

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
č.: 0435/2024/SOD/OMI

„Stavební úpravy ul. U Dobré vody, Beroun“

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Beroun

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Jindra Nová, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 230, mail: omi@muberoun.cz

Marek Hubený, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 126, mail: omi1@muberoun.cz

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Sídlo: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

Zastoupený: Josefem Skalou, jednatelem spol.

IČO: 263 42 812

DIČ: CZ263 42 812

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Č. účtu: 35 – 795 289 02 17 / 0100

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, pod sp. zn. C14184

Kontaktní osoby (tel. č., email): Josef Skala, tel.: 371 593 131, email: info@sinepo.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které spočívá v realizaci stavebních úprav stávající komunikace v ulici U Dobré vody, Beroun dle projektové dokumentace pro veřejnou zakázku (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) a dle bližší specifikace v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo na svůj náklad a nebezpečí v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy pro objednatel a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatel převést závazek provedení díla nebo části díla na jiného zhotovitel. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu tím vzniklou.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitel, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitel.

-
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací, s pravomocnými rozhodnutími orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením) a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 - 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti dle této smlouvy provede s odbornou péčí v dohodnutém rozsahu za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě dle této smlouvy a dle své cenové nabídky zpracované na předmět díla formou oceněného soupisu prací a výkazu výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který předložil objednateli v rámci zadávacího řízení pro plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy ul. U Dobré vody, Beroun“ (dále jen „nabídka zhotovitele“), na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva.

3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla je provedení opravy části stávající místní komunikace v ulici U Dobré vody v Berouně. Předmětem stavby jsou stavební úpravy místní obslužné komunikace v ulici U Dobré vody rozdělené na větev A a větev B s ukončením v místech napojení na ul. V Kotlině, Náhorní, Mošnova a Mařákova. Zájmové území se nachází v intravilánu města Beroun, v lokalitě Beroun-Závodí. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro stavební povolení a provádění stavby vyhotovenou společností Ateliér Kprojekt, s.r.o., se sídlem: Tyršova 158, 269 01 Rakovník, IČO: 02319403 (dále jen „projektová dokumentace“), která je přílohou zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Stavební úpravy ul. U Dobré vody, Beroun“.
- 3.2. V souladu s termíny a rozsahem prováděných prací si zhotovitel stavby zajistí dopravně inženýrské opatření, zvláštní užívání komunikace, výkopové povolení a veškeré ostatní povolení, nutné k realizaci díla.
- 3.3. Předmětem díla je zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) zajištění zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení prostor do původního stavu, včetně odvozu a likvidace odpadu, zajištění skládky,
 - b) úpravy stavbou dotčených zelených ploch, které budou terénními úpravami vráceny do původního stavu položením ornice a urovnáním,
 - c) fotodokumentace o průběhu prací,
 - d) obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, smluv, poplatků, dopravních a inženýrských opatření, která jsou nutná k zajištění a realizaci stavby a jejího uvedení do provozu,
 - e) zajištění všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, zkoušek apod., nutných k uvedení stavby do provozu dle příslušných zákonných ustanovení,
 - f) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.,
 - g) geodetické zaměření stavby pro potřeby objednatele – zaměření skutečného provedení stavby s tabulkou výměr.
- 3.4. Místem plnění je ulice U Dobré vody v Berouně. Místo plnění je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů bude doložena při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelům předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich provedením, nejpozději před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2 této smlouvy. V případě neodsouhlasení změn má

objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce zhotovitele (výkazu výměr).
- 3.9. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.
- 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.11. Objednatel je oprávněn v mezích zákona měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.
- 3.12. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
- a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce, pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla),
 - b) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách,
 - c) změny technického řešení nebo změny materiálů.
- Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo po podpisu této smlouvy ve sjednané době:

Zahájení díla:	dnem předání staveniště, předpoklad 08/2024 (podmíněno ukončením zadávacího řízení)
Dokončení díla a zahájení přejímacího řízení:	nejpozději do 90 dnů od zahájení díla
Předání a převzetí díla:	nejpozději do 15 dnů od dokončení díla

- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek, které by měly vliv na kvalitu díla, nebo vzniku neočekávaně závažné situace zabraňující předání díla v řádném termínu, kterou nebylo možné předem předpokládat, upozorní zhotovitel na tyto skutečnosti neprodleně do stavebního deníku včetně žádosti o posunutí termínu dokončení. Na základě odsouhlasení návrhu zhotovitele ve stavebním deníku objednatelem bude následně vypracován dodatek ke smlouvě na prodloužení lhůty plnění s upraveným termínem řádného dokončení a případně i předání díla.
- 4.3. Protokolární předání staveniště proběhne po podpisu smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Za písemnou výzvu objednatele se též považuje zaslání výzvy e-mailem zhotoviteli na e-mail kontaktní osoby uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 4.4. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude posunut termín dokončení a případně i předání díla. V takovém případě musí být v souladu s čl. 14.2. uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.6. V případě, že zhotovitel nezahájí provádění díla dle odst. 4.1. smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele, je objednatel bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy.

5. Cena díla

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) a činí:

Stavební úpravy ul. U Dobré vody, Beroun	Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem s DPH
Celkem	4.838.000,-	1.015.980,-	5.853.980,-

- 5.2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možno překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva.
- 5.3. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. O tomto nejsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce platnosti této smlouvy.
- 5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla.
- 5.6. V případě dodatečných stavebních prací (vícepráce) zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS nebo RTS, vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.
- 5.7. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 10 pracovních dnů od doručení návrhu.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem písemně odsouhlaseny a musí o nich být sepsán samostatný protokol. Následně bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Písemný návrh dodatku bude vypracován zhotovitelem, nedohodnou-li se strany jinak.
- 5.10. V případě nesouladu projektové dokumentace (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS, nebo RTS vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

6. Platební podmínky

- 6.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.2. Úhrada ceny díla bude provedena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur), které budou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci realizace díla za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícímu po měsíci, ve kterém došlo

