



## Smlouva o dílo č. S 0183/2021/SŘDaŽP

„Oprava místní komunikace - ul. Březová – 2.etapa“

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“).

### čl. I. Smluvní strany

---

#### 1. Objednatel

##### Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

*pro potřeby vystavení daňových dokladů zhotovitel*

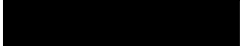
##### Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

na adrese: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

zastoupené: ve věcech smluvních – Bc. Aleš Boháč, MBA, starosta  
ve věcech technických - Ing. Věra Raisová, vedoucí odboru stavebního řádu,  
dopravy a životního prostředí

---

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 

---

*dále jen objednatel*

#### 2. Zhotovitel

##### Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

Místo podnikání/Sídlo: Československé armády 877/20, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava


Zastoupené: Ing. Jiřinou Gálikovou, předsedou představenstva

---

IČ: 47674725

DIČ: CZA7674725

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. pobočka Ostrava

Číslo účtu: 

---

*dále jen zhotovitel*



## čl. I.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Zhotovitel se zavazuje, že je pro zajišťování předmětu dle této smlouvy a po celou dobu jejího trvání příslušně pojištěn pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy v min. výši 4 mil. Kč. V průběhu trvání této smlouvy je zhotovitel kdykoliv na požádání zástupci objednatele originál pojistné smlouvy předložit k nahlédnutí. Úhrada škody, na kterou se vztahuje pojistná smlouva, bude provedena objednateli po poskytnutí plnění pojišťovnou.
3. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
4. Zhotovitel stavby „Oprava místní komunikace - ul. Březová – 2.etapa“, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí provádět technický dozor u téže stavby.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## čl. II.

### Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo „Oprava místní komunikace - ul. Březová – 2.etapa“ za podmínek a v souladu s projektovou dokumentací zhotovenou společností Projekt 2010 s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ 48391531.
2. Provedením díla se rozumí:
  - úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání dle projektové dokumentace „Oprava místní komunikace - ul. Březová“ – 2.etapa
  - zpracování dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle čl. XII, odst. 2 písm. a) této smlouvy
  - dokončení a předání díla bez vad a nedodělků
3. Zhotovitel je současně povinen:
  - 3.1. Provést všechny předepsané zkoušky stanovené v projektové dokumentaci prokazující kvalitu díla. Při provádění požadovaných zkoušek přizve zhotovitel prokazatelně k účasti zástupce stavebního dozoru a investora min. 2 dny předem (např. e-mailem).
  - 3.2. Neprodleně odstraňovat nečistoty, vzniklé při provádění prací z příjezdních komunikací ke staveništi po celou dobu provádění prací.
  - 3.3. Zneškodnit odpad, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiné zneškodnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně dokladování.
  - 3.4. Doložit oprávnění k odstranění odpadů v případě, že zhotovitel toto oprávnění má. V případě, že odstraňování bude zajišťováno prostřednictvím odborné firmy, doloží fotokopii smlouvy o odstranění odpadů, uzavřenou mezi ním a touto firmou a fotokopii oprávnění tohoto smluvního partnera k odstraňování odpadů, vzniklých při výstavbě. Tyto doklady musí být platné po celou dobu výstavby díla.
4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s ustanoveními této smlouvy, dokumentací uvedenou v odst. 2. tohoto článku smlouvy, platnými předpisy.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací, je oprávněn si zvolit zhotovitel.
6. Účelem uzavření této smlouvy je provedení opravy 2.etapy ulice Březová. Po provedení musí stavba splňovat všechny parametry podmínek pro její bezpečné užívání neurčitým okruhem osob.



7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém prostudování projektové dokumentace, zadávací dokumentace a zvážení všech možných důsledků.

### čl. III.

#### Místo plnění

Místem plnění je komunikace ulice Březová v Ostravě - Bartovice, blíže je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci předmětné stavby.

### čl. IV.

#### Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH .....	2.801.858,15 Kč
DPH .....	588.390,21 Kč
Cena celkem včetně DPH .....	3.390.248,36 Kč

2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele, nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy. Předmět smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací, předpokládané inflační vlivy apod.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
5. Součástí smlouvy oceněný soupis prací (příloha č. 1 této smlouvy). Soupis prací je závazný, zaručuje se jeho úplnost.
6. Ke změně ceny dle čl. IV. bodu 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
8. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH účtována platná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
9. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané objednatelem nebo zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány, zhotovitel musí na ně předem upozornit a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací. Drobné změny nemají na změnu ceny díla vliv.
10. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat v době uzavření smlouvy, nebo z vad projektové dokumentace je zhotovitel povinen předem provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty.



Provedení víceprací musí být věcně a cenově odsouhlaseno objednatelem i zhotovitelem a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě.

11. V případě, že zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednané smlouvou, tj. méně práce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méně prací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu zhotovitele.
12. Zhotovitel potvrzuje, že všechny poklady k provedení díla před stanovením ceny ověřil, důkladně se seznámil s poměry budoucího pracoviště a vzal v úvahu všechny okolnosti, které se dají očekávat, a uvědomuje si, že pozdější námitky stran komplexnosti řešení a správnosti projektové dokumentace včetně soupisu prvků a případného navýšení ceny nebude brán zřetel.
13. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do ukončení díla.
14. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.

