

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

Název akce :
„Chodník v ul. Žižkova a veřejné osvětlení, Jaroměř“

Číslo smlouvy:
objednatele: SOD/OMM-0457/2021
zhotovitele:

(dále jen „smlouva“)

Čl. I.

Smluvní strany

Objednatel: **Město Jaroměř**
Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728
Číslo účtu: 4626131369/0800
Zastoupené Josefem Horáčkem, starostou

(dále též jen jako „objednatel“)

Zhotovitel: **STAVIBET s.r.o.**
Sídlo: Julia Fučíka 96, 517 71 České Meziříčí
IČ: 27472922
DIČ: CZ27472922
Číslo účtu: 4301323389/0800
Zastoupený Františkem Jílkem, jednatelem
Právní forma, registrace: společnost s ručením omezeným, spis. zn. C
21049 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

Čl. II.

Zastupování

1. Ve věcech stavby v rozsahu této smlouvy zastupuje
objednatele:
ve věcech smluvních: Josef Horáček, starosta
ve věcech technických: Šárka Víšková, investiční referent
Jiří Pacovský, vedoucí oddělení investic a rozvoje

zhotovitele:
ve věcech smluvních
ve věcech technických

2. Uvedení zástupci obou smluvních stran pro věci smluvní prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby. Změny a doplňky smlouvy o dílo jsou oprávněni sjednávat a podepisovat pouze tito jmenovaní zástupci.
3. Zástupci obou smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a v případech touto smlouvou zvlášť stanovených. Nejsou oprávněni sjednávat jiné změny.
4. Zástupci objednatele pro věci technické jsou dále oprávněni provádět rozhodnutí týkající se:
 - provedení dodatečných zkoušek nebo ověření,
 - pozastavení prováděných stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu s podmínkami smlouvy,
 - uplatnění požadavku na vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla.

Čl. III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby nebo části stavby):

Název akce: **Chodník v ul. Žižkova a veřejné osvětlení, Jaroměř**

Popis díla je specifikován v dokumentaci pro provedení stavby s názvem „Chodník ul. Žižkova, Jaroměř“ a „Chodník ul. Žižkova (2. etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř“, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby [redacted] ČKAIT 0701439, spol. DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice, IČ: 01873687. Tato dokumentace bude předána zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

2. Rozsah díla je dán oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele ze dne 23. 9. 2021. Obě strany prohlašují, že s obsahem výše uvedené nabídky jsou srozuměni, s jejím obsahem souhlasí a mají tuto nabídku k dispozici.
3. Součástí díla a ceny jsou rovněž práce a činnosti související s realizací stavebních prací a jejich dokladováním:
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení stavenišť,
 - podání žádosti o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice nebo silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací a dopravní značení dle tohoto rozhodnutí,

- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
 - organizační a koordinační činnost,
 - podrobné vytyčení stavby odpovědným geodetem nebo kvalifikovanou osobou,
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí podle platných vyjádření správců sítí předaných objednatelem,
 - udržování pořádku na staveništi a veřejných prostranstvích využívaných stavbou,
 - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v tiskové formě zakreslením změn,
 - vedení veškeré administrativní agendy související s prováděním díla,
 - dokladování platných certifikátů a prohlášení o shodě na materiály zabudované do stavby,
 - revize na všechny dotčené části a všechna zařízení podléhající revizi,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
 - pojištění na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli i třetí osobě.
4. Provedení díla bude včetně zajištění přidružených činností v rozsahu dle projektové dokumentace. Objednatel požaduje po zhotoviteli respektování drobných změn během prováděných prací.
5. Zhotovitel zodpovídá za dodržení ustanovení a norem platných v investiční výstavbě i norem souvisejících. Na dokončené dílo vydá zhotovitel prohlášení o shodě.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Čl. IV.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce uvedené v čl. III. odst. 2. a 6. v časovém období daném:
- termínem zahájení stavebních prací: po podpisu smlouvy o dílo a zveřejnění v registru smluv
 - termínem dokončení díla: 15. 12. 2021 (dokončením stavebních prací a předáním celého díla)

2. Objednatel je povinen přistoupit na prodloužení termínu dokončení části stavebních prací v případě, že zhotovitel nebude moci zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba prodloužení termínu dokončení části stavebních prací bude shodná s dobou, po kterou zhotovitel nemohl zahájit práce nebo pokračovat plynule v pracích na tomto díle z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele. Doba uvedená v předchozí větě může být prodloužena, v případě souhlasu objednatele, o dobu trvání nepříznivých povětrnostních vlivů.
3. O skutečnostech uvedených v čl. IV. odst. 2. bude neprodleně učiněn zápis ve stavebním deníku.
4. V případě provádění víceprací uvedených v čl. V. může být, po dohodě smluvních stran prodloužena lhůta pro dokončení díla úměrně rozsahu a povaze víceprací na tomto díle.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.