-
- k plnění dle věty první. Objednatel (TDS objednatel) tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po obdržení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel fakturu.
- 6.3. Všechny ceny a DPH budou uvedeny s přesností na haléře zaokrouhlené podle aritmetických pravidel na 2 desetinná místa.
 - 6.4. Objednatel má právo podmínit úhrady faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
 - 6.5. V případě, že budou u předávaného díla zjištěny vady či nedodělky, bude cena díla zhotoviteli uhrazena do 30 dnů po odstranění zjištěných vad a nedodělků. Podmínkou fakturace ze strany zhotovitele je protokolární převzetí části díla po odstranění vad a nedodělků.
 - 6.6. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
 - 6.7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatel. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
 - 6.8. Faktura musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělil zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
 - 6.9. Faktura bude objednateli zaslána v listinné podobě na adresu sídla objednatel uvedenou v této smlouvě, nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatel ID DS: 2gubtq5 nebo e-mailem na e-mailovou adresu fo2@muberoun.cz. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
 - 6.10. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatel, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
 - 6.11. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% sjednané ceny. 10 % ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po odstranění případných vad a nedodělků, bude-li předáno dílo s vadami a nedodělky, nebo do 30 dnů po předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků.

7. Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen projektovou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.7. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatel a naopak.
- 7.8. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí objednatel s výsledky šetření.
- 7.9. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.

-
- 7.10. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jím stanovených podmínek.
 - 7.11. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
 - 7.12. Vytyčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu.
 - 7.13. Stavbyvedoucím je [REDAKCE]
[REDAKCE] Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele, je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli a osobně se podílí na realizaci díla. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, podléhá tato změna písemnému schválení objednatele. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího po dobu minimálně 3 hod. každý den v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. Stavbyvedoucí i případný odpovědný zástupce jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
 - 7.14. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyčistit staveniště ke dni protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
 - 7.15. Zhotovitel je povinen na svoje náklady zabezpečit pro svoje pracovníky na staveništi chemické WC.

8. Provádění díla, stavební deník

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při provádění díla vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 8.2. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci objednatele nebo technického dozoru stavebníka (TDS) přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
- 8.3. Denní záznamy budou prováděny v průběhu celého týdne včetně víkendů, svátků apod. ode dne předání staveniště do předání díla. Ve dnech, kdy zhotovitel nebude na staveništi provádět žádné práce, bude tato skutečnost rovněž zmíněna zápisem ve stavebním deníku.
- 8.4. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autorského dozoru ke změnám.
- 8.5. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného výkonem technického dozoru stavebníka na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně faxem nebo e-mailem na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy a od doručení začne plynout třídenní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.
- 8.6. Objednatel vyžaduje, aby v denních záznamech stavby byly vždy uváděny klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi, stav staveniště, popis a množství provedených prací, montáží a jejich časový postup,

množství dodaných materiálů, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků tak, jak ukládá vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění účinném do 31. 12. 2023.

- 8.7. Doplňující záznamy zapsané zhotovitelem budou dokumentovat údaje o těchto skutečnostech:
- a) zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušování a obnovení, včetně technologických přestávek,
 - b) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti práce, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích,
 - c) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - d) zvláštní opatření při bouracích pracích, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
 - e) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
 - f) geodetická měření, provoz a užívání mechanizačních prostředků,
 - g) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly),
 - h) provádění a výsledky kontrol všech druhů,
 - i) souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.),
 - j) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
 - k) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.),
 - l) provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.),
 - m) škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření,
 - n) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
 - o) odstranění vad a nedodělků.
- 8.8. O protokolárním předání staveniště zhotoviteli k provedení díla učiní objednatel zápis do stavebního deníku.
- 8.9. Za úplnost a správnost identifikačních údajů v stavebním deníku odpovídá objednatel.
- 8.10. Za úplnost a správnost technických údajů ve stavebním deníku odpovídá zhotovitel.
- 8.11. Povinnost řádně vést stavební deník zhotoviteli zaniká dnem ukončení přejímacího řízení a předáním díla objednateli. Zhotovitel předá objednateli stavební deník s originální verzí a druhou kopií denních záznamů, objednatel zároveň předá zhotoviteli z průběhu výstavby nashromážděnou první kopii denních záznamů stavebního deníku.
- 8.12. Případné drobné změny díla oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, zástupcem objednatele a autorským dozorem a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 8.13. Zhotovitel je povinen předávat TDS nebo zástupci objednatele soupisy skutečně a řádně provedených prací, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a prokázat toto objednateli. Likvidace odpadu vzniklého při realizaci díla si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.15. V průběhu provádění díla se budou nejméně 1x za 14 dní (jinak dle potřeby) konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS nebo zástupce objednatele a jichž se zúčastní objednatel, TDS, stavbyvedoucí, případně další zástupce zhotovitele. Z kontrolních dnů budou provedeny zápisy. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje a distribuuje TDS objednatele. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemožou

však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.

- 8.16. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně TDS nebo zástupce objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a k provádění předepsaných zkoušek, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo zástupce objednatele nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odhalení provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odhalení zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odhalení zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.17. Zhotovitel vyzve kromě TDS 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 geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.19. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.22. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlí zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, součásti venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.24. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby splňovalo požadavky kolaudačního řízení.

9. Převzetí díla

- 9.1. Podmínkou pro předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem a zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
 - a) stavební deník,
 - b) soupis a zakres všech schválených odchylek a změn od předané dokumentace k provedení stavby,

-
- c) prohlášení o shodě,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) podmínky provozování díla,
 - f) kopie dodacích listů pořízeného materiálu,
 - g) geodetické zaměření stavby v tištěné i elektronické podobě,
 - h) dokumentaci skutečného provedení díla (stavby)
 - i) písemné prohlášení správců sítí o nepoškození jejich zařízení a jejich souhlasu s technickým provedením díla (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
 - j) souhlas budoucího správce nebo provozovatele díla s jeho provedením a předcházejícím souhlasem o převzetí díla do správy (provozu) po předání díla objednateli (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
 - k) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - l) fotodokumentaci průběhu prací v elektronické podobě na CD,
 - m) všechny další dokumenty nutné pro uvedení díla do provozu.

