

SMLOUVA O DÍLO

na provedení stavby

s názvem „**NEJDEK - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU V ULICI SÍDLIŠTĚ 9. KVĚTNA**“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:

se sídlem:

Zastoupené:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

č. účtu:

Zástupce ve věcech smluvních:

Zástupce ve věcech technických:

MĚSTO NEJDEK

náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

Ludmilou Vocolkovou, starostkou města

00254801

CZ00254801

Komerční banka a.s.

107-1461250277/0100

Ludmila Vocolková, starostka města

Miriam Kováčová, pověřená vedoucí OVaK

Bc. Josef Šesták, mistr

(dále jen „**objednatel**“)

a

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zapsána

VIDEST S.R.O.

Mostecká 377,360 01 Otovice

Marek Čermák, jednatel

27995771

CZ27995771

Komerční banka, a.s.

107-4285240267/0100

Oddíl C, vložka 20624, vedený u Krajského soudu v Plzni

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

a) ve věcech smluvních: Marek Čermák

b) ve věcech technických: Karel Bozděch

(dále jen „**zhotovitel**“)

I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

1. Podklady k provedení díla jsou:
 - a) nabídka zhotovitele ze dne 14. 09. 2023 podaná zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**NEJDEK - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU V ULICI SÍDLIŠTĚ 9. KVĚTNA**“ (dále jen „**Nabídka**“), o jejímž přijetí rozhodla Rada města Nejdek usnesením č. RM/.../2024 ze dne XXX. Součástí Nabídky je oceněný výkaz výměr. Tento oceněný výkaz výměr bude tvořit součást této smlouvy (dále jen „**Smlouva**“) jako její příloha č. 2;
 - b) projektová dokumentace stavby:
 1. „**NEJDEK - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU V ULICI SÍDLIŠTĚ 9. KVĚTNA**“, projektant: Ing. Jan Šinták, se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová, IČO 11386096. (dále jen „**Projektová dokumentace**“);
 - c) zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele <https://zakazky.nejdek.cz>;
 - d) rozhodnutí - stavební povolení (dále jen „**Stavební povolení**“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem díla (dále jen „**Předmět díla**“) je provedení stavby (dále také jako „**Stavba**“) v rozsahu a za podmínek specifikovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou a dále v souladu s výchozími podklady specifikovanými v čl. I. Smlouvy, včetně obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění Stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou zhotovitel zavazuje.
2. Místem provádění Předmětu díla je: sídlo zadavatele, resp. parcely v katastrálním či správním území Města Nejdek v rozsahu dle zadávací dokumentace.
3. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech uvedených v čl. I. Smlouvy výslovně zmíněny, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení Předmětu díla dané povahy třeba. Předmět díla dále zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:
 - a) zajištění zařízení staveniště, včetně provozu tohoto staveniště, podle potřeby zhotovitele pro řádné provedení díla včetně likvidace zařízení staveniště,
 - b) zajištění deponování materiálu pro provedení Předmětu díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů (dekontaminace) vznikajících při provádění Předmětu díla a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
 - c) uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním Předmětu díla do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených při provádění Předmětu díla, to vše současně s dokončením Předmětu díla;
 - d) vyhotovení dokumentace skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních;
 - e) geodetické zaměření Předmětu díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech *.dgn, *.shp, *.dwg, *.dxf nebo *.dkm na datovém nosiči ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních;
 - f) zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění Předmětu díla;
 - g) dodání průběžné fotodokumentace z realizace díla na datovém nosiči (1x CD/DVD);
 - h) zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením Stavby a jejím předáním objednateli.
4. Veškerý materiál k provedení Předmětu díla je v Nabídce oceněn v 1. jakostní třídě a takto bude pro provádění Předmětu díla dodán.
5. Materiály a technologie užitě zhotovitelem k provedení Předmětu díla jsou uvedeny v Nabídce zhotovitele. Jiné materiály nebo technologie je zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
6. Vyskytne-li se při provádění Předmětu díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění Předmětu díla, odborného posouzení ze strany zhotovitele potvrzeného projektantem, popř. TDO nebo v důsledku vad projektu, předloží zhotovitel objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě zadávacího listu (dále jen „**Zadávací list**“) objednateli k odsouhlasení. Lhůta pro odsouhlasení činí 5 (slovy: pět) dní ode dne předložení. Teprve po odsouhlasení Zadávacího listu má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu v odpovídající výši. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v Předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Zadávací list bude vždy odsouhlasen objednatelem, zhotovitelem, zástupcem objednatele (TDO) a bude použit pro úpravu konečné ceny Předmětu díla. Zadávací list je podkladem k sepsání dodatku ke Smlouvě a bude tvořit nedílnou součást dodatku ke Smlouvě jako jeho příloha. Zadávacím listem je možno

upravit pouze rozsah Předmětu díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí Zadávacího listu může být i jednoduchý dodatek projektu, zpracovaný projektantem.

- Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla, předpokládaný Smlouvou. Soupis navrhovaných změn objednatel předá zhotoviteli, který jej ocení v souladu s ust. čl. IV. odst. 9 této Smlouvy.
- Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně.
- Zhotovitel se zavazuje provést Předmět díla vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- Předmět díla, specifikovaný v čl. II. Smlouvy, bude proveden v následujících termínech:
 - Zahájení plnění Předmětu díla: **ihned po podpisu smlouvy** – jedná se o dobu předání a převzetí staveniště zhotoviteli a dobu zahájení stavebních prací;
 - Předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla: **nejpozději do 30.09.2025** – jedná se o lhůtu pro dokončení stavebních prací a lhůtu pro předání a převzetí díla objednatelem včetně předání a převzetí dokladové části díla;Termínem předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla se rozumí den, kdy proběhne úspěšné převzetí Předmětu díla objednatelem od zhotovitele. O předání a převzetí provedeného, bezvadného a ukončeného díla sepíší smluvní strany Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „**Protokol**“), který bude podepsán oběma smluvními stranami.
- Předmět díla bude prováděn dle harmonogramu průběhu prací (dále jen „**Harmonogram**“). Harmonogram obsahuje výčet základních druhů prací a stanovení klíčových termínů jejich realizace. Tyto klíčové termíny jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy jako její příloha č. 1.
- Dodržení termínů při plnění Předmětu díla ze strany zhotovitele je závislé na poskytnutí součinnosti ze strany objednatele, dohodnutého v ust. čl. VI. Smlouvy. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti dle ust. čl. VI. Smlouvy, není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku.
- Zhotovitel je oprávněn provést Předmět díla i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 1. tohoto článku a objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít i v dřívějším termínu.
- V případě, že v průběhu provádění Předmětu díla vyvstanou od třetích osob, specifikovaných v čl. VII. odst. 2 Smlouvy, specifické požadavky pro provedení Předmětu díla, které nebyly známy v době uzavření Smlouvy a které současně budou mít vliv na provedení Předmětu díla v termínu sjednaném Smlouvou, dohodnou se smluvní strany na změně termínu uvedeném v odst. 1. tohoto článku.
- Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.

