

**Smlouva o dílo  
na stavbu  
„Kapucínská, Purkrabská - komunikace“**

Číslo SOD zhotovitele: 01/02/2026	Číslo SOD objednatele: SMOL/ODOP/109C/29/2026/MR ODOP/SOD/000885/2026/Nez
-----------------------------------	---

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

**I. Smluvní strany**

**1. Objednatel:** statutární město Olomouc  
Horní náměstí č.p. 583  
779 11 Olomouc  
IČ: 00299308

**zastoupen:**

- ve věcech smluvních:

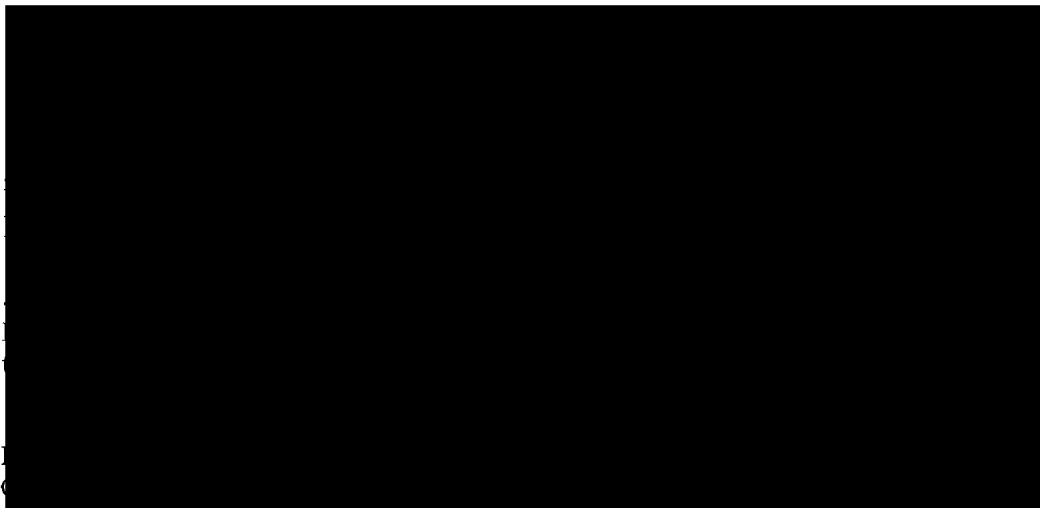
**Mgr. Miroslava Ferancová, primátorka statutárního města Olomouce**



**2. Zhotovitel:** Brodacký Antonín s.r.o.  
Bělkovice – Laštiny 535  
783 16 Dolany

IČ: 28654501  
Obchodní rejstřík:

DIČ: CZ28654501  
u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 45271



## II. Preambule

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že určují součástí této smlouvy Obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro opravy komunikací ze dne 1. 12. 2018 (dále jen „*obchodní podmínky*“) jakožto přílohy č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se s obchodními podmínkami seznámil před uzavřením této smlouvy.
2. Smluvní strany konstatují, že odchýlná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním obchodních podmínek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že s ohledem na plnění předmětu díla disponuje nezbytnými kapacitami odborně kvalifikovaných osob na včasné plnění požadovaných lhůt.
4. Zhotovitel prohlašuje, že není slabší stranou ve smyslu § 433 občanského zákoníku.

## III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je provedení díla s názvem „**Kapucínská, Purkrabská - komunikace**“ - v souladu s:
  - a) touto smlouvou vč. jejích příloh,
  - b) zadávací dokumentací k veřejné zakázce č. 26004 „Kapucínská, Purkrabská - komunikace“ uveřejněné na profilu zadavatele,
  - c) projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Ondřejem Adamíkem, projektová činnost ve výstavbě Sportovní 3391/12, 796 01 Prostějov 1, IČ: 04625170 s názvem „Železniční, vozovka“, ve stupni pro stavební povolení v podrobnostech pro provádění stavby, která obsahuje výkresovou část, soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
  - d) s podmínkami uvedenými ve stavebním povolení
  - e) podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
  - f) obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí. Zhotovitel provede dílo s odbornou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
3. Provedením díla se rozumí stavební i technologická část díla. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo zkolaudovatelné, bude-li kolaudováno vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, konstrukcí a zařízení.
4. Podrobné podmínky plnění a povinnosti smluvních stran jsou uvedeny v jednotlivých oddílech této smlouvy a obchodních podmínek.
5. Zhotovitel je povinen viditelně označit staveniště svým názvem a lhůtami prováděných prací.
6. Zhotovitel bude vytěžené hmoty ukládat na následující skládky, popř. recyklační střediska:

skládky / recyklační střediska	druh / množství	vzdálenost v km
RESTA Olomouc	Zemina a kamení/ 678 t	10 km
RESTA Olomouc	Beton/5,2 t	10 km

Zhotovitel jednotlivé jízdy vozidel na skládky / recyklační střediska bude vést v denních záznamech ve stavebním deníku vč. SPZ vozidel. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní listky vč. výkazu jízdy vozidel, jejichž identifikace vč. počtu jízd a vzdálenosti bude odpovídat údajům uvedeným ve stavebním deníku a v této smlouvě. V opačném případě zaniká právo zhotovitele na uhrazení těchto položek.

7. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí předmětu plnění dále zejména:
  - zajištění vytýčení veškerých inž. sítí, odpovědnost za jejich porušení během stavby a zpětné předání jejich správcům,
  - odvoz, uložení a likvidace odpadu vzniklých při provádění stavby,
  - odsouhlasení přechodného dopravního značení s odborem dopravy MMOI (min. 14 dní před jeho umístěním), zajištění jeho stanovení, údržbu dopravního značení, jeho přemísťování a následné odstraňování,
  - zajištění přístupů k nemovitým věcem dotčeným stavbou po dohodě s vlastníky,
  - v případě nutnosti předlažby některých vjezdů – přizpůsobení nivelety vjezdů z důvodů navázání na chodník,
  - řešení styku konstrukce chodníku a přilehlé nemovité věci za účelem eliminace škod na majetku (vlození nopové folie pouze v případě, že niveleta chodníku je nad izolací domu),
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
  - umístění informativní tabule obsahující název akce, název stavební firmy a lhůtu pro realizaci (informativní tabule bude umístěna na viditelném místě min. 2 dny před započátkem prací).

#### IV. Lhůta a místo plnění

1. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci specifikované v čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto lhůtách:
  - a) předání a převzetí staveniště: **7. 4. 2026**
  - b) zahájení stavebních prací: **ihned po předání a převzetí staveniště**
  - c) dokončení díla: **do 12 týdnů od zahájení stavebních prací**
  - d) odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: **ihned po dokončení díla**
3. Převzetí díla bude provedeno nejpozději ke dni dokončení díla.
4. V mezidobí od nabytí účinnosti této smlouvy do předání staveniště se zhotovitel zavazuje vyřídit veškerá povolení, uzavírky a dočasné dopravní značení.
5. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek vyhrazuje možnost prodloužení lhůt plnění dle čl. IV. této smlouvy (dále jen „lhůty plnění“) z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek - za mimořádně nepříznivé klimatické podmínky lze považovat takové podmínky, které prokazatelně brání provádění požadovaných prací/dodatečných prací dle předepsaných technologických postupů v původní lhůtě plnění stanovené smlouvou o dílo, a to o počet dní trvání tohoto omezení. Po dobu tohoto omezení dojde k přerušení prací (lhůty plnění). Zhotovitel je povinen si toto přerušení nechat odsouhlasit Objednatel osobou ve věcech smluvních dle záhlaví této smlouvy. Zahájení a ukončení tohoto omezení (přerušení prací) bude zaznamenáno ve stavebním deníku a podepsáno kontaktními osobami smluvních stran ve věcech technických dle záhlaví této smlouvy a o tuto dobu (počet dní) bude prodloužena lhůta plnění. Nová lhůta plnění bude upravena dodatkem ke smlouvě.
6. Objednatel si v souvislosti s financováním stavby vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení lhůty dokončení stavby v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky v předpokládaných lhůtách.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram provádění díla jakožto příloha č. 2 této smlouvy s uvedením základních druhů prací v členění dle přílohy č. 3 této smlouvy a u nich uveden předpokládanou lhůtu realizace a finanční objem prováděných prací. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li ke změně ve způsobu provádění díla a tato změna bude mít vliv na harmonogram, zavazuje se zhotovitel předložit harmonogram upravený. Pro tyto účely není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
8. Prodloužení zhotovitele s dokončením díla delším jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení zhotovitele nevzniklo z průkazných důvodů na straně objednatele.
9. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít. Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
10. Případně-li poslední den lhůty pro dokončení díla na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
11. Smluvní strany se dohodly, že dodatečné práce, jejichž finanční objem nepřekročí v součtu u všech stavebních objektů 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na lhůtu řádného a včasného splnění a dílo bude provedeno ve sjednaném lhůtě dle této smlouvy, ledaže nastanou důvody zvláštního zřetele hodné.

#### V. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení ve výši **5 757 420,47 Kč bez DPH, tj. 6 966 478,77 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy**. Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.
2. Cena díla je platná od nabytí účinnosti smlouvy po celou dobu plnění dle této smlouvy, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, stejně tak obsahuje i náklady vzniklé vývojem cen a mezd. Cena díla je sjednána na základě soupisu prací, který byl součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou neměnné po celou dobu plnění dle této smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že na sebe po dobu trvání závazků z této smlouvy přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla
5. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr dle podmínek zadávacího řízení – rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako příloha č. 3.
6. Zhotovitel nemá právo domáhat se změny ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací zhotovitelem.
7. Záloha na cenu díla se nesjednává.
8. Překročit cenu díla lze jen v případech uvedených v obchodních podmínkách. Jiné podmínky pro překročení ceny díla objednatel nepřipouští.

9. V případě méněprací se zhotovitel zavazuje na ně přistoupit a nebude uplatňovat právo na náhradu škody, která mu případně v důsledku méněprací vznikla.
10. Postup vystavování zjišťovacích protokolů, proforma faktur, jakož i daňových dokladů je upraven v čl. 6 OP.
11. Sledovacím obdobím ve smyslu OP je kalendářní měsíc.
12. Platby ceny díla budou prováděny bezhotovostně na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňových dokladů - faktur provedených a odsouhlasených prací vystavených za sledovací období v členění dle přílohy č. 1 a dle požadavků uvedených v tomto článku smlouvy s lhůtou splatnosti do 30 dnů po jejich prokazatelném obdržení objednatelem. Částky na fakturách budou uváděny s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených a uhrazených faktur rozdělených na cenu bez DPH a se zahrnutím DPH.
13. Faktury budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy.
14. Faktury včetně soupisů provedených prací a zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem zasílány na adresu objednatele ve 3 originálech.
15. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu včetně soupisu provedených prací objednatelem.
16. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
17. V případě, že objednatel převezme dílo s výhradou (tj. s vadami), vyhrazuje si objednatel právo uplatnit pozastávku až do výše 10 % ceny díla bez DPH. Pozastavená část ceny díla bude uvolněna do 30 dnů po protokolárním převzetí všech odstraněných vad.
18. Objednatel (příjemce plnění) prohlašuje, že všechna přijatá plnění dle této smlouvy v daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a ZDPH. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce zdanitelného plnění (objednatel) si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění (zhotovitel) bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původní lhůtě splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
19. Objednatel si vyhrazuje právo neuhradit zhotoviteli cenu díla, či její část v případě, že zhotovitel nebude disponovat bankovním účtem zveřejněným v registru plátců. Tímto postupem se objednatel nedostává do prodlení a zhotovitel není oprávněn domáhat se na objednateli úroků z prodlení.

## VI. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje po nabytí účinnosti této smlouvy předat zhotoviteli staveniště a projektovou dokumentaci v listinné podobě v min. 2 vyhotoveních.
2. Zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy nebo technický dozor stavebníka (TDS) se vyjadřuje v rámci provádění díla k technickým změnám v jeho provádění ve smyslu kvalitativních a kvantitativních změn s tím, že není oprávněn odsouhlasit dopad této změny do ceny díla a lhůtu plnění dle čl. IV. této smlouvy a odsouhlasit jejich provedení či změnu. Zhotovitel je oprávněn zahájit fyzické provádění dodatečných prací po schválení Oznámení změny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních (vyjma prací, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek - tyto práce má právo odsouhlasit zástupce objednatele ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy nebo TDS se souhlasem objednatele), čímž mu vzniká nárok na navýšení ceny díla v souladu s čl. 3.2 OP. Nárok na uhrazení změny ceny díla z důvodu dodatečných prací vzniká zhotoviteli po schválení příslušného změnového listu příslušným vedoucím odboru MMOL a po uzavření dodatku ke smlouvě.
3. Další osoby oprávněné k projednání technických záležitostí jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy.
4. Objednatel je povinen nejpozději při předání staveniště sdělit zhotoviteli umístění informačních tabulí, a to s určením lhůty, ve které mají být tyto tabule umístěny na stanoveném místě na staveništi.

## VII. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit veřejnosti bezpečný průchod stavenišťem.
2. Zhotovitel se zavazuje udržovat komunikaci v takovém stavu, aby byl zajištěn bezpečný přístup a průjezd záchranných složek stavenišťem. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit sjízdnost komunikace a její zimní údržbu. Takto je zhotovitel povinen postupovat i opakovaně.
3. Zhotovitel se zavazuje do 15 dnů od uzavření smlouvy předat objednateli kontrolní a zkušební plán obsahující způsob a harmonogram provádění kontrol a zkoušek tak, aby objednatel mohl v průběhu provádění díla průběžně kontrolovat a ověřovat kvalitu díla a účastnit se těchto zkoušek. O každé změně tohoto kontrolního a zkušebního plánu je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu, vždy alespoň 5 pracovních dnů, informovat objednatele.
4. Zhotovitel je povinen provést monitoring stávající kanalizace, na kterou budou napojeny uliční vpusti k odvodnění komunikace. Po dokončení stavby se zhotovitel zavazuje provést prohlídku kanalizace v místě stavby a její pročištění od splavenin ze stavební činnosti.
5. Zhotovitel se zavazuje, že osoby uvedené v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) se budou podílet na realizaci díla po celou dobu jeho provádění. Zhotovitel je oprávněn uvedenou osobu změnit pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Písemný souhlas bude udělen jen pro osoby, které budou splňovat technickou kvalifikaci, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky. Objednatel nesmí udělení souhlasu bezdůvodně odepřít. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, že stavbyvedoucí uvedený v čl. I. této smlouvě bude vykonávat své povinnosti po celou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Mezi povinnosti stavbyvedoucího patří zejména účastnit se:
  - a) předání a převzetí staveniště,
  - b) kontrolních dnů a kontrolních prohlídek,
  - c) předávacího řízení,
  - d) kontroly odstranění závad zjištěných při přebírání díla objednatelem nebo TDS,
  - e) kolaudačního řízení a kontroly odstranění kolaudačních závad díla,příčemž výše uvedeného se zároveň bude účastnit objednatel nebo TDS.
7. Zhotovitel je povinen objednateli nahlásit jakékoliv změny v osobě skutečného majitele zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (poddodavatelů), kterými prokázal zhotovitel kvalifikaci, a/nebo jeho kontaktních údajů, a to bez zbytečného odkladu. Dále je zhotovitel povinen objednateli nahlásit změnu jeho subdodavatelů (poddodavatelů), kterými prokázal zhotovitel kvalifikaci. Nový subdodavatel (poddodavatel) musí splňovat kvalifikaci, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky. V případě, že tak zhotovitel neučiní a bude-li uvedené mít za následek vrácení či krácení dotací, uhrazení sankcí či penále ze strany objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto část dotací včetně úhrady případných sankcí či penále.
8. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením relevantního dokladu (vážního lístku nebo potvrzením o převzetí odpadu nebo příjemky odpadu apod.), který bude obsahovat evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska). Další podmínky jsou uvedeny ve OP.
9. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu s SOD a nebyly písemně oznámeny Oznámením změny a odsouhlaseny objednatelem.
10. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakékoliv změně mající vliv na předmět či lhůtu plnění.
11. Zhotovitel se zavazuje koordinovat práce s ostatními zhotoviteli objednatele (např. zhotovitelé archeologického průzkumu, přeložek inženýrských sítí apod.) a zavazuje se současně strpět případné omezení svých prací ze strany těchto zhotovitelů.
12. Zhotovitel se zavazuje dodržovat pokyny objednatele. Za předpokladu, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.
13. V případě, že objednatel uhradí daňový doklad, popř. daňové doklady na cenu za práce, dodávky či služby, které zhotovitel neprovedl a nedodal v souladu s položkovým rozpočtem, je zhotovitel povinen předmětné práce, dodávky či služby provést či dodat, nebo vrátit cenu zpět (vystavit opravný daňový doklad - dobropis) dle povahy konkrétního případu a dle rozhodnutí objednatele. Uvedené platí i pro případ, bude-li tato skutečnost zjištěna v záruční době. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy. Bude-li uvedené mít za následek vrácení či krácení dotací, uhrazení sankcí či penále ze strany objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli tuto část dotací včetně úhrady případných sankcí či penále.