9.3. Zápis o předání a převzetí díla dle odst. 9.1. bude mimo jiné obsahovat:

- a) označení díla,
- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d) evidenční údaje akce (viz čl. 2 odst. 2.1. této smlouvy),
- e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g) datum a místo sepsání zápisu,
- h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i) seznam převzaté dokumentace,
- j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k) termín vyklizení staveniště,
- l) datum ukončení záruky na dílo,
- m) soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

9.4. Podmínkou převzetí díla je vyklizení a vyčistění staveniště zhotovitelem.

9.5. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat stavbyvedoucího. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.

9.6. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, popřípadě jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.

10. Záruční podmínky

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení stavební části díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamace bude zaslána na e-mail zhotovitele: info@sinepo.cz.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz na komunikaci, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

11. Odpovědnost za škodu

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla bez DPH, s maximální spoluúčastí 10 %. Dále zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originály nebo ověřené kopie obou pojistných smluv do dvou týdnů od podpisu této smlouvy.

12. Sankce

- 12.1. V případě prodlení s dokončením stavebních prací zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě prodlení s předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla nebo vady reklamované v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli

smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

- 12.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 8.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den porušení povinnosti.
- 12.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.9. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, maximálně však do výše 20 % dlužné částky.
- 12.7. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 12.8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za vady.
- 12.9. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevyklučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 12.10. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s jejich vyčíslením a s uvedením důvodu jejich uplatnění a příslušného ustanovení této smlouvy, podle kterého jsou uplatněny.

13. Ukončení smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v občanském zákoníku a dále v této smlouvě v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.
- 13.3. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
 - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo vstup do likvidace,
 - d) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
 - e) neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
 - f) nepředložení pojistné smlouvy objednateli dle odst. 11.4 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem.
- 13.4. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště nebo dokladů nezbytných pro řádné plnění této smlouvy delší jak 10 dnů od smluvně dohodnutého termínu nebo neposkytnutí potřebné součinnosti zhotoviteli nutné k řádnému provádění díla dle této smlouvy, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem,
 - b) prodlení objednatele s úhradou dílčího daňového dokladu (faktury) zhotovitele delší než 30 dnů, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem.

-
- 13.5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční doby, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 13.7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části díla nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení této smlouvy a objednatel je povinen do 5 pracovních dnů po obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 10 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do ukončení smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování, odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně postupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.4. Pro případ doručování písemností prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se smluvní strany dohodly, že pokud řádně odeslaná doporučená poštovní zásilka na adresu sídla smluvní strany nebude převzata adresátem do 15 dnů poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyznamenal, bude pro účely této smlouvy považována za doručenou 15. dnem ode dne jejího uložení u doručovatele. Za doručenou se zásilka považuje rovněž v případě, že ji adresát odmítne převzít, a to dnem takového odmítnutí, nebo její převzetí jinak zmaří, a to dnem, kdy byla nedoručená zásilka vrácena odesilateli.
- 14.5. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.7. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 14.8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v 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. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun uveřejní tuto smlouvu za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.
- 14.9. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.

- 14.10. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.11 Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun (www.mesto-beroun.cz) byly uveřejněny veškeré faktury s finanční částkou nad 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy, včetně případných dodatků, vystaveny k úhradě městu Beroun, a to bez časového omezení, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen poskytnout veškerou součinnost při kontrole.
- 14.13. Tato smlouva se uzavírá elektronicky v elektronickém vyhotovení.
- 14.14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Beroun dne 17. 7. 2024 usnesením č. 376/43/RM/2024. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 14.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.
- 14.16. Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

OBJEDNATEL:

V Berouně dne el. podpisu

Digitálně podepsal
RNDr. Soňa Chalupová
Datum: 2024.08.19
11:38:53 +02'00'

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

ZHOTOVITEL:

V Nepomuku dne el. podpisu

Josef Skala
Digitálně podepsal Josef Skala
Datum: 2024.08.15
12:10:49 +02'00'

Josef Skala
jednatel spol.

CENOVÁ NABÍDKA



ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: Rekonstrukce ul. U Dobré Vody, Beroun
Komentář:

FIRMY

---: ---

REALIZAČNÍ TÝM

---: ---

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	4 838 000 Kč
DPH:	1 015 980 Kč
Celkem včetně DPH:	5 853 980 Kč

Rekonstrukce ul. U Dobré Vody, Beroun - Výchozí

Popis	Cena
S: Stavba	4 838 000
SSO: Skupina stavebních objektů	4 838 000
obj.101: větev A	3 618 369
001: Zemní práce	973 415
002: Základy	73 565
003: Svislé konstrukce	82 307
004: Vodorovné konstrukce	36 620
005: Komunikace	1 709 949
008: Trubní vedení	263 270
009: Ostatní konstrukce a práce	364 681
099: Přesun hmot HSV	114 562
obj.102: větev B	1 105 505
001: Zemní práce	338 067
002: Základy	30 652
005: Komunikace	553 393
008: Trubní vedení	41 678
009: Ostatní konstrukce a práce	133 741
099: Přesun hmot HSV	7 974
obj.901: Vedlejší rozpočtové náklady	114 126
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	114 126
Celkem (bez DPH)	4 838 000
DPH 21%	1 015 980
Celkem (včetně DPH)	5 853 980

