

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi

I. Smluvní strany

1. **Název:** Město Jílové u Prahy
sídlo: Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy
zastoupeno: Mgr. Květou Halanovou – starostkou města
kontaktní osoba: Josef Zima – investiční technik
Jiří Zápál – technik majetkové správy
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
bankovní spojení: 19-4621111/0100
jako **objednatel**

a

2. **Název:** ZEPRIS s.r.o.
sídlo: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4
zastoupená: Ing. Alexanderem Strádalem - jednatelem
oprávnění jednat ve
věcech technických: Ing. Petr Semerád - výrobní ředitel
IČ: 25117947
DIČ: CZ52117947
jako **zhotovitel**

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje, že způsobem a za podmínek vyplývajících z této smlouvy a v mezích platných právních předpisů provede pro objednatele vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednaném rozsahu dílo: **„Rekonstrukce vodovodu, ul. Čs. armády, Jílové u Prahy“**, která se bude realizovat na pozemku č. kat. 2179, kat. území Jílové u Prahy. Stavební práce budou realizovány v souladu se zpracovanou dokumentací, zadáním ve výzvě a zadávací dokumentací a výkazem výměr. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací dle projektové a zadávací dokumentace, včetně dodávek potřebných materiálů nezbytných pro řádné dokončení díla (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

III. Prohlášení smluvních stran

Objednatel prohlašuje, že:

- je výlučným vlastníkem nemovitostí, nebo má souhlas majitele ke stavbě;
- tato smlouva o dílo byla schválena Radou města dne 10. 5. 2016, usnesením číslo 10.15.16.

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k provedení předmětu díla v rozsahu této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny pracovní postupy plnění této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.

IV. Místo plnění a termíny

1. Místem plnění je č. kat. 2179, kat. území Jílové u Prahy.
2. Termín zahájení prací je stanoven na **září 2016**. Dílo bude nejpozději dokončeno v celém rozsahu a bez závad do **listopadu 2016**.
3. Za termín dokončení se považuje den, kdy bude dílo předáno, sepsán a podepsán předávací protokol o předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem a vyklizeno staveniště. Dílo bude považováno za způsobilé k převzetí, pouze pokud bude prosté vad a nedodělků.

V. Cena díla

1. Celková cena za zhotovení díla podle této smlouvy je stanovena cenovou nabídkou zhotovitele takto:

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Sjednaná cena za dílo bez DPH | 623 428 Kč |
| Rozpočtová rezerva | 92 089 Kč |
| DPH 21% | 150 258 Kč |
| Celková cena čteně DPH | 865 775 Kč |

Celková cena zahrnuje i rozpočtovou rezervu, která je uvedena v Soupisu prací, kde se dopočítává jako 15% hodnoty všech uchazečem oceněných položek. Rozpočtová rezerva je určena na nepředvídatelné vícepráce.

2. Objednatel se zavazuje uhradit skutečně provedené práce dle položek výkazu výměr po provedené kontrole na stavbě, a to na základě vystavené faktury zhotovitelem. Přílohou této faktury bude přesný soupis dokončených prací za dané období odsouhlasený objednatelem. Fakturu zašle dodavatel na sídlo objednatele v počtu 2 pare, v poznámce faktury bude uvedeno „**Rekonstrukce vodovodu, ul. Čs. armády, Jílové u Prahy**“. Faktura bude proplacena po předchozím odsouhlasení výkazu výměr provedených a převzatých prací. Splatnost faktur bude 30 dní ode dne jejího doručení objednateli.
3. Cena za zhotovení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a podle této smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla zejména náklady na materiál, pracovní síly, stroje, zařízení, řízení a administrativu, režii

zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla.