IV. CENA DÍLA

- Cena za provedení Předmětu díla je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a je v členění:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| • cena celkem bez DPH | 4 588 899,19 Kč |
| • vyčíslení DPH (v platné výši) | 963 668,83 Kč |
| • cena celková vč. DPH | 5 552 568,02 Kč |

slovy celkem vč. DPH: pět milionů pět set padesát dva tisíc pět set šedesát osm korun českých dva haléře
Cena za provedení
Předmětu díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou a bude doložena oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele.
- Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla, tj.: dodávku a montáž, materiál, vč. pomocného a spojovacího materiálu, náklady na vodorovné a svislé přesuny hmot, dopravu, skládkovné, popř. náklady na jiný způsob likvidace, vč. třídění, náklady na mechanizaci, lešení, zvedací zařízení, zařízení staveniště, energie, zajištění výkopů proti pádu nepovolaných osob, zřízení a odstranění pažení výkopů, dočasné dopravní značení po celou dobu výstavby, vč. nočního osvětlení, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, ochrana stávajících konstrukcí, výrobní dokumentaci, zaměření, vedlejší rozpočtové náklady (dále jen „**VRN**“), apod.) a všechny tyto náklady jsou promítnuty jako agregované položky do jednotkových cen.
- Do ceny díla zhotovitel zahrne veškeré náklady nutné k provedení Předmětu díla včetně nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na dopravu a uložení přebytečného výkopku na řízené skládce, poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku třetí osoby, případné překopy komunikací, náklady na vytyčení stavby včetně všech inženýrských sítí, náklady na energie, náklady související s kompletací

díla, zkoušky, revize, apod. Zhotovitel je povinen zohlednit při kalkulaci ceny veškeré požadavky objednatele na provedení Předmětu díla vyplývající ze zadávacích podmínek.

4. Zhotovitel je povinen v plném rozsahu seznámit se s rozsahem a povahou Předmětu díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením. Všechny nejasné podmínky provedení Předmětu díla si vyjasnit s pověřeným zástupcem objednatele a při místním šetřením.
5. Zhotovitel prohlašuje, že pečlivě prostudoval veškeré výkresy a technickou specifikaci a porozuměl plně Předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady.
6. Stanovenou cenu díla lze měnit v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
7. Jakékoliv vícepráce provedené zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 6. Smlouvy se nepovažují za vícepráce, ale má se za to, že provedení těchto prací bylo zahrnuto v rozsahu Předmětu díla předpokládaného Smlouvou a cena těchto prací je zahrnuta v ceně díla.
8. Veškeré odsouhlasené vícepráce a méněpráce budou zhotovitelem oceňovány v souladu s cenami uvedenými v Nabídce. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v Nabídce zhotovitele, budou oceněny následujícím způsobem:
 - cena prací dle aktuálního ceníku ÚRS Praha platného v době provádění víceprací ve výši max. 80% těchto sborníkových cen,
 - skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
 - cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.
9. DPH bude dopočtena dle platných a účinných předpisů v době zdanitelného plnění.
10. V případě snížení rozsahu Předmětu díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 7. nebo 8. Smlouvy bude cena díla úměrně snížena s použitím cen z oceněného výkazu výměr, který bude součástí Nabídky. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
11. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli nezbytnost překročení stanovené ceny díla a výši požadovaného zvýšení ceny díla poté, kdy je zjistil, jinak mu zaniká nárok na zaplacení zvýšené ceny díla. Zvýšení ceny díla je možné pouze za podmínek sjednaných Smlouvou.
12. Objednatel se zavazuje bezvadný Předmět díla provedený v souladu se Smlouvou (vč. jejích příloh) převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli finanční zálohu.
2. Sjednaná cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena formou měsíční fakturace. Zhotovitel předloží jedenkrát měsíčně objednateli zjišťovací protokol, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc, oceněný v souladu s čl. IV. Smlouvy. Po jeho potvrzení pověřeným zástupcem objednatele vystaví zhotovitel fakturu. Přílohou faktury bude, pověřeným zástupcem objednatele potvrzený, zjišťovací protokol.
3. Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Splatnost faktury je **30** (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení objednateli.
4. Do 15 (slovy: patnácti) dnů po předání a převzetí bezvadně provedeného a ukončeného Předmětu díla zhotovitel vystaví a objednateli předá konečný daňový doklad (vyúčtování ceny za provedení Předmětu díla).
5. Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 (slovy: devadesáti) % ceny díla. Zbývajících 10 (slovy: deset) % ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 (slovy: patnácti) dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného Předmětu díla.
6. V případě, že kterákoliv z faktur vystavených zhotovitelem objednateli nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit takovouto fakturu zhotoviteli k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti, a to doručením opravené faktury zhotovitele objednateli.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur zhotovitele v případě že:
 - a) zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddodavatelům materiálu, zařízení či prací, nebo
 - b) zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností zhotoviteli stanovených Smlouvou, nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami, nebo
 - c) zhotovitel nedodrží čistotu a pořádek na staveništi,

a to až do odstranění těchto nedostatků.

8. O pozastavení proplácení faktur je objednatel povinen zhotovitele písemně informovat včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
9. V případě prodloužení objednatele s uhrazením faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** (slovy: jedné desetiny) z dlužné částky za každý i započatý den prodloužení. Toto ustanovení však neplatí, bylo-li proplácení faktur pozastaveno v souladu s ustanovením čl. V odst. 7. a 8. Smlouvy.
10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Předmětu díla v případě prodloužení objednatele s placením jednotlivých faktur vyjma prodloužení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 7 tohoto článku, je-li toto prodloužení delší než 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů a o dobu každého prodloužení se automaticky prodlužuje termín pro provedení Předmětu díla.
11. Zhotovitel jako plátc DPH prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle Smlouvy a dle zákona o dani z přidané hodnoty, a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelných plnění dle Smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty, které by splnění těchto povinností bránily.
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části objednatele na základě Smlouvy je k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel se dále zavazuje neprodleně informovat objednatele o skutečnosti, že tato podmínka není splněna, a o skutečnosti, že zhotovitel byl označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty spolu s uvedením data, kdy tyto skutečnosti nastaly. Dále je objednatel oprávněn provést platbu pouze na účet uveřejněný dle § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty.
13. V případě, že má objednatel podezření, že by mohl za zhotovitele ručit za nezaplacenou daň z důvodů uvedených v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty nebo pro případ, že bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo se dostal do úpadku, má objednatel možnost bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění DPH podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty, a je tedy oprávněn provést platbu za poskytnuté plnění ve výši bez DPH a DPH odvést na místně příslušný finanční úřad dle sídla zhotovitele. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění DPH uhradí objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného zhotovitelem na účet správce daně zhotovitele a jeho vyzněním o tomto kroku se závazek objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit objednateli, zda takto provedená platba DPH je evidována jeho správcem daně.

VI. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost pro provedení Předmětu díla, spočívající zejména v:

- a) předání staveniště pro provedení Předmětu díla za podmínek stanovených Smlouvou,
- b) předání kopie Stavebního povolení,
- c) předání Projektové dokumentace ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést Předmět díla na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu se Smlouvou a s výchozími podklady uvedenými v ustanovení čl. I. Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provádět Předmět díla i prostřednictvím jiných k tomu způsobilých osob, které uvedl ve své nabídce.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění Předmětu díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu se Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací státní a veřejné správy. Pro účely provádění Předmětu díla dle Smlouvy jsou ČSN pro zhotovitele závazné, neurčí-li objednatel jinak.
3. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění Předmětu díla pokyny objednatele a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště v pořádku a čistotě, řádně a v čistotě skladovat stavební materiál, odstraňovat na své náklady stavební zbytky, odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění Předmětu díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním Předmětu díla, a to zejména a minimálně v rozsahu

pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele při provádění Předmětu díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto Předmětu díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na díle i na straně svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání objednateli.