Rekonstrukce ul. U Dobré Vody, Beroun - Výchozí

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba Skupina objektů Objekt Oddíl						4 838 000 4 838 000 3 618 369 973 415
S: Stavba SSO: Skupina stavebních objektů obj.101: větev A 001: Zemní práce						
1	H	00572410 osivo směs travní parková Výkaz výměr: založení trávníku,240*0,025	kg	6,000 6,000	100,92	606
2	SP	111211101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně Výkaz výměr: stávající tráva - převážně vpravo,100 komplet včetně likvidace	m2	100,000 100,000	105,32	10 532
3	SP	113106123 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Výkaz výměr: stání pro popelnice,8	m2	8,000 8,000	90,92	727
4	SP	113106192 Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spěrání zalitými cementovou maltou strojně pí do 50 m2 Výkaz výměr: bourání ŽB panelů ul.V Kollárovi,35	m2	35,000 35,000	277,26	9 704
5	SP	113107171 Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pí přes 50 do 200 m2 Výkaz výměr: bourání beton vozovka, chodníky, vstupy, žabovky a kobem z betonu,55	m2	65,000 65,000	181,84	11 820
6	SP	113107242 Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pí přes 200 m2 Výkaz výměr: kryt ze žvy s 100mm,223 recyklat s nář. s 100mm,810*0,1 chodník,65*0,1	m2	310,500 223,000 87,500 8,900	45,46	14 115
7	SP	113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Výkaz výměr: lesování vozovky - silniční obrubníky,38	m	38,000 38,000	64,63	2 456
8	SP	113204111 Vytrhání obrub záhonových Výkaz výměr: lesování vstupu,15	m	15,000 15,000	46,00	690
9	SP	120 11-0111 Ručně kopané sondy na inž.sítích Výkaz výměr: kufarynká síť - kabelové trasy,15	kus	15,000 15,000	990,20	14 988
10	SP	122252205 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně Výkaz výměr: odkopávky vozovky prům. s 40cm,918*0,4 parkovací pás a výhledy prům. s 40cm,(110+36)*0,40 výhledy v chodníku prům. s 35cm,34*0,35 chodníky prům. s 20cm,265*0,2 zasilňování okolo horské vpusť prům. s 15*0,25 výměna podotlať s 0,3m,458*0,3	m3	630,850 368,400 58,400 11,900 53,000 3,790 137,400	100,02	63 098
11	SP	132251102 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Výkaz výměr: rýha pro drenáž,120*0,2	m3	24,000 24,000	671,33	16 112
12	SP	132251252 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Výkaz výměr: rýhy pro připojky - z úrovně zemní pláně,(10+22)*1,0*0,8 silniční vpusť,7*2,0 horská vpusť,4,0	m3	43,600 25,600 14,000 4,000	488,90	21 316
13	SP	162651112 Vodorné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: ornice pro zvládné pásy z dopravní investice,240*0,15	m3	36,000 36,000	170,13	6 125
14	SP	162751117 Vodorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: odvoz přebyteku výkopku (odkopávky+výhy) na odstávkou,330,85+24+43,8 odpočet záhyb,-22,3	m3	676,150 696,450 -22,300	273,65	185 028
15	SP	167103101 Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění Výkaz výměr: ornice pro zvládné pásy z dopravní,240*0,15	m3	36,000 36,000	40,33	1 452
16	SP	174101101 Záhyb jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se ztuhnutím Výkaz výměr: záhyb přípojek okolo vpusť zábrnkou,(22+10)*0,5*0,8+2*1,0+1*2,8	m3	22,300 22,300	139,53	3 112
17	SP	175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Výkaz výměr: přípojek - obsyp SP : 0,4*(22+10)	m3	12,800 12,800	436,59	5 588
18	SP	181152302 Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím Výkaz výměr: vozovka,916 parkovací pás,148 chodníky,265 výhledy,34	m2	1 361,000 919,000 148,000 265,000 34,000	24,72	33 644
19	SP	181351103 Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm pí přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Výkaz výměr: vrstva prům. 150mm pro založení trávníku,240	m2	240,000 240,000	47,37	11 369
20	SP	181411131 Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr: založení trávníku,240	m2	240,000 240,000	18,80	4 512
21	SP	38812x101 Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očištění kabelů a pod. Výkaz výměr: osazení chráničky na kabeloch,130*8 komplet včetně zemních prací (ručně), očištění kabelu a pod	m	138,000 138,000	450,09	62 112
22	H	58331281 Kamenivo těžené drobné frakce 0-1 Výkaz výměr: obsyp potrubí přísklem,12,8*1,8*1,05	t	24,192 24,192	360,07	8 711
23	H	59213007 Žlab kabelový betonový 49,5x20x20cm Výkaz výměr: ohrádky na kabeloch CETIN uložených v parkovacím pásu,2*0,5 koléna v místě přítoku HZBau,9 komplet dodání materiálů	m	138,000 130,000 8,000	152,88	21 097
24	SP	960111221-1 Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových Výkaz výměr: odstranění stávajících vpusť,3*0,6	m3	1,800 1,800	3 530,70	6 355
25	SP	966008222 Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm Výkaz výměr: bourání žlabu v ZU,8	m	8,000 8,000	125,12	1 001
26	SP	979082213 Vodorná doprava suší po suchu do 1 km	t	121,585	135,03	16 418
27	SP	979082219 Příplatek ZKD 1 km u vodorné dopravy suší po suchu do 1 km Výkaz výměr: vytvoření tažového sut - rozložení váhového do 100m,3*53,275 včetně vyřazení stávajícího žly - rozložení váhového do 100m,3*99,31	t	1 064,285 479,470 584,815	30,81	33 495
28	SP	997013661 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Výkaz výměr: betonová sut z bourání do recyklačního střediska dlažba,2,08 obrubníky silniční a záhonové,7,79+0,6 betonové panely,21,125+14,875 vpusť = žlab,4,405+2,4	t	53,275 - 2,090 6,390 36,000 6,805	142,89	7 612
29	SP	997013875 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: asfaltbetonový materiál s náklon + žlyk z vypořádného křpy vobvoty na recyklat do 100m - kvalitativní třídy ZAS-T1-08,31	t	68,310 68,310	260,05	17 764
30	SP	997221873 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 217,070	313,75	381 856