4. Případné rozšíření nebo omezení rozsahu díla může být včetně změny ceny díla a případné změny termínu plnění dohodnuto pouze formou písemného dodatku této smlouvy.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen:
 - provést dílo ve smyslu této smlouvy podle projektové dokumentace (viz čl. II. této Smlouvy o dílo) a v souladu s platnými právními předpisy;
 - zahájit provádění díla dle této SOD;
 - předat dílo bez vad, řádně a včas;
 - provádět dílo pro objednatele v požadované kvalitě a jakosti, pokud objednatel zjistí při kontrolách opak, ihned upozorní zhotovitele a popíše závadu v kvalitě, jakosti v písemném oznámení a zhotovitel je povinen neprodleně nekvalitní část díla odstranit bez připomínek a nahradit jí způsobem odpovídajícím požadavkům objednatele, termín dokončení díla se o tuto reklamaci v průběhu provádění díla neprodlužuje;
 - archivovat účetní doklady týkající se díla po dobu trvání deseti let.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti (např. vícepráce), které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy (pouze z důvodu jejich nepředvídatelnosti), bude neprodleně telefonicky a písemně informovat objednatele. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník (dále jen „SD“), a to ode dne předání a převzetí staveniště (zápis v SD) do ukončení veškerých stavebních prací a předání hotové stavby. Stavební deník musí být trvale přístupný a uložen na místě stavby.
4. Objednatel má právo přístupu na staveniště, a to pouze za doprovodu zástupce zhotovitele (netýká se TDI a pověřených osob objednatele).
5. Termín kontrolních dnů je stanoven vždy po sedmi kalendářních dnech, každé pondělí v 13,30 hod, nebude li ve stavebním deníku určeno jinak.
6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na předmětné stavbě po celou dobu realizace díla, to znamená od okamžiku předání staveniště objednatelem zhotoviteli až do předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
7. Zhotovitel po celou dobu provádění prací zajistí stálou kontrolu stavby, stavebním dozorem či stavbyvedoucím.
8. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a zajištění stavby pro bezpečnost třetích osob.
9. Zhotovitel zjistí a zajistí všechny inženýrské sítě na vlastní náklady.

10. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené dokumentace a pokynů objednatele.
11. Zhotovitel odpovídá za jakost provedeného díla podle ustanovení § 2165 a násl. Občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků a materiálů použitých k jeho zhotovení po záruční dobu, která je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí díla.
12. Jakékoliv škody způsobené zhotovitelem jsou plně k tíži zhotovitele.
13. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.
14. Zhotovitel dodrží podmínky stavebního povolení, požadavky správců sítí, požadavky KSÚS a policie ČR, požadavky Ústavu archeologické a památkové péče středních Čech a ostatních dotčených orgánů.

VII. Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení kontroly díla nebo zkoušek, ke kterým ho písemně vyzve zhotovitel 5 pracovních dnů před stanoveným termínem, a na který ho telefonicky upozorní.
2. Objednatel si zajistí oprávněné osoby, kterým bude umožněno vykonávat při realizaci díla technický a autorský dozor. V průběhu stavby budou sledovat, zda práce jsou v souladu se smlouvou a dokumentací stavby, dále podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

VIII. Sankce a pokuty

1. Sankce za nezahájení provádění díla:
Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla do dvou pracovních dnů ode dne předání staveniště, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč a to za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neplnění termínů předání a převzetí dokončeného díla:
Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti předem stanovenému termínu předání a převzetí dokončeného díla více jak jeden den, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč a to za každý i započatý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky do dvou dnů po termínu předání a převzetí díla uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek po sjednané uplynuté dvoudenní lhůtě a za každý další den prodlení.

4. Sankce za nevyklizení staveniště:
Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději ve lhůtě do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,-Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
5. Sankce za prodlení s úhradou:
Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury oproti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky za každý den prodlení s účinností od termínu splatnosti faktury.
6. Obě smluvní strany si sjednávají, že případné sankce budou zúčtovány v rámci vyúčtování za zhotovení díla.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli;
 - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovováním díla, a to po dobu delší než 1 týden;
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 1 týden;
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 1 den a následně opakovaně;
 - kdy zhotovitel opakovaně provádí dílo v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí, rozhodný je třetí zápis o závadě předaný zhotoviteli;
 - kdy zhotovitel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky uvedl nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy;
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu v zadávacím řízení veřejné zakázky bez souhlasu objednatele;
 - kdy zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě do 5 dnů ode dne předání staveniště.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky nastávají dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
4. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
5. Zhotovitel v případě odstoupení od zakázky vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky, objednatel do 2 pracovních dní zahájí dílčí přejímací řízení.

X. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění a obecně závaznými právními předpisy.
2. Smluvní strany prohlašují, že obsahu smlouvy dobře rozumí, souhlasí s ním a tuto skutečnost svými podpisy stvrzují.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V Praze dne 6.6.2016

V Jílovém u Prahy dne 13.6.2016



ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 27
143 20 Praha 4
IČ: 25117947
DIČ: CZ25117947

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alexander Strádal', written over a dotted line.

Zhotovitel
Ing. Alexander Strádal
jednatel

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mgr. Květa Halanová', written over a dotted line.

Objednatel
Mgr. Květa Halanová
starostka města




Rekonstrukce vodovodu, ul. Čs. armády, Jílové u Prahy

CÚ 2015

Rekapitulace nákladů

| Pol.č. | Název | JKSO | Náklady |
|--------|---|------|----------------|
| | | | celkem |
| | Stavební objekty | | |
| 01 | SO 01 Rekonstrukce vodovodu Čs.armády | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Stavební objekty celkem | | 613 928 |
| | DPH 21 % | | 128 925 |
| | | | |
| | Ostatní náklady | | |
| | | | |
| | Rezerva | | 92 089 |
| | Zaměření stavby | | 3 000 |
| | Vytýčení stávajících IS | | 500 |
| | Zařízení staveniště | | 500 |
| | DIR | | 1 500 |
| | Technický dozor investora | | |
| | Autorský dozor | | |
| | Zaměření skutečného provedení stavby | | 2 000 |
| | Dokumentace skutečného provedení stavby | | 2 000 |
| | | | |
| | Ostatní náklady celkem | | 101 589 |
| | DPH 21 % | | 21 334 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Celkové náklady(bez DPH) | | 715 517 |
| | Celkové náklady (s DPH) | | 865 775 |
| | | | |
| | 10/2015 | | |


 ZEPRIS s.r.o.
 Mezi Vodami 27
 147 00 Praha 4
 IČO: 25117947
 DIČ: CZ25117947

000047

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce vodovodu ,ul.Čs.armády,Jílové u Prahy
 Objekt: SO 01 Rekonstrukce vodovodu Čs.armády
 Část:

| P.č. | Kod ceníku | Kod položky | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Montáž | Dodávka | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem | Sut' | Sut' celkem |
|-----------------------|------------|-------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|---------|---------------|
| Celkový součet | | | | | | | 534 234,94 | 79 692,81 | 613 927,76 | | 4,722 | | 41,850 |
| 1 | | 1 | Zemní práce | | | | 316 039,80 | 79 692,81 | 395 732,61 | | 2,157 | | 41,850 |
| 1 | KP | 113106171 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby do lože z kameniva | m2 | 5,000 | 53,10 | 265,50 | | 265,50 | | | 0,29500 | 1,475 |
| 2 | | 221 | 113107122 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 5,000 | 100,00 | 500,00 | | 500,00 | | | 0,23500 | 1,175 |
| 3 | | 221 | 113107123 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 50,000 | 200,00 | 10 000,00 | | 10 000,00 | | | 0,40000 | 20,000 |
| 4 | | 221 | 113154123 Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 50,000 | 96,40 | 4 820,00 | | 4 820,00 | 0,00005 | 0,003 | 0,12800 | 6,400 |
| 5 | | 221 | 113154124 Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 50,000 | 80,00 | 4 000,00 | | 4 000,00 | 0,00009 | 0,005 | 0,25600 | 12,800 |
| 6 | 001 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 100,000 | 56,10 | 5 610,00 | | 5 610,00 | | | | |
| 7 | 001 | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 10,000 | 42,20 | 422,00 | | 422,00 | | | | |
| 8 | 001 | 119001411P | Dočasné zajištění potrubí ,kabelů | m | 47,000 | 298,00 | 14 006,00 | | 14 006,00 | 0,01068 | 0,502 | | |
| 9 | 001 | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 94,000 | 250,00 | 23 500,00 | | 23 500,00 | | | | |
| 10 | 001 | 131201202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 42,300 | 165,00 | 6 979,50 | | 6 979,50 | | | | |
| 11 | 001 | 131301202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 84,600 | 165,00 | 13 959,00 | | 13 959,00 | | | | |
| 12 | 001 | 131401202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3 | m3 | 14,100 | 880,00 | 12 408,00 | | 12 408,00 | 0,00830 | 0,117 | | |
| 13 | 001 | 141721111 | Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru do 63 mm | m | 10,000 | 400,00 | 4 000,00 | | 4 000,00 | | | | |
| 14 | MAT | 286136560 | potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm | m | 10,300 | 130,00 | | 1 339,00 | 1 339,00 | 0,00050 | 0,005 | | |
| 15 | 001 | 141721114 | Řízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 110 mm do 125 mm | m | 146,350 | 580,00 | 84 883,00 | | 84 883,00 | | | | |
| 16 | MAT | 286136740 | potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 110 x 10 mm | m | 150,740 | 486,00 | | 73 259,64 | 73 259,64 | 0,00380 | 0,573 | | |
| 17 | 001 | 151201201 | Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 137,500 | 10,00 | 1 375,00 | | 1 375,00 | 0,00149 | 0,205 | | |
| 18 | 001 | 151201211 | Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m | m2 | 137,500 | 5,00 | 687,50 | | 687,50 | | | | |
| 19 | 001 | 151201301 | Zřízení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m | m3 | 141,000 | 54,50 | 7 684,50 | | 7 684,50 | 0,00136 | 0,192 | | |
| 20 | 001 | 151201311 | Odstranění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m | m3 | 141,000 | 11,90 | 1 677,90 | | 1 677,90 | | | | |
| 21 | 001 | 151201401 | Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m | m2 | 137,500 | 100,00 | 13 750,00 | | 13 750,00 | 0,00405 | 0,557 | | |
| 22 | 001 | 151201411 | Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m | m2 | 137,500 | 5,00 | 687,50 | | 687,50 | | | | |
| 23 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 276,000 | 257,00 | 70 932,00 | | 70 932,00 | | | | |
| 24 | 001 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 135,000 | 55,10 | 7 438,50 | | 7 438,50 | | | | |
| 25 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 135,000 | 16,40 | 2 214,00 | | 2 214,00 | | | | |
| 26 | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 10,200 | 130,00 | 1 326,00 | | 1 326,00 | | | | |
| 27 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 135,000 | 100,00 | 13 500,00 | | 13 500,00 | | | | |
| 28 | 001 | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 10,000 | 825,00 | 8 250,00 | | 8 250,00 | | | | |
| 29 | MAT | 583313450 | kamenivo téžné drobné frakce 0-4 | t | 20,541 | 248,00 | | 5 094,17 | 5 094,17 | | | | |
| 30 | 001 | 181951102 | Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 113,000 | 10,30 | 1 163,90 | | 1 163,90 | | | | |
| 31 | | 5 | Komunikace | | | | 57 170,00 | | 57 170,00 | | 0,849 | | |
| 31 | 221 | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 5,000 | 120,00 | 600,00 | | 600,00 | | | | |
| 32 | 221 | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 50,000 | 128,00 | 6 400,00 | | 6 400,00 | | | | |

066078

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|---------|-----------|-------------------|-------------------|---------|--------------|
| 33 | 221 | 565175114 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 130 mm š do 3 m | m2 | 50,000 | 205,00 | 10 250,00 | 10 250,00 | | |
| 34 | 221 | 565211111P | KSC 130 mm | m2 | 50,000 | 150,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | | |
| 35 | 221 | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 50,000 | 27,00 | 1 350,00 | 1 350,00 | 0,00601 | 0,301 |
| 36 | 221 | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00061 | 0,031 |
| 37 | 221 | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 50,000 | 294,00 | 14 700,00 | 14 700,00 | | |
| 38 | 221 | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 5,000 | 190,00 | 950,00 | 950,00 | 0,10362 | 0,518 |
| 39 | KP | 599140000 | Zalítí spar asf.zálivkou | m | 103,000 | 140,00 | 14 420,00 | 14 420,00 | | |
| | | 8 | Trubní vedení | | | | 121 687,50 | 121 687,50 | | 1,707 |
| 40 | 271 | 857241131P | Příruba Hawle DN 80 M+D | kus | 8,000 | 2 150,00 | 17 200,00 | 17 200,00 | | |
| 41 | KP | 857242000 | FF DN 80 M+D | kus | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | 1 750,00 | | |
| 42 | 271 | 857243131P | T80/80 M+D | kus | 3,000 | 2 200,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | | |
| 43 | KP | 871170000 | Potrubí plast | m | 15,000 | 150,00 | 2 250,00 | 2 250,00 | | |
| 44 | 271 | 891241111P | Šoupě DN 80 se zemní šoup.soupr. | kus | 3,000 | 8 730,00 | 26 190,00 | 26 190,00 | 0,00080 | 0,002 |
| 45 | 271 | 891249111P | Navrtávací pas,šoupě DN 32 se zem.šoup.soupravou | kus | 1,000 | 7 830,00 | 7 830,00 | 7 830,00 | | |
| 46 | 271 | 892233121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 25,000 | 35,00 | 875,00 | 875,00 | | |
| 47 | 271 | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 25,000 | 40,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | | |
| 48 | 271 | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 146,350 | 100,00 | 14 635,00 | 14 635,00 | | |
| 49 | 271 | 892273121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 146,350 | 50,00 | 7 317,50 | 7 317,50 | | |
| 50 | KP | 894100000 | Vopdoměrná pref.bet.šachta 1,8x1,0 hl.1,8m,poklop D400 | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | | |
| 51 | KP | 899000001 | Řezání potrubí DN 80 vč.utěsnění | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | | |
| 52 | KP | 899000002 | Přepojení potrubí DN 80 propojkou synoflex | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | | |
| 53 | KP | 899000003 | Přepojení hydrantu | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | | |
| 54 | 271 | 899401112P | Osazení poklopů litinových šoupátkových vč.dodávky | kus | 4,000 | 1 450,00 | 5 800,00 | 5 800,00 | 0,11500 | 0,460 |
| 55 | 221 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,31108 | 1,244 |
| 56 | KP | 899721111 | Signalizační vodič | m | 20,000 | 37,00 | 740,00 | 740,00 | | |
| | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 39 337,64 | 39 337,65 | | 0,009 |
| 57 | 221 | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 103,000 | 108,00 | 11 124,00 | 11 124,00 | | |
| 58 | 221 | 938908411 | Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného saponátovým roztokem | m2 | 900,000 | 5,30 | 4 770,00 | 4 770,00 | 0,00001 | 0,009 |
| 59 | 221 | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 5,000 | 49,70 | 248,50 | 248,50 | | |
| 60 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 41,850 | 41,00 | 1 715,85 | 1 715,85 | | |
| 61 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 376,650 | 10,10 | 3 804,17 | 3 804,17 | | |
| 62 | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 19,200 | 450,00 | 8 640,00 | 8 640,00 | | |
| 63 | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 21,175 | 130,00 | 2 752,75 | 2 752,75 | | |
| 64 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 4,722 | 59,80 | 282,38 | 282,38 | | |
| 65 | | | Dodávka pitné vody pro objekty dotčené stavbou (sídliště Lado, 1. Jilovská, objekt ředitelství HZS, chatařská oblast Chotouň, dům č.p. 268) | den | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | 6 000,00 | | |

670000