## čl. V.

### Termín plnění

1. Termín provádění díla dle této smlouvy je stanoven v **období 7/2021 - 9/2021**.
2. Zhotovitel se zavazuje k předání a převzetí staveniště do 10 - ti dnů od doručení výzvy zadavatele o zahájení prací (možno použít e-mail). O předání a převzetí staveniště sepsí strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo **do 90 dnů od převzetí stavby**.
4. Zhotovitel při převzetí staveniště předá objednateli zpracovaný závazný lineární harmonogram prací.
5. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu trvání přerušení práce na díle se posunují termíny tím dotčené za předpokladu, že přerušení nebylo způsobeno důvody na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku a následně bude odsouhlasen oběma smluvními stranami a sepsán dodatek k této smlouvě o prodloužení termínu plnění díla. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky a venkovní teploty, neumožňují dle technicko - kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce.
7. Bude-li toto přerušení prací na díle z důvodu uvedeného v odst. 6. tohoto článku smlouvy trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny, s výjimkou případů, kdy přerušení bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
8. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací, nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady, případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis. Zhotovitel vyúčtuje cenu díla až po odstranění všech případných vad a nedodělků.
10. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodloužení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.



## čl. VI.

### Vlastnictví a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby až do jejího předání objednateli.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla je zhotovitel, který nese nebezpečí újmy na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

## čl. VII.

### Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ust. § 2611 občanského zákoníku.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
4. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednají smluvní strany pravidelné dílčí plnění. Strany sjednávají měsíční fakturaci, která bude odpovídat skutečně provedenému rozsahu díla.
5. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací odsouhlasených objednatelem.
6. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny objednatelem na základě skutečně provedených prací. Lhůta splatnosti dílčích faktur je stanovena na 15 kalendářních dnů po jejich doručení objednateli.
7. Po splnění díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je 15 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, jehož součástí budou listiny v souladu s čl. XII. odst. 2,3,4 této smlouvy.
8. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
9. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky, číslo investiční akce,
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - e) lhůta splatnosti faktury,
  - f) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu, písemně odsouhlaseno objednatelem
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
  - i) označení útvaru, který případ likviduje,
  - j) objednatel na faktuře bude uveden následovně: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, DIČ CZ00845451, příjemce městský obvod Radvanice a Bartovice, Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice.
10. Soupis provedených prací bude předán kontrole objednateli minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.



11. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedena sazba DPH, nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
12. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
13. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
14. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
15. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
16. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
17. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

#### čl. VIII.

#### Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací, realizační projektové dokumentací, stavebnímu povolení, povolení odstranění stavby a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby musí být předem odsouhlaseny vykonavatelem inženýrsko-investorské činnosti a objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.



## čl. IX.

### Staveniště

1. Oprávněný zástupce objednatele předá zhotoviteli staveniště po nabytí účinnosti této smlouvy. O jeho předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis. Staveniště bude předáno zhotoviteli prosté práv a závazků třetích osob.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
3. Při předání staveniště zhotovitel předloží objednateli a objednatel předloží zhotoviteli posouzení rizik dle ust. § 101 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Záznam o předložení bude proveden formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
5. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 - ti pracovních dnů od převzetí díla objednatelem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a újmy, které mu tím vznikly.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů při výkopových pracích, pracích ve výkopu, pohybu na staveništi, za bezpečné ohrazení staveniště, za dodržování hygienických a požárních předpisů, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště a dodržování předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Zhotovitel vypracuje pracovní postup z hlediska splnění požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, včetně stanovení rizik, která mohou působit na zaměstnance při provádění díla, včetně opatření.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

## čl. X.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník bude veden v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), a musí obsahovat:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem. Mezi zápisy nebudou vynechána volná místa.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků,



- e) údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy
  - f) uvedení pracovníků přítomných na stavbě
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, příslušné orgány státní správy, osoba odpovídající za provádění zeměměřičských prací a osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby.
  6. Oprávněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
  7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedení zápisu od oprávněných zástupců objednatele, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
  8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem dokončení a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
  9. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
  10. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

## Čl. XI.

### Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále je „stavební zákon“). V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Zhotovitel zajistí případnou aktualizaci vyjádření správců inženýrských sítí, vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením prací na staveništi. Zhotovitel v souladu s příslušným vyjádřením oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
4. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2595 občanského zákoníku.
5. Zhotovitel zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se stavby.
6. Zhotovitel předloží objednateli před zahájením prací harmonogram postupu prací uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.
7. Zhotovitel zajistí na vlastní náklad povolení stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích u zdejšího silničního správního úřadu a osazení, příp. údržbu tohoto provizorního dopravního značení, včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu.
8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
9. Zhotovitel je při své činnosti povinen předcházet vzniku havárií. V případě, že zhotovitel způsobí havárie, je povinen informovat zástupce příslušného provozu objednatele a účastnit se likvidace následků havárie. V případě, že zhotovitel způsobí objednateli svým jednáním škodu, zejména z důvodů porušení předpisů o ochraně životního prostředí, předpisů pro nakládání s odpady a chemickými látkami a chemickými přípravky, předpisů bezpečnosti práce, dopravních předpisů a protipožárních předpisů, je zhotovitel povinen škodu uhradit v plné výši, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.





10. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
11. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 2x měsíčně. Organizací kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran.
12. Zhotovitel zajistí přístup a příjezd do domů v místě právě probíhajících prací pro vozidla záchranné služby, hasičů a dopravní obsluhy.
13. Zhotovitel odpovídá za dodržení předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany po dobu realizace díla, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
14. Zhotovitel prokazatelně vyzve oprávněného zástupce objednatele písemnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před předáním díla předá objednateli.
16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
17. Zhotovitel se zavazuje do 2 sad projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí stavby.
18. Po ukončení prací budou veškeré dotčené parcely (pozemky, komunikace apod.) uvedeny do původního stavu, včetně písemného převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky. Originály protokolů o předání pozemků zpět jejich vlastníkům, správcům budou předány zástupci objednatele.

## čl. XII.

### Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho řádném dokončení. Termín převzatí musí být objednateli oznámen alespoň 3 pracovní dny předem.
2. K převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli 3 pracovní dny předem doručit následující doklady:
  - a) 2 vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací, autorizovaná zhotovitelem a autorským dozorem v listinné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě (ve formátu PDF)
  - b) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - c) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.,
  - d) poklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
  - e) stavební deník,
  - f) CD fotodokumentace průběhu stavby



3. O předání díla bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
  - a) označení díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) cenu díla dle smlouvy a fakturovanou cenu v členění cena bez DPH, DPH a cena celkem.
  - d) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - e) termín vyklizení staveniště,
  - f) datum ukončení záruky na dílo,
  - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění
  - j) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatel, že dílo přejímá,
  - k) datum a místo sepsání zápisu,
  - l) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
4. Součástí zápisu o předání díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 2. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v zápise o předání dokončeného díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání zápisu o předání dokončeného díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise o odevzdání a převzetí dokončeného díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
5. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v zápise o odevzdání a převzetí dokončeného díla oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla, v němž objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá, a to v souladu s postupem uvedeným v odst. 3. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ust. § 2609 občanského zákoníku.
6. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
7. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k odevzdání a převzetí díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

### čl. XIII.

#### Práva z vadného plnění a záruka za jakost

1. Práva objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Zhotovitel poskytuje na celou stavbu záruku v délce **60 měsíců**.
3. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. Neodstraní-li zhotovitel vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a zhotovitel je povinen náklady takto vynaložené objednateli v plné výši uhradit.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.



- Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- Oznámení o odstranění vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.
- Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle bodu 2 tohoto článku.

#### čl. XIV.

##### Náhrada újmy

- Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne odevzdání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
- Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
- Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
- V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné újmy objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto újmy uhradit z vlastních prostředků.

#### čl. XV.

##### Sankční ujednání

- Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad. Tuto smluvní pokutu není povinen zhotovitel platit v případě, kdy bude dílo objednatelem převzato s drobnými vadami, které nebrání užívání díla.
- Nebude-li kterákoliv faktura uhrazena v době splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané v deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
- V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
- V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při kolaudaci stavby je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
- V případě nesplnění povinnosti přizvat oprávněného zástupce objednatele (technický dozor stavebníka) k částem stavby a konstrukcím, které budou trvale zakryty nebo se stanou trvale nepřístupnými, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč. Přesto je ponecháno právo objednatele a technického dozoru stavebníka požadovat po zhotoviteli takovouto část stavby odkrýt k provedení řádné kontroly.
- V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.



9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník a projektová dokumentace pro provádění stavby nejsou přístupné v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě nesplnění dalších povinností zhotovitele mimo povinností uvedených výše, vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
12. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly, že smluvní strana, která má právo na smluvní pokutu dle této smlouvy, má právo také na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

## čl. XVI.

### Závěrečná ujednání


1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdější předpisů:  
O uzavření této smlouvy rozhodla rada městského obvodu usnesením č. 1012/57/21 ze dne 26. května 2021 v souladu s ust. § 11 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
2. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ust. § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 občanského zákoníku.
3. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu (s výjimkou změny sazby DPH dle čl. IV. odst. 8 této smlouvy, posunu termínů dle čl. V odst. 5 a 6 této smlouvy) mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
7. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 14 denní výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
8. V případě zániku závazku před řádným splněním této smlouvy je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou újmu, pokud je jejím prokazatelným původcem. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu provedených prací a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
9. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
10. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit kterákoliv svá práva, převést kterékoliv své povinnosti ani pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
11. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
12. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
13. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.



Statutární město Ostrava  
městský obvod Radvanice a Bartovice


14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
15. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni, nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
17. Zhotovitel uděluje tímto statutárnímu městu Ostrava, městskému obvodu Radvanice a Bartovice souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě uvedených na oficiálních webových stránkách městského obvodu Radvanice a Bartovice [www.radvanice.ostrava.cz](http://www.radvanice.ostrava.cz), anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených statutárním městem Ostrava, městským obvodem Radvanice a Bartovice, a to včetně všech jejích případných příloh a dodatků. Zároveň tímto prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a uděluje souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
18. Smlouva nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v celostátním Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
19. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:  
Příloha č. 1 – Soupis prací

V Ostravě dne 28. 5. 2021

  
.....  
Bc. Aleš Boháč, MBA

st.