Oddíl		002: Základy			73 565
31	SP	211971110 Zřízení optáčení žebra nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	240,000	31,51
		Výkaz výměr: optáčení straně: 120*2,0		240,000	7 502
32	SP	212752212 Traťvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	120,000	180,04
		Výkaz výměr: straně pro odvodnění zemní plnění: 120		120,000	
		korozní ochranná výplň ze kationitového 10-30mm, šetr. trubky ØH100		-	
33	SP	214500211 Zřízení výpíné rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopiskem v do 550 mm	m	120,000	124,22
		Výkaz výměr: straně pro odvodnění zemní plnění: 120		120,000	
34	H	58343031 Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32	t	50,400	450,09
		Výkaz výměr: sádky drenáže 0,2m3/m; 0,2*120*2,0*1,05		50,400	
35	H	66311062 Geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	262,000	27,01
		Výkaz výměr: optáčení straně: 120*2,0*1,05		262,000	8 807
Oddíl		003: Svislé konstrukce			82 307
36	SP	339021131 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	29,000	430,29
		Výkaz výměr: osazení palisády - laminární chodník podél optování: 12*17		29,000	12 478
37	SP	339021132 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	20,000	723,74
		Výkaz výměr: osazení palisády - laminární chodník podél vozovky: 20		20,000	14 475
38	H	59228407-1 palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 100x110x400mm	kus	298,700	69,94
		Výkaz výměr: laminární chodník podél optování: 20/0, 1*1,03		298,700	20 891
39	H	59228412 palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	117,714	292,77
		Výkaz výměr: laminární chodník podél vozovky: 20/0, 175*1,03		117,714	34 463
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce			36 620
40	SP	451319777 Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	150,000	34,93
		Výkaz výměr: příplatek za podklad z betonu přesahující 100mm; 10*15,0		150,000	5 240
41	SP	564231111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	15,000	92,72
		Výkaz výměr: nadělní otok horně vpruž: 15		15,000	1 391
42	SP	594511111 Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	15,000	1 800,36
		Výkaz výměr: zadělní otok horně vpruž: 15		15,000	
		alternativně lze využít velké dlažební kostky (15-17cm)		-	
43	SP	599632111 Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	15,000	198,94
		Výkaz výměr: zadělní otok horně vpruž: 15		15,000	2 984
Oddíl		005: Komunikace			1 709 849
44	SP	584752114 Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm	m2	900,000	325,74
		Výkaz výměr: vozovka vřetav A (U Dobré vody): 820		900,000	293 166
		rozšíření pod obrubníky o 25cm; 320*0,25		80,000	
45	SP	564851111 Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 208,000	143,53
		Výkaz výměr: vozovka vřetav A (U Dobré vody): 820		820,000	
		rozšíření pod obrubníky o 30cm; 320*0,3		96,000	
		vjezd v rámci parkovacího pásu - žeravky: 2*36		72,000	
		parkovací pás - 2 vřetav: 2*110		230,000	
		štěrku ŠDA frakce 0-63mm		-	
46	SP	564861111 Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	265,000	187,04
		Výkaz výměr: chodník: 258		258,000	49 725
		reléfní dlažba chodník: 3		9,000	
		štěrku ŠDA frakce 0-63mm		-	
47	SP	564871011 Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	34,000	257,85
		Výkaz výměr: vjezd v rámci chodníku: 29		29,000	8 780
		reléfní dlažba ve vjezd: 5		5,000	
		štěrku ŠDA frakce 0-63mm		-	
48	SP	564871116 Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	458,000	279,36
		Výkaz výměr: výhled na vozovku podklad - příkopové 50% výměry: 0,5*118		458,000	127 947
		nabazování nájezdového podklad - obrubník lamelovaný frakce 0-125; 150*mm		-	
49	SP	585106121 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	820,000	510,61
		Výkaz výměr: vozovka vřetav A (U Dobré vody): 820		820,000	418 700
50	SP	573231106 Postřik živčný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	820,000	12,39
		Výkaz výměr: vozovka vřetav A (U Dobré vody): 820		820,000	10 160
51	SP	577144141 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. i tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	820,000	419,66
		Výkaz výměr: vozovka vřetav A (U Dobré vody): 820		820,000	344 121
52	H	59245006 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	14,420	516,90
		Výkaz výměr: vjezd: 5*1,03		5,155	7 454
		chodník: 9*1,03		9,270	
53	H	59245010 dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	37,080	452,09
		Výkaz výměr: vjezd v rámci parkovacího pásu: 36*1,03		37,080	16 784
54	H	59245013 dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	113,300	381,68
		Výkaz výměr: parkovací pás: 110*1,03		113,300	43 244
55	H	59245018 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	263,680	306,46
		Výkaz výměr: chodník: 263*1,03		263,680	80 807
56	H	59245020 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	29,870	412,08
		Výkaz výměr: vjezd v rámci chodníku: 29*1,03		29,870	12 309
57	SP	596211112 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	270,000	287,25
		Výkaz výměr: chodník: 258		258,000	72 158
		reléfní dlažba vjezd+chodník: 9+5		14,000	
58	SP	596212212 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	175,000	292,86
		Výkaz výměr: parkovací pás: 110		110,000	51 251
		vjezd v rámci parkovacího pásu: 36		36,000	
		vjezd v rámci chodníku: 29		29,000	
Oddíl		006: Trubní vedení			263 270
59	SP	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	5,310	944,19
		Výkaz výměr: přípojky DN150; 10 *0,8*0,1		0,802	5 014
		přípojky DN200; 22*0,8*0,1		1,780	
		uliční vpust: 7*0,25		1,750	
		horní vpust: 1,0		1,000	
60	H	55242320 mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	7,000	6 281,25
		Výkaz výměr: nové vpruž: 7		7,000	43 969
61	H	59223850 dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	7,000	775,35
		Výkaz výměr: nové vpruž: 7		7,000	5 427
62	H	59223858 skruž pro uliční vpust horní betonové 450x570x50mm	kus	7,000	685,74
		Výkaz výměr: nové vpruž: 7		7,000	4 800
63	H	59223864 prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	317,66
					2 224

		Výkaz výměr: nové vpusti;7			7,000			
64	H	59223874 koš vysoký pro uliční vpust žárové Pz plech pro rám 500/300mm Výkaz výměr: nové vpusti;7 výška koše 900mm	kus	7,000	652,13	4 565		
65	H	59224448 vpust horská betonová spodní díl 124x62x153 Výkaz výměr: horská vpust v rozjezdu s ul.V Kolíně;1	kus	1,000	16 686,62	16 687		
66	H	59224449 vpust horská betonová prstenc 127x65x20 Výkaz výměr: horská vpust v rozjezdu s ul.V Kolíně;2	kus	2,000	4 146,68	8 293		
67	H	59224450 mříž dvojitá pro horskou vpust betonovou 120x60cm Výkaz výměr: horská vpust;1	kus	1,000	19 484,38	19 484		
68	SP	871315231 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky třídy SN10 DN 160 Výkaz výměr: přípojky uliční vpust UV5 a žlabu Č.11 - DN160,(3+7)*1,05 komplet dodání trub včetně štanclů, montáž, včetně tvarovek odboček a pod	m	10,500	156,63	1 645		
69	SP	871355231 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky třídy SN10 DN 200 Výkaz výměr: přípojky uličních vpust UV1-UV4, UV6-7 - DN200,(4+2+2+4+2)*1,05 přípojka horská vpust - DN200,6*1,05 komplet dodání trub včetně štanclů, montáž, včetně tvarovek odboček a pod	m	23,100	164,73	3 805		
70	SP	895941102 Osazení vpustí kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm Výkaz výměr: horská vpust v rozjezdu s ul.V Kolíně;1	kus	1,000	4 005,80	4 006		
71	SP	895941111 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Výkaz výměr: nové vpusti;7	kus	7,000	1 350,27	9 452		
72	SP	899211112 Osazení mříží s rámem hmotností přes 50 do 100 kg Výkaz výměr: nové vpusti;7	kus	7,000	636,43	4 455		
73	SP	899211112 Osazení mříží s rámem hmotností přes 50 do 100 kg Výkaz výměr: nové vpusti;7	kus	7,000	636,43	4 455		
74	SP	899211114 Osazení mříží s rámem hmotností přes 150 kg Výkaz výměr: horská vpust;1	kus	1,000	1 089,22	1 089		
75	SP	899332111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu Výkaz výměr: šachta stávající jednotné kanalizace;10 případně zvýšení	kus	10,000	2 700,54	27 005		
76	SP	899431111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výkaz výměr: šoupěta, hydranty;20	kus	20,000	2 520,50	50 410		
77	SP	935932214 Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštěm mřížkovým z Pz oceli Výkaz výměr: odvodňovací žlab ve vjezdu u š.p.874 (pod úroveň vozovky);4 komplet včetně odtokové vpustí a napojení na přípojku	m	4,000	3 744,75	14 979		
78	SP	X3522 Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet včetně tvarovek a pod. Výkaz výměr: napojení UV a HV do stávajícího řadu, přípojky a šachty;5 napojení do šachty nebo trouby - navrhnutí, sadlová odbočka, případně příprava třízou a inžektář úprava do požadavků správy	kus	5,000	6 301,25	31 506		
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				364 681		
79	SP	339921131 Osazování betonových pásicád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m Výkaz výměr: osazení pásicád;33,4	m	33,400	430,29	14 372		
80	H	404 45192-4 Dopravní značky Zn tř.1 dvojitě se sloupkem - komplet dodávka,montáž Výkaz výměr: dopravní značky dle situace - A9s+P7, A9s+P6;141	kus	2,000	7 201,43	14 403		
81	H	40445191-01 Dopravní značky Zn tř.1 - komplet osazení,dodávka,montáž Výkaz výměr: nové DZ dle situace (P4b, IP15c, A9, C2b, C2c, B2b)	kus	6,000	5 401,08	32 406		
82	H	59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm Výkaz výměr: lemování vozovky;320*1,01 příčně obloučkové, přechodové nebo nájezdové obrubníky	m	323,200	184,84	59 740		
83	H	59217036 obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm Výkaz výměr: lemování chodníků, vstupů a vjezdů;98*1,03	m	59,740	148,63	8 891		
84	H	59227029 žlabovka příkopová betonová 500x60x60mm Výkaz výměr: napojení žlabovky před horskou vpustí;8	m	6,000	445,69	2 674		
85	H	59228310 pásáda kruhová odlehčená šedá D 20/60 175x200x600mm Výkaz výměr: u chodníků;33,4*1,03	kus	34,402	405,68	13 956		
86	SP	913121111 Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní Výkaz výměr: DZ, zbarvy, směrovací desky;40	kus	40,000	64,55	2 582		
87	SP	915211115 Vodotěsné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast Výkaz výměr: značka parkovací;90	m	90,000	57,05	3 423		
88	SP	918131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: lemování vozovky;220	m	320,000	307,86	98 515		
89	SP	918231213 Osazení chodničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: lemování chodníků;58	m	58,000	261,95	15 193		
90	SP	919723211 Zalití dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm Výkaz výměr: napojení stávajících a nových živičných ploch;45	m	45,000	180,04	8 102		
91	SP	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: napojení ve vjezdu;45	m	45,000	89,75	4 039		
92	SP	919735122 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Výkaz výměr: napojení ve vjezdech;20	m	20,000	183,64	3 673		
93	SP	935112111 Osazení příkopové žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm Výkaz výměr: napojení žlabovky před horskou vpustí;8	m	6,000	238,55	1 431		
94	H	95271118 nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytek za 1 den/nad 7 dní Výkaz výměr: DZ, zbarvy, směrovací desky - 75 dní ;40*75	kus	3 000,000	10,17	30 510		
95	SP	x10233 Přemístění lampy veřejného osvětlení - komplet Výkaz výměr: přemístění lampy VO mimo chodník;2 komplet přemístění lampy včetně kabelového napojení, bourání, zemních prací, revize a podobně	kus	2,000	18 003,58	36 007		
96	SP	x10384 Odstranění kamenného patníku - komplet včetně odvozu Výkaz výměr: odstranění kamenných patníků v km0,020 vpravo;4 komplet vybourání, odvoz na deponii investora případně likvidace	kus	4,000	1 800,36	7 201		
97	SP	x10550 Provozovní oprava plotu - komplet Výkaz výměr: provozovní oprava plotu u š.p.902 v rozsahu místním pro osazení pásicád;14	m	14,000	540,11	7 582		
Oddíl		009: Přesun hmoti HSV				114 562		
98	SP	998225111 Přesun hmoti pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Výkaz výměr: přesun hmoti pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 631,711	70,21	114 562		
Objekt		obj.102: vřtev B				1 105 506		
Oddíl		001: Zemní práce				338 067		
99	H	00572410 osivo směs travní parková Výkaz výměr: zasetí travníku;150*0,025	kg	3,750	90,92	341		
100	SP	111211101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 ručně Výkaz výměr: odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	100,000	105,32	10 532		

		Výkaz výměr: stavající kafe a větro stromů - převážně vpravo;100 komplet včetně likvidace			100,000	-	
101	SP	113107131 Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	10,000	656,23	6 562	
		Výkaz výměr: ve vjezdech a vstupech;10		10,000			
102	SP	113107242 Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	300,000	45,46	13 638	
		Výkaz výměr: původní listy vozovky;300 listy z asfaltového rozptylků zpevněný náložník		300,000			
103	SP	113202111 Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	10,000	64,63	646	
		Výkaz výměr: lemování vozovky - betonové obrubníky;10		10,000			
104	SP	120 11-9111 Ručně kopané sondy na inž.sítích	kus	4,000	900,18	3 601	
		Výkaz výměr: inženýrské síť - lazebné trasy;4		4,000			
105	SP	122252205 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	205,950	112,52	23 173	
		Výkaz výměr: odkopávky vozovky prům.ø 40cm;364*0,4 vjezdy a vstupy prům.ø 25cm;10*13*0,25 výměna podlaží 11,0.3m;162*0,3		145,800 3,750 54,800			
106	SP	132251101 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	963,19	9 632	
		Výkaz výměr: rýha pro drenáž;50*0,2		10,000			
107	SP	132251252 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	9,800	550,01	5 280	
		Výkaz výměr: rýhy pro přípojky - z úrovně zemní pláně;7*1,0*0,8 uliční vpravo 2*2,0		5,800 4,000			
108	SP	162651112 Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,500	170,13	3 828	
		Výkaz výměr: ornice pro zpevněné pásy z depozitů kvestikar;150*0,15		22,500			
109	SP	162751117 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	220,750	273,65	60 408	
		Výkaz výměr: odvoz přebyteku výkopku (odkopávky+rýhy) na skládku;205,95*10*0,9 odpočet zásoyp;-4,8		225,950 - 4,800			
110	SP	167103101 Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	22,500	40,33	907	
		Výkaz výměr: ornice pro zpevněné pásy z depozitů;150*0,15		22,500			
111	SP	174101101 Zásoyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se ztuhnutím	m3	4,800	139,53	670	
		Výkaz výměr: zásoyp přípojky + okolní vpravo;7*0,5*0,3*2*1,0		4,800			
112	SP	175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,800	436,59	1 222	
		Výkaz výměr: přípojky - objazd ŠP - 0,4*7		2,800			
113	SP	181152302 Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím	m2	367,000	27,82	10 766	
		Výkaz výměr: vozovka, chodník, vjezdy;364*13*10		367,000			
114	SP	181351113 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	150,000	15,30	2 295	
		Výkaz výměr: vrstva prům 150mm pro zaklizení trávníku;150		150,000			
115	SP	181411131 Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	21,15	3 173	
		Výkaz výměr: zaklizení trávníku;150		150,000			
116	H	58331281 Kamenivo lžéné drobné frakce 0-1	t	5,292	360,07	1 905	
		Výkaz výměr: obsyp potrubí plánek;2,8*1,8*1,05		5,292			
117	SP	979082213 Vodorovná doprava suší po suchu do 1 km	t	71,300	243,05	17 329	
118	SP	979082219 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší po suchu do 1 km	t	641,700	30,61	19 642	
		Výkaz výměr: vybouření betonový suš - rozptylní síťového do 10cm;9*5,3 vybouření žlivo - rozptylní síťového do 10cm;9*9,6		47,700 594,000			
119	SP	997013801 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,300	128,73	682	
		Výkaz výměr: betonový suš z bourání beton - vjezdy, vstupy;3,25 silniční obrubníky;2,05		- 5,250 2,050			
120	SP	997013875 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	66,000	280,05	17 163	
		Výkaz výměr: asfaltobetonový rozptylní síťového s náložním z vybouřeního listy vozovky na rozptylní síť do 10cm - kvalitativní třída 2A5-T1;66		66,000			
121	SP	997221873 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	397,350	313,76	124 669	
		Výkaz výměr: přebytek výkopku (zavážka rovnalodnozná kámení);223,75*1,0		397,350			
Oddíl		002: Základy				30 652	
122	SP	211971110 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	100,000	31,51	3 151	
		Výkaz výměr: opláštění drenáží;50*2,0		100,000			
123	SP	212752212 Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	50,000	180,04	9 002	
		Výkaz výměr: drenáž pro odvodnění zemin pláňe; 50 komplet včetně výplně ze karmazemem 10-33mm, listy trubky DN100		50,000			
124	SP	214500211 Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šetrkopiskem v do 550 mm	m	50,000	124,22	6 211	
		Výkaz výměr: drenáž pro odvodnění zemin pláňe;50		50,000			
125	H	58343931 Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32	t	21,000	450,09	9 452	
		Výkaz výměr: zásoyp drenážní 0,2m3/0m 0,2*50*2,0*1,05		21,000			
126	H	66311062 Geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	105,000	27,01	2 836	
		Výkaz výměr: opláštění drenáží;50*2,0*1,05		105,000			
Oddíl		005: Komunikace				553 393	
127	SP	564752114 Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm	m2	355,000	293,46	104 178	
		Výkaz výměr: vozovka větev B (U Dobré vody);310 rozšíření pod obrubníky o 25cm;180*0,25		310,000 45,000			
128	SP	564851111 Podklad ze štěrku šD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	364,000	184,54	67 173	
		Výkaz výměr: vozovka větev B (U Dobré vody);310 rozšíření pod obrubníky o 30cm;180*0,3 štěrku šD frakce 0-63mm		310,000 54,000			
129	SP	564961011 Podklad ze štěrku šD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	13,000	271,85	3 534	
		Výkaz výměr: chodníky;13*1 štěrku šD frakce 0-63mm		13,000			
130	SP	564871011 Podklad ze štěrku šD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	10,000	331,27	3 313	
		Výkaz výměr: chodníky ve vjezdech;10 štěrku šD frakce 0-63mm		10,000			
131	SP	564871116 Podklad ze štěrku šD plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	182,000	359,17	65 369	
		Výkaz výměr: výměna rovnalodnozná podlaží - předpoklad 50% výměry;0,5*354 návržení rovnalodnozná podlaží drenážní karmazemem frakce 0-125(150)mm		182,000			
132	SP	565166121 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKI) tl-80 mm š přes 3 m	m2	310,000	510,59	158 283	
		Výkaz výměr: vozovka větev B (U Dobré vody);310		310,000			
133	SP	573231106 Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	310,000	12,39	3 841	
		Výkaz výměr: vozovka dle ACO větev B (U Dobré vody);310		310,000			
134	SP	577144141 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	310,000	419,86	130 095	