Čl. V.

Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH 2 486 032,33 Kč

(slovy: dva miliony čtyři sta osmdesát šest tisíc třicet dva korun českých třicet tři haléřů)

2. Cena díla byla stanovena:

- oceněním prací nutných k provedení díla a povinností zhotovitele v rozsahu dle čl. III. odst. 2., 3., 4. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné.

3. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce požadované objednatelem mimo předmět plnění.
4. Cenu podle této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec sjednaný touto smlouvou, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch víceprací, které objednatel nařídil provádět formou zápisu do stavebního deníku. Toto nařízení musí být podepsáno oprávněným zástupcem smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem, případně také autorským dozorem. Veškeré vícepráce musí být písemně dohodnuty ve změnovém listu. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem, případně také autorským dozorem.
5. Vícepráce budou konečně dohodnuty v písemném dodatku k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede vícepráce dříve, než je uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, upravující předmětné vícepráce, nemá nárok na jejich úhradu. Růst cen materiálů a prací

během provádění díla není považováno za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, které jde k jeho tíži. Odmítne-li zhotovitel provést vícepráce, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo ze strany zhotovitele.

6. Změnový list vystaví zhotovitel do 4 kalendářních dnů ode dne provedení zápisu nařízení víceprací do stavebního deníku a uvede v něm původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, nové objednatelům požadované plnění oceněné zhotovitelem a výslednou změnu rozsahu díla (zvláště vícepráce, zvláště méněpráce).
7. Jestliže dojde k řádnému podepsání změnového listu, předloží zhotovitel objednateli ke schválení předmětný písemný dodatek k této smlouvě. Písemný dodatek bude zhotovitelem předložen objednateli nejpozději ve lhůtě jednoho týdne od podepsání změnového listu. K tomuto jsou si smluvní strany povinny poskytnout nezbytnou součinnost.
8. Bez uzavření písemného dodatku k této smlouvě se má za to, že práce i materiál použité ke zhotovení díla byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně, a tedy zhotoviteli nevznikne nárok na zaplacení ceny víceprací.
9. Za méněpráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány práce uvedené v oceněném výkazu výměr, u kterých bylo zjištěno, že nejsou pro dokončení díla nutné a které objednatel prokazatelně požaduje neprovádět. Cena díla bude snížena o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena dodatkem ke smlouvě.
10. Vícepráce a méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami cenové nabídky. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových cenách, budou oceněny ve výši 80 % podle položek Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací vydávaných ÚRS Praha, a.s. a platných v době provádění díla, popřípadě individuální kalkulací.

Čl. VI.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny potřebné finanční prostředky pro řádné a plynulé financování smlouvené dodávky a zavazuje se po řádném dokončení díla zaplatit smluvní cenu podle čl. V. odst. 1.
2. Cena za provedení díla bude hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur. Dílčí daňové doklady-faktury budou vystavovány zhotovitelem za každé dva kalendářní měsíce. Přílohou každého daňového dokladu – faktury bude soupis provedených prací a zabudovaného materiálu ke dni zdanitelného plnění, odsouhlasený zástupci smluvních stran ve věcech technických a technickým dozorem stavebníka. Rozsah prací se bude zjišťovat k poslednímu pracovnímu dni příslušného období, a ten bude považován za datum uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel předloží soupis prací nejpozději do pěti pracovních dnů od data zdanitelného plnění. Objednatel tento soupis odsouhlasí nebo připomínkuje do pěti pracovních dnů po předložení.

3. Objednatel je oprávněn uhradit fakturovanou cenu za skutečné provedení díla až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazeno až po předání kompletního díla bez vad a nedodělků, a to ve lhůtě do 30 dnů.
4. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů, faktura musí být doručena objednateli do 5 dní od jejího vystavení. Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
5. Výše DPH bude stanovena dle aktuálních právních předpisů.
6. Při fakturaci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů o DPH.

Čl. VII.