6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 10 (slovy: deseti) dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné a státní správy v souvislosti s prokázáním porušením povinností zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění Předmětu díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
7. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. O dobu, o kterou se v tomto případě prokazatelně zdrželo provádění Předmětu díla v důsledku přerušování prací, je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění. Jakékoliv posunutí konečného termínu plnění musí být řešeno písemným dodatkem ke Smlouvě, pod sankcí neplatnosti.
8. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
9. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

VIII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště pro provádění Předmětu díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště sepíše smluvní strany zápis, který podepíše jednotlivé smluvní strany.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt skutečného provedení Předmětu díla (stavby), vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi. V případě, že ani přes upozornění objednatele zápisem ve stavebním deníku nebude do 48 (slovy: čtyřiceti osmi) hodin po zápisu zhotovitelem zajištěn pořádek a čistota na staveništi, je objednatel oprávněn zajistit pořádek a čistotu na staveništi třetí osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním Předmětu díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta v ceně díla specifikované v čl. IV. Smlouvy.
6. Nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů po předání a převzetí Předmětu díla či odstranění poslední vady či nedodělků, zjištěných při předání a převzetí Předmětu díla, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, a protokolárně jej předat objednateli. Současně s likvidací zařízení staveniště je zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí staveniště, ale prováděním Předmětu díla byly dotčeny. Pokud staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XIIV. odst. 4 Smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístí na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění v průběhu provádění díla.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen ode dne, kdy zahájí práce na díle v souladu se Smlouvou vést stavební deník v souladu s § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, resp. s přílohou č. 16 této vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se Stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace, popř. od cenové nabídky apod.
2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného Předmětu díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XII. Smlouvy.
3. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ objednatele,
 - název, sídlo, IČ zpracovatele Projektové dokumentace,
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor objednatele,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace Stavby včetně všech změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Stavby,
 - seznam všech poddodavatelů s uvedením jejich názvů, sídel a IČ.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány státní či veřejné správy či dotčené odborné organizace, a to se souhlasem obou smluvních stran.
5. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě.
8. Stavební deník bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele. Během pracovní doby bude stavební deník přístupný na Stavbě oprávněným osobám.

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto Smlouvou s vynaložením veškeré odborné péče, podle svých nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho přiměřenými pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a technologií.
3. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného Předmětu díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat v místě provádění Předmětu díla podle potřeby, nejméně však 1 x (slovy: jedenkrát) za 14 (slovy: čtrnáct) dní.
4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Předmětu díla, za tímto účelem je zhotovitel povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám kdykoliv vstup na staveniště, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost. Zjistí-li objednatel nebo jeho pověřený zástupce, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Předmět díla prováděl řádným způsobem.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 (slovy: tři) pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které budou v dalším postupu při provádění Předmětu díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými.
6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce vykonávají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci a potřebná oprávnění podle zvláštních právních předpisů. Doklad

o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání předložit objednateli.

8. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, dále se zhotovitel zavazuje přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.
9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich proškolení v oblasti BOZP a vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP a zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé.
10. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní účinky provádění stavby na její okolí. Zhotovitel se zavazuje provádět hlučné venkovní práce pouze v denní době stanovené vydanými povoleními a v souladu s přiměřenými požadavky objednatele z důvodu ochrany okolí před hlukem a vibracemi.

XI. TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA, AUTORSKÝ DOZOR, KORDINÁTOR BOZP

1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti technického dozoru, autorského dozoru a koordinátora BOZP, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
2. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) je zástupce objednatele vykonávající dohled nad řádným prováděním díla zhotovitelem a plněním dalších jeho povinností dle této Smlouvy. TDS plní úkoly uvedené v této Smlouvě a další úkoly, kterými jej pověřil objednatel.
3. TDS zastupuje objednatele ve všech věcech, kdy je to při výkonu činnosti TDS obvyklé. Současně ve všech případech, kdy tato Smlouva hovoří o TDS, může příslušné úkoly a oprávnění vykonávat přímo objednatel.
4. TDS je (vedle jiných jeho oprávnění uvedených v této Smlouvě) objednatelem zmocněn zejména:
 - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu s touto Smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu,
 - b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel.
5. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, není TDS zejména oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu ani zbavovat zhotovitele jakýchkoliv povinností.
6. Autorský dozor vykonává dohled nad prováděním díla v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen konzultovat s autorským dozorem navrhované změny Předmětu díla oproti projektové dokumentaci.
7. Autorský dozor je zmocněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu.
8. Koordinátor BOZP pověřený objednatelem plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
9. Osoba vykonávající funkci TDS: Zdeněk Pospíšil
Osoba vykonávající funkci autorského dozoru: Ing. Jan Šinták
Osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP: Bc. František Novotný
10. Případná změna osoby vykonávající funkci TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, jakož i další pověření osoby na straně objednatele a zhotovitele, včetně jejich kontaktních údajů, se nepovažuje za změnu této smlouvy. Smluvní strany se však zavazují o veškerých těchto změnách bezodkladně druhou smluvní stranu informovat.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo se považuje za dokončené a připravené k předání, jsou-li dokončeny veškeré stavby, resp. stavební, montážní, terénní a jiné sjednané práce, a jsou-li poskytnuty veškeré dodávky v souladu s touto Smlouvou a ve sjednané jakosti a současně jsou dokončeny veškeré činnosti dle této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději 10 (slovy: deseti) dnů předem doručit objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený Předmět díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení seznam výrobků a dodávek, na které se vztahuje kratší záruční lhůta, než je stanovena Smlouvou.
4. Předmět díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud všechny plochy a pozemky tvořící staveniště jsou vyčištěny, upraveny, zbytny odpadu.
5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i Předmět díla, který vykazuje drobné vady a nedodělky,

kteře samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání Předmětu díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Protokolu. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v předchozí větě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 (slovy: tři) dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání Předmětu díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.

6. O průběhu přejímacího řízení sepíší obě strany Protokol, ve kterém bude mimo jiné uveden i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne Předmět díla převzít, je povinen uvést do zápisu svoje výhrady. V případě, že je objednatelem přebírán dokončený Předmět díla, skutečnost, že Předmět díla je dokončen co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předá objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních, včetně dokladové části, geodetické zaměření díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech dgn, shp, dwg, dxf nebo dkm, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Předmětu díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí, desinfekce vodovodního potrubí a zkoušek zhutnění zásepů, zápisy (např. ve Stavebním deníku) o kontrole před záhozem nových inženýrských sítí (např. napojovacích bodů) jejich jednotlivými správci, doklad o uložení výkopku a vybouraného materiálu (zvláště kontaminovaného) na řízené skládce, potvrzené záruční listy, provozní řády a protokoly o zaškolení obsluhy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů. Předání uvedených dokladů je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.
7. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných Smlouvou. Nedodělkem se rozumí neprovedení Předmětu díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že Předmět díla je proveden v souladu se Smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za vady Předmětu díla, které má Předmět díla v době jeho předání objednateli. Za vady Předmětu díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu trvání této záruky.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady Předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil objednatele, který na jejich použití trval.
4. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo (a veškeré jeho součásti) bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své funkční a estetické vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
5. Záruka za jakost Předmětu díla - celé stavby je v délce **60 měsíců**.
6. Platnost a účinnost záruky nesmí být podmíněna uzavřením servisní smlouvy nebo placením jakýchkoli servisních poplatků.
7. Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného Předmětu díla objednatelem v případě, že Předmět díla nevykazuje vady a nedodělky nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z Protokolu.
8. Objednatel je povinen vady Předmětu díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat opravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
9. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 (slovy: pěti) dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započítání s odstraňováním vady nesmí být delší 7 (slovy: sedm) kalendářních dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady Předmětu díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění této vady zhotovitelem.
10. Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v ust. čl. XIII. odst. 9. Smlouvy, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu,

a to na náklady zhotovitele.

11. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 (slovy: dvacetčtyři) hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případný ušlý zisk, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu i smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).
12. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 10 (slovy: deseti) pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá objednateli bankovní záruku č. 1 (resp. originál záruční listiny) za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 100 000,- Kč (slovy: jednostotísíc Kč). Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
13. Před uplatněním plnění z bankovní záruky č. 1 oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky je min. 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky.
Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.
14. Nejpozději při předání a převzetí celého Předmětu díla včetně odstranění vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu Předmětu díla (bankovní záruku č. 2), resp. originál záruční listiny. Bankovní záruka č. 2 bude vystavena na částku 100 000,- Kč (slovy: jednostotísíc) s platností min. 36 (slovy: třicetšest) měsíců ode dne předání této bankovní záruky objednateli. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 (slovy: deseti) kalendářních dnů po uplynutí její platnosti, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.
Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.
15. V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruky, sjednávají si smluvní strany, že zhotovitel poskytuje objednateli slevu z celkové smluvní ceny ve výši finančních prostředků, na které měly být bankovní záruky vystaveny.

XIV. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeného v čl. III této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy.
2. Nad rámec výše uvedeného, pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla a/nebo jednotlivé části (etapy) díla dle termínů uvedených v této smlouvě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 5.000 Kč) za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se započítáním odstraňování vytčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 3.000 Kč) za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vytčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy (nejméně však 3.000 Kč) za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s úhradou jakékoli částky dle této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu zhotovitele.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
8. Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této smlouvy.
9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.

XV. VYŠŠÍ MOC

1. Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.
2. Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XVI. Odstoupení od Smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy ze strany zhotovitele je zejména:
 - a) nedodržení termínů stanovených ve Smlouvě o více než 10 (slovy: deset) kalendářních dnů, nebude-li toto prodloužení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - b) nedodržení termínů zahájení nebo ukončení jednotlivých činností dle harmonogramu o více než 20 (slovy: dvacet) kalendářních dnů, nebude-li toto prodloužení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - c) provádění Předmětu díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění objednatele.
3. Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
4. Odstoupením se Smlouva ruší, a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
5. Odstoupí-li objednatel od Smlouvy v důsledku podstatného porušení Smlouvy zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývající části díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené Smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržením termínu dokončení předmětu díla.
6. Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy,
 - b) zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“,
 - c) v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel do 3 (slovy: tři) dnů po obdržení výzvy zahájí „dílčí přejímací řízení“,
 - d) při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 (slovy: čtrnácti) kalendářních dnů.

XVII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah Smlouvy nebude předmětem obchodního tajemství a bude volně k dispozici.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a zajistit jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí provedeného a dokončeného Předmětu díla bez vad a nedodělků objednatelem nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku zhotovitele nebo třetí osoby je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
4. Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním Předmětu díla.
5. Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímo, sám nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo ji jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
6. Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
7. Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 (slovy: deseti) let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejich dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací Předmětu díla.
8. Zhotovitel je povinen průběžně a dále kdykoliv na žádost objednatele informovat objednatele o stavu úkonů a činnostech vykonávaných na základě Smlouvy a sdělovat objednateli bez zbytečného odkladu veškeré informace a okolnosti významné z hlediska výkonu činnosti dle Smlouvy či jinak významné pro činnost objednatele.

9. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat veškerou součinnost při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
10. Při plnění Smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání Smlouvy a bude se řídit výchozími podklady objednatele, zápisy, dohodami a stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací. Práva a povinnosti výslovně neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
11. Faktury vystavené zhotovitelem budou obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
 - a) důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů;
 - b) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy o dílo v rámci této veřejné zakázky;
 - c) eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj,
 - d) řádné ekologické třídění odpadu po celou dobu plnění veřejné zakázky,
 - e) součinnost objednateli při zajištění exkurze žáků (základních a středních) škol, zejména určení organizačního průběhu a případných omezení plánované exkurze s ohledem na aktuální intenzitu stavebních prací a jejich aktuální průběh v prostorách staveniště dotčených exkurzí.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravený se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. K návrhu dodatku Smlouvy se druhá smluvní strana vyjádří písemně ve lhůtě 15 (slovy: patnácti) dní po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh předložila, tímto návrhem vázána.
4. Pokud se některé ujednání této Smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této Smlouvy, ani na platnost a účinnost této Smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
5. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek Smlouvy.
6. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 (slovy: dvě) a objednatel 2 (slovy: dvě) vyhotovení.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Uzavření této smlouvy odsouhlasila Rada města Nejdek usnesením č. RM/1898/63/2024, dne 15. 11. 2024.

PŘÍLOHY SMLOUVY O DÍLO

| | |
|---------------------|---|
| Příloha č. 1 | Finanční a časový harmonogram z nabídky zhotovitele |
| Příloha č. 2 | Vyplněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele |

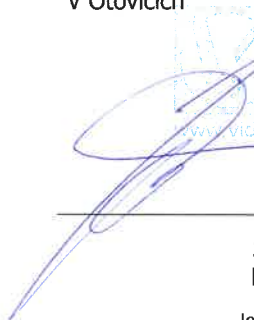
V Nejdku dne 18. 11. 2024



za Objednatele
Ludmila Vocelková
starostka města



V Otovicích dne 20. 11. 2024



VIDEST s.r.o. ①
Sídlo:
Mlýnská 377, Otovice 360 01
IČO: 276 96 771 DIČ: CZ27696771
www.videst.cz • e-mail: videst@videst.cz
Tel: 333 225 549

za Zhotovitele
Marek Čermák
Jednatel VIDEST s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Nejdeč - rekonstrukce kanalizace a vodovodu sídliště 9. května

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 29. 7. 2024

Zadavatel:
IČ:
DIČ:
Uchazeč:
VIDEST s.r.o.
IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771

Projektant:
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Simona Kalinová
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 588 899,19**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 588 899,19 | 963 668,83 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **5 552 568,02**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Nejdek - rekonstrukce kanalizace a vodovodu sídliště 9. května

Místo: Datum: 29. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o. Zpracovatel: Ing. Simona Kalinová

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 588 899,19 | 5 552 568,02 |
| 1 | SO 03 sídliště 9. května | 4 588 899,19 | 5 552 568,02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek - rekonstrukce kanalizace a vodovodu sídliště 9. května

Objekt:

1 - SO 03 sídliště 9. května

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDEST s.r.o.

IČ:

27995771

DIČ:

CZ27995771

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Simona Kalinová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 588 899,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 588 899,19 | 21,00% | 963 668,83 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 552 568,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nejdek - rekonstrukce kanalizace a vodovodu sídliště 9. května

Objekt:

1 - SO 03 sídliště 9. května

Místo:

Datum: 29. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Simona Kalinová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 588 899,19

HSV - Práce a dodávky HSV

4 448 799,19

| | |
|---|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 1 118 515,89 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 21 066,99 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 46 476,60 |
| 5 - Komunikace | 931 915,44 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 35 631,30 |
| 8 - Trubní vedení | 1 841 307,27 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 148 897,00 |
| 997 - Přesun sutě | 258 421,33 |
| 998 - Přesun hmot | 46 567,37 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 140 100,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 85 100,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 55 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nejdek - rekonstrukce kanalizace a vodovodu sídliště 9. května

Objekt:

1 - SO 03 sídliště 9. května

Místo:

Datum: 29. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIDEST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Simona Kalinová