14. Zhotovitel se zavazuje připravit jím dotčené plochy pro výsadbu dřevin (tj. zejména bez zbytků sutě, betonů či jiných odpadů), aby mohla být provedena výsadba dřevin ve lhůtě plnění dle smlouvy na výsadbu a následnou údržbu dřevin.
15. Únosnost pláně pod komunikací, popř. základovou spárou je zhotovitel povinen odzkoušet bezprostředně, nejpozději však do druhého dne po jejím odkrytí. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k rozmáčení - snížení únosnosti pláně - následnou činností či vlivem povětrnostních podmínek. Nedodržení tohoto postupu má za následek provedení sanace podloží na předepsanou únosnost dle projektové dokumentace na náklady zhotovitele.
16. Zhotovitel ve spolupráci s autorským dozorem, popř. projektantem (autorem projektové dokumentace) dle čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy je povinen v dostatečném předstihu před provedením díla zajistit odsouhlasení a stanovení trvalého dopravního značení příslušnými orgány (odbor dopravy MMOI, Dopravní inspektorát PČR a odborem stavebním, oddělením dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě).
17. Po dokončení stavby, která vyvolá změnu údajů v digitální technické mapě (dále jen „DTM“), zajistí zhotovitel její zaměření a zpracování pro změny základní prostorové situace (ZPS) ve formě Geodetického podkladu podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o DTM“). Ověřený geodetický podklad bude vložen do DTM olomouckého kraje prostřednictvím portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) a bude součástí předávacích podkladů k dokončené stavbě spolu s protokolem o přijetí aktualizací podkladu v DTM.
18. Pro změny dopravní a technické infrastruktury (DTI) podle §4b odst. 4 písm. a) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá zástupci objednatele ve věcech technických a Mgr. Miloslavu Dvořákovi, vedoucímu oddělení územně analytických podkladů a GIS MMOI, email: miloslav.dvorak@olomouc.eu, zaměřená a zpracovaná data DTI podle Přílohy č. 1 Vyhlášky o DTM ve formátu JVF DTM v aktuální verzi nebo ve formátu DGN, DWG, DXF, GDB nebo SHP (včetně použitého datového modelu). Součástí předání je seznam souřadnic zaměřených podrobných bodů (formát TXT nebo CSV) a technická zpráva (formát PDF) se zákresem situace včetně doprovodných informací.

### VIII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla nebo na jeho ucelenou část po dobu **60 měsíců** plynoucích od data převzetí díla objednatelem.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, kdy pro případ, že bude dílo převzato a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.
3. V případě vzniku vad v záruční době musí zhotovitel nastoupit k odstranění vad nejpozději sedmý den po doručení tohoto požadavku ze strany objednatele. Vada musí být odstraněna ve lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem.
4. V případě havárie v záruční době musí zhotovitel nastoupit na její odstranění do 24 hodin od jejího nahlášení. Vada musí být odstraněna ve lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem.
5. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění oprávněné vady či havárie, ani po opakované výzvě, je objednatel oprávněn provést zajištění opravy uvedené vady či havárie třetí osobou s tím, že náklady spojené s uvedenou opravou vč. smluvní pokuty budou přeučtovány k tíži zhotovitele akce.

### IX. Sankční ujednání

1. Cenou díla se pro účely tohoto článku rozumí cena díla v Kč bez DPH.
2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 2 písm. a) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že dílo nebude dokončeno ve lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 2 písm. c) této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní vady uvedené v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla do 7 dní od převzetí díla objednatelem, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby odstranění poslední vady. V odůvodnitelných případech je zástupce objednatele ve věcech technických oprávněn stanovit jinou lhůtu/prodloužit lhůtu pro odstranění vad od převzetí díla objednatelem. V případě, že zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě stanovené/prodloužené objednatelem, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení do doby odstranění poslední vady.
5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané lhůtě dle čl. IV. odst. 1 písm. d) této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. Nenastoupí-li zhotovitel v rámci záruční doby k odstranění reklamovaných vad ve sjednané lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu či skupinu vad a za každý i započatý den prodlení.

7. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanovené, příp. dohodnuté lhůtě, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
8. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění havárie ve stanovené lhůtě dle čl. 15.6 OP, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování havárie později.
9. Pokud zhotovitel v rámci záruční doby neodstraní vadu, která způsobila havárii ve stanovené lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každou vadu či skupinu vad, u nichž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení.
10. Neplnění dalších smluvních nebo zákonných povinností zhotovitele uvedených v obchodních podmínkách v oddíle 3., 6., 7., 8., nebo v této smlouvě, je sankcionováno smluvní pokutou ve výši **1.000,- Kč** za každý zjištěný případ a při opakovaném porušení smluvních nebo zákonných povinností **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel vymění osobu v čl. I. odst. 2 této smlouvy (vyjma kontaktní osoby ve věcech smluvních) bez souhlasu objednatele, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ takovéto výměny.
12. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur dle čl. V. této smlouvy je oprávněn zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
13. Souhrn výše uvedených smluvních pokut se omezuje nejvýše do **30 %** ceny díla bez DPH.
14. Veškeré smluvní pokuty dle této smlouvy o dílo jsou splatné do 30 dnů ode dne vystavení sankční faktury.
15. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinností, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.
16. Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy lze udělit i opakovaně, za předpokladu, že zhotovitel po výzvě ke sjednání nápravy zajišťované povinnost opětovně nesplnil.
17. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

## X. Vlastnictví díla, přechod nebezpečí škody na věc

1. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zpracování materiálů a výrobků.
2. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.

## XI. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, a obchodními podmínkami pro tuto veřejnou zakázku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění dle čl. III. této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné realizaci díla a že disponuje takovými personálními, strojovými a technickými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že mu k okamžiku uzavření této smlouvy o dílo nejsou známy žádné zjevné ani skryté překážky, které by mu bránily k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že neshledal nic, co by mu jakkoliv bránilo provést dílo řádně a v dobách stanovených touto smlouvou o dílo.
3. Postup prací bude zhotovitelem průběžně zaznamenáván do stavebního deníku, kde budou zaznamenávány veškeré údaje důležité pro provedení díla. Denní záznamy zapisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku zástupce objednatele nebo TDS.
4. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací díla budou řešeny dle platných právních předpisů.
5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, ledaže je v této smlouvě sjednáno jinak. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
6. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranné redukce předmětu veřejné zakázky, pokud se mu nepodaří zajistit finanční prostředky v celém předpokládaném rozsahu. Pokud toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na redukcii (snížení rozsahu) předmětu veřejné zakázky přistoupit.
7. Objednatel si rovněž vyhrazuje právo jednostranného rozšíření předmětu veřejné zakázky, pokud u některých částí díla v návaznosti na zjištěný stav komunikace dojde k požadavku na vícepráce a tím i k navýšení ceny této části díla. Pokud toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na rozšíření předmětu veřejné zakázky přistoupit.

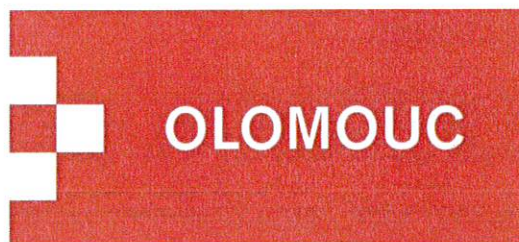
8. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají dobrovolně, srozumitelně, vážně a určitě, prosty omylu a žádná z nich nebyla ani v tísní ani pod vlivem jednostranně nevýhodných podmínek, na znamení čehož připojují níže podpisy oprávněných zástupců k vypsání názvu organizace.
9. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné úkony, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností v této smlouvě zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy a požadovat náhradu škody, včetně ušlého zisku.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude statutárním městem Olomouc uveřejněna 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. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
13. Stane-li se tato smlouva neplatnou, neúčinnou či dojde k jejímu zrušení v souladu s touto smlouvou či občanským zákoníkem, nevztahuje se neplatnost či neúčinnost či důvod zrušení na ustanovení týkající se sankčních ujednání.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení obdrží zhotovitel.
15. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
  - příloha č. 1 - Obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro opravy komunikací ze dne 1. 12. 2018
  - příloha č. 2 - Harmonogram prací
  - příloha č. 3 - Soupis prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr

## Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci dne: 4.3.2026

V Olomouci dne: 3.3.2026

Objednatel	
Mgr. Miroslava Ferancová primátorka statutární město Olomouc	Bro BRODAČK 783 16 Bě IČ: 286 54 5 Tel./Fax: 585 39



## Obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro opravy komunikací

Obsah oddílů:

- [1. Vymezení obecných pojmů výstavby](#)
- [2. Další součásti plnění smlouvy \(SoD\)](#)
- [3. Povinnosti smluvních stran](#)
- [4. Kontrola provádění díla](#)
- [5. Změny v průběhu provádění díla](#)
- [6. Platební podmínky, postup fakturace](#)
- [7. Staveniště](#)
- [8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a péče o životní prostředí](#)
- [9. Stavební deník a kontrolní dny](#)
- [10. Doba plnění díla a organizace výstavby](#)
- [11. Činnost stavebního dozoru investora a výkon autorského dohledu](#)
- [12. Předání a převzetí díla](#)
- [13. Vlastnické právo a nebezpečí škody](#)
- [14. Odpovědnost ze zákona, odpovědnost ze záruky a okolnosti vylučující odpovědnost](#)
- [15. Důsledky porušení závazků, zánik SoD](#)
- [16. Přehled zkratk](#)

Jednotlivá ustanovení těchto obchodních podmínek platí k SoD podle povahy stavby a konkrétních okolností, pokud není v SoD sjednáno jinak.

## 1. Vymezení obecných pojmů výstavby

- 1.1 Stavbou – dílem se rozumí stavební dílo prováděné zpravidla na staveništi jako souhrn stavebních prací, včetně dodávek technologického zařízení a montáží. Pod pojmem stavba se podle těchto podmínek rozumí také její část (stavební objekt nebo stavební úprava) a dodávka a montáž zařízení včetně nezbytných stavebních prací. Dílo je specifikováno v PD
- 1.2 Staveniště je prostor (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- 1.3 Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely se využívají též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití.
- 1.4 Zadání stavby ve smyslu opravy – se rozumí přesné vymezení opravovaného úseku při předání staveniště, doplněné v závislosti na nabídnuté ceně za měrnou jednotku. Nově vzniklé skutečnosti budou při předání staveniště zohledněny. Konečný rozsah opravy bude graficky vyznačen v situaci.
- 1.5 Dokončením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Při pochybnostech se má za to, že zhotovením stavby jsou veškeré práce a dodávky, a to bez ohledu na to zda jsou uvedeny v textové či výkresové části, a současně i ty práce a dodávky, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale zhotovitel je měl nebo mohl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.6 Práce, které v zadání stavby (opravy) obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají dodatečné stavební práce (DP). Práce, které v dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpracemi.
- 1.7 Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, stanovených v zadání stavby (opravy), SoD a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání stavby (opravy), která však nebrání užívání díla.
- 1.8 Nabídkový položkový rozpočet – jedná se o zhotovitelem oceněný soupis prací s případnými dalšími oceněnými položkami či přírůžkami, které předložil uchazeč jako cenovou nabídku v zadávacím řízení, kdy ocenění vychází ze zadání opravy předložené v rámci zadávacího výběrového řízení. V nabídkovém položkovém rozpočtu musí být u každé položky uvedena hmotnost materiálu a hmotnost vybouraných hmot, které daná položka obsahuje, pro možnost ocenění případných dodatečných stavebních prací. Nabídkový položkový rozpočet je cena za provedení stavby dle zadání stavby (opravy) se zapracováním všech požadavků uvedených dle podmínek zadávacího řízení.
- 1.9 Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- 1.10 Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.

## 2. Další součásti plnění SoD

- 2.1 Zhotovitel na svůj náklad zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí, oznámení o zahájení stavebních prací správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům.
- 2.2 Zhotovitel na svůj náklad pořídí před zahájením stavby a po jejím skončení videozáznamy nebo fotodokumentaci stavu stavebního pozemku, dotčených nemovitých věcí, jiných staveb, komunikací a zařízení v takovém rozsahu, aby mohl sloužit k řešení případných sporů a předá je objednateli v den předání díla.
- 2.3 Zhotovitel na svůj náklad pořídí průběžné videozáznamy nebo fotodokumentace postupu výstavby a všech zakrývaných částí staveb (přeložky, přípojky vody a kanalizace) s příslušným komentářem.
- 2.4 U provozních souborů a strojního zařízení je zhotovitel povinen zajistit jako součást plnění též vybavení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.
- 2.5 Zhotovitel je povinen zajistit projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.

## 3. Povinnosti smluvních stran

### **ČÁST A – POVINNOSTI A SOUČINNOST OBJEDNATELE**

- 3.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SoD a podle obchodních podmínek, zejména mu včas a řádně předat potřebné podklady, zúčastňovat se jednání a kontrolních dnů a poskytnout mu všechny potřebné informace v souvislosti s prováděním díla.
- 3.2 Pokud při provádění díla vyjdou najevo nebo vzniknou nové skutečnosti, které zhotovitel při uzavření SoD

neznal a nemohl znát, a které podstatně ztíží nebo znemožní zhotovení díla za sjednaných podmínek, je objednatel povinen dohodnout se zhotovitelem změnu dotčených ustanovení SoD.

- 3.3 Objednatel je povinen včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SoD, za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených v obchodních podmínkách.
- 3.4 Všechna sdělení objednatele určená zhotoviteli budou sdělována prostřednictvím stavebního deníku, poštou nebo elektronickou poštou do sídla zhotovitele nebo předána písemně odpovědné osobě pověřené odborným vedením realizace stavby nebo jejímu stálému zástupci v místě stavby. Pokud tato sdělení budou mít vliv na cenu díla a ustanovení SoD, a dojde-li ke shodě smluvních stran o jejich obsahu, dohodnou smluvní strany změnu SoD písemným dodatkem.

## Část B – POVINNOSTI A SOUČINNOST ZHOTOVITELE

- 3.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu se zadáním opravy a s dalšími doklady, jež v rámci SoD převzal od objednatele. Zhotovitel odpovídá při plnění SoD za dodržování předpisů o technických požadavcích na výrobky určené k provedení díla. Je povinen na jednotlivé části stavby zabezpečit provádění předepsaných zkoušek a průběžně kontrolovat, vyhodnocovat a dokumentovat jakost díla.
- 3.6 Zhotovitel je povinen provádět stavbu řádně a bezpečně, dodržovat prevenci ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích. Dále zhotovitel zabezpečí opatření k zamezení znečišťování pozemních komunikací, na všech druzích komunikací, které budou užívány stavbou spolu s veřejností v rámci staveniště, ovzduší a vod i žádoucí zabezpečení přístupu k přilehlým nemovitým věcem, k sítím technického vybavení, požárního zařízení, včetně zabezpečení podmínek civilní ochrany
- 3.7 Zhotovitel je plně zodpovědný za případné škody vzniklé na majetku třetích osob způsobených vlivem stavební činnosti při realizaci díla.
- 3.8 Zhotovitel bude při provádění prací plně respektovat požadavky majitelů přilehlých nemovitých věcí, správců inženýrských sítí a ustanovení platných vyhlášek a nařízení statutárního města Olomouce.
- 3.9 Po dobu zhotovování díla, dohodnutou v SoD, tj. od převzetí až do předání díla objednateli, nese zhotovitel nebezpečí škod na zhotovovaném, objednatel neprevzatém díle.
- 3.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 3.11 Pokud zhotovitel předá část díla ke zhotovení subdodavatel, odpovídá za činnost subdodavatele jako za svou vlastní.
- 3.12 Zhotovitel umožní práce případných dalších zhotovitelů určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatel a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele.
- 3.13 Zhotovitel je povinen ustanovit k datu zahájení prací své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i jeho stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v jeho platném znění, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Zhotovitel je oprávněn s písemným souhlasem objednatele vyměnit osobu stavbyvedoucího, kdy tento musí splňovat technickou kvalifikaci, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Pro účely této změny není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
- 3.14 Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na jeho nevhodné pokyny nebo na nevhodnou povahu převzatých věcí od objednatele pro zhotovení díla, ať již jde o zjištěnou vadu v zadání opravy. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele přeruší, po dohodě s objednatel, provádění díla; o tuto dobu přerušení má nárok na prodloužení termínu dokončení, toto přerušení je možné, ale bez nároku na finanční odškodnění /např. z důvodu platby za nájmu na zapůjčeném zařízení/. Prodloužení pokrývá dobu, kterou si přerušení důvodně vynutí (nezbytnost repasí, revizí, změny nasazení kapacit vlastních i subdodavatelských, přesun do klimaticky vhodnějšího období a pod.).
- 3.15 Pokud zhotovitel při provádění díla objeví předměty s archeologickou hodnotou, okamžitě zastaví práce, které by mohly nález ohrozit a učiní náležitá opatření k zabránění znehodnocení nálezů nebo k jeho odcizení. O nález neprodleně uvědomí objednatele a spolu s ním zajistí další opatření u orgánů záchranného archeologického výzkumu. V případě nezbytného zastavení nebo přerušení prací delšího než 1 týden není zhotovitel v prodlení s plněním díla po dobu, po kterou bylo nutné práce přerušit.
- 3.16 Veškeré materiály použité na stavbě musí vyhovovat příslušným ČSN, ČSN-EN a musí být vybaveny patřičnými atesty platnými v ČR a na požádání musí zhotovitel neprodleně předložit objednateli doklad o shodě. Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich poškození. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování nebo ošetřování nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn. S materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, platných ČSN, ČSN-EN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu.
- 3.17 Materiál poškozený při manipulaci smí být zhotovitelem opraven a na stavbě použit jen se souhlasem objednatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednatel odsouhlasen.
- 3.18 Materiál smí být použit jen tam, kde je jeho užití předepsáno nebo bylo jeho použití dohodnuto jinak. Pokud byl

- zabudován neschválený materiál, provede zhotovitel jeho odstranění a zabudování správného materiálu na své náklady. Zhotovitel na své náklady též odstraní nebo opraví zabudovaný poškozený materiál. Zhotovitel ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.19 Pokud není v projektové dokumentaci stanoveno jinak zůstává veškerý vytěžený materiál mimo nepoškozenou dlažbu ve vlastnictví zhotovitele. Pokud je v SoD zhotoviteli uloženo zajistit prodej použitelného vytěženého materiálu jiným subjektům (např. Sběrným surovinám apod.), pak bude tržba z takového prodeje příjmem zhotovitele a finanční výtěžek z prodeje se odečítá z fakturované částky.
- 3.20 Zhotovitel vede níže uvedené v souladu s příslušnými zákony, vyhláškami a ČSN (ČSN-EN) předepsané evidence:
- Vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, na vyžádání objednatele doložitelné, /vážní lístky, puťovky/.
  - Doklady o nezávadném zneškodňování a likvidaci odpadů.
  - Vedení přehledu o vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany, atd.
- 3.21 Všechna sdělení zhotovitele určená objednateli budou sdělována prostřednictvím stavebního deníku, písemnou poštou nebo elektronickou poštou do sídla objednatele nebo předána písemně technickému dozoru v místě stavby. Pokud tato sdělení budou mít vliv na cenu díla a ustanovení SoD a dojde-li ke shodě smluvních stran o jejich obsahu, dohodnou smluvní strany změnu SoD písemným dodatkem.
- 3.22 Zhotovitel je povinen na své náklady provést aktualizaci vyjádření státních orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují, dotčené inženýrské sítě, a to v případě, že během výstavby dojde k propadnutí platnosti těchto vyjádření a povolení.
- 3.23 Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel. V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZVZ.