Závazky objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel po převzetí projektové dokumentace od objednatele, nejpozději pak před zahájením prací, prověří, zda projektová dokumentace, která se týká díla, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály a konstrukce, které jsou vzhledem k charakteru díla nevhodné. Je rovněž povinen se přesvědčit, zda projektová dokumentace není v rozporu s technickými ukazateli ČSN. Jinak se má za to, že se zhotovitel seznámil s rozsahem díla a vyjasnil si případné nejasnosti a že mu jsou známe technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
2. Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci a souvisejících dokumentech, upozorní na ně neprodleně objednatele a tyto vady s ním projedná (za případné účasti zpracovatele projektové dokumentace). O tomto projednání bude pořízen písemný zápis.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé v přímé souvislosti s porušením jakékoliv z jeho povinností.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní nebezpečí a přebírá v plném rozsahu odpovědnost za prováděné práce v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

Čl. VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušných vyhlášek, v platném znění, do kterého je povinen zapisovat čitelně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je oprávněn pravidelně vyžadovat předložení stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům. Stavební deník bude uložen na staveništi u zhotovitele.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje

stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Čl. IX.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě zápisu o předání a převzetí staveniště. Zápis o předání a převzetí staveniště bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Objednatel předá zhotoviteli veškerou dokumentaci nutnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy o dílo, zejména rozhodnutí správních orgánů, která je nutno při organizaci výstavby a jejím provádění dodržovat.
3. Objednatel předá zhotoviteli platná vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí o jejich existenci k realizaci stavby.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi a zabezpečit je tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci svých prací staveniště z hlediska bezpečnosti (oplocení, osvětlení, přechody apod.) v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, stavebním povolením, pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoveného objednatel a platnou legislativou. Případné škody vzniklé nedodržením tohoto ustanovení nese zhotovitel.
6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré poplatky vyplývající z užívání veřejných ploch.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
8. Zhotovitel vyklidí staveniště a plochy zařízení staveniště nejpozději v do 3 dnů po skončení stavebních prací. Příslušné plochy uvede do původního stavu v co nejkratším možném termínu a protokolárně je předá objednateli.

Čl. X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Zejména je povinen dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, jakož i všechny ostatní zákonné i podzákonné právní normy vztahující se k provádění předmětného díla. Zhotovitel zabezpečí proškolení svých pracovníků z výše uvedených předpisů a vybaví své pracovníky ochrannými pracovními pomůckami.

2. Veškeré odborné práce musejí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklady o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele neprodleně předložit.
3. Objednatel upozorňuje, že práce budou prováděny za běžného provozu a tomu je třeba přizpůsobit technologický postup, přesun materiálu, provést bezpečnostní opatření apod. Přístupové komunikace je třeba udržovat trvale v čistotě a dále je nutné po dobu výstavby zajistit bezproblémový příjezd a přístup do všech dotčených a přilehlých ulic. V případě neplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci, smí objednatel zajistit úklid přístupových komunikací a náklady tím způsobené započíst proti ceně díla.
4. Objednatel upozorňuje, že během provádění stavby požaduje po zhotoviteli zajistit případný přístup k jednotlivým nemovitostem pro hasičský záchranný sbor a zdravotnickou záchrannou službu. Každý den po ukončení prací požaduje objednatel zajištění přístupu k nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky dané ve Společném povolení „Chodník ul. Žižkova, Jaroměř, Chodník ul. Žižkova (2. etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř“ ze dne 19. 8. 2021, č.j. PDMUJA 33446/2021, vydaném Městským úřadem v Jaroměři, odborem dopravy a silničního hospodářství a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky koordinovaného závazného stanoviska ze dne 6. 4. 2021, č.j. PDMUJA 13190/2021 a Souhrnného závazného stanoviska ze dne 31. 5. 2017, č.j. PDMUJA 14871/2017, vydanými Městským úřadem v Jaroměři, odborem životního prostředí a zároveň zodpovídá za splnění těchto podmínek.
7. Bez písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektu, nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky, než které uvádí projektová dokumentace a související doklady. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
8. Zhotovitel provede kompletní fotodokumentaci průběhu realizace díla. Z této dokumentace bude vždy patrný stav konkrétní části díla před zahájením prací a po jejím dokončení. Zhotovitel dále provede fotodokumentaci samotného průběhu všech prací. Dokumentaci předá zhotovitel objednateli při protokolárním předání dokončeného díla, popř. na vyžádání objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla.
9. Případný výkon činnosti koordinátora BOZP a technický dozor stavebníka zajistí po celou dobu realizace díla na své náklady objednatel. Zhotovitel zajistí koordinaci a technické spolupůsobení při všech výše uvedených činnostech.
10. Náklady spotřebovaných energií a vody potřebné pro stavbu nese zhotovitel, jejich měření, přihlášení a projednání odběrů si zajistí zhotovitel na svoje náklady u dodavatelů těchto energií.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, a to úmyslným jednáním nebo nedbalostí zhotovitele, jeho zaměstnance, poddodavatele

nebo dodavatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak nahradit vzniklou škodu v penězích.