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

Náklady soupisu celkem

4 588 899,19

D HSV Práce a dodávky HSV

4 448 799,19

D 1 Zemní práce 1 118 515,89

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 111151101 | Odstranění travin z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 41,720 | 5,13 | 214,02 |
| | VV | | "S" 1,3*9,2 | | 11,960 | | |
| | VV | | "S3" 1,2*24,8 | | 29,760 | | |
| | VV | | Součet | | 41,720 | | |
| 2 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 27,950 | 130,00 | 3 633,50 |
| | VV | | "zámk. dlažba" | | | | |
| | VV | | "S - dn300" 1,3*21,5 | | 27,950 | | |
| 3 | K | 113107123 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně | m2 | 27,950 | 638,00 | 17 832,10 |
| | VV | | "zámk. dlažba" | | | | |
| | VV | | "S - dn300" 1,3*21,5 | | 27,950 | | |
| 4 | K | 113107225 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 313,286 | 98,00 | 30 702,03 |
| | VV | | "asfalt vrstvy 420 mm" | | | | |
| | VV | | "S - dn300" 1,3*27,6 | | 35,880 | | |
| | VV | | "S - dn250" 1,2*9,3 | | 11,160 | | |
| | VV | | "S1 - dn300" 1,3*4,2 | | 5,460 | | |
| | VV | | "S1 - dn300, v souběhu s VS1 a VS2" 0,74*67,7 | | 50,098 | | |
| | VV | | "S1-1, S2 - dn250" 1,2*(3,9+16,6) | | 24,600 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2" 1,0*11,5 | | 11,500 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1" 0,5*11,5 | | 5,750 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2 a S1" 1,0*53,0 | | 53,000 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1 a S1" 0,5*47,3 | | 23,650 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90" 1,0*82,2 | | 82,200 | | |
| | VV | | "VS2-1 - dn90, v souběhu s S1" 0,44*22,7 | | 9,988 | | |
| | VV | | Součet | | 313,286 | | |
| 5 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 556,726 | 36,00 | 20 042,14 |
| | VV | | "asfalt tl. 40 mm" | | | | |
| | VV | | "S - dn300" (1,3+1,0)*27,6 | | 63,480 | | |
| | VV | | "S - dn250" (1,2+1,0)*9,3 | | 20,460 | | |
| | VV | | "S1 - dn300" (1,3+1,0)*4,2 | | 9,660 | | |
| | VV | | "S1 - dn300, v souběhu s VS1 a VS2" (0,74+0,5)*67,7 | | 83,948 | | |
| | VV | | "S1-1, S2 - dn250" (1,2+1,0)*(3,9+16,6) | | 45,100 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2" (1,0+0,5)*11,5 | | 17,250 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1" (0,5+0,5)*11,5 | | 11,500 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2 a S1" (1,0+0,5)*53,0 | | 79,500 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1 a S1" 0,5*47,3 | | 23,650 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90" (1,2+1,0)*82,2 | | 180,840 | | |
| | VV | | "VS2-1 - dn90, v souběhu s S1" (0,44+0,5)*22,7 | | 21,338 | | |
| | VV | | Součet | | 556,726 | | |
| 6 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 313,286 | 45,00 | 14 097,87 |
| | VV | | "asfalt tl. 70 mm" | | | | |
| | VV | | "S - dn300" 1,3*27,6 | | 35,880 | | |
| | VV | | "S - dn250" 1,2*9,3 | | 11,160 | | |
| | VV | | "S1 - dn300" 1,3*4,2 | | 5,460 | | |
| | VV | | "S1 - dn300, v souběhu s VS1 a VS2" 0,74*67,7 | | 50,098 | | |
| | VV | | "S1-1, S2 - dn250" 1,2*(3,9+16,6) | | 24,600 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2" 1,0*11,5 | | 11,500 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1" 0,5*11,5 | | 5,750 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2 a S1" 1,0*53,0 | | 53,000 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1 a S1" 0,5*47,3 | | 23,650 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90" 1,0*82,2 | | 82,200 | | |
| | VV | | "VS2-1 - dn90, v souběhu s S1" 0,44*22,7 | | 9,988 | | |
| | VV | | Součet | | 313,286 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 7 | K | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 58,760 | 113,00 | 6 639,88 |
| | VV | | "štěrka" | | | | |
| | VV | | "S -dn300" 1,3*45,2 | | 58,760 | | |
| 8 | K | 113107334 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 3,000 | 502,00 | 1 506,00 |
| | VV | | "beton" | | | | |
| | VV | | "S3" 1,5*1,2 | | 1,800 | | |
| | VV | | "VS2-1" 1,0*1,2 | | 1,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 9 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 4,500 | 125,00 | 562,50 |
| | VV | | 3*1,5 | | 4,500 | | |
| 10 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 200,000 | 65,00 | 13 000,00 |
| 11 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 20,000 | 50,80 | 1 016,00 |
| 12 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 42,000 | 299,00 | 12 558,00 |
| | VV | | 28*1,5 | | 42,000 | | |
| 13 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 81,000 | 111,00 | 8 991,00 |
| | VV | | 54*1,5 | | 81,000 | | |
| 14 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 41,720 | 29,00 | 1 209,88 |
| 15 | K | 132254205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 346,834 | 422,00 | 146 363,95 |
| | VV | | "S dn300, lože 0,25 m" (2,3+2,24)*3,31+(2,2+3,17)*12,3+(3,17+2,63)*24,1+(2,63+1,50)*13,8+(1,50+2,28)*18,3+(2,28+3,13)*3,4+(3,13+2,76)*23,1 | | 501,479 | | |
| | VV | | "S dn300" (2,76+2,55)*6,8 | | 36,108 | | |
| | VV | | "S dn250, lože 0,23 m" (2,55+2,02)*9,3 | | 42,501 | | |
| | VV | | "S1 dn300, lože 0,25 m" (2,30+2,27)*4,2 | | 19,194 | | |
| | VV | | "S1 dn300 v souběhu" (2,27+1,97)*28,2+(1,97+1,97)*11,3+(1,97+1,84)*4,6+(1,84+1,99)*19,5+(1,99+1,95)*4,0 | | 272,061 | | |
| | VV | | "S1-1 dn250, lože 0,23 m" (1,95+1,82)*3,9 | | 14,703 | | |
| | VV | | "S2 dn250, lože 0,23 m" (1,48+1,41)*3,4+(1,41+1,99)*11,5+(1,99+1,88)*1,7 | | 55,505 | | |
| | VV | | "S3 dn250, lože 0,23 m" (2,26+2,69)*8,2+(2,69+2,13)*7,8+(2,13+2,28)*10,3 | | 123,609 | | |