#### 4. Kontrola provádění díla

- 4.1 Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení SOD, které opravňuje objednatele k odstoupení od SoD.
- 4.2 Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před zneprístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS telefonickou i písemnou výzvou ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- 4.3 Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho součástí provést všechny předepsané kontroly a zkoušky. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a TDS o konání předepsaných kontrol a zkoušek dle předcházejícího bodu. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- 4.4 Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 4.5 Zhotovitel je povinen pořizovat videozáznamy nebo fotodokumentaci postupu výstavby a všech zakrývaných částí staveb.

#### 5. Změny v průběhu provádění díla

##### **ČÁST A – ZMĚNY A DODATEČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE POŽADOVANÉ OBJEDNATELEM**

- 5.1 Každá změna v rozsahu předmětu plnění je samostatnou zakázkou a bude řešena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Změna požadovaná ze strany zhotovitele musí být písemně nahlášena objednateli nejpozději do 7 dnů od doby jejího zjištění včetně cenové nabídky.
- 5.2 Požadavky na změny a dodatečné stavební práce vyvolané např. dodatečnou změnou záměru objednatele,

- skrytými vadami nebo neúplností zadání opravy zajišťované objednatelem apod., uplatňuje objednatel vůči zhotoviteli písemnou formou a to zpracováním formuláře „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formuláře „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- 5.3 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je tento povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení a předloží formulář „Změnový list“ k odsouhlasení objednateli nebo TDS, který tvoří přílohu dodatku k SoD včetně návrhu na případnou úpravu termínu předání díla. Teprve po podpisu dodatku má zhotovitel právo na jejich úhradu.
- 5.4 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Tato změna bude řešena dle § 222, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- 5.5 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení prokazatelně zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
- 5.6 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli vyloučení takového subdodavatele z dodavatelského systému zakázky, který nemá řádné podnikatelské oprávnění, nebo který svým plněním na stavbě zjevně nedosahuje běžně uznávaných kvalitativních standardů, a ten je povinen tomuto požadavku vyhovět. Zhotovitel je povinen na stavbách většího rozsahu /při účasti více než dvou subdodavatelů/, předložit objednateli ke schválení subdodavatelský systém a to již před vlastním započítím uvedených prací. Pokud toto nebude provedeno, porušení tohoto nařízení se bude považovat za porušení smluvních podmínek.
- 5.7 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho subdodavatele (vč. stavbyvedoucího či mistra) jiným pracovníkem, a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.
- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo před realizací stavby nebo v jejím průběhu upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména s ohledem na zdroje finančních prostředků. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu předmětu plnění přistoupit.
- 5.9 U dodatečných stavebních prací, jejichž neprodlené neprovedení by vedlo k ohrožení života, zdraví, životního prostředí, bezpečnosti práce či ke vzniku škod, je zhotovitel povinen přijat opatření k zamezení škod a zajištění bezpečnosti a je povinen tyto práce okamžitě nahlásit objednateli nebo TDS .

## **ČÁST B – ZMĚNY CENY DÍLA**

- 5.10 Mohou nastat jen v případě dohodnutém v SoD.
- 5.11 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny díla nevyhnutelné. Toto písemné oznámení samo o sobě však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny.
- 5.12 V případě dodatečných stavebních prací nebo méněprací, zhotovitel ocení tyto práce dle položkových cen nabídkového rozpočtu /oceněný výkaz výměř/ a pokud zde nejsou uvedeny, dle cen platných ceníků stavebních prací URS. Jednotkové ceny budou vynásobeny množstvím provedených měrných jednotek. Tím budou stanoveny základní náklady méněprací či dodatečných stavebních prací, ke kterým se dopočte stejný procentuelní podíl přírážek, který byl uveden v položkovém rozpočtu. K celkovému součtu pak bude dopočtena DPH dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění. Nebudou-li položky v cenících stavebních prací obsaženy, použije se k jejich ocenění kalkulačního vzorce nebo hodinových zúčtovacích sazeb dle vzorového formuláře, který byl součástí předložené nabídky.
- 5.13 Při oceňování položek DP dle ceníků URS bude postupováno tak, že při použití cen obdobných položek v nabídkovém rozpočtu nelze připustit stav, kdy obdobné nové DP nižší náročnosti by překročily ceny původní nabídky prací s vyšší náročností. Součástí ceny nové položky jsou /zhotovitel započítá/ i práce a dodávky, které nejsou v ceníku přesně vyspecifikované, avšak pro dokončení realizovaného díla jsou tyto nezbytné /např. spojovací materiál, prořezávka materiálů, tmely a jiné/.
- 5.14 V případě, že některé práce nebudou prováděny nebo budou bez odsouhlasení prováděny jinou technologií, má se za to, že se jedná o méněpráce.

## **ČÁST C – ZMĚNY SJEDNANÉ DOBY PLNĚNÍ**

- 5.15 Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni požadovat přiměřenou změnu času a objemu plnění v případě zásahu vyšší moci nebo po dohodě objednatele se zhotovitelem, a to odlišně od uzavřené SoD, např. z důvodu nepokrytí uvedené akce finančním rozpočtem objednatele, příp. z důvodu nepředvídaných či vyvolaných změn.

## **ČÁST D – DOČASNÉ ZASTAVENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY A HAVÁRIE**

- 5.16 Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje další provádění prací, ať již pro nepředvídatelné okolnosti u jedné ze smluvních stran anebo vlivem vnějších činitelů, a shodnou-li se smluvní strany po

- projednání na tom, že takový stav lze v přiměřené době odstranit, pokračovat v díle a dokončit jej, uzavřou mezi sebou dohodu o dočasném zastavení stavby, která bude řešena zápisem do stavebního deníku.
- 5.17 Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a upraví podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení, včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení. V případě, že dočasné zastavení provádění stavby bude mít vliv na termíny plnění dle SoD, bude tato změna řešena uzavřením dodatku k SoD.
- 5.18 Dočasné zastavení potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SoD odstoupit.
- 5.19 Dojde-li k havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- 5.20 Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

## 6. Platební podmínky, postup fakturace

- 6.1 Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SoD či nedohodnou-li se strany jinak.
- 6.2 Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
- proforma fakturu,
  - soupis provedených prací,
  - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkové předmětem fakturace.
- 6.3 Zjišťovací protokol bude opatřen textem: „*Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby.*“
- 6.4 Objednatel nebo TDS je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku OP.
- 6.5 Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- 6.6 Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- 6.7 Nedojde-li mezi zhotovitelem a objednatelem nebo TDS k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem nebo TDS odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z prodlení objednatele. Zjišťovací protokoly a faktury je třeba řádně označovat termínem předání dokladu a to z důvodu pozdější prokazatelnosti dodržení včasnosti termínu odvodu DPH. Odvody DPH musí zhotovitel provádět dle skutečně provedených prací. Případné rozdíly v uznání konečného vyúčtování je zhotovitel povinen řešit dodatečným daňovým priznáním. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě fakturace provedených a odsouhlasených prací (dílčí faktury, konečné faktury). Před jejím vystavením musí zhotovitel objednateli a TDS předložit soupis provedených prací po položkách dle nabídkového rozpočtu. Objednatel nebo TDS je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů po jeho obdržení. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká zhotoviteli dnem písemného odsouhlasení tohoto soupisu objednatelem nebo TDS. Součástí tohoto soupisu musí být i doložené vážné lístky /u komodit prokazující tonáž uloženého materiálu/ či jiné doklady – potvrzení o uložení ze skládky určené v nabídce zhotovitele - dle jednotlivých dopravních prostředků, které musí být v souladu se stavebním deníkem.
- 6.8 Faktura bude obsahovat všechny obsahové i formální náležitosti daňového dokladu a odsouhlasený soupis provedených prací a zabudovaného materiálu, a to:
- označení a číslo faktury
  - název a sídlo, IČ, DIČ zhotovitele a objednatele
  - číslo účtu u peněžního ústavu
  - číslo SoD
  - rozsah předmětu plnění (popř. s odkazem na CZ-CPA)
  - přílohu dokladující vznik práva fakturovat
  - datum vystavení faktury

- lhůtu splatnosti
- datum zdanitelného plnění
- A) REŽIM PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI
- fakturovaná částka (základ daně = částka bez DPH)
- sazba DPH základní či snížená, popř. sdělení že se jedná o plnění od daně osvobozené
- sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění)

B) REŽIM BEZ PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI

fakturovaná částka rozčleněná na základ daně, DPH a částka s DPH. Nedojde-li mezi zhotovitelem a objednatelem nebo TDS k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem nebo TDS odsouhlaseny, je objednatel nebo TDS oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z prodlení objednatele. Zjišťovací protokoly a faktury je třeba řádně označovat termínem předání dokladu a to z důvodu pozdější prokazatelnosti dodržení včasnosti termínu odvodu DPH. Odvody DPH musí zhotovitel provádět dle skutečně provedených prací. Případné rozdíly v uznání konečného vyúčtování je zhotovitel povinen řešit dodatečným daňovým přiznáním.

- 6.9 Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet doručením opravené nebo nově vystavené faktury. Faktura bude obsahovat všechny obsahové i formální náležitosti daňového dokladu a odsouhlasený soupis provedených prací a zabudovaného materiálu, a to:

označení a číslo faktury

název a sídlo, IČ, DIČ zhotovitele a objednatele

číslo účtu u peněžního ústavu

číslo SoD

rozsah předmětu plnění (popř. s odkazem na CZ-CPA)

přílohu dokladující vznik práva fakturovat

datum vystavení faktury

lhůtu splatnosti

datum zdanitelného plnění

REŽIM PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI

fakturovaná částka (základ daně = částka bez DPH)

sazba DPH základní či snížená, popř. sdělení že se jedná o plnění od daně osvobozené

sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění)

REŽIM BEZ PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI

fakturovaná částka rozčleněná na základ daně, DPH a částka s DPH.

- 6.10 Pokud je v SoD dohodnuto průběžné hrazení ceny díla, má se za to, že fakturačním obdobím je jeden kalendářní měsíc, pokud ve SoD není uvedeno jinak. Rovněž průběžné měsíční faktury musí obsahovat všechny věcné i formální náležitosti daňového dokladu, včetně odsouhlaseného soupisu provedených prací a zabudovaného materiálu. Konečná faktura pak může být vystavena až po převzetí díla, resp. po odstranění všech vad a nedodělků. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur. Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet doručením opravené nebo nově vystavené faktury.
- 6.11 Dodatečné stavební práce a méněpráce musí být ve fakturách účtovány odděleně. Pokud je v SoD dohodnuto průběžné hrazení ceny díla, má se za to, že fakturačním obdobím je jeden kalendářní měsíc, pokud ve SoD není uvedeno jinak. Rovněž průběžné měsíční faktury musí obsahovat všechny věcné i formální náležitosti daňového dokladu, včetně odsouhlaseného soupisu provedených prací a zabudovaného materiálu. Zhotovitel je povinen vystavit a předat průběžnou fakturu vždy nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce. Konečná faktura pak může být vystavena až po převzetí díla, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.
- 6.12 Objednatel je oprávněn v rámci neuhrazených závazků objednatele započítat vyúčtované smluvní pokuty a penále z prodlení za pozdní dodávku stavby, příp. za pochybení vzniklá na základě nedodržení jednotlivých ustanovení SoD. Dodatečné stavební práce a méněpráce musí být ve fakturách účtovány odděleně.
- 6.13 Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence objednatele. Objednatel je oprávněn v rámci neuhrazených závazků objednatele započítat vyúčtované smluvní pokuty a penále z prodlení za pozdní dodávku stavby, příp. za pochybení vzniklá na základě nedodržení jednotlivých ustanovení SoD.
- 6.14 Dnem zaplacení peněžního závazku je den odepsání dlužné částky z účtu objednatele. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence objednatele.
- 6.15 Potvrzování zjišťovacích protokolů a následná fakturace bude probíhat po objektech, a to samostatně zvlášť za investiční a provozní náklady. Dnem zaplacení peněžního závazku je den odepsání dlužné částky z účtu objednatele.
- 6.16 Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel si zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH a dodržování výše uvedených termínů. Potvrzování zjišťovacích protokolů a následná fakturace bude probíhat po objektech, a to samostatně zvlášť za investiční a provozní náklady.

- 6.17 Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitele si zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH a dodržování výše uvedených termínů.

## 7. Staveniště

### **ČÁST A – PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ**

- 7.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště, resp. jeho část, včetně přístupových komunikací, v rozsahu určeném v zadání opravy a ve lhůtě sjednané ve SoD.
- 7.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami, s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho předání. Zároveň objednatel předá zhotoviteli podmínky majitelů dotčených pozemků, správců nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v již předané projektové dokumentaci.
- 7.3 Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.

### **ČÁST B – POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI UŽÍVÁNÍ STAVENIŠTĚ**

- 7.3 Zhotovitel je odpovědný za údržbu staveniště a jednotlivých pracovišť, v souladu se zněním zákona č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a je povinen odstraňovat neprodleně ze staveniště veškerý odpad a jiný přebytečný materiál. Všechny materiály, zařízení a příslušenství budou řádným způsobem rozmístěny, skladovány a urovnány.
- 7.4 Každý den na závěr stavebních prací uklidí zhotovitel veškeré nečistoty a další cizorodý materiál ze všech ulic a cest mimo staveniště, které byly znečištěny v průběhu stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přilehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností.
- 7.5 Zhotovitel staveniště uspořádá a bude udržovat v souladu s SOD, a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli stavby jména a adresy příslušných vlastníků pozemků a obyvatel. Zhotovitel vyrozumí písemně vlastníky nemovitých věcí ve 14-denním předstihu o jeho záměru zahájit práce v každé oblasti, která se dotýká vlastnických práv majitelů nemovitých věcí a obyvatel.
- 7.6 Zhotovitel zajistí na své náklady veškerá povolení k případnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v souladu s projektem stavby, v rozsahu potřebném pro realizaci, včetně plochy pro zařízení staveniště. Zhotovitel o povolení požádá vlastním jménem stavební odbor MmOl, odbor městské zeleně a odpadového hospodářství MmOl apod. a za dodržení podmínek stanovených ve výše uvedených povoleních plně odpovídá.
- 7.7 Zhotovitel zajistí na své náklady obstarání a umístění dopravních značek, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění. Případnou změnu aktuálního provizorního dopravního značení zajistí zhotovitel vždy po dohodě s Dopravním inspektorátem ČR. Zhotovitel musí po celou dobu realizace výstavby plně zajistit dopravní obslužnost dotčeného území vozidly hasičského záchranného sboru, Policie ČR a rychlé zdravotní pomoci.
- 7.8 Zhotovitel na svůj náklad zajistí souhlas pro případné uzavírky, ke zvláštnímu užívání komunikací apod. od příslušných organizací např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje p.o., Technické služby města Olomouce a.s. a Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.
- 7.9 Osvětlení staveniště je zhotovitel povinen zabezpečit na své náklady v případě, že část /nebo celé staveniště/ je přístupné veřejnosti, z důvodu využití přístupových komunikací pro veřejnost, a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
- 7.10 Zhotovitel zajistí bezpečnost na staveništi po celou dobu prací.
- 7.11 Provoz strojních zařízení bude omezen na plochy staveniště, přičemž musí zhotovitel zajistit, aby žádné pohyblivé části zařízení (rameno jeřábu, výložník, pás apod.) nepřesáhlo do veřejných ploch.
- 7.12 Zhotovitel vybuduje dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstraní.
- 7.13 Zhotovitel bude udržovat staveniště a jeho okolí příjezdových komunikací v čistotě a pořádku, přitom je povinen zajistit na své náklady průběžné odstraňování všech odpadů, sutí a nepotřebného materiálu ze staveniště a jejich odvoz na skládku a technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště.
- 7.14 Zhotovitel bude provádět stavební činnost pouze v rozsahu staveniště nebo na plochách dohodnutých s objednatel, současně bude instruovat své zaměstnance, aby nevstupovali na cizí pozemky a dodržovali práva vlastníků, místní nařízení a předpisy. Zhotovitel nebude mít dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 7.15 Zhotovitel je povinen sledovat průběžně technický stav sousedních objektů. Při provádění díla zajistí zhotovitel přístup k přilehlým nemovitým věcem. Zhotovitel provede veškerá potřebná opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, zejména bude dodržovat podmínky a veškeré právní předpisy řešící problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 7.16 Zhotovitel podnikne veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněného poškození silnic, cest, nemovitých věcí, pozemků, stromů, kořenů, plodin, hranic a dalších objektů a dále zařízení veřejnoprávních

- institucí, správců silnic a cest nebo třetích osob.
- 7.17 Pokud jsou stavební práce prováděny v blízkosti, přes, nad nebo pod stávajícím zařízením veřejnoprávních institucí, správců silnic a cest nebo dalších stran, musí zhotovitel provizorně zabezpečit zařízení a provádět práce v blízkosti, přes, nad nebo pod každým zařízením takovým způsobem, který vyloučí poškození nebo jakékoliv ohrožení a který zajistí nepřerušovaný provoz.
  - 7.18 Zhotovitel nesmí povolit přejezd pásovým vozidlům podél nebo přes žádnou cestu s upraveným povrchem bez použití dřevěných desek nebo bez přijetí jiných schválených preventivních opatření k zabránění poškození povrchu. Zhotovitel zajistí, aby povrchy silnic a cest nebyly poškozeny pásovými vozidly nebo vytékáním a ukládáním betonu, malty, oleje nebo jiných materiálů. Všechny vzniklé škody budou odstraněny na náklady zhotovitele.
  - 7.19 Zhotoviteli nebude povoleno bez předchozího písemného souhlasu objednatele demontovat, zbourat nebo odstranit žádnou konstrukci, strom, keř atd., které není třeba odstranit kvůli trvalým stavebním objektům. Tento souhlas bude podmíněn přesným písemným záznamem a fotodokumentací pořízenými na náklady zhotovitele a písemnou dohodou s vlastníkem o zásadách uvedení do původního stavu.
  - 7.20 Stávající stromy a keře, které mají být ponechány, budou zhotovitelem náležitě ochráněny v průběhu stavebních prací. Obecně platí, že malé stromy a keře budou provizorně opatřeny vhodným pletivem k ochránění kmenů a listoví. Velké stromy a keře budou ochráněny vhodným pletivem kolem kmenů. Nízké větve budou chráněny dočasným pletivem nebo zábrany k zamezení poškození způsobenému přístroji a strojním zařízeními.
  - 7.21 Zhotovitel stavby bude věnovat zvýšenou pozornost provádění výkopových prací v blízkosti stromů, aby zabránil poškození jejich kořenového systému.
  - 7.22 V případě, že následkem nedbalosti zhotovitele dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou srovnatelného stáří podle rozhodnutí OŽP.
  - 7.23 Odvádění srážkových, vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
  - 7.24 Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště a ponechané pro užívání veřejnosti, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací naruší plynulost dopravy, musí zhotovitel včas zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel smí použít veřejná prostranství a pozemní komunikace pro staveniště pouze ve stanoveném, nezbytně nutném rozsahu a ve vymezené době a před ukončením má povinnost je uvést do původního stavu.
  - 7.25 Zhotovitel na svůj náklad zajistí výrobu a zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby ve velikosti a provedení podle běžných zvyklostí s označením základních údajů stavby. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
  - 7.26 Zhotovitel bude dodržovat opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo normální pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi.
  - 7.27 Na staveniště nesmí být přiváženy a používány k žádným účelům žádné nebezpečné látky.
  - 7.28 Zhotovitel je povinen při demoličních pracích zamezit vzniku nadměrné prašnosti např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolici vodou, vytvořením vodní clony apod., zajistit pro provádění prací takovou strojní mechanizaci, která při provozu nebude v okolí obývaných objektů překračovat hladinu hluku – 50 dB přes den a 40 dB v noci.
  - 7.29 Stavebními pracemi nedojde k znečišťování podpovrchových (půdních a podzemních) vod ze stavebních materiálů a stavební činnosti. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno. Veškerá mechanizace musí být v řádném stavu. Během výstavby je třeba zabránit kontaminaci zeminy ropnými i jinými znečišťujícími látkami.
  - 7.30 Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor staveniště v termínu dohodnutém v SoD, pokud v SoD není konkrétní termín uveden, nejpozději v den dokončení stavby. Zhotovitel provede závěrečný úklid tak, aby byl objekt způsobilý k předání a následnému provozu.
  - 7.31 Zhotovitel je povinen na své náklady se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
  - 7.32 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady k ochraně díla před poškozením nepříznivými účinky počasí.