12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu a odpovědnost za škody v průběhu stavby se řídí § 2599 - 2603 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
13. Na stavbě budou konány pravidelné kontrolní dny v intervalech dle požadavku objednatele, případně zhotovitele. Kontrolních dní se vždy zúčastní autorizovaná osoba zhotovitele, zodpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí).

Čl. XI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dní od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Přejímací řízení musí být ukončeno do 15 pracovních dní od jeho zahájení, nejpozději však v termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, použitých materiálech (revize, atesty, certifikáty apod.),
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - zápisy o kontrole zařízení správců inženýrských sítí,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
 - dokumentace skutečného provedení stavby, včetně fotodokumentace.
3. O průběhu přejímacího řízení musí být sepsán protokol o převzetí dokončeného díla. Dílo je považováno za předané po podepsání předávacího protokolu. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen písemně uvést důvody, proč dílo nepřebírá.
4. Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
5. Objednatel může odmítnout dílo převzít pokud:
 - jeho provedení je v rozporu s touto smlouvou o dílo,
 - dílo vykazuje vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
 - zhotovitel nepředložil k přejímacímu řízení doklady dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

Čl. XII.

Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce: 60 měsíců. Záruční doba týkající se díla počíná běžet dnem převzetí díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval po dobu uvedenou v čl. XII. odst. 1.
3. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou, případně elektronickou formou. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelům způsob opravy.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně, případně elektronickou formou, oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
5. Lhůta k odstranění vad může činit nejdéle 1 měsíc, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Čl. XIII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín předání díla dle této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li v záruční lhůtě zjištěna vada díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit. Maximální lhůta pro odstranění vady je stanovena v čl. XII. odst. 5. Pokud tato vada nebude v této lhůtě odstraněna, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady faktury dle této smlouvy, má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z hodnoty pohledávky za každý započatý den prodlení.
4. Shora uvedené smluvní pokuty se povinná smluvní strana zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na bankovní účet určený oprávněnou stranou ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou.
5. Ujednáním tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.

Čl. XIV.

Ostatní ujednání

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neplní povinnosti dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případech, že se zhotovitel dostane do insolvence, případně si neplní závazky vůči svým poddodavatelům. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. V případě, že dojde k odstoupení od realizace díla, má zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na práce provedené jím ke dni účinnosti odstoupení.
2. Odstoupením od smlouvy dle kteréhokoliv bodu tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody, která jí porušením povinností povinné smluvní strany vznikla.
3. V souladu s § 2 písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly

Čl. XV.

Závěrečná ujednání

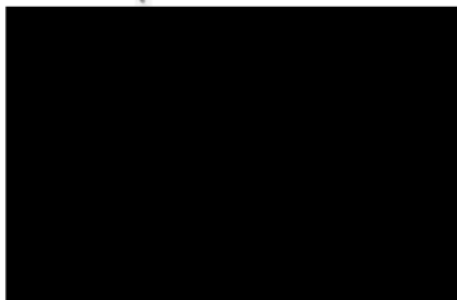
1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit oboustranným písemným potvrzeným smluvním ujednáním – dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci.
2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. V případě doručování je doručující smluvní strana povinna doručit zásilku druhé straně písemně, a to e-mailem, prokazatelně osobně, popř. doporučeně, na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Nebude-li možné zásilku doručit, je zásilka považována za doručenu též uplynutím úložní doby u poskytovatele poštovních služeb, případně marným pokusem poskytovatele poštovních služeb o její doručení.
4. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle českého práva.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.

8. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
10. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
11. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
12. Tato smlouva o dílo byla schválena na jednání rady města dne 6. 10. 2021 pod číslem usnesení 1128-23-2021-OMM-RM.

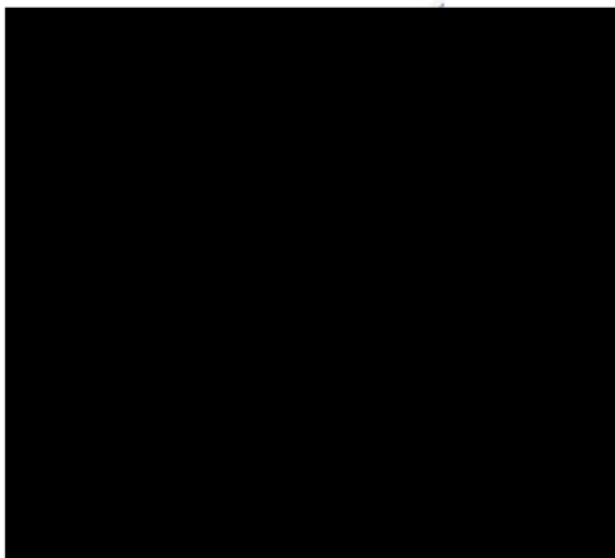
Přílohy smlouvy:

- *Oceněný výkaz výměr ze dne 23. 9. 2021*

V Českém Meziříčí dne 2. 11. 2021



V Jaroměři dne 2. 11. 2021



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 026/2017
Stavba: Chodník ul. Žižkova, Jaroměř

KSO:
Místo: ul Žižkova

CC-CZ:
Datum: 23.09.2021

Zadavatel:
Město Jaroměř

IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728

Uchazeč:
Stavibet s.r.o., České Meziříčí

IČ: 27472922
DIČ: 27472922

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Poznámka:

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

Cena bez DPH**1 097 499,47**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 097 499,47	230 474,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK**1 327 974,36**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 026/2017

Stavba: Chodník ul. Žižkova, Jaroměř

Místo: ul Žižkova

Datum: 23.09.2021

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 097 499,47	1 327 974,36	
026/2017	Chodník ul. Žižkova, Jaroměř	1 097 499,47	1 327 974,36	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Žižkova, Jaroměř

KSO:

Místo: ul Žižkova

Zadavatel:

Město Jaroměř

Uchazeč:

Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 23.09.2021

IČ: 00272728

DIČ: CZ00272728

IČ: 27472922

DIČ: 27472922

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

1 097 499,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 097 499,47	21,00%	230 474,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 327 974,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Žižkova, Jaroměř

Místo: ul Žižkova

Datum: 23.09.2021

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 097 499,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 097 499,47

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesuny hmot a sutí

997 - Přesun sutě

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Žižkova, Jaroměř

Místo: ul Žižkova

Datum: 23.09.2021

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

1 097 499,47

D HSV Práce a dodávky HSV

1 097 499,47

D 1 Zemní práce

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2
---	---	-----------	---	----

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zděívku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlín vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláštvi nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlín z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"

VV

"travní drn"117,4+166,7

2	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2
---	---	-----------	---	----

PČ Typ Kód

Popis

(CZK)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"

"dlažba 30/30 a 50/50"12,7+24

3	K	113106123	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	m2
---	---	-----------	---	----

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"

"zámková dlažba"10,3+6,7

5	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2
---	---	-----------	---	----

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"

"odstranění asf. pna chodníku"32,2+13+4,3

55	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2
----	---	-----------	---	----

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

VV

VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"

"betonový vstup"25

"beton pod asfaltem"32,3+13+4,3

25,000

49,600

PČ	Typ	Kód	Popis	74,600	[CZK]	soustava
	VV		Součet			
6	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm			
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>			
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"			
	VV		"podél obrub"1*(15,33+3,1+32,5)			
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých			
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>			
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"			
	VV		"vodící proužky"16,+4			
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých			

PČ	Typ	Kód	Popis	[CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	
			<p>VV "dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"</p> <p>VV "betonové silniční"15,5+16</p>	
9	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	
			<p>VV "dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"</p> <p>VV "záhonové"6,2+9,6+22+3,5+2+8</p>	
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jist'ovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>	
			<p>VV "dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"</p> <p>VV "dle potřeby v průběhu výstavby vjezd"6</p>	
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

VV

6*0,5*0,5

12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³
----	---	-----------	---

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"

VV

"chodníky nové"(117,4+166,7)*0,25

VV

"chodníky pod dlažbou"(12,7+24+10,3+6,7)*0,25

VV

"chodníky pod asfaltem"(32,2+13+4,3-16,2)*0,25

VV

"vjezd"16,2*0,32

PC	Typ	Kód	Popis
	W		Mezisoučet
	W		"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"
	W		"chodníky šedá" (324+7,3+5+12+13,4)*0,15
	W		"chodníky reliéfní" (1,3+1,7+1,2+2,3+2,4)*0,15
	W		"vjezdy antracit" 16,2*0,2
	W		"vjezdy reliéfní" 2,5*0,2
	W		Mezisoučet
	W		Součet
13	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prastorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>
	W		"odkopávky" 97,959
	W		"sanace" 59,33
	W		Součet
14	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>
	W		"odkopávky" 97,959
	W		"sanace" 59,33
	W		Součet
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 Je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprášení sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.
	VV		157,289*1,8
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech I na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV
VV
VV
VV

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
"chodníky šedá"324+7,3+5+12+13,4
"chodníky reliéfní"1,3+1,7+1,2+2,3+2,4
"vjezdy antracit"16,2