| | VV | | "VS1 dn300 v souběhu" (1,47+1,18)*21,5+(1,18+1,49)*29,3+(1,49+1,45)*7,3+(1,45+1,49)*6,4 | | 175,484 | | |
| | VV | | "VS2 dn90 v souběhu do stan 58,8" (1,49+1,18)*21,3+(1,18+1,49)*29,5+(1,49+1,70)*8,0 | | 161,156 | | |
| | VV | | "VS2 dn90" (1,70+1,55)*2,1+(1,55+1,63)*36,9+(1,63+1,62)*11,3+(1,62+1,49)*11,6+(1,49+1,49)*20,1 | | 256,866 | | |
| | VV | | "VS2-1 dn90 v souběhu" (1,49+1,49)*23,7 | | 70,626 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 729,292 | | |
| | VV | | (501,479+36,108+19,194)*1,3*0,5 | | 361,908 | | |
| | VV | | (42,501+14,703+55,505+123,609)*1,2*0,5 | | 141,791 | | |
| | VV | | 272,061*0,74*0,5 | | 100,663 | | |
| | VV | | (175,484+256,866)*1,0*0,5 | | 216,175 | | |
| | VV | | 161,156*0,5*0,5 | | 40,289 | | |
| | VV | | 70,626*0,44*0,5 | | 15,538 | | |
| | VV | | "rozšíření výkopu pro RŠ" 15*1,103 | | 16,545 | | |
| | VV | | "odpočet asfaltu" -0,53*1,3*(27,6+4,2)-0,53*1,2*(9,3+3,9+16,6)-0,53*0,74*67,7-0,53*1,0*(11,5+53,0+82,2)-0,53*0,5*(11,5+47,3)-0,53*0,44*22,7 | | -166,042 | | |
| | VV | | "odpočet štěrka" -0,25*1,3*45,2 | | -14,690 | | |
| | VV | | "odpočet dlažba" -0,31*1,3*21,5 | | -8,665 | | |
| | VV | | "odpočet beton" -0,50*1,2*(1,5+1,0) | | -1,500 | | |
| | VV | | "odpočet VT" -0,20*1,3*9,2-0,20*1,2*24,8 | | -8,344 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 693,668 | | |
| | VV | | 693,668*0,5 | | 346,834 | | |
| 16 | K | 132354205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 | m3 | 277,467 | 559,00 | 155 104,05 |
| | VV | | 693,668*0,4 | | 277,467 | | |
| 17 | K | 132454205 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 5 objem do 1000 m3 | m3 | 69,367 | 892,00 | 61 875,36 |
| | VV | | 693,668*0,1 | | 69,367 | | |
| 18 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 208,100 | 492,00 | 102 385,20 |
| | VV | | 693,668*0,3 | | 208,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 666,738 | 42,00 | 28 003,00 |
| | VV | | "S1 dn300 v souběhu" (2,27+1,97)*28,2+(1,97+1,97)*11,3+(1,97+1,84)*4,6+(1,84+1,99)*19,5+(1,99+1,95)*4,0 | | 272,061 | | |
| | VV | | "S1-1 dn250, lože 0,23 m" (1,95+1,82)*3,9 | | 14,703 | | |
| | VV | | "S2 dn250, lože 0,23 m" (1,48+1,41)*3,4+(1,41+1,99)*11,5+(1,99+1,88)*1,7 | | 55,505 | | |
| | VV | | "VS1 dn300 v souběhu" (1,47+1,18)*21,5+(1,18+1,49)*29,3+(1,49+1,45)*7,3+(1,45+1,49)*6,4 | | 175,484 | | |
| | VV | | "VS2 dn90 v souběhu do stan 58,8" (1,49+1,18)*21,3+(1,18+1,49)*29,5+(1,49+1,70)*8,0 | | 161,156 | | |
| | VV | | "VS2 dn90" (1,70+1,55)*2,1+(1,55+1,63)*36,9+(1,63+1,62)*11,3+(1,62+1,49)*11,6+(1,49+1,49)*20,1 | | 256,866 | | |
| | VV | | "VS2-1 dn90 v souběhu" (1,49+1,49)*23,7 | | 70,626 | | |
| | VV | | (272,061+175,484+161,156+70,626)*0,5+14,703+55,505+256,866 | | 666,738 | | |
| 20 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m | m2 | 722,891 | 68,00 | 49 156,59 |
| | VV | | "S dn300, lože 0,25 m" (2,3+2,24)*3,31+(2,2+3,17)*12,3+(3,17+2,63)*24,1+(2,63+1,50)*13,8+(1,50+2,28)*18,3+(2,28+3,13)*3,4+(3,13+2,76)*23,1 | | 501,479 | | |
| | VV | | "S dn300" (2,76+2,55)*6,8 | | 36,108 | | |
| | VV | | "S dn250, lože 0,23 m" (2,55+2,02)*9,3 | | 42,501 | | |
| | VV | | "S1 dn300, lože 0,25 m" (2,30+2,27)*4,2 | | 19,194 | | |
| | VV | | "S3 dn250, lože 0,23 m" (2,26+2,69)*8,2+(2,69+2,13)*7,8+(2,13+2,28)*10,3 | | 123,609 | | |
| | VV | | Součet | | 722,891 | | |
| 21 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 666,738 | 22,00 | 14 668,24 |
| 22 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m | m2 | 722,891 | 39,00 | 28 192,75 |
| 23 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 693,668 | 123,00 | 85 321,16 |
| | VV | | "zásyp+obsyp+lože" 352,451+197,72+87,754 | | 637,925 | | |
| | VV | | "mezideponie - materiál pro zásyp ve volném terénu" 346,834*2 | | 693,668 | | |
| 24 | K | 162451126 | Vodorovné přemístění přes 1500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 582,182 | 142,00 | 82 669,84 |
| | VV | | "mezideponie - materiál pro zásyp ve volném terénu" 637,925-346,834 | | 291,091 | | |
| | VV | | 291,091*2 | | 582,182 | | |
| 25 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 55,743 | 295,00 | 16 444,19 |
| | VV | | "zásyp+obsyp+lože" 693,668-637,925 | | 55,743 | | |
| 26 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 557,430 | 22,00 | 12 263,46 |
| | VV | | 55,743*10 | | 557,430 | | |
| 27 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 346,834 | 50,00 | 17 341,70 |
| 28 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 291,091 | 50,00 | 14 554,55 |
| | VV | | "zásyp+obsyp+lože" (352,451+197,72+87,754)-346,834 | | 291,091 | | |
| 29 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 89,189 | 170,00 | 15 162,13 |
| | VV | | 55,743*1,6 | | 89,189 | | |
| 30 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 55,743 | 20,00 | 1 114,86 |
| 31 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 352,451 | 195,00 | 68 727,95 |
| | VV | | "výkop celkem" 693,668 | | 693,668 | | |
| | VV | | "kanal dn300" -0,85*1,3*(105,11+4,2) | | -120,788 | | |
| | VV | | "kanal dn300 v souběhu" -0,85*0,74*67,6 | | -42,520 | | |
| | VV | | "voda dn300 v souběhu" -0,70*1,0*64,5 | | -45,150 | | |
| | VV | | "kanal dn250" -0,78*1,2*(9,3+3,9+16,6+26,3) | | -52,510 | | |
| | VV | | "voda dn90" -0,39*1,0*82,0 | | -31,980 | | |
| | VV | | "voda dn90 v souběhu" -0,39*0,5*58,8-0,39*0,44*23,7 | | -15,533 | | |
| | VV | | "RŠ" -3,14*0,6*0,6*28,96 | | -32,736 | | |
| | VV | | Součet | | 352,451 | | |
| 32 | K | 17510110R | Drcení výkopku pro obsyp, lože a zpětný zásyp | m3 | 299,098 | 148,00 | 44 266,50 |
| | VV | | 197,72+87,754+(637,925-346,834-277,467) | | 299,098 | | |