V Ostravě dne 3. 6. 2021

  
Ing. Jiřina Gálíková  
předseda představenstva

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 47074

**Stavba: Oprava místní komunikace - ul. Březová - etapa 2.**

KSO:  
Místo: Ostrava - Radvanice

CC-CZ:  
Datum: 28.4.2021

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava, MOB Radvanice a Bartovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

IČ: 47674725  
DIČ: CZ47674725

Projektant:  
PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 801 858,15</b>
---------------------	---------------------

DPH	základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%		2 801 858,15	588 390,21
snižovaná	15,00%		0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	v	CZK	<b>3 390 248,36</b>
-------------------	---	-----	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 47074

**Stavba: Oprava místní komunikace - ul. Březová - etapa 2.**

Místo: Ostrava - Radvanice

Datum: 28.4.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Radvanice a Bartovice

Projektant: PROJEKT 2010, s.r.o.

Uchazeč: Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

Kód	Objekt/Soupis/práci	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 801 858,15</b>	<b>3 390 248,36</b>	
47074	Oprava místní komunikace - ul. Březová - etapa 2.	2 801 858,15	3 390 248,36	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Oprava místní komunikace - ul. Březová - etapa 2.**

KSO:

Místo: Ostrava - Radvanice

CC-CZ:

Datum: 28.4.2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Radvanice a Bartovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

IČ:

47674725

DIČ:

CZ47674725

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 801 858,15**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
2 801 858,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
588 390,21  
0,00

**Cena s DPH**

**v. CZK**

**3 390 248,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava místní komunikace - ul. Březová - etapa 2.**

Místo:

Ostrava - Radvanice

Datum:

28.4.2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Radvanice a Bartovice

Projektant: PROJEKT 2010,  
s.r.o.

Uchazeč:

Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

Kód čílu: Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 801 858,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 638 058,15**

1 - Zemní práce

719 046,54

2 - Zakládání

65 085,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

31 467,40

4 - Vodorovné konstrukce

18 537,75

5 - Komunikace pozemní

1 003 468,02

8 - Trubní vedení

130 125,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

278 624,75

997 - Přesun sutě

372 704,13

998 - Přesun hmot

18 999,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**163 800,00**

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady

86 500,00

OST - Ostatní

77 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stravna:

## Oprava místní komunikace - ul. Březová - etapa 2.

Místo: Ostrava - Radvanice

Datum: 28.4.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Radvanice a Bartovice

Projektant PROJEKT 2010, s.r.o.

Uchazeč: Technické služby, a.s. Slezská Ostrava

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>163 800,00</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 488 933,76</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>719 046,54</b>	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	17,100	68,90	1 178,19	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		pro předláždění					
	VV		1,70+1,0+2,20+12,20		17,100			
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200	m2	65,200	42,00	2 738,40	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		7,40+19,70+3,90+10,50+9,50+14,20		65,200			
3	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	65,200	149,00	9 714,80	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		7,40+19,70+3,90+10,50+9,50+14,20		65,200			
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	604,000	46,60	28 146,40	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		604,00		604,000			
5	K	113154365	Frézování živiničného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	604,000	115,00	69 460,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		"tl. frézované vrstvy 120mm					
	VV		604,0		604,000			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	42,000	85,00	3 570,00	
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		42,0		42,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m; průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	60,00	3 000,00	
	VV		10,0*5		50,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	42,00	210,00	
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	142,600	205,00	29 233,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		128,20+1,00+1,00+8,4+0,80+3,20		142,600			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	58,500	30,60	1 790,10	
	VV		"PRO-10232-C.8					
	VV		202,50*0,20		40,500			
	VV		"rozšíření u kanalizace" 90,0*1,0*0,20		18,000			
	VV		Součet		58,500			
11	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	66,920	130,00	8 699,60	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
	VV		604,00*0,10		60,400			
	VV		(7,40+19,70+3,90+10,50+9,50+14,20)*0,10		6,520			
	VV		Součet		66,920			
12	K	122201109	Příplatek za leplivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	33,460	28,50	953,61	
	VV		"50%" 66,92*0,50		33,460			



13	K	122201102-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup> - výměnná vrstva	m <sup>3</sup>	200,760	85,00	17 064,60
	VV		*Průvodní zpáva - PRO-10232-A				
	VV		*Souhrnná TZ - PRO-10232-B				
	VV		*PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2				
	VV		604,00*0,30		181,200		
	VV		(7,40+19,70+3,90+10,50+9,50+14,20)*0,30		19,560		
	VV		Součet		200,760		
14	K	122201109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - výměnná vrstva	m <sup>3</sup>	100,380	38,30	3 844,55
	VV		*50% 200,76*0,50		100,380		
15	K	124203101	Vykopávky do 1000 m <sup>3</sup> pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	6,000	150,00	900,00
	VV		*PRO-10232-C.11				
	VV		8,0*2,0*0,25		4,000		
	VV		1,0*1,0*2,0		2,000		
	VV		Součet		6,000		
16	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m <sup>3</sup>	6,000	19,10	114,60
17	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	150,000	402,00	60 300,00
18	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	78,078	242,00	18 894,88
	VV		*Souhrnná TZ - PRO-10232-B				
	VV		*PRO-10232-C.9				
	VV		*v zeleném				
	VV		24,0*1,0*1,0		24,000		
	VV		17,0*1,0*1,85		31,450		
	VV		2,0*1,0*2,0		4,000		
	VV		5,5*1,0*2,0		11,000		
	VV		10,5*1,0*2,0		21,000		
	VV		*rozšíření pro š 1,5*0,5*1,70*2		2,550		
	VV		*v asf. kom.				
	VV		10,0*1,0*(2,08-0,30)		17,800		
	VV		*vjezdy				
	VV		19,0*1,0*(1,8-0,15)		31,350		
	VV		*rozšíření pro š 1,5*0,5*(2,10-0,15)*2		2,925		
	VV		*žebro trativodu				
	VV		63,0*0,4*0,4		10,080		
	VV		Mezísoučet		156,155		
	VV		*tř. zeminy 3 - 50% " 156,155*0,50		78,078		
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	39,039	37,00	1 444,44
	VV		78,078*0,50		39,039		
20	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	78,078	350,00	27 327,30
	VV		*Souhrnná TZ - PRO-10232-B				
	VV		*PRO-10232-C.9				
	VV		*tř. zeminy 4 - 50% " 156,155*0,50		78,078		
21	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	39,039	74,00	2 888,89
22	K	151811111	Osazení a odstranění pažického boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m <sup>2</sup>	244,900	232,00	56 816,80
	VV		17,0*2*1,85		62,900		
	VV		2,0*2*2,0		8,000		
	VV		5,5*2*2,0		22,000		
	VV		10,5*2*2,0		42,000		
	VV		10,0*2*2,08		41,600		
	VV		19,0*2*1,8		68,400		
	VV		Součet		244,900		
23	K	151811211	Příplatek k pažickému boxu těžkému hl výkopu do 4 m š do 1,2 m za první a ZKD den zapazení	m <sup>2</sup>	1 224,500	25,00	30 612,50
	VV		244,900*5		1 224,500		
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	78,078	78,00	6 090,08
	VV		*50% 156,155*0,50		78,078		
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	172,405	230,00	39 653,15
	VV		"dle pol.č. 122201102" 66,92		66,920		
	VV		"dle pol.č. 174101101 odečet m3 pro zásep" -1,50		-1,500		
	VV		"dle pol.č. 174101101 - žebro trativodu" 10,08		10,080		
	VV		Mezísoučet		75,500		
	VV		*výtlač písk. lože dle pol.č. 451572111" 9,10		9,100		
	VV		*výtlač písk. obsypu dle pol.č. 175151101" 50,037		50,037		
	VV		*výtlač ŠD zásep dle pol.č. 174101101" 31,125		31,125		
	VV		*výtlač potrubí DN 200" 3,14*0,10*0,10*88,00		2,763		
	VV		*výtlač š - 4x" 3,14*0,213*0,213*2,0*4		1,140		
	VV		Mezísoučet		94,165		
	VV		*výtlač výustního objektu" 2,09+0,65		2,740		
	VV		Součet		172,405		
26	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m <sup>3</sup>	200,760	230,00	46 174,80
	VV		"dle pol.č. 122201102-1" 200,76		200,760		
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	172,405	16,61	2 863,65
28	K	171201201-1	Uložení sypaniny na skládky - výměnná vrstva	m <sup>3</sup>	200,760	16,61	3 334,62
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	310,329	200,00	62 065,80
	VV		172,405*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		310,329		