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	Součet
	W		"vjezdy reliéfní"2,5					
	W		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
57	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"sanace v případě neúnosného podloží"					
	W		"chodníky šedá"324+7,3+5+12+13,4					
	W		"chodníky reliéfní"1,3+1,7+1,2+2,3+2,4					
	W		Mezísoučet					
	W		"2 vrstvy"					
	W		"vjezdy antracit"16,2*2					
	W		"vjezdy reliéfní"2,5*2					
	W		Součet					
56	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"chodníky šedá"324+7,3+5+12+13,4					
	W		"chodníky reliéfní"1,3+1,7+1,2+2,3+2,4					
	W		Součet					
62	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"napojení asf. krytu"15,3+3,1+32,5					
	W		Součet					
20	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby, obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hrubého lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"chodníky šedá"324+7,3+5+12+13,4					

PČ	Typ	Kód	Popis
	WV		"chodníky reliéfní"1,3+1,7+1,2+2,3+2,4
	WV		Součet
21	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	WV		"chodníky šedá"324+7,3+5+12+13,4
	WV		Mezisoučet
	WV		361,7*1,02
22	M	592451190	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	WV		"chodníky reliéfní"1,3+1,7+1,2+2,3+2,4
	WV		Mezisoučet
	WV		8,9*1,02
24	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmoty pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	WV		"vjezdy antracit"16,2
	WV		"vjezdy reliéfní"2,5
	WV		Součet
25	M	5924511901	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm barevná
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	WV		"vjezdy reliéfní"2,5*2
	WV		Mezisoučet
	WV		5*1,02
58	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	WV		"vjezdy antracit"16,2*2
	WV		Mezisoučet
	WV		32,4*1,02

PČ	Typ	Kód	Popis
D 8 Trubní vedení			
27	K	8712511211	Montáž chrániček inž.sítí vnějšího průměru 110 mm
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	W		"dle potřeby v průběhu výstavby"6
28	M	R11	Kabelový žlab půlený
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	W		"dle potřeby v průběhu výstavby"6
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnáni plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.
	PSC		
	W		"dle potřeby na stavbě"5
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání			
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.
	PSC		
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"
	W		"A12a"2
	W		"E13"2
	W		"E3a"1
	W		Součet
59	M	40445475	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 900mm (trojúhelník)
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"
	W		"A12a"2
60	M	40445492	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm
	W		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"E13"2
61	M	40445500	značka dopravní svistá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x150mm
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"
	VV		"E3a"1
32	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm
33	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm
34	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm
35	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>
37	K	916131213	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
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník 15/25"3+3+1+3
	VV		"obrubník 15/15"6+3+3+5
	VV		"obrubník15/15-25 L+P"2+2+2+1
	VV		Součet
38	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník 15/25"(3+3+1+3)*1,1
39	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník 15/15"(6+3+3+5)*1,115
40	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník15/15-25 L+P"(2+2+2+1)*1,15

PČ	Typ	Kód	Popis
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník 5/20*6,3+133+13,2+16,5+53,1+53,3+76
42	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník 5/20*(6,3+133+13,2+16,5+53,1+53,3+76)/0,5*1,02
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. 16/20
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"obrubník 15/25*34*0,35*0,05
	VV		"obrubník 5/20 vlevo*351,4*0,25*0,05
	VV		Součet
63	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"proříznutí spáry"17,5+5,1+19
64	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.
	VV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby a C.1.4 Vzorové příčné řezy"
	VV		"proříznutí spáry"17,5+5,1+19
	D	99	Přesuny hmot a sutí
45	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>
			VV "beton"9,359+4,42+24,245+4,6+6,458+2,052
			VV "živice"10,89+6,519
			VV Součet
46	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>
			VV "na skládku do 10km"68,543*9
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
	D	997	Přesun sutě
53	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>
			VV "beton"9,359+4,42+24,245+4,6+6,458+2,052
54	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV

"živice"10,89+6,519



Kód: 009-2020
Stavba: Chodník ul. Žižkova (2.etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř

KSO:
Místo: ul. Žižkova

CC-CZ:
Datum: 23.09.2021

Zadavatel:
Město Jaroměř

IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728

Uchazeč:
Stavibet s.r.o., České Meziříčí

IČ: 27472922
DIČ: CZ27472922

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

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 www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH 842 019,14

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	842 019,14	176 824,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 018 843,16

Kód: 009-2020

Stavba: Chodník ul. Žižkova (2.etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř

Místo: ul. Žižkova

Datum: 23.09.2021

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

842 019,14

1 018 843,16

009/2020_1 SO 101 Chodník

009/2020_2 Vedlejší rozpočtové náklady

STA

STA

Stavba:

Chodník ul. Žižkova (2.etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř

Objekt:

009/2020_1 - SO 101 Chodník

KSO:

Místo: ul. Žižkova

Zadavatel:

Město Jaroměř

Uchazeč:

Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.09.2021

IČ:

00272728

DIČ:

CZ00272728

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Cena bez DPH

713 019,14

DPH základní
snížená

Základ daně

713 019,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

149 734,02

0,00

Cena s DPH

v CZK

862 753,16

Stavba: Chodník ul. Žižkova (2.etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř

Objekt: 009/2020_1 - SO 101 Chodník

Místo: ul. Žižkova

Zadavatel: Město Jaroměř

Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Datum: 23.09.2021

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

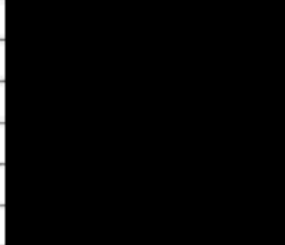
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

713 019,14

HSV - Práce a dodávky HSV

713 019,14

1 - Zemní práce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

Stavba: Chodník ul. Žižkova (2.etapa) a veřejné osvětlení, Jaroměř

Objekt: 009/2020_1 - SO 101 Chodník

Místo: ul. Žižkova
Zadavatel: Město Jaroměř
Uchazeč: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Datum: 23.09.2021
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

713 019,14

D HSV Práce a dodávky HSV

713 019,14

D 1 Zemní práce

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"travní drn"40+27
2	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"podkladní vrstva chodníku"180
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy do 50 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"asf. kryt chodníku"180
4	K	113154113	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"frézování podél obruby"57
5	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"bet. vodící proužek"13
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"betonové silniční"13
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"odkopávky pro chodník"(174+8,5)*0,15
	W		"sanace chodník dle PD v případě neúnosného podloží"(174+8,5)*0,15
	W		Součet
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

	W		"odkopávky"54,75
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
	W		"odkopávky"54,75
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
	W		"odkopávky"54,72*1,8
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5
	W		"zelený pás"50
12	M	005724100	osivo směs travní parková
	W		50*0,05*1,02
13	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"chodník"174+8,5
14	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"svahování zasakovacího rigolu"30
15	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm
	W		"zelený pás"50
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice
	W		"zelený pás"50*0,15*1,8
	D	5	Komunikace pozemní
17	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"chodník"174+8,5
18	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"sanace chodník"174+8,5
19	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"spojovací postřík"57
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"napojení vozovky"57
21	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"šedá chodník 10/20"174
	W		"reliéfní červená 10/20"8,5
	W		Součet
22	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"reliéfní červená 10/20"8,5

	W		Mezisoučet
	W		8,5*1,02
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní
	W		"šedá chodník 10/20"174
	W		Mezisoučet
	W		174*1,02
	D	8	Trubní vedení
24	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
25	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"osazení stávající SDZ P2"1
26	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky
	W		"dle přílohy Situace stavby"
	W		"osazení SDZ"1
27	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m
28	K	915495112	Osazení desek z bílého betonu pro vodorovné značení do lože z kameniva těženého tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů šířky 250 mm
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"bet. vodící proužek"13
29	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"5/20"52
31	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"obrubník 5/20"52*1,05
	W		54,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
32	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"obrubník žulový 25/15"8+2+47
33	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm
	W		"dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez"
	W		"obrubník kamenný 25/15"57*1,05
	W		59,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého
	W		"dle obrub"
	W		"15/25"57*0,45*0,05
	W		"5/20"52*0,25*0,05
	W		Součet
35	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm
	W		"proříznutí spáry"59
36	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm
	W		"zalití spáry"59

37	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky
38	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou
39	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou
	WV		"dopravní značky P2"1
	D	997	Přesun sutě
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km
	WV		"beton"43,2+2,99+2,665+0,087+0,082
	WV		"živice"17,64+6,555
	WV		Součet
41	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km
	WV		"na skládku do 10km"
	WV		"beton"(43,2+2,99+2,665+0,087+0,082)*9
	WV		"živice"(17,64+6,555)*9
	WV		Součet
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti
	WV		"beton"43,2+2,99+2,665+0,087+0,082
	WV		"živice"17,64+6,555
	WV		Součet
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01
	WV		"beton"43,2+2,99+2,665+0,087+0,082
44	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02
	WV		"živice"17,64+6,555
	D	998	Přesun hmot
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Název	Hodnota
Základní náklady	
Dodávka	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	
Montáž - materiál	
Montáž - práce	
Mezisoučet 1	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	
Nátěry	
Zemní práce	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací	
Mezisoučet 2	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1	
Základní náklady celkem	
Vedlejší náklady	
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2	
Vedlejší náklady celkem	
Kompletační činnost	
Náklady celkem	
Základ a hodnota DPH 21%	
Základ a hodnota DPH 15%	
Náklady celkem s DPH	
Roční nárůst cen 0,00%	
Roční nárůst cen 0,00%	
Součty odstavců	
Elektromontáže	
Demontáže	
Zemní práce	