16

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 33 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 197,720 | 205,00 | 40 532,60 |
| | VV | | "kanal dn300" 0,60*1,3*(105,11+4,2-6) | | 80,582 | | |
| | VV | | "kanal dn300 v souběhu" 0,60*0,74*(67,6-4) | | 28,238 | | |
| | VV | | "voda dn300 v souběhu" 0,60*1,0*64,5 | | 38,700 | | |
| | VV | | "kanal dn250" 0,55*1,2*(9,3+3,9+16,6+26,3-5) | | 33,726 | | |
| | VV | | "voda dn90" 0,29*1,0*82,0 | | 23,780 | | |
| | VV | | "voda dn90 v souběhu" 0,29*0,5*58,8+0,29*0,44*23,7 | | 11,550 | | |
| | VV | | -3,14*0,15*0,15*(105,11+4,2+67,6+64,5-10) | | -16,349 | | |
| | VV | | -3,14*0,125*0,125*(9,3+3,9+16,6+26,3-5) | | -2,507 | | |
| | VV | | Součet | | 197,720 | | |
| 34 | K | 180404111 | Založení trávníku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 41,720 | 36,00 | 1 501,92 |
| 35 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 1,352 | 140,00 | 189,28 |
| | VV | | 41,72*0,03*1,08 | | 1,352 | | |
| 36 | K | 181006113 | Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m2 | 41,720 | 16,10 | 671,69 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 21 066,99 |
| 37 | K | 359901111 | Vyčištění potrubí | m | 233,300 | 41,80 | 9 751,94 |
| | VV | | 114,6+71,9+3,9+16,6+26,3 | | 233,300 | | |
| 38 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 233,300 | 48,50 | 11 315,05 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 46 476,60 |
| 39 | K | 451595111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku | m3 | 87,754 | 400,00 | 35 101,60 |
| | VV | | "kanal dn300" 0,25*1,3*(105,11+4,2-6) | | 33,576 | | |
| | VV | | "kanal dn300 v souběhu" 0,25*0,74*(67,6-4) | | 11,766 | | |
| | VV | | "voda dn300 v souběhu" 0,25*1,0*64,5 | | 16,125 | | |
| | VV | | "kanal dn250" 0,23*1,2*(9,3+3,9+16,6+26,3-5) | | 14,104 | | |
| | VV | | "voda dn90" 0,10*1,0*82,0 | | 8,200 | | |
| | VV | | "voda dn90 v souběhu" 0,10*0,5*58,8+0,10*0,44*23,7 | | 3,983 | | |
| | VV | | Součet | | 87,754 | | |
| 40 | K | 452313131 | Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 1,225 | 6 200,00 | 7 595,00 |
| | VV | | 0,5*0,7*0,5*7 | | 1,225 | | |
| 41 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 8,400 | 450,00 | 3 780,00 |
| | VV | | (0,5+0,7)*2*0,5*7 | | 8,400 | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 931 915,44 |
| 42 | K | 564771111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm | m2 | 58,760 | 335,00 | 19 684,60 |
| | VV | | "štěrka" | | | | |
| | VV | | "S -dn300" 1,3*45,2 | | 58,760 | | |
| 43 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 3,000 | 209,00 | 627,00 |
| | VV | | "beton - konstrukční vrstvy budou upřesněny" 3,0 | | 3,000 | | |
| 44 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 27,950 | 339,00 | 9 475,05 |
| | VV | | "zámk. dlažba" | | | | |
| | VV | | "S - dn300" 1,3*21,5 | | 27,950 | | |
| 45 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 313,286 | 408,00 | 127 820,69 |
| | VV | | "asfalt" 313,286 | | 313,286 | | |
| 46 | K | 564932111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm | m2 | 3,000 | 209,00 | 627,00 |
| | VV | | "beton" 3,0 | | 3,000 | | |
| 47 | K | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m | m2 | 313,286 | 860,00 | 269 425,96 |
| | VV | | "asfalt" 313,286 | | 313,286 | | |
| 48 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 |
| | VV | | "beton" 3,0 | | 3,000 | | |
| 49 | K | 571902111 | Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 10 kg/m2 | m2 | 58,760 | 14,40 | 846,14 |
| | VV | | "štěrka" | | | | |
| | VV | | "S -dn300" 1,3*45,2 | | 58,760 | | |
| 50 | K | 577166111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 313,286 | 600,00 | 187 971,60 |
| | VV | | "asfalt" 313,286 | | 313,286 | | |
| 51 | K | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm | m2 | 3,000 | 477,00 | 1 431,00 |
| | VV | | "beton" 3,0 | | 3,000 | | |
| 52 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 27,950 | 427,00 | 11 934,65 |
| | VV | | "zámk. dlažba - použití původních kostek" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "S - dn300" 1,3*21,5 | | 27,950 | | |
| 53 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 556,726 | 452,00 | 251 640,15 |
| | VV | | "asfalt" 556,726 | | 556,726 | | |
| 54 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 556,726 | 27,00 | 15 031,60 |
| 55 | K | 599142111 | Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | 454,000 | 75,00 | 34 050,00 |
| | VV | | "S - dn300" 27,6*2 | | 55,200 | | |
| | VV | | "S - dn250" 9,3*2 | | 18,600 | | |
| | VV | | "S1 - dn300" 4,2*2 | | 8,400 | | |
| | VV | | "S1 - dn300, v souběhu s VS1 a VS2" 67,7 | | 67,700 | | |
| | VV | | "S1-1, S2 - dn250" (3,9+16,6)*2 | | 41,000 | | |
| | VV | | "VS1 - dn300, v souběhu s VS2" 64,5 | | 64,500 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90, v souběhu s VS1" 11,5 | | 11,500 | | |
| | VV | | "VS2 - dn90" 82,2*2 | | 164,400 | | |
| | VV | | "VS2-1 - dn90, v souběhu s S1" 22,7 | | 22,700 | | |
| | VV | | Součet | | 454,000 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 35 631,30 |
| 56 | K | 631311133 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 6,330 | 4 710,00 | 29 814,30 |
| | VV | | "podklad.beton.desky" 3,14*0,82*0,82*0,2 | | 0,422 | | |
| | VV | | 0,422*15 | | 6,330 | | |
| 57 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 6,330 | 100,00 | 633,00 |
| 58 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,120 | 43 200,00 | 5 184,00 |
| | VV | | "podklad.beton.desky" (3,14*0,82*0,82)*0,0035*1,08 | | 0,008 | | |
| | VV | | 0,008*15 | | 0,120 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 1 841 307,27 |
| 59 | K | 830391811 | Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400 | m | 233,300 | 195,00 | 45 493,50 |
| 60 | K | 837314111 | Montáž útesů s hrdlem DN 150 | kus | 20,000 | 7 900,00 | 158 000,00 |
| 61 | K | 837395121 | Výsek na stáv. potrubí DN 400 | kus | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 |
| 62 | K | 831362121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250 | m | 56,100 | 340,00 | 19 074,00 |
| | VV | | 9,3+3,9+16,6+26,3 | | 56,100 | | |
| 63 | M | 59710705 | trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 56,942 | 1 908,00 | 108 645,34 |
| | VV | | 56,1*1,015 | | 56,942 | | |
| 64 | K | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 | m | 177,200 | 648,00 | 114 825,60 |
| | VV | | 105,3+71,9 | | 177,200 | | |
| 65 | M | 59710707 | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 | m | 179,858 | 2 606,00 | 468 709,95 |
| | VV | | 177,2*1,015 | | 179,858 | | |
| 66 | K | 890431851 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3 | m3 | 21,331 | 1 520,00 | 32 423,12 |
| | VV | | 3,14*0,6*0,6*18,87 | | 21,331 | | |
| 67 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 |
| 68 | K | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 233,300 | 38,80 | 9 052,04 |
| 69 | K | 892585111 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 233,300 | 45,00 | 10 498,50 |
| 70 | K | 894118001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | kus | 30,000 | 490,00 | 14 700,00 |
| 71 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 15,000 | 8 600,00 | 129 000,00 |
| 72 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 15,000 | 1 260,00 | 18 900,00 |
| 73 | M | 55241014 | poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace | kus | 15,000 | 2 809,00 | 42 135,00 |
| | VV | | "tříbodový, uzamykatelný" 15 | | 15,000 | | |
| 74 | M | 59224337R | dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF250-735 | kus | 5,050 | 8 300,00 | 41 915,00 |
| 75 | M | 59224338R | dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF300-785 | kus | 9,090 | 8 300,00 | 75 447,00 |
| 76 | M | 59224339R | dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF400-885 | kus | 1,010 | 10 500,00 | 10 605,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 77 | M | 59224348 | těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 | kus | 33,000 | 280,00 | 9 240,00 |
| 78 | M | 592243050 | skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm | kus | 9,090 | 1 435,00 | 13 044,15 |
| 79 | M | 592243060 | skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm | kus | 8,080 | 1 885,00 | 15 230,80 |
| 80 | M | 592243070 | skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm | kus | 1,010 | 3 510,00 | 3 545,10 |
| 81 | M | 59224184 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 1,010 | 180,00 | 181,80 |
| 82 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 7,070 | 220,00 | 1 555,40 |
| 83 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 4,040 | 250,00 | 1 010,00 |
| 84 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 5,050 | 285,00 | 1 439,25 |
| 85 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 3,030 | 320,00 | 969,60 |