30	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - výměnná vrstva	t	361,368	200,00	72 273,60
	VV		200,76*1,8 Přepočtené koeficientem množství		361,368		
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,675	83,00	7 111,03
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2				
	VV		"zásyp kolem obrub zeminou v dl. 147,70 m " 1,50		1,500		
	VV		"PRO-10232-C.9				
	VV		"PRO-10232-C.10				
	VV		"potrubí DN 200				
	VV		"v zeleném zeminou				
	VV		24,0*1,0*(1,0-0,10-0,60)		7,200		
	VV		17,0*1,0*(1,85-0,10-0,60)		19,550		
	VV		2,0*1,0*(2,0-0,10-0,60)		2,600		
	VV		5,5*1,0*(2,0-0,10-0,60)		7,150		
	VV		10,5*1,0*(2,0-0,10-0,60)		13,650		
	VV		"rozšíření pro Š" 1,5*0,5*(1,70-0,10)*2		2,400		
	VV		"odečet výtlačku Š - 2x" -0,50		-0,500		
	VV		Mezísoučet		53,550		
	VV		"v asf. kom. ŠD				
	VV		10,0*1,0*(2,08-0,30-0,10-0,60)		10,800		
	VV		"vjezdy ŠD				
	VV		19,0*1,0*(1,8-0,15-0,10-0,60)		18,050		
	VV		"rozšíření pro Š" 1,5*0,5*(2,10-0,15-0,10)*2		2,775		
	VV		"odečet výtlačku Š - 2x" -0,50		-0,500		
	VV		Mezísoučet		31,125		
	VV		"výustní objekt" 1,00		1,000		
	VV		Součet		85,675		
32	M	583439591	kamenivo drcené hrubé frakce do 63	t	62,250	380,00	23 655,00
	VV		"dle pol.č. 174101101 - zásyp pod zpevněné plochy				
	VV		31,125		31,125		
	VV		31,125*2 Přepočtené koeficientem množství		62,250		
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	50,037	180,00	9 006,66
	VV		"PRO-10232-C.9				
	VV		"PRO-10232-C.10				
	VV		"potrubí DN 200" 88,0*1,0*0,60		52,800		
	VV		"odečet výtlačku potrubí" -3,14*0,10*0,10*88,0		-2,763		
	VV		Součet		50,037		
34	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	100,074	342,00	34 225,31
	VV		50,037*2 Přepočtené koeficientem množství		100,074		
35	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	686,300	13,30	9 127,79
	VV		604,00+82,30		686,300		
36	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	303,700	60,00	18 222,00
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2				
	VV		9,50+5,80+23,60+14,30+19,80+5,50+10,40+10,00+20,60+15,50+8,50+11,10+35,80+12,10		202,500		
	VV		Mezísoučet		202,500		
	VV		"výustní objekt" 3,80*2,00+1,80*2,00		11,200		
	VV		"rozšíření u kanalizace" 90,00*1,00		90,000		
	VV		Součet		303,700		
37	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	303,700	19,50	5 922,15
38	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,556	91,80	418,24
	VV		303,7*0,015 Přepočtené koeficientem množství		4,556		
	D	2	Zakládání				65 085,17000
39	K	211531111-1	Výpň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkem frakce 16 až 32 mm	m3	8,820	940,00	8 290,80
	VV		"dosypání žebra trativodu				
	VV		63,0*0,4*0,35		8,820		
40	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	119,700	26,00	3 112,20
	VV		(0,3+0,4+0,5+0,4+0,3)*63,0		119,700		
41	M	693111480	geotextilie 400 g/m2	m2	143,640	30,87	4 434,17
	VV		119,7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		143,640		
42	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	144,000	342,00	49 248,00
	VV		"dl. uložena v odvodňovacím žeboru" 63,0		63,000		
	VV		"dl. uložena ve výkopu kanalizace" 81,0		81,000		
	VV		Součet		144,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				31 467,4000
43	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,090	5 200,00	10 868,00
	VV		"PRO-10232-C.11				
	VV		"beton výustního objektu				
	VV		0,85*0,70*1,70		1,012		
	VV		1,50*0,15*1,70		0,383		
	VV		0,90*0,15*1,70		0,230		
	VV		1,0*0,15*1,7		0,255		
	VV		0,25*0,60*0,70*2		0,210		

	VV		Součet				2,090		
44	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	6,820	1 150,00		7 843,00	
	VV		"PRO-10232-C.11						
	VV		"beton výstřihového objektu						
	VV		2*0,85*0,70		1,190				
	VV		2*0,70*1,70		2,380				
	VV		1,50*0,15*2		0,450				
	VV		0,90*0,15*2		0,270				
	VV		1,0*0,15*2		0,300				
	VV		0,25*0,55*2*2		0,550				
	VV		2*0,60*0,70*2		1,680				
	VV		Součet		6,820				
45	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	6,820	320,00		2 182,40	
46	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,089	37 600,00		3 346,40	
	VV		"PRO-10232-C.11						
	VV		"KARI síť 8/100x100						
	VV		"stabil. práh						
	VV		(0,25+0,70)*2*0,55+0,25*0,70*2		1,395				
	VV		(0,25+0,70)*2*0,65+0,25*0,70*2		1,585				
	VV		"základ						
	VV		0,85*0,7*2+(0,85+0,7)*2*1,70		6,460				
	VV		Mezísoučet		9,440				
	VV		9,44*7,9*1,2/1000		0,089				
47	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	1,268	5 700,00		7 227,60	
	VV		"PRO-10232-B						
	VV		"bourání stáv. monolit. š						
	VV		1,0*1,0*1,70		1,700				
	VV		-0,6*0,6*1,20		-0,432				
	VV		Součet		1,268				
	D	4	Vodorovné konstrukce					18 537,75	
48	K	451572111	Ložce pod potrubí otevřený výkop z kaméniva drobného těženého 0-4mm	m3	9,100	1 210,00		11 011,00	
	VV		24,0*1,0*0,10		2,400				
	VV		17,0*1,0*0,10		1,700				
	VV		2,0*1,0*0,10		0,200				
	VV		5,5*1,0*0,10		0,550				
	VV		10,5*1,0*0,10		1,050				
	VV		10,0*1,0*0,10		1,000				
	VV		19,0*1,0*0,10		1,900				
	VV		"rozšíření pro š - 4x" 1,5*0,5*0,10*4		0,300				
	VV		Součet		9,100				
49	K	465513227	Dlažba z lomového kaméniva na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	6,545	1 150,00		7 526,75	
	VV		"PRO-10232-C.11						
	VV		(1,40+0,90)*1,70		3,910				
	VV		0,55*1,70		0,935				
	VV		1,0*1,7		1,700				
	VV		Součet		6,545				
	D	5	Komunikace pozemní					1 003 468,02	
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	604,000	195,00		117 780,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A						
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						
	VV		604,00		604,000				
51	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	65,200	240,00		15 648,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A						
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						
	VV		"nová dlažba						
	VV		7,40+19,70+3,90+10,50+9,50+14,20		65,200				
52	K	564871116-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0-63 tl. 300 mm - výměnná vrstva	m2	669,200	300,00		200 760,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A						
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						
	VV		"asfalt. komunikace" 604,00		604,000				
	VV		"zámk. dlažba" 65,20		65,200				
	VV		Součet		669,200				
53	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kaméniva MZK tl 150 mm	m2	604,000	231,00		139 524,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A						
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						
	VV		604,00		604,000				
54	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 80 mm š do 3 m	m2	604,000	460,00		277 840,00	
	VV		"Průvodní zpáva - PRO-10232-A						
	VV		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	VV		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						

VV		604,00			604,000			
55	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604,000	12,00		7 248,00
VV			"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
VV			"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV		604,00			604,000			
56	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604,000	15,00		9 060,00
VV			"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
VV			"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV		604,00			604,000			
57	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	604,000	300,00		181 200,00
VV			"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
VV			"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV		604,00			604,000			
58	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m <sup>2</sup>	2,400	647,00		1 552,80
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			"kolem lit. mříží" 1,20+1,20		2,400			
59	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,500	2 755,00		1 377,50
60	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82,300	340,00		27 982,00
VV			"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
VV			"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			"nová dlažba					
VV			7,40+19,70+3,90+10,50+9,50+14,20		65,200			
VV			"předtáždění vjezdů, vstupů (bez materiálu dlažby)					
VV			1,70+1,0+2,20+12,20		17,100			
VV			Součet		82,300			
61	M	592-45	dlažba zámková tl. 8 cm tmavě šedá	m <sup>2</sup>	66,504	330,00		21 946,32
VV			"nová dlažba " 65.20		65,200			
VV			65,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		66,504			
62	X	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	25,400	61,00		1 549,40
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			6,40+2,40+2,80+13,80		25,400			
D		8	Trubní vedení					130 125,39
63	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	88,000	550,00		48 400,00
VV			"PRO-10232-C.9" 88,00		88,000			
64	K	877310440-1	Montáž šachtových vložek na potrubí z plast. trub DN 150	kus	2,000	239,00		478,00
VV			"pro napojení drenážního potrubí do VP - 2x					
VV			2		2,000			
65	M	286174801	vložka šachtová DN 150	kus	2,000	539,00		1 078,00
66	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	3 200,00		9 600,00
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			3		3,000			
67	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 300,00		3 300,00
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			1		1,000			
68	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	3,000	3 450,00		10 350,00
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			3		3,000			
69	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 520,00		3 520,00
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			1		1,000			
70	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla	kus	2,000	1 830,00		3 660,00
VV			světlé hloubky 1500 mm					
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			2		2,000			
71	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla	kus	2,000	2 490,00		4 980,00
VV			světlé hloubky 2000 mm					
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			2		2,000			
72	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé	kus	4,000	813,00		3 252,00
VV			hloubky 375 mm					
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			4		4,000			
73	K	894812262-1	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické	kus	2,000	3 640,00		7 280,00
VV			trubky pro zatížení 12,5 t					
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			2		2,000			
74	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová	kus	2,000	6 440,00		12 880,00
VV			pro zatížení 40 t					
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			2		2,000			
75	M	286617890	kalový koš ocel pro silniční vpust' 425 vč. madla	kus	2,000	604,00		1 208,00
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					

VV	2				2,000			
76	M	286115901	zátky kanalizace plastové DN 200	kus	1,000	101,87		101,87
VV			"TABULKA SESTAV ŠACHET					
VV			"Š4" 1					
77	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	1,000	428,00		428,00
VV			"stáv. Š" 1					
78	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	2,000	456,00		912,00
79	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu (kanalizace, voda, plyn)	kus	6,000	1 990,00		11 940,00
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			6					
80	K	8-01a	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	88,000	38,29		3 369,52
VV			88,00					
VV			"Technický popis"					
VV			"vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek					
VV			"osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody					
VV			"kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvězdušnění úseku					
VV			"osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu					
VV			"kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání					
VV			"zjištění úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce					
VV			"vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků					
81	K	8-02a	Kamerová prohlídka potrubí	m	88,000	38,50		3 388,00
VV			88,00					
VV			"Technický popis"					
VV			"Prohlídka kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy					
VV			"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.					
VV			"Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody					
VV			"speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci					
VV			"Jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou					
VV			"vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou					
VV			"za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další čištění.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					278 624,75
82	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	289,100	141,00		40 763,10
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			88,6+62,5+41,8+96,2					
83	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	6,938	2 755,00		19 114,19
VV			289,10*0,024					
84	K	916131213-1	Osazení silničného obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20-XF2	m	289,100	240,00		69 384,00
85	M	59217-1	obrubník betonový silniční šedý 100x15x15 cm	kus	289,100	174,00		50 303,40
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			289,10					
86	K	916331112-1	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou C 16/20 XF2	m	19,100	155,00		2 960,50
87	M	59217-2	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 5x20 cm	m	19,100	76,70		1 464,97
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			19,10					
88	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	669,200	71,60		47 914,72
VV			"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
VV			"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			"asfalt, komunikace" 604,00			604,000		
VV			"zámk. dlažba" 65,20			65,200		
VV			Součet			669,200		
89	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	25,400	54,00		1 371,60
90	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	25,400	129,00		3 276,60
VV			"Průvodní zpáva - PRO-10232-A					
VV			"Souhrnná TZ - PRO-10232-B					
VV			"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2					
VV			6,40+2,40+2,80+13,80					
91	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	67,000	65,00		4 355,00
VV			"PRO-10232-C.1					
VV			67,0					
92	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	55,000	215,00		11 825,00
VV			"PRO-10232-B					

	vv		"PRO-10232-C.8						
	vv		55,00			55,000			
93	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,200	4 670,00		934,00	
	vv		"pro napojení drenážního potrubí do UV - 2x						
	vv		0,10*2			0,200			
94	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	17,100	67,70		1 157,67	
	vv		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						
	vv		"předlaždění vjezdů, vstupů (bez materiálu dlažby)						
	vv		1,70+1,0+2,20+12,20			17,100			
95	K	R02	Řezání obrubníků	kpl	1,000	7 000,00		7 000,00	
96	K	R991	Demontáž uliční vpustí	kus	2,000	1 500,00		3 000,00	
	vv		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	vv		"PD - PRO-10232-C.1 - PRO-10232-C.6.2						
	vv		2			2,000			
97	K	R995	Dopojení stáv. potrubí vč. utěsnění prostupů	kpl	2,000	1 500,00		3 000,00	
98	K	R999	Statická zatěžkávací zkouška - 45MPa	kus	1,000	3 800,00		3 800,00	
	vv		"Souhrnná TZ - PRO-10232-B						
	vv		1			1,000			
	D	997	Přesun sutě					372 704,13	
99	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	656,794	42,70		28 045,10	
100	K	997221559	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	5 911,146	9,63		56 924,34	
	vv		656,794*9 Přepočtené koeficientem množství		5 911,146				
101	K	997221611	Naládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	656,794	165,00		108 371,01	
102	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	62,878	200,00		12 575,60	
	vv		21,19+23,45+3,043+5,115+0,420+9,66			62,878			
103	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	309,248	300,00		92 774,40	
104	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	284,668	260,00		74 013,68	
	vv		18,908+265,76			284,668			
	D	998	Přesun hmot					18 999,00	
105	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	327,569	58,00		18 999,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					163 800,00	
	D	VRN1	Vedlejší rozpočtové náklady					86 500,00	
106	K	R001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
	vv		1			1,000			
	vv		"náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů před zahájením stavebních prací						
107	K	R004	Dočasné dopravní značení vč. aktualizace	kpl	1,000	25 000,00		25 000,00	
	vv		"PD ZOV - PRO-10232-D						
	vv		1			1,000			
	vv		"POPIS:						
	vv		"Zřízení a instalace dočasné dopravní značení vč. případně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, projednání a schválení s komisí.						
	vv		"Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení,						
	vv		"osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení do původního stavu						
	vv		"Dokumentace dočasného dopravního značení bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD						
	vv		"Zhotovitel zajistí aktualizaci dopravního značení vč. projednání s příslušnými úřady						
108	K	R005	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	1 500,00		1 500,00	
	vv		1			1,000			
	vv		"POPIS:						
	vv		"Zřízení, instalace a ukotvení Informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"						
109	K	R011	Čištění komunikace po celou dobu realizace stavby	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00	
	vv		1			1,000			
	vv		"POPIS:						
	vv		"Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby"						
110	K	R012	Vytýčení stavby geodetem	kpl	1,000	25 000,00		25 000,00	
	vv		1			1,000			
	vv		"POPIS:						
	vv		"Předmětem je vytýčení stavby před zahájením stavebních prací						
	vv		"Dokumentace vytýčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.						
	vv		"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.						
111	K	VRN-01	Vybudování, provoz, vyčištění a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00	
	vv		"PD ZOV - PRO-10232-D						
	vv		1			1,000			
	vv		"POPIS:						



vv		"Sociální objekty: Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod."					
vv		"Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrka, přeřta díly) mezideponie zeminy apod."					
vv		"Pronájem ploch pro zařízení staveniště: Poplatky majitelům pozemků za dočasný pronájem ploch zařízení staveniště"					
vv		"Nápojení zařízení staveniště na elektrickou energii"					
vv		"Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájem ploch"					
112	K	VRN-02	Provozní vlivy v návaznosti na stávající komunikace, pozemky a objekty	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
vv		1			1,000		
vv		"Náklady způsobené provozními vlivy vyjadřují ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem investora					
vv		"nebo třetích osob a nelze jej v průběhu stavby vyloučit."					
D	OST	Ostatní					77 300,00
113	K	R006	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
vv		1			1,000		
vv		"POPIS:					
vv		"Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zakresu tras a objektů do katastrální mapy, geometrický plán					
vv		"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.					
vv		"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem.					
vv		"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.					
114	K	R009	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
115	K	R022	Ochrana a zpětné předání inženýrských sítí správcům	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
116	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
vv		1			1,000		
117	K	R201	Statické zajištění sloupů ČEZ dotčených stavbou	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00
118	K	R202	Statické zajištění základů plotů dotčených stavbou	m	35,000	880,00	30 800,00