Pozice	Název
	Zařízení zmíněné v tomto soupisu prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí plnohodnotně odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provoz technologie jako celku.
	JKSO
	Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezatiženy
	Elektromontáže
	<i>TRUBKA 450N LDPE/HDPE</i>
1	KF 09050 D50/41mm
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>
2	CYKY-J 3x1.5 , pevně
3	CYKY-J 4x16 , pevně
	<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</i>
	<i>ZÁKLOPKOU</i>
4	4x25 mm ²
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>
5	Do 16 mm ²
	<i>SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE</i>
6	L27108036C16 - TECEO S/5250/16 LED/36 W/700mA/WW 2700K/rovné sklo/univerzální uchycení D80/AKZO 15
7	Funkce CLO
8	Funkce Dimming
9	Příplatek na recyklaci
	<i>STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ</i>
10	K7 133/89/60, v. bodu 7,0m, žárový zinek, ochranná manžeta
	<i>VÝLOŽNÍK KOLMÝ</i>
11	UD1/60-300
	<i>STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE</i>
12	SR 482-27 Z/Cu, 2xE27, IP20
	<i>POJISTKOVÁ VLOŽKA</i>
13	IS504032-- Pojistka závitová D01/6A E27
	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>
14	FeZn-D10 (0,82kg/m), volně
	<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>
15	FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně

	SOUČÁSTI HROMOSVODŮ	
	PROVEDENÍ FeZn	
16	SP svorka připojovací	ks
17	SR 3a svorka zemnicí páska-drát	ks
18	SS svorka spojovací	ks
19	2360055 Antikorozní páska plastická 50mm 10m	ks
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	
20	Napojení na stavající zařízení	h
	KOORDINACE POSTUPU PRACI	
21	S ostatními profesemi	h
	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	
	DLE CSN 331500	
22	Revizní technik	h
	Demontáže	
	SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ	
23	na výložník	ks
	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR	
24	8m patcový	ks
	VÝLOŽNÍK	
25	V1x2000 jednoramenný	ks
	Demontáže - celkem	
26	Podružný materiál	
	Elektromontáže - celkem	
	Zemní práce	
	VYTÝČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ	
27	Podél silnice	ks
	JÁMA PRO STOŽÁRY VER. OSVĚTLENÍ	
	O OBJEMU DO 2 m3	
28	Zemina třídy 3, ručně	m
	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU	
29	Do bednění	m
	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.	
	OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU	
30	D 300x1100 mm	ks
	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	
	V ZEMINĚ TŘÍDY 3	

31	Šíře 500mm, hloubka 300mm	m
32	Šíře 500mm, hloubka 500mm	m
	<i>VÝKOP JÁMY STARTOVACÍ</i>	
33	Zemina třídy 3-4, ručně	m
	<i>PROSTUP POD KOMUNIKACÍ</i>	
34	protlakem D75	m
	<i>ZŘÍZENÍ KABEL. LOŽE Z KOPANÉHO</i>	
	<i>PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ</i>	
35	Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>	
36	Šířka 33cm	m
	<i>ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TR.3</i>	
	<i>VČETNĚ HUTNĚNÍ</i>	
37	Šíře 500mm, hloubka 100mm	m
38	Šíře 500mm, hloubka 300mm	m
	<i>ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA</i>	
	<i>POVRCHU</i>	
39	V zemině třídy 3-4	m
	<i>PODKLADOVÁ VRSTVA</i>	
40	Ze šterkopísku	m
	<i>ODVOZ ZEMINY</i>	
41	Do vzdálenosti 1 km	m
42	Za každý další km	m
	<i>PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU</i>	
	<i>V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ</i>	
43	Zemina třídy 3	m
	<i>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</i>	
44	Premist. mater. naložení, odvoz	m
	<i>ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL. VEDENÍ</i>	
	<i>DO GEODETICKÉ MAPY</i>	
45	volný terén	m
	<i>GEODETICKÉ PRÁCE</i>	
46	Zaměření bodu	k
	<i>POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDKU</i>	
47	Hlušina (2,1t/m ³)	t
	Zemní práce - celkem	