## 8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a péče o životní prostředí

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení BOZP a PO a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkoušovat. Plnění

- těchto povinností zabezpečí ve svých smluvních vztazích se všemi subdodavateli.
- 8.2 Zhotovitel zajistí dle vyhlášky č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi v souladu s příslušným ustanovením zákoníku práce. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi /subdodavatelé/.
  - 8.3 Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu konkrétní profese. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci jsou schopni výkonu práce v jejich profesích. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky.
  - 8.4 Zhotovitel vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
  - 8.5 Zhotovitel poučí své zaměstnance o pravidlech pohybu na staveništi, o používání strojního zařízení a o pravidlech pro provádění prací s otevřeným ohněm.
  - 8.6 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob zdržujících se na staveništi s vědomím objednatele či k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
  - 8.7 Veškeré stavební práce musí být prováděny v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN, zejména vyhláškou č. 48/1982 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce, která stanoví základní požadavky na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, vyhláškou č. 309/2006 Sb. a zákon č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na BOZP na staveništi, ve znění pozdějších předpisů.
  - 8.8 Při pracích v ochranných pásmech vedení vysokého napětí elektrické energie, v ochranných pásmech elektrických stanic a v ochranných pásmech plynovodů je nutno dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - 8.9 Před započítím bouracích prací musí být zhotovitelem vyhotoven technologický postup bourání tak, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovatelnému porušení stability sousedního objektu nebo jeho části.
  - 8.10 Na staveništi je nutno dodržovat zásady, které vyloučí možnost vzniku požáru a tím i škod na zdraví osob a zařízení staveniště. Zhotovitel vypracuje pro jednotlivé části stavby požární řád. Při výstavbě je nutno dodržovat požárně bezpečnostní předpisy, zvláště při svařování, rozehrívání asfaltu, živice a podobných hmot.
  - 8.11 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří úraz a sepíše o něm záznam vedoucí pracovník zhotovitele v souladu s platným právním předpisem o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod a poruch technických zařízení.
  - 8.12 Zhotovitel je povinen se řídit ustanovením vyhlášky č. 309/2006 Sb. a zákona č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

## 9. Stavební deník a kontrolní dny

- 9.1 Ode dne, kdy bylo předáno staveniště podle předávacího protokolu, vede zhotovitel stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník takto vede do dne odstranění vad a nedodělků a splnění podmínek zadání stavby.
- 9.2 Zhotovitel do stavebního deníku zapisuje všechny důležité okolnosti týkající se stavby dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Jména osob oprávněných provádět a podepisovat záznamy ve stavebním deníku budou vždy uvedena v jeho úvodním listu, včetně podpisového vzoru.
- 9.3 Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, kdykoliv v průběhu pracovní doby (min. 7,00 – 15,30 h) včetně prodloužených či nočních směn. Stavební deník má číslované stránky, nesmí v něm být vynechána volná místa a je veden minimálně se dvěma čitelnými průpisy. První průpis zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele, druhý průpis ukládá zhotovitel odděleně od originálu pro vlastní potřebu tak, aby byl pohotově k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Po ukončení stavby, provede zhotovitel odevzdání originálu SD objednateli k archivaci. Denní záznamy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zaměstnanec zhotovitele v den, kdy byly práce provedeny či nastaly zapisované skutečnosti, výjimečně v následující den.
- 9.4 Objednatel a TDS se k těmto zápisům vyjadřuje nejpozději do pěti pracovních dnů od provedení zápisu do stavebního deníku nebo do sedmi pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele v případě výkonu občasného TDS.
- 9.5 Osobami, které mohou do stavebního deníku nahlížet, pořizovat z něj výpisy a provádět v něm záznamy, jsou zástupci objednatele, osoba TDS, zástupce AD, zástupce investora v oblasti BOZP, zástupci orgánu státního stavebního dohledu, případně státní památkové péče a zmocnění zástupci objednatele. Pokud na stavbě působí osoba vykonávající kontrolu jakosti prováděného díla, má tato osoba shodná oprávnění.
- 9.6 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést stavební deník dodatečných stavebních prací a změn díla (dále jen deník DP), pokud tyto záznamy neprovádí odděleně a zřetelně ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen do deníku DP uvést stručný, ale přesný technický popis DP nebo změn díla a jejich podrobný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do sedmi pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy DP vznikly a z jakého důvodu.

- 9.7 Jestliže zhotovitel nesouhlasí se záznamem zástupce objednatele nebo TDS, připojí své vyjádření k němu do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 9.8 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně, svolává je zástupce objednatele nebo TDS s dostatečným předstihem.
- 9.9 Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den svého podzhotovitele.
- 9.10 Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 9.11 Ve stavebním deníku musí být denně uvedeny SPZ dopravních prostředků použitých k odvozu materiálu na konkrétní skládku uvedenou v nabídce zhotovitele, jinak nebude uznáno skládkové a kilometry odvozu.

## 10. Doba plnění díla a organizace výstavby

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v době sjednané v SoD. Pokud je dílo prováděno po částech, je povinen dodržet termíny sjednané pro tyto části v SoD. Prodlžení zhotovitele, podléhá smluvní pokutě sjednané ve SoD.

## 11. Činnost stavebního dozoru investora

- 11.1 Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.

TDS zajišťuje stálý styk se zástupci zhotovitele, účastní se předání staveniště, účastní se kontrolních dnů, potvrzuje ve stavebním deníku zápisy zhotovitele a dále:

- Kontroluje postup prací zhotovitele podle SoD a dohodnutého časového plánu.
- Kontroluje na stavbě dodržování předpisů BOZP, předpisů o ochraně životního prostředí a o PO, včetně dodržování pravidel čistoty a pořádku na staveništi.
- Prověřuje stav a kvalitu prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými a společně se zhotovitelem o tom provádí zápis ve SD.
- Vyjadřuje se k formulářům Oznámení změny a Změnový list.
- Kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti výrobků a materiálů použitých ve výstavbě.
- Upozorňuje zhotovitele na zjištěné nedostatky v provádění prací, požaduje sjednání nápravy; v případě ohrožení zdraví a majetku je oprávněn nařídít zhotoviteli zastavení prací.
- Účastní se na výzvu zhotovitele předběžné prohlídky díla před dokončením, odevzdáním a převzetím díla.

V rámci přejímacího řízení

- Kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků. V případě nedodržení dohodnutého termínu pro jejich odstranění a dalších porušení smluvních nebo zákonných povinností vypracovává pro objednatele podklady pro vyúčtování smluvní pokuty.

## 12. Předání a převzetí díla

### ČÁST A – SPLNĚNÍ ZÁVAZKU ZHOTOVITELE - DOKONČENÍ DÍLA:

- 12.1 Závazek zhotovitele zaniká při splnění 2 základních podmínek, a to řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém místě. Řádným dokončením díla je jeho provedení podle SoD, bez závad a nedodělků a to včetně podepsání protokolu o předání díla mezi zhotovitelem a objednatelem. K tomuto dni investor dílo přejímá do své správy a majetku;
- 12.2 Podmínkou řádného provedení díla (i podmínkou pro podepsání protokolu o předání díla) je předložení všech potřebných dokladů; zejména jde o následující doklady:
- Osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách.
  - Dokumentace skutečného provedení.
  - Geodetické zaměření ve formátu DWG, v listinné i elektronické podobě.
  - Prohlášení o odpadech.
  - Originální zápisy ve stavebním deníku (deníky).
  - Prohlášení o shodě výrobků a zařízení.
  - Smlouva o na výsadbu a následnou údržbu zeleně s odborem městské zeleně a odpadového hospodářství Magistrátu města Olomouce, je-li to požadováno jako součást nabídky zhotovitele v rámci zadání zakázky.
- 12.3 K předání předmětu díla dochází na základě přejímacího řízení mezi zhotovitelem a objednatelem, a to dnem podepsáním protokolu předání díla.
- 12.4 Od podpisu protokolu předání díla má objednatel možnost s předmětem díla nakládat.

## ČÁST B – OBSAH PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ DÍLA

- 12.6 Protokol obsahuje:
- Popis předmětu díla, který je odevzdáván;
  - Soupis zjevných vad (popř. nedodělků, jež nebrání užívání díla);
  - Dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o výši poskytnuté slevy z ceny díla, o poskytnutých zárukách;
  - Dohodu o jiných právech z odpovědnosti za vady, popř. o náhradě škody;
  - Dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště včetně uvedení pozemků užívaných zhotovitelem do řádného stavu;
  - Dohodu o zpřístupnění prostor za účelem odstraňování vad (popř. nedodělků) a o způsobu převzetí odstraněných vad (popř. nedodělků);
  - Datum převzetí díla a datum, od kterého začne běžet záruční doba;
  - Prohlášení objednatele, zda předmět díla přejímá či nepřejímá.
- Smlouvu či odkaz na smlouvu o provedení následné péče o zeleň s odborem městské zeleně a odpadového hospodářství Magistrátu města Olomouce, je-li to požadováno jako součást nabídky zhotovitele v rámci zadání zakázky.
- 12.7 Jestliže protokol o předání díla je řádně podepsán smluvními stranami, považují se údaje o opatřeních a lhůtách v zápise uvedených za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokolu neuvede, že s určitými body nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokolu popsal vady nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.
- 12.8 Smluvní strany se mohou písemně dohodnout, že předmětem předání díla bude i samostatná část předmětu díla, kterou lze předčasně samostatně užívat. V dohodě stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním, dosud nepředaným částem předmětu díla.
- 12.9 Za termín „dokončení stavby“ se považuje den podpisu protokolu o předání díla, jenž je uveden v protokole o předání díla mezi zhotovitelem a objednatelem, který je sepsán dle části C, pokud v tomto protokole není jako den předání díla uveden jiný termín, a to zpravidla bez vad a nedodělků.

## ČÁST D – PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ

- 12.10 Pokud objednatel hodlá užívat stavbu nebo její část, která je schopna samostatného užívání, před jejím úplným dokončením a pokud takové užívání nemá podstatný vliv na dokončení stavby a neohrožuje bezpečnost a zdraví osob, musí uzavřít se zhotovitelem dohodu o předčasném užívání stavby (její části).
- 12.11 Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením, které by na předmětu díla bez předčasného užívání nevznikly.

## ČÁST E – NEOPRÁVNĚNÉ UŽÍVÁNÍ

- 12.12 Bez předchozí dohody objednatel ani jeho přímí zhotovitelé nejsou oprávněni předmět díla před jeho převzetím předčasně užívat a cokoliv z díla zhotovitele demontovat a odvézt;
- 12.13 Jestliže bude dílo zhotovitele (práce nebo dodávky) v průběhu prokázaného neoprávněného předčasného užívání objednatelem (budoucím uživatelem) poškozeno, má se za to, že poškození způsobil objednatel. Při předání díla a ani během doby zákonné odpovědnosti či záruční doby, nemůže objednatel vytýkat jako vady opotřebení nebo poškození, které vzniklo na díle (pracích a dodávkách) během neoprávněného užívání;
- 12.14 Zhotovitel je oprávněn od SoD písemně odstoupit v rozsahu (např. části stavby), ve kterém nemůže v důsledku neoprávněného užívání pokračovat na svém díle, a to v případě, jsou –li splněny tyto podmínky:
- 12.15 Po dobu trvání neoprávněného užívání objednatelem a po dobu nutnou k obnovení prací na díle není zhotovitel v prodlení s plněním díla.

## 13. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 13.1 Vlastnické právo k předmětu díla se obecně řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.2 Vlastnictví bude přecházet na objednatele průběžně se zabudováním materiálů a výrobků a prováděním prací po proplacení měsíčních nebo celkové faktury s tím, že o takto vytvořenou část díla se do doby jejího předání objednateli bude starat zhotovitel jako řádný hospodář;
- 13.3 Veškerá rizika spojená s nedokončenou a nepředanou částí díla nese do doby jejího předání v průběhu stavby zhotovitel a nemají vliv na celkovou cenu stavby. V případě dokončení díla, jeho předání a neproplacení částí faktur (pozastávka, dodatečné práce apod.) se stavba stává majetkem objednatele díla. Tím nezaniká nárok zhotovitele na úhradu neproplacených faktur.

## 14. Odpovědnost ze zákona, odpovědnost ze záruky a okolnosti vylučující odpovědnost

### ČÁST A – ODPOVĚDNOST ZE ZÁKONA

- 14.1 Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 14.2 Zhotovitel odpovídá ze zákona za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání díla.
- 14.3 Zhotovitel dále odpovídá ze zákona za vady vzniklé po předání díla, jestliže je způsobil porušením svých povinností. Toto porušení povinností musí prokázat objednatel. Zhotovitel odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání, ale projeví se až po převzetí díla objednatelem (vady skryté).
- 14.4 Zhotovitel odpovídá při splnění výše uvedených podmínek za vady po dobu tří let, pokud není dohodnuto ve SoD jinak. Tato doba se počítá ode dne podpisu protokolu o předání díla.
- 14.5 Objednatel ani zhotovitel nemohou nést odpovědnost za nesplnění svých závazků, které bylo způsobeno vlivem vyšší moci.

#### **ČÁST B – ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA**

- 14.6 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve SoD, popř. má takové vlastnosti, které nejsou vlastnostmi obvyklými.
- 14.7 Dílo má nedodělky, jestliže provedení díla není zcela dokončeno podle SoD nebo neodpovídá zvyklostem v provedení konkrétního díla. Pro nedodělky se v těchto obchodních podmínkách užívá též souhrnné označení „vady“.
- 14.8 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má vlastnosti odpovídající předmětu plnění SoD, u jednotlivých použitých materiálů, provedených stavebních či montážních prací nebo zhotovitelem dodaných strojů a zařízení.
- 14.9 Vady či nedodělky budou uvedeny v protokolu o předání díla. Toto předání díla nemá vliv na výpočet sankcí, které se budou počítat až do odstranění poslední vady či nedodělku.

#### **ČÁST C – ZÁRUČNÍ DOBA, ODPOVĚDNOST ZE ZÁRUKY**

- 14.10 Dohodnou-li smluvní strany poskytnutí záruky a v SoD není délka záruční doby uvedena, činí tato doba pět let. Smluvní strany dohodou určí, co se ze záruky vyjímá. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 14.11 Záruční doba na dokončenou a předanou stavbu nebo její část neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro reklamované vady, za které zhotovitel odpovídá, případně se prodlužuje o dobu, od kdy byla závada nahlášena do doby než byla tato závada odstraněna, to se týká i vad nebránících v užívání díla.
- 14.12 Za vady díla, na které se vztahuje záruka, odpovídá zhotovitel v rozsahu v SoD uvedené záruky. Pokud rozsah záruky není písemně uveden, platí, že zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude po celou záruční dobu, která musí být uvedena v SoD, způsobilý ke smlouvenému, popř. k obvyklému účelu, k němuž je určen anebo že si zachová po celou záruční dobu smlouvené popř. obvyklé vlastnosti.
- 14.13 Zhotovitel však neodpovídá za vady, které byly po odevzdání a převzetí věci předmětu díla způsobeny objednatelem, třetími osobami nebo vyšší mocí.
- 14.14 Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů objednatele, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit obvyklým pracovním postupem a při vynaložení odborné péče.
- 14.15 Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením, které by na předmětu díla nevznikly bez předčasného užívání nebo které vznikly v době neoprávněného užívání.
- 14.16 Drobné odchylky od zadání stavby, které nemění přijaté řešení ani nezvyšují cenu prací, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku.
- 14.17 V případě, že objednatel požaduje odstranění vady, zhotovitel je neuzná a objednatel trvá na jejich odstranění, je zhotovitel povinen tyto práce provést.

#### **ČÁST D – OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST**

- 14.18 V případě, že jsou dány okolnosti vylučující odpovědnost, neodpovídá smluvní strana, která by byla jinak stranou povinnou, za následky, vzniklé v důsledku těchto okolností cestou náhrady škody ani jiným způsobem.
- 14.19 Za okolnosti vylučující odpovědnost se považují mimořádné a nepředvídatelné situace, zejména:
- Účinky přírodních sil jako jsou např. povodně, vichřice, zemětřesení;
  - Teroristické útoky, občanské nepokoje, mobilizace, válka;
  - Nepředvídatelný výskyt radiace, kontaminace radioaktivitou z nukleárních paliv a nukleárních odpadů, účinků radioaktivních toxických výbušnin nebo jakýchkoliv nukleárních explozivních zařízení a nukleárních komponentů;
  - Tlakové vlny způsobené letadlem nebo jinými vzdušnými objekty pohybujícími se zvukovou nebo nadzvukovou rychlostí;
  - Rozhodnutí státních orgánů týkající se opatření v zájmu bezpečnosti státu a ochrany zdraví obyvatelstva.

- Rozhodnutí státních orgánů způsobující právní nemožnost plnění. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje také právní nemožnost či nepřipustnost plnění.
- 14.20 Smluvní strana, která se okolností vylučující odpovědnost bude dovolávat, je povinna na to bez zbytečného odkladu upozornit druhou stranu.
- 14.21 Za okolnosti vylučující odpovědnost se nepovažují:
- okolnosti, které vznikly až v době, kdy je povinná strana v prodlení s plněním své povinnosti;
  - okolnosti vyplývající z hospodářských poměrů smluvních stran;
  - klimatické podmínky odpovídající ročnímu období byť v neobvyklém rozsahu.
- 14.22 Jestliže se plnění SoD stane pro okolnosti vylučující odpovědnost částečně nemožným nebo tyto okolnosti ztíží nebo jinak ovlivní, jsou smluvní strany povinny přistoupit na odpovídající změnu předmětu díla, ceny a doby plnění. Nedojde-li do jednoho měsíce od dovolání se okolností vylučující odpovědnost k dohodě, má strana, která se těchto okolností dovolala, právo odstoupit.

## 15. Důsledky porušení závazků a zánik SoD

### **ČÁST A – NÁROKY Z VAD DÍLA A JEJICH UPLATNĚNÍ**

- 15.1 Uplatněním nároku z vad díla se rozumí jejich písemné reklamování u zhotovitele. V písemné reklamaci objednatel vadu popíše nebo uvede, jak se vada projevuje.
- 15.2 Objednatel má tato práva z odpovědnosti zhotovitele za vady:
- Právo na bezplatné odstranění vady (nedodělků);
  - Právo na přiměřenou slevu z ceny
- Zhotovitel musí bezplatně odstranit vadu:
- Provedením opravy, popř. dodáním náhradních výrobků nebo zařízení;
  - Odstraněním nedodělků, popř. dodáním chybějících výrobků nebo jejich součástí;
  - Odstraněním právních vad novým bezvadným plněním.
- 15.3 Objednatel však není oprávněn požadovat provedení náhradního díla, jestliže předmět díla vzhledem k jeho povaze nelze vrátit nebo předat zhotoviteli.
- 15.4 Pokud objednatel reklamoval u zhotovitele vady, které představují podstatné porušení SoD, tj. takové vady, které brání užívání díla k účelu, ke kterému je určeno, může kromě práv uvedených v odst. 2 též odstoupit od SoD. Právní úkon odstoupení od SoD musí být učiněn písemně a musí být prokazatelně doručen zhotoviteli.
- 15.5 Právo volby uvedených nároků má objednatel. Zvolené právo však musí uvést v reklamaci vad. Pokud tak neučiní má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vad. Až do okamžiku než zhotovitel začne odstraňovat vady, může objednatel své právo změnit na přiměřenou slevu z ceny.
- 15.6 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamce. V případě havárie je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin.
- 15.7 Zhotovitel je povinen odstranit vady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatel. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve stanovené lhůtě, má objednatel právo zadat odstranění vad jinému subjektu nebo je odstranit sám a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen oprávněně vynaložené náklady na takto odstraněné vady objednateli uhradit. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 15.8 Je-li zhotovitel v prodlení se splněním díla (nebo jeho části sjednané v SoD k samostatnému předání), nebo splněním dohodnutého termínu odstranění vad díla nebo se splněním jiných závazků, u nichž je v SoD výslovně sjednáno jejich zajištění smluvní pokutou, je povinen na základě vyúčtování odběratele uhradit smluvní pokutu ve výši sjednané v SoD.
- 15.9 Není-li v SoD stanoveno jinak, je smluvní pokuta splatná do jednoho měsíce ode dne doručení jejího vyúčtování druhé smluvní straně. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody a povinnost druhé smluvní strany ji nahradit.
- 15.10 Za doručení vyúčtování smluvní pokuty se považuje den jejího předání do poštovní evidence povinné smluvní strany.
- 15.11 Dnem zaplacení smluvní pokuty je den připsání peněžní částky na účet oprávněné smluvní strany.

### **ČÁST B – VZTAH NÁROKŮ Z ODPOVĚDNOSTI ZA VADY K NÁHRADĚ ŠKODY A BEZDŮVODNÉHO OBOHACENÍ**

- 15.13 Uspokojení, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z odpovědnosti za vady, nelze dosáhnout uplatněním nároku z jiného právního důvodu.
- 15.14 Nároky z odpovědnosti za vady podle odst. 1 se netýkají nároků na zaplacení smluvní pokuty za prodlení s odstraněním vad.
- 15.15 Objednatel má právo na náhradu škody, která vzešla z vadného plnění.

### **ČÁST C - Odstoupení od SoD**

- 15.16 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD v případech, kdy objednatel ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě nesplní povinnosti týkající se termínů:
- Předání staveniště;
  - Zaplacení sjednaných záloh a dílčích faktur, jestliže úhrn dlužných částek přesáhne 10 % celkové ceny stavby;
- 15.17 Objednatel je oprávněn kromě případů stanovených v zákoně, odstoupit od SoD, nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě povinnost dodržení termínů dokončení dílčích objektů či jiných samostatně přejímatelných částí stavby, zejména tehdy, kdy z dosavadního průběhu prací nepochybně vyplývá, že sjednaný termín dokončení celé stavby zhotovitel nedodrží.
- 15.18 Odstoupí-li některá ze stran od této SoD, zavazují se smluvní strany vzájemně vypořádat vzájemné nároky nejpozději do 2 měsíců od odstoupení a provést zejména následující úkony:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
  - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
  - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;
  - Strana, která důvodně odstoupí od SoD zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré škody jí vzniklé z důvodů odstoupení od SoD, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla.

## ČÁST D – SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

- 15.19 Výpověď nebo oznámení o odstoupení od SoD bude vždy provedeno písemnou formou a to doporučeným dopisem s doručenkou nebo osobně. Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od SoD nebo uplynutím výpovědní lhůty předmětná SoD nebo její část zaniká.
- 15.20 Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od SoD zanikají všechna práva a povinnosti z SoD, vyjma:
- Nároků oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklou porušením SoD.
  - Nároků oprávněné smluvní strany na smluvní pokutu sjednanou v SoD pokud na ni vznikl nárok před odstoupením od SoD.
  - Smluvní ujednání, která podle uzavřené SoD mají účinky i po ukončení SoD.
- 15.21 V případě výpovědi SoD je zhotovitel povinen během výpovědní lhůty splnit řádně a v plném rozsahu své závazky.

## 16. Přehled zkratk

ČR – Česká republika  
MmOl – Magistrát města Olomouce  
OŽP – odbor životního prostředí  
SoD – smlouva o dílo  
PD – projektová dokumentace  
DSP – dokumentace pro vydání stavební povolení  
DPS – dokumentace pro provádění stavby  
ZOV – zásady organizace výstavby  
TDS – technický dozor stavebníka  
AD – autorský dohled  
SD – stavební deník  
DP – dodatečné stavební práce  
IS – inženýrské sítě  
ČSN – česká technická norma  
ČSN -EN – česká technická norma-převzaté evropské či mezinárodní normy...  
JTSK – jednotná trigonometrická síť katastrální  
KZP – kontrolní a zkušební plán  
DPH – daň z přidané hodnoty  
DHM – dlouhodobý hmotný majetek  
DDHM – drobný dlouhodobý hmotný majetek

Vydal: Odbor dopravy a územního rozvoje Magistrátu města Olomouce dne 1. 12. 2018



Časový a finanční harmonogram stavebních prací „Kapucínská a Purkrabská-komunikace“

měsíc/rok	duben 26				květen 26				červen 26				červenec 26				finanční plnění v tis.Kč
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
týden																	
Přípravné a bourací práce	35	35	30	30	30	30	28	28									246
zemní a výkopové práce		85	85	85	85	85	78	78	78	75							734
trubní vedení, vod.konstrukce			65	65	65	65	65	58	58	57							498
bourání konstrukcí			16	16	16	16	16	16	16	16							128
komunikace, podkladní vrstvy			300	300	200	200	200	200	130	120	119						1769
izolace proti vodě				15		17		17		18							67
doprava sutí -přesuny hmot		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180						1800
doplňující konstrukce, dokončovací práce										172	175	168					515
úklid a předání staveniště																	
prostavěnost měsíčně	1702				2313				1742								5757

V Bělkovicích-Laštanech dne 23.2.2026

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštany 535, 783 16 Dolany  
 IČ: 28654501  
 DIČ: CZ28654501

**BRODACKÝ/ANTONÍN s.r.o.**  
 783 16 Bělkovice-Laštany 535  
 IČ: 286 54 501, DIČ: CZ28654501  
 Tel./Fax: 585 396 418, mobil: 603 233 468  
 (1)



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22.02.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 28654501  
DIČ: CZ28654501  
Brodácký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštany 535, 783 16 Dolany

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 5 757 420,47**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 757 420,47	1 209 058,30
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 966 478,77**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Místo: Datum: 22.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Brodický Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dol. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 757 420,47</b>	<b>6 966 478,77</b>
SO 001.a	Zpevněné ploch...	384 731,29	465 524,86
SO 101.a	Zpevněné ploch...	2 400 731,75	2 904 885,42
SO 001.b	Zpevněné ploch...	411 461,61	497 868,55
SO 101.b	Zpevněné ploch...	2 300 495,82	2 783 599,94
ON.1	Ostatní náklady	100 000,00	121 000,00
VRN.1	Vedlejší rozpočto...	150 000,00	181 500,00
SO_901	Publicita	10 000,00	12 100,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

SO 001.a - Zpevněné ploch...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2028

IČ:

DIČ:

IČ:

28654501

DIČ:

CZ28654501

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**384 731,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 731,29	21,00%	80 793,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**465 524,86**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_ Kap

Objekt:

SO 001.a - Zpevněné ploch...

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**384 731,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

**384 731,29**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	76 850,90
80 - Trubní vedení	4 596,14
96 - Bourání konstrukcí	57 074,50
997 - Přesun sutě	246 209,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: SO 001.a - Zpevněné ploch...

Místo: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštany 535, 783 16 Dolany  
 Zadavatel: Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštany 535, 783 16 Dolany

Datum: 22.02.2026

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**384 731,29**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**384 731,29**

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

**76 850,90**

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	116,500	118,00	13 747,00	CS ÚRS 2025 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 z mozaiky

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/113106111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106111)

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje 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 suti a vybouraných hmot.

VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "počítá se s navrácením plochy ŽK 60 mm z 85% zpět"  
 VV "z důvodu možného poškození při rozebrání"  
 VV "116,500\*0,85 = 99,025m2"  
 VV "-----"  
 VV "výkres Situace, měřeno digitálně"  
 VV 4,5+94,0+1,5+16,5  
 VV Součet 116,500

2	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	119,000	86,30	10 269,70	CS ÚRS 2025 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 z kamenných dlaždic nebo desek

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/113106122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106122)

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje 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 suti a vybouraných hmot.

VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "výkres Situace, měřeno digitálně"  
 VV "-----"  
 VV "rozebrání kam. dlažby velkoformátové - cca 40x40-60 cm"  
 VV "počítá se s navrácením plochy ŽK 100 mm z 76% zpět"  
 VV "z důvodu možného poškození při rozebrání"  
 VV "99,00\*0,75 = 74,250m2"  
 VV 99,000  
 VV "-----"  
 VV "rozebrání nepravidelné kam. dlažby (ul. Kozí)"  
 VV "rozebrání kam. dlažby velkoformátové - cca 40x40-60 cm"  
 VV "počítá se s navrácením plochy 100% zpět"  
 VV 4,00\*5,00  
 VV "-----"  
 VV Součet 119,000

3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	447,000	97,40	43 537,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP  
 Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků z ložem z kameniva

Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/113106161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106161)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo keramických 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 suti a vybouraných hmot.</i></p>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "počítá se s navrácením plochy ŽK 100 mm z 85% zpět"					
			VV "z důvodu možného poškození při rozebrání"					
			VV "447,000*0,85 = 379,950m2"					
			VV "....."					
			VV "výkres Situace, měřeno digitálně"					
			VV 447,000			447,000		
			VV Součet			447,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	127,000	73,20	9 296,40	CS ÚRS 2025 02
			<p>PP 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  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné radě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání 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 dvojnásobně 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 suti a vybouraných hmot.</i></p>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "....."					
			VV "výkres Situace, měřeno digitálně"					
			VV "počítá se s navrácením obrub 100% zpět"					
			VV "kamenné obruby"					
			VV 53,000			53,000		
			VV "....."					
			VV "počítá se s navrácením krajníků 100% zpět"					
			VV "kamenné krajníky"					
			VV 3,5+15,5+23,5+22,5+9			74,000		
			VV "....."					
			VV Součet			127,000		
							4 596,14	
D		80	Trubní vedení					
5	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,411	8 740,00	3 592,14	CS ÚRS 2025 02
			<p>PP Bourání šachet a jámek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890311811</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikostí nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</i></p>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "....."					
			VV "výkres Situace"					
			VV "odstranění stávajících UV - 2ks"					
			VV ((pi*((0,275)^2-(0,225)^2))*2,615)*2			0,411		
			VV Součet			0,411		
6	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	502,00	1 004,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102211</a></p>					
			VV odstranění UV					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "....."					
			VV "výkres Situace"					
			VV "odstranění stávajících UV - 2ks"					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
							57 074,50	
D		96	Bourání konstrukcí					
7	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>PP Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášpitem jem a leho zhuštění s betonovou patkou  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i></p>					
			VV "výkres Situace"					
			VV "demontáž svislého dopravního značení + osazení zpět"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
VV			1 "Zákaz stání_B29"		1,000			
VV			1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
VV			1 "Parkoviště s parkovací					
VV			automatem+informativní_IP13c+E22c"		1,000			
VV			1 "Orientační ukazatel"		1,000			
VV			Součet		5,000			
8	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	8,000	68,80	550,40	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
VV			"výkres Situace"					
VV			"demontáž svislého dopravního značení + osazení zpět"					
VV			1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
VV			1 "Zákaz stání_B29"		1,000			
VV			1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
VV			2 "Parkoviště s parkovací					
VV			automatem+informativní_IP13c+E22c"		2,000			
VV			3 "Orientační ukazatel"		3,000			
VV			Součet		8,000			
9	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006221</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaného trubkového nástavce na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
VV			"výkres Situace"					
VV			"demontáž svislého dopravního značení + osazení zpět"					
VV			1 "Parkoviště s parkovací		1,000			
VV			automatem+informativní_IP13c+E22c"					
VV			Součet		1,000			
10	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	127,000	49,00	6 223,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979024443</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze syplého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
VV			"pol_113108122"					
VV			119,000		119,000			
VV			Součet		119,000			
11	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	119,000	45,50	5 414,50	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054441</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze syplého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
VV			"pol_113108122"					
VV			119,000		119,000			
VV			Součet		119,000			
12	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	447,000	63,30	28 295,10	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071121</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze syplého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.					
VV			"pol_113108161"					
VV			447,000		447,000			
VV			Součet		447,000			
13	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	116,500	123,00	14 329,50	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071131</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze syplého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suší.					
VV			"pol_113108111"					
VV			116,500		116,500			
VV			Součet		116,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				246 209,75	
14	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	353,596	55,30	19 553,86	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 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 smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (tlažební kostky, lomový kámen).</i>					
VV			"Odvoz na meziskládku"					
VV			"pol_113106111"					
VV			116,500*0,281		32,737			
VV			"pol_113101161"					
VV			447,000*0,320		143,040			
VV			Mezisoučet		175,777			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz na skládku"					
VV			"pol_890311811_odstranění stávajících UV"					
VV			0,411*1,920		0,789			
VV			Mezisoučet		0,789			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz do druhotných surovin"					
VV			"pol_899102211_odstranění poklopů stávajících UV"					
VV			2*0,100		0,200			
VV			"pol_899331111_výšková úprava vpustí"					
VV			"viz. SO 101.a"					
VV			3*0,158		0,474			
VV			"pol_899431111_výšková úprava šoupal"					
VV			"viz. SO 101.a"					
VV			19*0,01330+8*0,01330		0,369			
VV			8*0,01330+8*0,01430		0,221			
VV			Mezisoučet		1,254			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz z meziskládky na stavbu"					
VV			"předpoklad 85% z celkové výměry"					
VV			"pol_113106111"					
VV			(116,500*0,281)*0,85		27,826			
VV			"pol_113101161"					
VV			(447,000*0,320)*0,85		121,584			
VV			Mezisoučet		149,410			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz z meziskládky na skládku"					
VV			"předpoklad 15% z celkové výměry"					
VV			"pol_113106111"					
VV			(116,500*0,281)*0,15		4,910			
VV			"pol_113101161"					
VV			(447,000*0,320)*0,15		21,456			
VV			Mezisoučet		26,366			
VV			"-----"					
VV			Součet		353,596			
15	K	997221569	Přítplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 579,624	13,40	21 166,96	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost Přítplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 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 smíšené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (tlažební kostky, lomový kámen).</i>					
VV			"Předpoklad meziskládky do 5km"					
VV			"Odvoz na meziskládku a zpět"					
VV			"předpoklad 85% z celkové výměry"					
VV			"pol_113106111"					
VV			((116,500*0,85)*0,281)*(5-1+5-1)		222,608			
VV			"pol_113101161"					
VV			((447,000*0,85)*0,320)*(5-1+5-1)		972,672			
VV			Mezisoučet		1 195,280			
VV			"-----"					
VV			"Předpoklad skládky do 15km"					
VV			"Odvoz na skládku"					
VV			"předpoklad 15% z celkové výměry"					
VV			"pol_113106111"					
VV			((116,500*0,15)*0,281)*(15-1)		68,747			
VV			"pol_113101161"					
VV			((447,000*0,15)*0,320)*(15-1)		300,384			
VV			"pol_890311811_odstranění stávajících UV"					
VV			(0,411*1,920)*(15-1)		11,048			
VV			Mezisoučet		380,179			
VV			"-----"					
VV			"Předpoklad do 5km"					
VV			"Odvoz do druhotných surovin"					
VV			"pol_899102211_odstranění poklopů stávajících UV"					
VV			(2*0,100)*(5-1)		0,800			
VV			"pol_899331111_výšková úprava vpustí"					
VV			"viz. SO 101.a"					
VV			(3*0,158)*(5-1)		1,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pol_899431111_výšková úprava šoupat"					
			"viz. SO 101.a"					
			(19*0,0133)*(5-1)		1,011			
			(8*0,0143)*(5-1)		0,468			
			Mezísoučet		4,165			
			"-----"					
			Součet		1 579,624			
16	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	108,448	719,80	78 060,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			"Odvoz na meziskládku"					
			"pol_113106122 vč. ulice Kozi"		27,965			
			(99,000+20,00)*0,235					
			"pol_113202111"		26,035			
			127,00*0,205					
			Mezísoučet		54,000			
			"-----"					
			"Odvoz na skládku"					
			"pol_113106122 bez ulice Kozi"					
			"předpoklad 25% z celkové výměry bez ulice Kozi"		5,816			
			(99,000*0,235)*0,25					
			"pol_966006132 značky beton"		0,380			
			5*(0,082-0,0061)					
			Mezísoučet		6,196			
			"-----"					
			"Odvoz do druhotných surovin"					
			"pol_966006132 značky sloupky"		0,031			
			5*0,0061					
			"pol_966006211 značky"		0,032			
			8*0,004					
			"pol_966006221 značky konzola"		0,005			
			1*0,005					
			Mezísoučet		0,068			
			"-----"					
			"Odvoz z meziskládky na stavbu"					
			"pol_113106122"					
			"předpoklad 75% z celkové výměry bez ulice Kozi"		17,449			
			(99,000*0,235)*0,75					
			"předpoklad 100% ulice Kozi"		4,700			
			20,00*0,235					
			"pol_113202111"		26,035			
			"předpoklad 100% z celkové výměry"					
			127,00*0,205					
			Mezísoučet		48,184			
			"-----"					
			Součet		108,448			
17	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	472,481	17,80	8 410,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			"Předpoklad meziskládky do 5km"					
			"Odvoz na meziskládku a zpět"					
			"pol_113106122"					
			"předpoklad 75% z celkové výměry bez ulice Kozi"		139,590			
			((99,000*0,75)*0,235)*(5-1+5-1)					
			"předpoklad 100% z celkové ulice Kozi"		37,600			
			20,00*0,235*(5-1+5-1)					
			"pol_113202111"		208,280			
			"předpoklad 100% z celkové výměry"					
			127,000*0,205*(5-1+5-1)					
			Mezísoučet		385,470			
			"-----"					
			"Předpoklad skládka do 15km"					
			"Odvoz na skládku "					
			"pol_113106122"					
			"předpoklad 25% z celkové výměry bez ulice Kozi"		81,428			
			((99,000*0,25)*0,235)*(15-1)					
			"pol_966006132 značky beton"		5,313			
			(5*(0,082-0,0061))*(15-1)					
			Mezísoučet		86,741			
			"-----"					
			"Předpoklad do 5km druhotné suroviny"					
			"pol_966006132 značky sloupky"		0,122			
			(5*0,0061)*(5-1)					
			"pol_966006212 značky"		0,128			
			8*0,004*(5-1)					
			"pol_966006221 značky konzola"		0,020			
			1*0,005*(5-1)					
			Mezísoučet		0,270			
			"-----"					
			Součet		472,481			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	175,777	169,20	29 741,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		"Odvoz z meziskládky na stavbu; na skládku"					
	VV		"-----"					
	VV		"pol_113106111"					
	VV		116,500*0,281		32,737			
	VV		"pol_113101161"					
	VV		447,000*0,320		143,040			
	VV		Součet		175,777			
19	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	54,000	525,00	28 350,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		"Odvoz z meziskládky na stavbu; na skládku"					
	VV		"-----"					
	VV		"pol_113106122 vč. ulice Kozlí"					
	VV		(99,000+20,00)*0,235		27,965			
	VV		"pol_113202111"					
	VV		127,00*0,205		26,035			
	VV		Součet		54,000			
20	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,169	2 290,00	2 677,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221615</a>					
	VV		"Předpoklad skládky do 15km"					
	VV		"Odvoz na skládku "					
	VV		"pol_890311811_vpusti"					
	VV		0,411*1,920		0,789			
	VV		"pol_966006132_značky beton"					
	VV		5*(0,082-0,0061)		0,380			
	VV		Součet		1,169			
21	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	32,182	1 810,00	58 249,42	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655</a>					
	VV		"Odvoz na skládku "					
	VV		"-----"					
	VV		"pol_113106111"					
	VV		"předpoklad 15% z celkové výměry"					
	VV		(116,500*0,15)*0,281		4,910			
	VV		"pol_113101161"					
	VV		"předpoklad 15% z celkové výměry"					
	VV		(447,000*0,15)*0,320		21,456			
	VV		"pol_113106122"					
	VV		"předpoklad 25% z celkové výměry bez ulice Kozlí"					
	VV		(99,000*0,25)*0,235		5,816			
	VV		Součet		32,182			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

SO 101.a - Zpevněné ploch...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

IČ:

28654501

DIČ:

CZ28654501

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 400 731,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 400 731,75	21,00%	504 153,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 904 885,42**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

**SO 101.a - Zpevněné ploch...**

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašřany 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 400 731,75**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 364 241,26**

1 - Zemní práce	270 829,81
10 - Zemní práce	95 604,78
4 - Vodorovné konstrukce	697,68
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	4 794,15
5 - Komunikace pozemní	244 544,00
50 - Komunikace pozemní	650 144,10
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	187 176,11
80 - Trubní vedení	33 415,80
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	174 062,90
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	605 408,80
998 - Přesun hmot	97 563,13
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>33 707,11</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 707,11
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>2 783,38</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 783,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: SO 101.a - Zpevněné ploch...

Místo: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 22.02.2026

Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 400 731,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 364 241,26**

D 1 Zemní práce **270 829,81**

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000	183,80	22 056,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/122251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103)  
 VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "....."  
 VV "Výkop I. tř. těžitelnosti vč. výkopu pro sanaci"  
 VV "z bilance"  
 VV 98,00+22,00 120,000  
 VV Součet 120,000

2	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,435	1 992,00	12 818,52	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP  
 Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/132212122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212122)  
 VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "....."  
 VV "Výkop I. tř. těžitelnosti"  
 VV "výkop pro chráničku CETIN délka viz. pol\_460520174"  
 VV (0,50\*(0,90-0,24))\*19,50 6,435  
 VV Součet 6,435

3	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,080	1 328,60	24 021,09	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP  
 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/132212332](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212332)  
 VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "Výkop I. tř. těžitelnosti"  
 VV "....."  
 VV "Výkop pro přípojky DN 150 (od vpustí do kanalizace)"  
 VV "UV 5 až 7; délka přípojek viz. pol\_871315221"  
 VV (0,80\*(2,50-0,24))\*10,000 18,080  
 VV Součet 18,080

4	K	133212821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	22,725	2 930,20	66 588,80	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP  
 Hloubení zapažených šachet ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/133212821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133212821)  
 VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "....."  
 VV "výkres Situace"  
 VV "Výkop I. tř. těžitelnosti vč. výkopu pro sanaci"  
 VV "Výkop pro UV 5-7"  
 VV ((1,5\*1,5)\*(2,765-0,24))\*3 17,044  
 VV "Výkop pro odstranění UV v místě, kde nejsou nové - 1 ks"  
 VV ((1,5\*1,5)\*(2,765-0,24))\*1 5,681  
 VV Součet 22,725

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	167,240	284,80	47 629,95	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117)  
 VV "pol\_122201101" 120,000 120,000  
 VV "pol\_132212102" 6,435 6,435  
 VV "pol\_132212202" 18,080 18,080  
 VV "pol\_133202011" 22,725 22,725  
 VV Součet 167,240

6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	668,960	21,20	14 181,95	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP  
 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m



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

*Poznámka k souboru cen:*  
*Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásypy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásypy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásypy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyyp odvodňovacích tenátů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních trátech se oceňuje cenou -1101 Zásyyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásyypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásyypu odečítá. Pro stanovení objemu zásyypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásyypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásyypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásyypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásyypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění nasypávaného zbylého výkopku; b) cenou 171 10-1111 "dle textových a grafických příloh PD"*

PSC								
VV			"z bilance_ŠD 0-32"					
VV			9,00		9,00			
VV			"Zásyp pro bouranou vpust_ŠP 0-32"					
VV			((1,50*1,50)*(2,765-0,24))*1		5,681			
VV			"zásyp hutněný ŠP_ŠP 0-32"					
VV			"UV 5 až 7"					
VV			((1,5*1,5-pi*(0,275)^2)*2,275)^3+((1,5)^2*(0,75)^2)*0,10^3		14,241			
VV			"zásyp hutněný ŠP_ŠP 0-32"					
VV			"přípojka PVC DN 150 (od UV do kanalizace)"					
VV			((0,8*10,00)*(2,50-0,1-0,45-0,24))		13,680			
VV			"zásyp hutněný ŠP_ŠP 0-32"					
VV			"chránička CETIN; délka viz.pol_480520174"					
VV			(0,50*(0,90-0,10-0,22-0,24))*19,500		3,315			
VV			"Součet"		45,917			

14	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	74,720	416,80	31 143,30	CS ÚRS 2025 02
PP			šterkopisek frakce 0/32					
VV			"viz.pol_174101101"					
VV			"Zásyp pro bouranou vpust"					
VV			5,681*2,024		11,498			
VV			"Zásyp vpustí UV 5-7"					
VV			14,241*2,024		28,824			
VV			"Zásyp vpustí UV 5-7_přípojky kanalizace"					
VV			13,680*2,024		27,688			
VV			"zásyp chránička CETIN"					
VV			3,315*2,024		6,710			
VV			Součet		74,720			

15	M	58344171	šterkodří frakce 0/32	t	21,670	488,60	10 587,96	CS ÚRS 2025 02
PP			šterkodří frakce 0/32					
VV			"pol_1771101112"					
VV			"z bilance_ŠD 0-32"					
VV			2,000*1,970		3,940			
VV			"pol_174101101"					
VV			"z bilance"					
VV			9,000*1,970		17,730			
VV			"Součet"		21,670			

16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,745	589,00	3 383,81	CS ÚRS 2025 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
VV			"....."					
VV			"UV 5 až 7; délka přípojek viz. pol_871315221"					
VV			(0,80*0,45)*10,000		3,600			
VV			"chránička CETIN; délka viz.pol_460520174"					
VV			(0,50*0,22)*19,500		2,145			
VV			Součet		5,745			
17	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	5,745	280,20	1 609,75	CS ÚRS 2025 02
PP			Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111109</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odacitání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
18	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	11,628	496,00	5 787,49	CS ÚRS 2025 02
PP			šterkopísek frakce 0/2					
VV			"viz. pol_175111101"					
VV			5,745*2,024		11,628			
VV			Součet		11,628			
D	4		Vodorovné konstrukce				697,68	
19	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zařízení	m2	0,900	634,20	570,78	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zařízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351111</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
VV			"....."					
VV			"UV 5 až 7"					
VV			((0,75*4)*0,10)*(1+1+1)		0,900			
VV			Součet		0,900			
20	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,900	141,00	126,90	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351112</a>					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				4 794,15	
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu na sucho výšky do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000	202,90	608,70	CS ÚRS 2025 02
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže na sucho, výšky do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112111</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
VV			"....."					
VV			"UV 5 až 7"					
VV			1+1+1		3,000			
VV			Součet		3,000			
22	M	59224135R	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 650/390x90x60mm pro rám 500x500mm	kus	3,000	124,00	372,00	
PP			prstavec šachtový vyrovnávací betonový 650/390x90x60mm pro rám 500x500mm					
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,775	1 775,00	3 150,63	CS ÚRS 2025 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
VV			"....."					
VV			"UV 5 až 7; délka přípojek viz. pol_871315221"					
VV			(0,80*0,10)*10,000		0,800			
VV			"chránička CETIN; délka viz.pol_210021063"					
VV			(0,50*0,10)*19,500		0,975			
VV			Součet		1,775			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,169	3 922,00	662,82	CS ÚRS 2025 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Cena -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/59141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/59141111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těloz materiálu pro výplň spár a zhotovení šablón, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; zbytek lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"Konstrukce 2, měřeno digitálně"					
	VV		5,0+21,0+6,0+55,0+5,0+5,0+16,0		113,000			
	VV		Součet		113,000			
33	M	58381010	kostka řezanošitpaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	13,975	1 710,80	23 908,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka řezanošitpaná dlažební žula 6x6x4cm					
34	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	120,000	79,40	9 528,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžkým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/599432111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/599432111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kůželů.					
D	8		Vedení trubní dávková a přípojná				187 176,11	
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	10,000	174,80	1 748,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého pinostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
	VV		"D.1.1.1..2j_Detaily odvonění"					
	VV		"-----"					
	VV		"UV 5 až 7 přípojky PVC DN 150 (od UV do kanalizace)"					
	VV		5,000+4,000+1,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
36	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	10,300	245,70	2 530,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8					
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
37	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	2,000	295,80	591,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého pinostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310310</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
	VV		"D.1.1.1..2j_Detaily odvonění"					
	VV		"-----"					
	VV		"Poznámka: UV7 využití stávající přípojky"					
	VV		"UV 5, 6"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	117,30	234,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		"UV 5, 6"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	877355124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové pinostěnné přípojka DN 200	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí plastové pinostěnné, přípojka DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877355124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877355124</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
	VV		"D.1.1.1..2j_Detaily odvonění"					
	VV		"-----"					
	VV		"Poznámka: UV7 využití stávající přípojky"					
	VV		"UV 5, 6"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	2,000	274,80	549,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
	VV		"D.1.1.1..2j_Detaily odvonění"					
	VV		"-----"					
	VV		"UV 5, 6"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	6,000	1 293,00	7 758,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941302</a>					
42	M	59223863R	skruž pro uliční vpust' se sifonem a zápachovou uzávěrkou betonová 450/570x50mm	kus	3,000	328,00	984,00	
	PP		skruž pro uliční vpust' se sifonem a zápachovou uzávěrkou betonová 450/570x50mm					
43	M	59223864R	skruž pro uliční vpust' dno s kalovou prohlubní betonové 450/290mm	kus	3,000	200,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž pro uliční vpust' dno s kalovou prohlubní betonové 450/290mm					
44	K	895941314	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941314</a>					
45	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	3,000	784,50	2 353,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm					
46	K	895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 295 mm	kus	3,000	763,40	2 290,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941322</a>					
47	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	3,000	462,30	1 386,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm					
48	K	895941323	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 570 mm	kus	3,000	1 219,00	3 657,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 570 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323</a>					
49	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	3,000	646,00	1 938,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm					
50	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	27,000	3 285,00	88 695,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"šoupata + nový poklop (povrchový znak)"					
	VV		19		19,000			
	VV		"šoupata + nový poklop (povrchový znak) - čtvercové 4xHAWLE"					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		27,000			
51	M	42291352R	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky (povrchový znak)	kus	19,000	1 085,00	20 615,00	
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky (povrchový znak)					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"šoupata + nový poklop (povrchový znak)"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
52	M	42291353R	poklop litinový šoupátkový čtvercový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky (povrchový znak)	kus	8,000	1 045,50	8 364,00	
	PP		poklop litinový šoupátkový čtvercový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky (povrchový znak)					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"šoupata + nový poklop (povrchový znak) - čtvercové 4xHAWLE"					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	3,000	10 010,00	30 030,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133111</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"kanal. šachty - úprava + nový poklop D40t, DN 600, se zámkem proti odcizení "					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	28614188R	poklop litinový kanalizační šachty DN600 bez větrání šroubovací s teleskopickým dlem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění), zámek proti odcizení	kus	3,000	2 646,00	7 938,00	
	PP		poklop litinový kanalizační šachty DN600 bez větrání šroubovací s teleskopickým dlem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění), zámek proti odcizení					
	D	80	Trubní vedení				33 415,80	
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
	VV		"D.1.1.1..2j_Detaily odvonění"					
	VV		"....."					
	VV		"UV 5 až 7"					
	VV		1+1+1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
56	M	59223260R	mříž vtoková litinová k uliční vpusťi C250/D400 500x500mm se zámkem proti odcizení vč. rámu	kus	3,000	9 045,40	27 136,20	
	PP		mříž vtoková litinová k uliční vpusťi C250/D400 500x500mm se zámkem proti odcizení vč. rámu					
57	M	56230612	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 500x500	kus	3,000	292,00	876,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 500x500					
58	M	56241450R	Betonová uliční vpusť - koš kalový DIN 4052- D1 (nízký)	kus	3,000	281,20	843,60	
	PP		Betonová uliční vpusť - koš kalový DIN 4052- D1 (nízký)					
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							174 062,90	
59	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	263,00	2 104,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 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 svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoučích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"osazení svíslého dopravního značení"					
	VV		1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
	VV		1 "Zákaz stání_B29"		1,000			
	VV		1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
	VV		2 "Parkoviště s parkovacím		2,000			
	VV		automatem+informativní_IP13c+E13"					
	VV		3 "Orientační ukazatel"		3,000			
	VV		Součet		8,000			
60	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	891,80	1 783,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		1 "Zákaz stání_B29"		1,000			
	VV		1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	736,00	736,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		1 "Parkoviště s parkovacím automatem_IP13c"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		1 "informativní_E13"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	136,50	136,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914531111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání konzol nebo nástavců, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranné nátěry nástavce, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"demontáž+znovu osazení svíslého dopravního značení + osazení zpět"					
	VV		"osazení svíslého dopravního značení"					
	VV		1 "Parkoviště s parkovacím		1,000			
	VV		automatem+informativní_IP13c+E22c"					
	VV		Součet		1,000			
65	M	40445220R	držák dopravní značky Zn na sloupek D 60mm (konzola, zavětrování)	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	
	PP		držák dopravní značky Zn na sloupek D 60mm (konzola, zavětrování)					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		1 "Parkoviště s parkovacím		1,000			
	VV		automatem+informativní_IP13c+E22c"					
	VV		Součet		1,000			
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	1 294,00	6 470,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce 3"					
	VV		252,50		252,500			
	VV		Součet		252,500			
	VV		252,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		257,550			
	VV		Součet		257,550			
74	K	91613111R	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	53,000	478,00	25 334,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91613111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91613111R</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenniva těženého 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 oper. 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 textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"Konstrukce 3, měřeno digitálně"					
	VV		"stáv. očišť. 53,000m"					
	VV		"Kam. obruba, š. 30x25/100cm"		53,000			
	VV		53,000		53,000			
	VV		Součet		53,000			
75	K	91624121R	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	93,000	336,00	31 248,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91624121R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91624121R</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenniva 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 boční opery. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"Kam. krajník š. 13 x20/80cm, stáv. očišť. 74,00m"					
	VV		"-----"					
	VV		"Konstrukce 3, měřeno digitálně"					
	VV		"Kam. krajník š. 13 x20/80cm"		93,00			
	VV		93,00		93,000			
	VV		Součet		93,000			
76	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	19,200	519,00	9 964,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"Kam. krajník š. 13 x20/80cm, stáv. očišť. 74,00m"					
	VV		"-----"					
	VV		"Konstrukce 3"					
	VV		"93,00-74,00 = 19,000m/0,80m = 23,75ks"					
	VV		0,80*24		19,200			
	VV		Součet		19,200			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				605 408,80	
77	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	334,480	1 810,00	605 408,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655</a>					
	VV		167,24*2 "Přepočtené koeficientem množství"		334,480			
	VV		Součet		334,480			
D	998		Přesun hmot				97 563,13	
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	321,566	243,00	78 140,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011</a>					
79	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun do 5000 m	t	321,566	32,70	10 515,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223094</a>					
80	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	321,566	27,70	8 907,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223095</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 707,11	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 707,11	
81	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, výška nopy 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	92,000	128,30	11 803,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161212</a> "dle textových a grafických příloh PD" "....." (92,00*0,50)*2 Součet		92,000 92,000			
82	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	184,000	118,30	21 767,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet					
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161384</a> "dle textových a grafických příloh PD" "....." 92,00*2 Součet		184,000 184,000			
83	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,111	1 228,00	136,31	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC PSC					
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemisťuje.					
D	M		Práce a dodávky M				2 783,38	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 783,38	
84	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,020	1 811,00	36,22	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV Součet					
			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, obslužování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové průstupy a podchodové štol. "poL_460520174" 19,50*0,001 Součet		0,020 0,020			
85	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	19,500	61,60	1 201,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791214</a> "dle textových a grafických příloh PD" "....." "chránička CETIN" 1,00+5,00+1,00+8,00+4,60 Součet		19,500 19,500			
86	M	34571355	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	20,475	53,60	1 097,46	CS ÚRS 2025 02
			PP VV VV Součet					
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm 19,5*1,06 *Přepočtené koeficientem množství Součet		20,475 20,475			
87	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	m	19,500	23,00	448,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC					
			Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671114</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

SO 001.b - Zpevněné ploch...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštany 535, 783 16 Dolany

IČ:

28654501

DIČ:

CZ28654501

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**411 461,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 461,61	21,00%	86 406,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**497 868,55**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: **SO 001.b - Zpevněné ploch...**

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**411 461,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

**411 461,61**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

90 153,80

80 - Trubní vedení

9 569,20

96 - Bourání konstrukcí

70 814,00

997 - Přesun sutě

240 924,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: SO 001.b - Zpevněné ploch...

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Datum: 22.02.2026

Projektant:   
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

411 461,61

D HSV Práce a dodávky HSV

411 461,61

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 90 153,80

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	257,000	118,30	30 403,10	CS ÚRS 2025 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 žilvice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/113106111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106111)

Poznámka k souboru cen:  
 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 očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očistění 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 Vodovrná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "počítá se s navrácením plochy ŽK 100 mm z 85% zpět"  
 VV "z důvodu možného poškození při rozebrání"  
 VV "257,000\*0,85 = 218,450m2"  
 VV "-----"  
 VV "výkres Situace"  
 VV 131,00+126,00 257,000  
 VV Součet 257,000

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,000	82,40	741,60	CS ÚRS 2025 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 žilvice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121)

Poznámka k souboru cen:  
 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 očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očistění 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 Vodovrná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "-----"  
 VV "výkres Situace"  
 VV "odstranění beton. dlažby - 30x30 cm"  
 VV 9,00 9,000  
 VV Součet 9,000

3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	470,000	97,40	45 778,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/113106161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106161)

Poznámka k souboru cen:  
 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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 očistění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očistění 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 Vodovrná doprava suti a vybouraných hmot.

VV "dle textových a grafických příloh PD"  
 VV "počítá se s navrácením plochy ŽK 100 mm z 85% zpět"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"z důvodu možného poškození při rozebrání"					
VV			"470,000*0,85 = 399,500m2"					
VV			"-----"					
VV			"výkres Situace, měřeno digitálně"					
VV			470,000		470,000			
VV			Součet		470,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	181,000	73,10	13 231,10	CS ÚRS 2025 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání 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, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"-----"					
VV			"výkres Situace, měřeno digitálně"					
VV			"kamenné obruby"					
VV			"počítá se s navrácením obrub 100% zpět"					
VV			5,00+12,00		17,000			
VV			"kamenné krajiníky"					
VV			"počítá se s navrácením obrub 100% zpět"					
VV			86,00+78,00		164,000			
VV			Součet		181,000			
D	80		Trubní vedení				9 569,20	
5	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,840	8 740,00	7 341,60	CS ÚRS 2025 02
PP			Bourání šachet a jímek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890311811</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikostí nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 601-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"-----"					
VV			"výkres Situace"					
VV			"odstranění stávajících UV - 4ks"					
VV			$((\pi * ((0,275)^2 - (0,225)^2)) * 2,615) * 4$		0,822			
VV			"odstranění dvorní vpusti - 1ks"					
VV			$(0,25 + 0,21) * 2 * 0,02 * 0,90 + (0,25)^2 * 2 * 0,03$		0,018			
VV			Součet		0,840			
6	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	215,60	215,60	CS ÚRS 2025 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211</a>					
VV			"odstranění Dvorní vpusti_DV"					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"-----"					
VV			"výkres Situace"					
VV			"odstranění stávajících DV - 1ks"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	503,00	2 012,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102211</a>					
VV			"odstranění Uliční vpusti_UV"					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"-----"					
VV			"výkres Situace"					
VV			"odstranění stávajících UV - 4ks"					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
D	96		Bourání konstrukcí				70 814,00	
8	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a leho zhutněním s betonovou paikou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.</i>					
VV			"výkres Situace"					
VV			"demontáž svíslého dopravního značení + osazení zpět"					
VV			1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
VV			1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstanění (demonitáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demonitovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"demonitáž svislého dopravního značení + osazení zpět"					
	VV		1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
	VV		1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	181,000	49,00	8 869,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli voze a s jakoukoli výplní spár silničních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979024443</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tverovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
11	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	470,000	63,40	29 798,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním výplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071121</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"pol_113106161"					
	VV		470,000		470,000			
	VV		Součet		470,000			
12	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	257,000	123,00	31 611,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním výplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071131</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"pol_113106111"					
	VV		257,000		257,000			
	VV		Součet		257,000			
	D	997	Přesun sutě				240 924,61	
13	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	448,353	55,30	24 793,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"Odvoz na meziskládku"					
	VV		"pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
	VV		257,00*0,281		72,217			
	VV		"pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
	VV		470,00*0,320		150,400			
	VV		Mezisoučet		222,617			
	VV		"-----"					
	VV		"Odvoz na skládku"					
	VV		"pol_890311811_odstranění stávajících vpustí"					
	VV		0,840*1,920		1,613			
	VV		Mezisoučet		1,613			
	VV		"-----"					
	VV		"Odvoz do druhotných surovin"					
	VV		"pol_899101211_odstranění poklopů stávajících DV"					
	VV		1*0,050		0,050			
	VV		"pol_899102211_odstranění poklopů stávajících UV"					
	VV		4*0,100		0,400			
	VV		"pol_899331111_výšková úprava vpustí"					
	VV		"viz. SO 101.b"					
	VV		5*0,158		0,790			
	VV		"pol_899431111_výšková úprava šoupatí"					
	VV		"viz. SO 101.b"					
	VV		20*0,01330		0,266			
	VV		Mezisoučet		1,506			
	VV		"-----"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Odvoz z meziskládky na stavbu"					
VV			"pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
VV			(257,00*0,281)*0,85		61,384			
VV			"pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
VV			(470,00*0,320)*0,85		127,840			
VV			Mezisoučet		189,224			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz z meziskládky na skládku"					
VV			"pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
VV			(257,00*0,281)*0,15		10,833			
VV			"pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
VV			(470,00*0,320)*0,15		22,560			
VV			Mezisoučet		33,393			
VV			"-----"					
VV			Součet		448,353			
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 010,190	14,00	28 142,66	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti 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 smíšené vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"Předpoklad meziskládky do 5km"					
VV			"Odvoz na meziskládku a zpět"					
VV			"pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
VV			"předpoklad 85% z celkové výměry"					
VV			((257,00*0,85)*0,281)*(5-1+5-1)		491,076			
VV			"pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
VV			"předpoklad 85% z celkové výměry"					
VV			((470,00*0,85)*0,320)*(5-1+5-1)		1 022,720			
VV			Mezisoučet		1 513,796			
VV			"-----"					
VV			"Předpoklad skládky do 15km"					
VV			"Odvoz na skládku"					
VV			"pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
VV			"předpoklad 15% z celkové výměry"					
VV			((257,500*0,15)*0,281)*(15-1)		151,951			
VV			"pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
VV			"předpoklad 15% z celkové výměry"					
VV			((470,000*0,15)*0,320)*(15-1)		315,840			
VV			"pol_890311811_odstranění stávajících vpustí"					
VV			(0,840*1,920)*(15-1)		22,579			
VV			Mezisoučet		490,370			
VV			"-----"					
VV			"Předpoklad do 5km"					
VV			"Odvoz do druhotných surovin"					
VV			"pol_899101211_odstranění poklopů stávajících DV"					
VV			(1*0,050)*(5-1)		0,200			
VV			"pol_899102211_odstranění poklopů stávajících UV"					
VV			(4*0,100)*(5-1)		1,600			
VV			"pol_899331111_výšková úprava vpustí"					
VV			"viz. SO 101.b"					
VV			5*0,168*(5-1)		3,160			
VV			"pol_899431111_výšková úprava šoupat"					
VV			"viz. SO 101.b"					
VV			20*0,01330*(5-1)		1,064			
VV			Mezisoučet		6,024			
VV			"-----"					
VV			Součet		2 010,190			
15	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	76,677	720,00	55 207,44	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571</a> Poznámka k souboru cen:					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
VV			"Odvoz na meziskládku"					
VV			"pol_113202111_stávající obrubníky, krajníky"					
VV			181,000*0,205		37,105			
VV			Mezisoučet		37,105			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz na skládku"					
VV			"pol_113106121_bet. dlažba 30x30cm"					
VV			9,00*0,255		2,295			
VV			"pol_966006132_značky beton"					
VV			2*(0,082-0,0061)		0,152			
VV			Mezisoučet		2,447			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz do druhotných surovin"					
VV			"pol_966006132_značky sloupky"					
VV			2*0,0061		0,012			
VV			"pol_966006211_značky"					
VV			2*0,004		0,008			
VV			Mezisoučet		0,020			
VV			"-----"					
VV			"Odvoz z meziskládky na stavbu"					
VV			"pol_113202111"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
			VV "předpoklad 100% z celkové výměry"					
			VV 181,00*0,205		37,105			
			VV Mezisoučet		37,105			
			VV "....."					
			VV Součet		76,677			
16	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	331,176	17,80	5 894,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"Předpoklad meziskládky do 5km"					
	VV		"Odvoz na meziskládku a zpět"					
	VV		"pol_113202111"					
	VV		"předpoklad 100% z celkové výměry"					
	VV		VV 181,000*0,205*(5-1+5-1)		296,840			
	VV		VV Mezisoučet		296,840			
	VV		VV "....."					
	VV		VV "Předpoklad do 5km druhotné suroviny"					
	VV		VV "pol_966006132_značky sloupky"					
	VV		VV (2*0,0061)*(5-1)		0,049			
	VV		VV "pol_966006212_značky"					
	VV		VV 2*0,004*(5-1)		0,032			
	VV		VV Mezisoučet		0,081			
	VV		VV "....."					
	VV		VV "Předpoklad skládky do 15km"					
	VV		VV "Odvoz na skládku "					
	VV		VV "pol_113106121_bet. dlažba 30x30cm"					
	VV		VV (9,00*0,255)*(15-1)		32,130			
	VV		VV "pol_966006132_značky beton"					
	VV		VV (2*(0,082-0,0061))*(15-1)		2,125			
	VV		VV Mezisoučet		34,255			
	VV		VV "....."					
	VV		VV Součet		331,176			
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	222,617	169,20	37 666,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		VV "Odvoz z meziskládky na stavbu; na skládku"					
	VV		VV "....."					
	VV		VV "pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
	VV		VV 257,000*0,281		72,217			
	VV		VV "pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
	VV		VV 470,000*0,320		150,400			
	VV		VV Součet		222,617			
18	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	37,105	525,00	19 480,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		VV "Odvoz z meziskládky na stavbu; na skládku"					
	VV		VV "pol_113202111_obrubníky, krajníky"					
	VV		VV 181,00*0,205		37,105			
	VV		VV Součet		37,105			
19	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,060	2 290,00	9 297,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221615</a>					
	VV		VV "Předpoklad skládky do 15km"					
	VV		VV "Odvoz na skládku "					
	VV		VV "pol_113106121_bet. dlažba 30x30cm"					
	VV		VV 9,000*0,255		2,295			
	VV		VV "pol_890311811_vpusti"					
	VV		VV 0,840*1,92		1,613			
	VV		VV "pol_966006132_značky beton"					
	VV		VV 2*(0,082-0,0061)		0,152			
	VV		VV Součet		4,060			
20	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	33,393	1 810,00	60 441,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655</a>					
	VV		VV "Odvoz na skládku "					
	VV		VV "pol_113106111_ŽK 6/6cm"					
	VV		VV "předpoklad 15% z celkové výměry"					
	VV		VV (257,000*0,15)*0,281		10,833			
	VV		VV "pol_113101161_ŽK 10/10cm"					
	VV		VV "předpoklad 15% z celkové výměry"					
	VV		VV (470,000*0,15)*0,320		22,560			
	VV		VV Součet		33,393			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

SO 101.b - Zpevněné ploch...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

IČ:

28654501

DIČ:

CZ28654501

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 300 495,82</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 300 495,82	21,00%	483 104,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 783 599,94</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: SO 101.b - Zpevněné ploch...

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašfany 535, 783 16 Dolany

Datum: 22.02.2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 300 495,82</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 267 234,69
1 - Zemní práce	243 576,14
10 - Zemní práce	120 930,15
4 - Vodorovné konstrukce	952,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	4 536,58
5 - Komunikace pozemní	59 296,40
50 - Komunikace pozemní	814 459,92
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	45 900,78
80 - Trubní vedení	206 800,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	160 565,68
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	503 013,48
998 - Přesun hmot	107 203,06
PSV - Práce a dodávky PSV	32 974,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 974,91
M - Práce a dodávky M	286,22
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	286,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: SO 101.b - Zpevněné ploch...

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašfany 535, 783 16 Dolany

Datum: 22.02.2026   
 Projektant:   
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 300 495,82**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 267 234,69**

D 1

Zemní práce

243 576,14

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	89,000	184,00	16 376,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"Výkop I. tř. těžitelnosti vč. výkopu pro sanaci"					
VV			"z bilance"					
VV			83,00+20,00					
VV			"kří. s ul Hrnčířskou; plocha 25,000m2 "					
VV			25,00*0,24					
VV			Součet					
			89,000					
2	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,660	1 993,00	1 315,38	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212122</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"Výkop I. tř. těžitelnosti"					
VV			"výkop pro chráničku CETIN; délka viz.pol_480520174"					
VV			(0,50*(0,90-0,24))*2,000					
VV			Součet					
			0,660					
			0,660					
3	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,888	1 665,30	33 119,49	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212222</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"Výkop I. tř. těžitelnosti"					
VV			"....."					
VV			"Výkop pro přípojky DN 150 (od vpustí do kanalizace)"					
VV			"UV 5 až 7; délka přípojek viz. pol_871315221"					
VV			(0,80*(2,50-0,24))*11,000					
VV			Součet					
			19,888					
			19,888					
4	K	133211011	Hloubení šachet v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně	m3	29,406	2 138,50	62 884,73	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených I nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/133211011</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"výkres Situace"					
VV			"Výkop I. tř. těžitelnosti vč. výkopu pro sanaci"					
VV			"Výkop pro UV1a; UV1b; UV2; UV3; UV4"					
VV			((1,5*1,5)*(2,765-0,24))*5					
VV			28,406					
VV			"Výkop pro odstranění DV - dvorní vpust: 1 ks					
VV			"předpoklad"					
VV			((1,00*1,00))*1,00*1					
VV			Součet					
			1,000					
			29,406					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	138,954	284,80	39 574,10	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
VV			"pol_122201101"					
VV			89,000					
VV			"pol_132212102"					
VV			0,660					
VV			"pol_132212202"					
VV			19,888					
VV			19,888					
VV			"pol_133202011"					
VV			29,406					
VV			29,406					
VV			Součet					
			138,954					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	555,816	21,20	11 783,30	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přeměštění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a>					
	VV		138,954*4 "Přepočtené koeficientem množství		555,816			
	VV		Součet		555,816			
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	138,954	374,00	51 968,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101</a>					
8	K	171151111R	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	14,000	178,30	2 496,20	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"z bilance_ŠD 0-32"					
	VV		14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	138,954	20,80	2 890,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a>					
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	857,000	24,70	21 167,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"z bilance"					
	VV		541,00+291,00		832,000			
	VV		"z výkresu Situace - křížení s ul Hrnčířskou"					
	VV		25,000		25,000			
	VV		Součet		857,000			
D	10		Zemní práce				120 930,15	
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	125,470	261,20	32 772,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"pro přípojky DN 150 (od vpustí do kanalizace)"					
	VV		"UV 1a, 1b, 2-4; délka přípojek viz. pol_871315221"					
	VV		((2,60-0,24)*11,000)*2		49,720			
	VV		"pro vpustí UV 1a, 1b, 2-4: 5 ks"					
	VV		(1,60*4)*(2,765-0,24)*5		75,750			
	VV		Součet		125,470			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	125,470	137,40	17 239,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112</a>					
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	48,973	152,00	7 443,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101</a>					

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

*Poznámka k souboru cen:*

*Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zásepky s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodčítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehčený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehčený - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno jinak. b) cenou 171 10-1111*

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

14	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	80,225	418,00	33 534,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/32					
	VV		"viz.pol_174101101"					
	VV		"Zásep pro dvorní vpust DV_ŠP 0-32"					
	VV		0,85*2,024				1,720	
	VV		"-----"					
	VV		"zásep hutněný ŠP 0-32"					
	VV		"UV1a, 1b, 2, 3, 4"					
	VV		23,735*2,024				48,040	
	VV		"-----"					
	VV		"zásep hutněný_ŠP 0-32"					
	VV		"přípojka PVC DN 150 (od UV do kanalizace)"					
	VV		15,048*2,024				30,457	
	VV		"-----"					
	VV		"zásep hutněný_ŠP 0-32"					
	VV		"chránička CETIN; délka viz.pol_460520174"					
	VV		0,340*0,024				0,008	
	VV		"-----"					
	VV		Součet				80,225	
15	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	45,310	488,00	22 111,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkodr' frakce 0/32					
	VV		"pol_1771101112"					
	VV		"z bilance_ŠD 0-32"					
	VV		14,000*1,970				27,580	
	VV		"-----"					
	VV		"pol_174101101"					
	VV		"z bilance"					
	VV		9,000*1,970				17,730	
	VV		"-----"					
	VV		Součet				45,310	
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,180	588,70	2 460,77	CS ÚRS 2025 02

PP

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/175111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
			VV "D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
			VV "....."					
			VV "UV 1 až 4; délka přípojek viz. pol_871315221"					
			VV (0,80*0,45)*1,000		3,960			
			VV "chránička CETIN; délka viz.pol_460520174"					
			VV (0,50*0,22)*2,00		0,220			
			VV Součet		4,180			
17	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,180	280,30	1 171,65	CS ÚRS 2025 02
			PP Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111109</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
18	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	8,460	496,00	4 196,16	CS ÚRS 2025 02
			PP šterkopisek frakce 0/2					
			VV "viz. pol_175111101"					
			VV 4,180*2,024		8,460			
			VV Součet		8,460			
			D 4 Vodrovné konstrukce				952,50	
19	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,500	635,00	952,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452351111</a>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
			VV "D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
			VV "....."					
			VV "UV1a, 1b, 2, 3, 4"					
			VV ((0,75*4)*0,10)*(1+1+1+1)		1,500			
			VV Součet		1,500			
			D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				4 536,58	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého	m3	0,980	1 775,00	1 739,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžženého 0 až 4 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vřetel nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
			VV "D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
			VV "....."					
			VV "UV 5 až 7; délka přípojek viz. pol_871315221"					
			VV (0,80*0,10)*1,000		0,880			
			VV "chránička CETIN; délka viz.pol_210021083"					
			VV (0,50*0,10)*2,000		0,100			
			VV Součet		0,980			
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků na sucho výšky do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	5,000	203,00	1 015,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže na sucho, výšky do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
			VV "dle textových a grafických příloh PD"					
			VV "D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
			VV "D.1.1.1..2j_Detally odvonění"					
			VV "....."					
			VV "UV1a, 1b, 2, 3, 4"					
			VV 1+1+1+1		5,000			
			VV Součet		5,000			
22	M	59224135R	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 650/390x90x60mm pro rám 500x500mm	kus	5,000	136,00	680,00	
			PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 650/390x90x60mm pro rám 500x500mm					
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,281	3 922,00	1 102,08	CS ÚRS 2025 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoli úkosy sedla.</i>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"					
	VV		"D.1.1.1..2]_Detaily odvodnění"					
	VV		"....."					
	VV		"UV1a, 1b, 2, 3, 4"					
	VV		((0,75*0,75)*0,10)*(1+1+1+1+1)		0,281			
	VV		Součet				0,281	
D		5	Komunikace pozemní				59 296,40	
24	K	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těženého	m2	10,000	1 001,00	10 010,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/594111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/594111112</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"Konstrukce 3_měřeno digitálně"					
	VV		"kam. dlažba 40x40-50cm"					
	VV		10,000		10,000			
	VV		Součet				10,000	
25	M	58381135R	deska dlažební kamenná (žulová) - 40x40-50cm vč. případného řezání	m2	10,200	4 832,00	49 286,40	
	PP		deska dlažební kamenná (žulová) - 40x40-50cm vč. případného řezání					
	VV		"Konstrukce 3"					
	VV		K3b_m2					
	VV		Součet				0,000	
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				10,200	
	VV		Součet				10,200	
D		50	Komunikace pozemní				814 459,92	
26	K	564811111	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	270,000	67,20	18 144,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564811111</a>					
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	562,163	133,00	74 767,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrté ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111</a>					
28	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	442,000	719,00	317 798,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na kralnici drobných z kamene, do lože z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou, 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčinnou záplivkou, která se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčinná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"Konstrukce 1_měřeno digitálně"					
	VV		422,00+20,00		442,000			
	VV		Součet				442,000	
29	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	42,500	2 621,00	111 392,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm					
30	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	260,000	848,00	220 480,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591411111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablón, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"Konstrukce 2, měřeno digitálně"					
	VV		135,00+125,00		260,000			
	VV		Součet				260,000	
31	M	58381010	kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	41,550	1 710,80	71 083,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm					
32	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	10,000	79,40	794,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/599432111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/599432111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přiděláby) silničních příkopů a kuželů.						
D 8			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>					<b>45 900,78</b>	
33	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	11,000	175,00	1 925,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plynostěnného tuhost SN 8 DN 160						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121</a>						
VV			"dle textových a grafických příloh PD"						
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"						
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"						
VV			"....."						
VV			"UV1a, UV1b, UV2, UV3, UV4_připojky PVC DN 150 (od UV do kanalizace)"						
VV			1,00+7,00+1,00+1,00+1,000						
VV			Součet						
34	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plynostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	11,330	245,70	2 783,78	CS ÚRS 2025 02	
PP			trubka kanalizační PVC-U plynostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8						
VV			"dle textových a grafických příloh PD"						
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"						
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"						
VV			"....."						
VV			"UV1a, UV1b, UV2, UV3, UV4_připojky PVC DN 150 (od UV do kanalizace)"						
VV			1,00+7,00+1,00+1,00+1,000						
VV			Součet						
VV			11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'						
35	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	10,000	1 292,20	12 922,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941302</a>						
36	M	59223863R	skruž pro uliční vpust' se sifonem a zápchovou uzávěrkou betonová 450/570x50mm	kus	5,000	328,00	1 640,00		
PP			skruž pro uliční vpust' se sifonem a zápchovou uzávěrkou betonová 450/570x50mm						
37	M	59223864R	skruž pro uliční vpust' se sifonem a zápchovou uzávěrkou betonová 450/570x50mm	kus	5,000	228,00	1 140,00		
PP			skruž pro uliční vpust' dno s kalovou prohlubní betonová 450/290mm						
38	K	895941314	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	5,000	1 220,00	6 100,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941314</a>						
VV			"dle textových a grafických příloh PD"						
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"						
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"						
VV			"....."						
VV			"UV1a, 1b, 2, 3, 4"						
VV			1+1+1+1+1						
VV			Součet						
39	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	5,000	785,00	3 925,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm						
40	K	895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	5,000	764,00	3 820,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941322</a>						
41	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	5,000	463,00	2 315,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm						
42	K	895941323	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	5,000	1 220,00	6 100,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323</a>						
43	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	5,000	646,00	3 230,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm						
D 80			<b>Trubní vedení</b>					<b>206 800,00</b>	
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 520,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112</a>						
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
VV			"dle textových a grafických příloh PD"						
VV			"D.1.1.1..2k_Výpis uličních vpustí"						
VV			"D.1.1.1..2j_Detally odvonění"						
VV			"....."						
VV			"UV1a, 1b, 2, 3, 4"						
VV			1+1+1+1+1						
VV			Součet						
45	M	59223260R	mříž vtoková litinová k uliční vpustí C250/D400 500x500mm se zámkem proti odcizení vč. rámu	kus	5,000	9 100,00	45 500,00		
PP			mříž vtoková litinová k uliční vpustí C250/D400 500x500mm se zámkem proti odcizení vč. rámu						
46	M	56230612	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 500x500	kus	5,000	293,00	1 465,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 500x500						
47	M	56241450R	betonová uliční vpust' - koš kalový DIN 4052- D1 (nízký)	kus	5,000	320,00	1 600,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			betonová uliční vpust - koš kalový DIN 4052- D1 (nízký)					
48	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	5,000	10 010,00	50 050,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Výměna (výšková úprava) poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899133111</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"výkres Situace"					
VV			"kanal. šachty - úprava + nový poklop D40t, DN 600, se zámekem proti odcizení "					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
49	M	28614188R	poklop litinový kanalizační šachty DN600 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění), zámek proti odcizení	kus	5,000	2 645,00	13 225,00	
PP			poklop litinový kanalizační šachty DN600 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění), zámek proti odcizení					
50	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	20,000	3 285,00	65 700,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899132212</a>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"výkres Situace"					
VV			"šoupata + nový poklop (povrchový znak)"					
VV			20		20,000			
VV			Součet		20,000			
51	M	42291352R	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky (povrchový znak)	kus	20,000	1 083,00	21 660,00	
PP			poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky (povrchový znak)					
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
							160 565,68	
52	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 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 částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek; a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"výkres Situace"					
VV			"demonitáž+znovu osazení svíslého dopravního značení + osazení zpět"					
VV			1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
VV			1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
VV			Součet		2,000			
53	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	892,00	892,00	CS ÚRS 2025 02
PP			zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
VV			1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
VV			Součet		1,000			
54	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	601,00	601,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
VV			1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
VV			Součet		1,000			
55	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 274,00	2 548,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914511111</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky 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 částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
VV			"dle textových a grafických příloh PD"					
VV			"....."					
VV			"výkres Situace"					
VV			"demonitáž+znovu osazení svíslého dopravního značení + osazení zpět"					
VV			1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
VV			1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	733,00	1 466,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"demontáž+znovu osazení svislého dopravního značení + osazení zpět"					
	VV		1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
	VV		1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	92,00	368,00	
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"demontáž+znovu osazení svislého dopravního značení + osazení zpět"					
	VV		2 "Jednosměrný provoz_IP4b"		2,000			
	VV		2 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	22,60	45,20	
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"výkres Situace"					
	VV		"demontáž+znovu osazení svislého dopravního značení + osazení zpět"					
	VV		1 "Jednosměrný provoz_IP4b"		1,000			
	VV		1 "Zákaz vjezdu všech motorových vozidel_B2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	9161112R	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	248,000	183,80	45 582,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/9161112R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/9161112R</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součet celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"dle výkazu PD"					
	VV		"....."					
	VV		"Konstrukce 3, měřeno digitálně"					
	VV		"Přídlažba (lemování obrub/krajníků/UV, poklopů) ŽK 100x100mm"					
	VV		10+2+7+17+13+2+41+3+5+2+7+2*7+2+3+15+9		152,000			
	VV		2+3+19+8+19+4+2,5*4+1,5*13		84,500			
	VV		Mezisoučet		236,500			
	VV		"Přídlažba (poklopů/šoupat) ŽK 60x60mm"					
	VV		6*1,5+1*2,5		11,500			
	VV		Součet		248,000			
60	M	58381006R	kostka dlažební mozaika žula 6/6cm	m	11,730	150,00	1 759,50	
	PP		kostka dlažební mozaika žula 6/6cm					
	VV		"viz. pol_9161112R_ŽK 6/6cm"					
	VV		11,500		11,500			
	VV		Součet		11,500			
	VV		11,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		11,730			
	VV		Součet		11,730			
61	M	58381009R	kostka dlažební žula drobná 10/10cm	m	241,230	156,00	37 631,88	
	PP		kostka dlažební žula drobná 10/10cm - přídlažba					
	VV		"viz. pol_9161112R_ŽK 10/10cm"					
	VV		236,500		236,500			
	VV		Součet		236,500			
	VV		236,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		241,230			
	VV		Součet		241,230			
62	K	91613111R	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	477,70	8 120,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91613111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91613111R</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> <b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého 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.					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"....."					
	VV		"Konstrukce 3, měřeno digitálně"					
	VV		"SO 0011.b, pol_113202111 - stáv. očičt. 17,000m"					
	VV		"Kam. obruba, š. 30x25/100cm"					
	VV		5,5+7,00+4,50		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,000			
63	K	91624121R	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	170,500	336,00	57 288,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zašlacením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91624121R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/91624121R</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodíkových obrubníků ležících i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamene ležícího 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 boční opery. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"Konstrukce 3, měřeno digitálně"					
	VV		"Kam. krajník š. 13 x20/80cm"					
	VV		13+17+54+3+2+3+16+12,5+19+8+19+4		170,500			
	VV		Součet		170,500			
64	M	58380001	krajník kamenný žulový sliniční 130x200x300-800mm	m	7,200	519,00	3 736,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		krajník kamenný žulový sliniční 130x200x300-800mm					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"SO 001.b, pol_113202111 - Kam. krajník š. 13 x20/80cm, stáv. očíť. 164m"					
	VV		"-----"					
	VV		"Konstrukce 3"					
	VV		"170,500-164,000 = 6,500m/0,80m = 8,125ks"					
	VV		0,80*9		7,200			
	VV		Součet		7,200			
D	997		Doprava suť a vybouraných hmot				503 013,48	
65	K	997221655	Poplatek za uložení a skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	277,908	1 810,00	503 013,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221655</a>					
	VV		138,954*2 "Přepočtené koeficientem množství"		277,908			
	VV		Součet		277,908			
D	998		Přesun hmot				107 203,06	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	353,339	243,00	85 861,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011</a>					
67	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	353,339	32,80	11 589,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223094">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223094</a>					
68	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	353,339	27,60	9 752,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223095</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 974,91	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				32 974,91	
69	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopu 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	90,000	128,30	11 547,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161212</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		(90,00*0,50)*2		90,000			
	VV		Součet		90,000			
70	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	180,000	118,30	21 294,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		90,00*2		180,000			
	VV		Součet		180,000			
71	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,109	1 228,50	133,91	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
			<b>D M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>			<b>286,22</b>	
		<b>D 46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>286,22</b>	
72	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,002	1 811,00	3,62	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, odčíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostory a podchodové stoly.</i>					
	VV		"pol_460520174					
	VV		2*0,001		0,002			
	VV		Součet		0,002			
73	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	2,000	61,60	123,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791214</a>					
	VV		"dle textových a grafických příloh PD"					
	VV		"-----"					
	VV		"chránička CETIN"					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	2,100	54,00	113,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm					
	VV		2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,100			
	VV		Součet		2,100			
75	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	m	2,000	23,00	46,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvlnutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671114</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

**ON.1 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Brodavský Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28654501

CZ28654501

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>100 000,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	100 000,00	21,00%	21 000,00	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>121 000,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštiny 535, 783 16 Dolany

Datum: 22.02.2026  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>100 000,00</b>
OST - Ostatní náklady	100 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

**ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>100 000,00</b>	
D	OST		<b>Ostatní náklady</b>				<b>100 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>70 000,00</b>	
1	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
4	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na pasportizaci stávajících objektů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
5	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
6	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na pořízení fotografií, nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>	
7	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>15 000,00</b>	
8	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

VRN.1 - Vedlejší rozpočto...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštany 535, 783 16 Dolany

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

28654501

DIČ:

CZ28654501

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**150 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 500,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočto...**

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**150 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	75 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

VRN.1 - Vedlejší rozpočto...

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Laštiny 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>150 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				150 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				75 000,00	
2	K	030001001	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací - zřízení, údržba, zrušení, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění,pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	032503001	Składky na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Składky na staveništi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
7	K	041703002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.					
8	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN6	Územní vlivy				0,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				35 000,00	
10	K	073002001	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na vliv ostatních provozních vlivů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

**SO\_901 - Publicita**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

28854501

DIČ:

CZ28854501

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 000,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>12 100,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt: **SO\_901 - Publicita**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Datum: 22.02.2026  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>10 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
<hr/> VRN9 - Ostatní náklady	<hr/> 10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OSMK-SOD-2262-2018-Z-KOMUNIKACE-Purk\_Kap

Objekt:

SO\_901 - Publicita

Místo:

Datum: 22.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Brodacký Antonín s.r.o., Bělkovice-Lašťany 535, 783 16 Dolany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

10 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

D VRN9 Ostatní náklady

10 000,00

1	K	091002101	Náklady na publicitu projektu SMOI - Informační tabule	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 nebo 2500 x 2000 (škv)  
s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejích nosné  
konstrukce

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