| 86 | M | 59224312R | konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 SPK 100x62,5x58 cm | kus | 14,140 | 2 100,00 | 29 694,00 |
| 87 | M | 59224315R | deska betonová zákrytová TZK-Q 200/120 T int. poklop | kus | 1,010 | 4 500,00 | 4 545,00 |
| 88 | K | 899104211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg | kus | 10,000 | 315,00 | 3 150,00 |
| 89 | K | 850391811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400 | m | 64,500 | 205,00 | 13 222,50 |
| 90 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150 | m | 58,800 | 95,00 | 5 586,00 |
| 91 | K | 850355121 | Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200 | kus | 2,000 | 4 550,00 | 9 100,00 |
| 92 | K | 850361811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 150 do 250 | m | 64,500 | 128,00 | 8 256,00 |
| 93 | K | 852241122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80 | kus | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 |
| 94 | M | 55253241 | trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm | kus | 2,020 | 2 585,00 | 5 221,70 |
| | vv | | "rozměr upřesní provozovatel" 2,02 | | 2,020 | | |
| 95 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 14,000 | 1 100,00 | 15 400,00 |
| 96 | M | 55251820 | koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm | kus | 3,030 | 5 300,00 | 16 059,00 |
| 97 | M | 31951011R | spojka jištěná proti posunu hrdlo/příruba DN 80 č. 7994 | kus | 1,010 | 7 610,00 | 7 686,10 |
| 98 | M | 422929321 | Příruba jištěná proti posunu pro potrubí PE 80/90 | kus | 10,100 | 7 030,00 | 71 003,00 |
| 99 | K | 871241221 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm | m | 164,700 | 105,00 | 17 293,50 |
| | vv | | 141,0+23,7 | | 164,700 | | |
| 100 | M | 28613129 | troubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm | m | 169,641 | 135,00 | 22 901,54 |
| | vv | | 164,7*1,03 | | 169,641 | | |
| 101 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90 | kus | 24,000 | 323,00 | 7 752,00 |
| 102 | M | 28615974 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm | kus | 14,210 | 320,00 | 4 547,20 |
| | vv | | "potrubí v návinnu, vč. rezervy 4 ks" 14*1,015 | | 14,210 | | |
| 103 | M | 28653135 | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm | kus | 10,150 | 300,00 | 3 045,00 |
| | vv | | 10*1,015 | | 10,150 | | |
| 104 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 5,000 | 1 320,00 | 6 600,00 |
| 105 | M | 42273546 | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2" | kus | 5,050 | 1 450,00 | 7 322,50 |
| 106 | K | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 5,000 | 991,00 | 4 955,00 |
| 107 | M | 42221111R | šoupátko kombinované navrtávací ISO 1" | kus | 5,050 | 3 800,00 | 19 190,00 |
| 108 | K | 23004000R | Montáž trubní díly mechanické prům. 32 mm | kus | 5,000 | 95,00 | 475,00 |
| 109 | M | 42294214R | napojovací tvarovka ISO 32 mm pro PE potrubí | kus | 5,050 | 585,00 | 2 954,25 |
| 110 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 5,000 | 84,00 | 420,00 |
| 111 | M | 28613170 | troubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm | m | 5,075 | 55,00 | 279,13 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,075 | | |
| 112 | K | 877161118 | Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 5,000 | 235,00 | 1 175,00 |
| 113 | M | 28615020 | elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm | kus | 5,075 | 235,00 | 1 192,63 |
| VV | | | 5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,075 | | |
| 114 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 3,000 | 2 400,00 | 7 200,00 |
| 115 | M | 42273594 | hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm | kus | 3,000 | 14 500,00 | 43 500,00 |
| 116 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80 | m | 164,700 | 21,50 | 3 541,05 |
| 117 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 164,700 | 41,60 | 6 851,52 |
| 118 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 |
| 119 | K | 857244122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 | kus | 3,000 | 1 450,00 | 4 350,00 |
| 120 | M | 55253510 | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80 | kus | 3,030 | 2 800,00 | 8 484,00 |
| 121 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 5,000 | 1 380,00 | 6 900,00 |
| 122 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | kus | 5,050 | 3 450,00 | 17 422,50 |
| 123 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 5,000 | 1 510,00 | 7 550,00 |
| 124 | M | 422914021 | uliční poklop ventilový tuhý | kus | 5,000 | 650,00 | 3 250,00 |
| 125 | M | 42291082R | souprava zemní tuhá č. 9101 tuhá pro přípojky hl. 1,5m | kus | 5,000 | 1 850,00 | 9 250,00 |
| 126 | M | 422926260 | podkladní deska univerzální | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| 127 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 5,000 | 1 250,00 | 6 250,00 |
| 128 | M | 422914022 | uliční poklop šoupátkový tuhý | kus | 5,000 | 750,00 | 3 750,00 |
| 129 | M | 422910761 | souprava zemní tuhá pro šoupátka | kus | 5,000 | 1 750,00 | 8 750,00 |
| 130 | M | 422926260 | podkladní deska univerzální | kus | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| 131 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 3,000 | 1 300,00 | 3 900,00 |
| 132 | M | 422914023 | uliční poklop hydrantový tuhý | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 |
| 133 | M | 422926261 | podkladní deska hydrantová | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 |
| 134 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 14,000 | 990,00 | 13 860,00 |
| 135 | K | 899721112 | Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí | m | 169,700 | 45,00 | 7 636,50 |
| 136 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 169,700 | 15,00 | 2 545,50 |
| VV | | | "vč. přepojení přípojek" 141,0+23,7+5,0 | | 169,700 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 148 897,00 |
| 137 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 4,500 | 298,00 | 1 341,00 |
| VV | | | "použití původních obrubníků" 3*1,5 | | 4,500 | | |
| 138 | K | 919121111 | Těsnění spár záilkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem | m | 454,000 | 1,00 | 454,00 |
| 139 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 454,000 | 65,00 | 29 510,00 |
| 140 | K | 919735125 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm | m | 5,000 | 529,00 | 2 645,00 |
| VV | | | 2*(1,5+1,0) | | 5,000 | | |
| 141 | K | 99000R | Uvedení schodů do původního stavu | kpl | 2,000 | 25 000,00 | 50 000,00 |
| 142 | K | 99001R | Uvedení opěrné zdi do původního stavu | kpl | 1,000 | 28 647,00 | 28 647,00 |
| 143 | K | 99002R | Přepojení stáv. kanalizačních přípojek - neznámý počet | kpl | 1,000 | 12 900,00 | 12 900,00 |
| 144 | K | 99003R | Zajištění suchovodu proti posunu např. pískem včetně následného odstranění | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 145 | K | 980107111 | Zkouška zhutnění zásypu | kpl | 2,000 | 3 600,00 | 7 200,00 |
| 146 | K | 980108111 | Zkouška vhodnosti zásypového materiálu | kpl | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 258 421,33 |
| 147 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 452,569 | 215,00 | 97 302,34 |
| 148 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 8 598,811 | 8,00 | 68 790,49 |
| VV | | | 452,569*19 | | 8 598,811 | | |
| 149 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 452,569 | 40,00 | 18 102,76 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 150 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 123,482 | 170,00 | 21 |
| 151 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | t | 260,819 | 170,00 | 44 339,23 |
| 152 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 16,159 | 170,00 | 2 747,03 |
| 153 | K | 997013607 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 | t | 36,162 | 170,00 | 6 147,54 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 46 567,37 |
| 154 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop | t | 4,700 | 1 980,00 | 9 306,00 |
| 155 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop | t | 105,447 | 299,00 | 31 528,65 |
| 156 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 4,942 | 1 160,00 | 5 732,72 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 140 100,00 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 85 100,00 |
| 157 | K | 01151400R | Fotodokumentace | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 158 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 159 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 160 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 |
| 161 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 8 600,00 | 8 600,00 |
| D VRN3 Zařízení stavenišť | | | | | | | 55 000,00 |
| 162 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |