	K	460560263	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460560263					
85	K	460561811	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu ve volném terénu	m3	37,200	45,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 02
			PP VV VV			9,275 15,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		0,5*0,8*5			2,000			
	VV		0,5*1,1*19,5			10,725			
	VV		Součet			37,200			
86	K	460620003	Položení drnu včetně zalití vodou ve svahu	m2	96,500	45,00	4 342,50	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou ve svahu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460620003						
87	K	460650064	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	7,750	160,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460650064						
	VV		4,5*0,5+11*0,5			7,750			
	VV		Součet			7,750			
88	K	460650072	Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	7,750	600,00	4 650,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460650072						
	VV		4,5*0,5+11*0,5			7,750			
	VV		Součet			7,750			
89	K	460650912	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	7,750	500,00	3 875,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460650912						
	VV		4,5*0,5+11*0,5			7,750			
	VV		Součet			7,750			
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				4 300,00		
90	K	580107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Pomocné práce při revizích vypnutí vedení, přezkoušení vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/580107001						
91	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/580107004						
92	K	580107011	Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Pomocné práce při revizích kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/580107011						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				54 600,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				42 900,00		
93	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení stávajících sítí	komple t	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Průzkumné práce - vytýčení stávajících sítí						
94	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení kvalifikovaným metrologem pro umělé osvětlení	komple t	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení kvalifikovaným metrologem pro umělé osvětlení						
95	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Geodetické práce před výstavbou						
96	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komple t	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Geodetické práce po výstavbě						
97	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple t	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 700,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	034103000	Oplocení staveniště - označení a zabezpečený otevřených výkopů	komple t	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplocení staveniště - označení a zabezpečený otevřených výkopů					
99	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	komple t	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
100	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00	
101	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	komple t	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
102	K	070001000	Provozní vlivy	komple t	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provozní vlivy					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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