		Výkaz výměr: vstovka uličev B (U Dobré vody):910			310,000		
135	H	59245006 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná Výkaz výměr: napojení chodníku:1*1,03	m2	1,030 1,030	516,90	532	
136	H	59245018 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní Výkaz výměr: chodníky:12*1,03	m2	12,360 12,360	306,46	3 788	
137	H	59245020 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní Výkaz výměr: vjezdy:10*1,03	m2	10,300 10,300	412,08	4 244	
138	SP	596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Výkaz výměr: chodníky:12*1	m2	13,000 13,000	379,88	4 038	
139	SP	596212210 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Výkaz výměr: vjezdy:10	m2	10,000 10,000	410,48	4 105	
Oddíl		008: Trubní vedení				41 678	
140	SP	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkoplsku Výkaz výměr: přípojka DN150 (Ø+1)*1,02,1 vpusť:2*0,25	m3	1,080 0,580 0,500	1 082,21	1 126	
141	H	55242320 mříž vtoková litinová plochá 500x500mm Výkaz výměr: nové vpusti:2	kus	2,000 2,000	6 261,25	12 563	
142	H	59223850 dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm Výkaz výměr: nové vpusti:2	kus	2,000 2,000	775,35	1 551	
143	H	59223858 skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x570x50mm Výkaz výměr: nové vpusti:2	kus	2,000 2,000	685,74	1 371	
144	H	59223864 prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm Výkaz výměr: nové vpusti:2	kus	2,000 2,000	317,66	635	
145	H	59223874 koš vysoký pro uliční vpusť žárové Pz plech pro rám 500/300mm Výkaz výměr: nové vpusti:2 výška koše 600mm	kus	2,000 2,000 -	652,13	1 304	
146	SP	871315231 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 Výkaz výměr: přípojky uličních vpustí - DN150(Ø+1)*1,02 kompletní dodání trub včetně šterků, montáž, včetně tvarovek odboček a pod	m	7,350 7,350 -	156,63	1 151	
147	SP	896941111 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Výkaz výměr: nové vpusti:2	kus	2,000 2,000	1 350,27	2 701	
148	SP	896211112 Osazení mříží s rámem hmotností přes 50 do 100 kg Výkaz výměr: nové vpusti:2	kus	2,000 2,000	636,43	1 273	
149	SP	896331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu Výkaz výměr: šachty odvádějící jednotné kanalizace:2 případně sesazení	kus	2,000 2,000 -	2 700,54	5 401	
150	SP	X3522 Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet vč. tvarovek a pod. Výkaz výměr: napojení LVJ do stávajícího řádku, přípojky a šachty:2 napojení do šachty nebo trasy - navrtávání, sestava odbočka, případně příprava frézou a lještěm	kus	2,000 2,000 -	6 301,25	12 603	
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				133 741	
151	H	40445191-01 Dopravní značky Zn ff.1 - komplet osazení,dodávka,montáž Výkaz výměr: nové DZ - C2b, IP4b, B2,3	kus	3,000 3,000	5 401,08	16 203	
152	H	59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm Výkaz výměr: lemování vozovky:180*1,01 přímé, obloukové, přechodové nebo nájezdové obrubníky	m	181,800 181,800 -	207,94	37 803	
153	H	59217036 obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm Výkaz výměr: lemování vstupu s výškou:24*1,03	m	24,720 24,720	167,43	4 139	
154	SP	913121111 Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní Výkaz výměr: DZ, zábrany, směrovací desky:20	kus	20,000 20,000	58,15	1 163	
155	SP	915211115 Vodotěsné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast Výkaz výměr: zábrany parkování:15	m	15,000 15,000	51,40	771	
156	SP	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: lemování vozovky:180	m	180,000 180,000	307,88	55 415	
157	SP	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: lemování chodníku:24	m	24,000 24,000	261,95	6 287	
158	SP	919723211 Zeleň dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm Výkaz výměr: napojení vozovky vč. prořezů:3+4	m	7,000 7,000	180,04	1 260	
159	SP	919735112 Řezání stávajícího živičného krytí hl do 100 mm Výkaz výměr: napojení vozovky na stávající plochy:4+3	m	7,000 7,000	89,75	628	
160	SP	919735122 Řezání stávajícího betonového krytí hl do 100 mm Výkaz výměr: napojení na šterky:5	m	5,000 5,000	183,64	918	
161	H	95271118 nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní Výkaz výměr: DZ, zábrany, směrovací desky - 45 dní :20*45	kus	900,000 900,000	10,17	9 153	
Oddíl		099: Přesun hmot HSV				7 974	
162	SP	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Výkaz výměr: ...	t	511,125	15,80	7 974	
Objekt		obj.901: Vedlejší rozpočtové náklady				114 126	
Oddíl		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				114 126	
163	ON	012103000 Geodetické práce před výstavbou Výkaz výměr: vyjádření stavby a podrobných technických sht:1	...	1,000 1,000	20 003,98	20 004	
164	ON	012303000-1 Geodetické práce po výstavbě Výkaz výměr: zaměření skutečného provedení stavby:1	...	1,000 1,000	20 003,98	20 004	
165	ON	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: dokumentace skutečného provedení stavby:1	...	1,000 1,000	30 009,14	30 009	
166	B	030001001 Zařízení staveniště Zařízení staveniště	kus	1,000	22 504,48	22 504	
167	SP	933x001 Státníka zatěžovací zkouška deskou Výkaz výměr: státníka zatěžovací zkouška desky na zemní plátně :8	ks	8,000 8,000	2 700,54	21 604	