

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Smluvní strany

Objednatel

název: **Obec Vedrovice**
sídlo: Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova
IČ: 002 93 741
zástupce ve věcech smluvních: Richard Janderka – starosta obce
telefon, e-mail: 515 337 332, 725 488 725, starosta@vedrovice.cz
(dále jen **Objednatel**)

Zhotovitel

název: PELÁN stav, s.r.o.
sídlo: Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice
IČ: 02816342
DIČ: CZ02816342
Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 82382
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Pavel Pelán - jednatel
telefon, e-mail: 777 250 093, pelan.pavel@quick.cz
(dále jen **Zhotovitel**)

Objednatel (*jakožto zadavatel zakázky*) a zhotovitel (*jakožto vybraný uchazeč*) uzavírají tuto smlouvu o dílo, která je výsledkem zadávacího řízení na stavební práce provedeného objednatelem.

Smluvní strany sjednávají následující:

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla pod názvem:
„Zasíťování lokality Z 1/4 Vedrovice – vodovod a tlaková kanalizace““.
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas sjednané dílo dle článku 1 a 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.3. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající ze závazných norem, právních předpisů a nabídky zhotovitele.

2. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla je provedení kompletního díla (dále jen „**dílo**“), a to dle projektové dokumentace vypracované firmou Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno (dále jen „**projektová dokumentace**“).
- 2.2. Předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v zadávacích podmínkách zakázky (dále též „**výchozí dokumenty**“).
- 2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.
- 2.4. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
- 2.5. Provádění díla či jeho částí se řídí zejména:
- 2.5.1. touto smlouvou,
 - 2.5.2. projektovou dokumentací,
 - 2.5.3. podmínkami stanovenými ČSN (EN),
 - 2.5.4. obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN (EN),
 - 2.5.5. obchodními zvyklostmi a standardy obvyklými při provádění obdobných staveb.

Součástí předmětu plnění díla je zejména:

- a) příprava staveniště;
- b) zřízení, údržba a odstranění zařízení staveniště
- c) koordinační a kompletační činnosti celého díla,
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- e) zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- f) provádění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku, zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou,
- g) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
- h) uvedení všech povrchů a pozemků dotčených dílem do původního stavu
- i) provádění denního úklidu staveniště

- j) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění díla;
- k) zkoušky nebo testy související s uváděním díla do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů tak, aby stavba byla způsobilá ke kolaudaci a k užívání;
- l) dodání veškerých podkladů potřebných ke kolaudaci stavby, které si vyžádá stavební úřad a dotčené orgány státní správy;
- m) poskytnutí součinnosti při kolaudaci stavby.

3. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat objednateli nejpozději do **30. 6. 2019. Termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný, konečný a nepřekročitelný.**
- 3.2. Zahájení stavebních prací a předání staveniště se předpokládá **následně po podpisu Smlouvy o dílo a předání staveniště v termínu od 1. 7. 2018.**
- 3.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním díla objednateli a převzetím díla objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků včetně dodání dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou.
- 3.4. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla.
- 3.5. Vícepráce či méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10 % z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy, nemají vliv na délku lhůty pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednaném termínu dokončení díla.
- 3.6. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 3.7. Má-li zhotovitel zato, že nastala skutečnost předvídaná v bodě 3.6., je povinen neprodleně písemně informovat objednatele a zároveň tuto skutečnost zaznamenat do stavebního deníku, jinak se později nemůže této skutečnosti dovolávat. V takovém případě se smluvní strany zavazují vzniklou situaci bez zbytečného odkladu projednat, sepsat o výsledku projednání písemný protokol. V případě, že strany dojdou shodně k závěru, že taková skutečnost nastala a že brání řádnému provádění díla, sjednají zároveň postup řešení a dobu, která nebude považována za prodlení s prováděním díla ze strany zhotovitele.

4. Místo provádění díla

- 4.1. Stavební práce budou prováděny v katastrálním území obce Vedrovice.

5. Cena za dílo a platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena bez DPH

1 311 654,85 Kč

(dále též „cena za provedení díla“).

- 5.2. Cena za provedení díla je úplná a konečná a zahrnuje jeho kompletní provedení dle této smlouvy. Změna ceny za provedení díla je možná pouze na základě písemně uzavřeného dodatku k této smlouvě, a to na základě řádně a v souladu se zákonem provedené změny předmětu díla spočívající v odpočtu ceny tzv. méněprací, resp. navýšení ceny o objednatelům zadané a zhotovitelem řádně provedené vícepráce. Zhotovitel tímto přejímá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede fakturaci po ukončení fyzické realizace a po předání díla zhotovitelem objednateli, podle odsouhlasených prací.
- 5.4. Faktura (daňový doklad) bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelům nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační techniky a přesunů hmot, mezideponii materiálu, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, zajištění energií potřebných k provádění prací, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid místa provádění stavebních prací (staveniště) veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), případných předepsaných či sjednaných zkoušek, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému užívání díla. Dále se jedná zejména o náklady na režie, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, zajištění vytyčení podzemních a nadzemních sítí od jejich správců včetně zajištění výškového osazení stavby, dopravní značení zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle této smlouvy, rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 5.6. Zhotovitel předá objednateli 3 výtisky faktur včetně příloh, a to s právní silou originálu.
- 5.7. Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na **30 (slovy: třicet)** kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelům odepsána z účtu objednatelům ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.8. S ohledem na to, že cena za provedení díla je konečná a nepřekročitelná, nemá zhotovitel nárok na zaplacení jakékoli částky nad rámec ceny za provedení díla, ledaže půjde o objednatelům řádně zadané vícepráce. O takových pracích bude sjednán dodatek k této smlouvě.
- 5.9. Zhotovitel není oprávněn provádět jednostranné započtení svých pohledávek vůči objednateli.

6. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení.
- 6.2. Osoby oprávněné zastupovat objednatele a zhotovitele v průběhu plnění díla, což je na straně objednatele technický dozor a na straně zhotovitele stavbyvedoucí, budou uvedeny v zápise o předání a převzetí staveniště.

7. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že s použitím všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.
- 7.2. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
- 7.3. Objednatel je oprávněn:
 - 7.3.1. sám či prostřednictvím třetí osoby provádět kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu;
 - 7.3.2. sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku.

Stavební deník:

- 7.3.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek 8. této smlouvy) objednatelém zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ustanovení § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů zhotovitele. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle článku 3. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při přijímacím řízení objednateli.
- 7.3.2. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 7.3.3. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují řádně provedenou změnu této smlouvy, ani jakékoliv jiné dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

8. Staveniště a jeho zařízení

- 8.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště v termínu dohodnutém při uzavření této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- 8.4. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění díla. Pozemky a komunikace dotčené prováděním díla budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 8.5. Zhotovitel má v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - 8.5.1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - 8.5.2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště.
 - 8.5.3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele.

9. Podmínky provádění díla

- 9.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN (EN). Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou a zadávací dokumentací. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě.
- 9.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality odpovídající projektové dokumentaci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita a funkčnost.
- 9.3. Zhotovitel objednateli v celém rozsahu odpovídá za kvalitu a včasnost veškerých prací a služeb poskytovaných subdodavateli a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.

- 9.4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak škodu finančně uhradit.
- 9.5. V případě, že při provádění díla zhotovitel zjistí situaci vyvolávající nezbytné odchýlení se od projektové dokumentace (vyvolané více/méněpráce), je povinen veškeré příslušné práce na daném úseku stavby přerušit a neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele a jím pověřenou třetí osobu vykonávající kontrolně technický dozor. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen předložit bez zbytečného odkladu specifikaci rozsahu a závazný cenový rozpočet více/méněprací, které předá ke schválení objednateli. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu předložený návrh projednat a popřípadě předat k posouzení příslušným dotčeným orgánům k posouzení. Zhotovitel smí zahájit příslušné více/méněpráce až po jejich předchozího odsouhlasení objednatelem v souladu s dodatkem k této smlouvě, přičemž zahájení prací na příslušném úseku stavby bude provedeno písemně záznamem ve stavebním deníku.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním či živnostenském rejstříku, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Zhotovitel je povinen provádět dílo za přímé účasti osob, prostřednictvím kterých prokázal kvalifikaci při získání zakázky.

10. Vady díla a záruka

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, norem ČSN (EN), pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. **Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem.**
- 10.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku 10.1 této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a stanoven požadavek na způsob odstranění vad díla.
- 10.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly,

a vady odstranit neprodleně, umožňuje-li to charakter vady. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1 Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací (předávací) řízení. K předání díla objednateli dojde na základě přejímacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či v praxi obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný předávací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady, s nimiž může být dílo převzato. Zhotovitel je povinen předat veškeré doklady nutné o ověření, že dílo dosahuje parametrů předepsaných projektovou dokumentací.
- 11.2 V případě, že se při přejímání díla objednatel prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které vykazuje vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených výchozími dokumenty, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku 11. smlouvy.

12. Sankce a pokuty

- 12.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit dílo řádně a v termínu dle článku 3.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč bez DPH (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý i započatý den prodlení s řádným a bezvadným předáním díla.
- Uvedený termín dokončení díla dle článku 3.1 této smlouvy je stanoven objednatel pevně pro provádění díla. Zhotovitel je povinen plně respektovat tento termín včetně požadovaných sankcí za nedodržení termínu celkového dokončení díla.
- 12.2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
- 12.3. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla se objednatel zavazuje zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva,

řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- 13.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy, zakládajícím právo na odstoupení od smlouvy, se rozumí zejména:
- 13.2.1. jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 3. této smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů;
 - 13.2.2. zhotovitel závažným způsobem porušil některou ze svých povinností uvedených v této smlouvě, v důsledku čehož došlo k ohrožení zhotovení díla v požadované kvalitě a termínu;

14. Společná ustanovení

- 14.1. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany ve smyslu § 564 občanského zákoníku výslovně vylučují provedení změn této smlouvy jiným způsobem.
- 14.2. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny nejprve smírně. V případě, že se nepodaří vyřešit takový spor smírnou cestou, může se kterákoli ze smluvních stran obrátit v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, na věcně a místně příslušný soud.
- 14.3. Smluvní strany si ujednávají, že tato smlouva a veškeré vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanoveními občanského zákoníku.

15. Pojištění

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou s tím, že pojistná částka předmětného pojištění činí minimálně cenu díla v Kč bez DPH, uvedenou v čl. 5.1 této smlouvy.
- 15.2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle předchozího odstavce po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 16.2. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
- 16.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou

zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.

- 16.4. Poruší-li smluvní strana povinnost z této smlouvy či může-li a má-li o takovém porušení vědět, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně, které z toho může vzniknout újma, a upozorní ji na možné následky; v takovém případě nemá poškozená smluvní strana právo na náhradu té újmy, které mohla po oznámení zabránit.
- 16.5. Práva a povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 16.6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

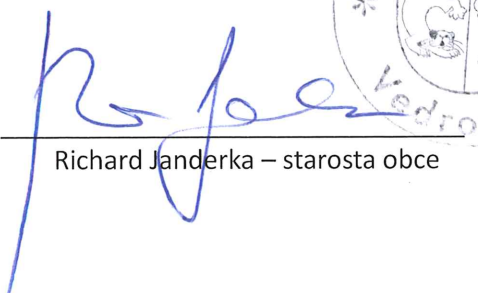

Přílohy smlouvy: Položkový rozpočet

Ve Vedrovicích, dne 10. 08. 2018

V Hrotovicích, dne 10. 8. 2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Richard Janderka – starosta obce

PELÁN stav, s.r.o.
Hřibovská 43
675 52 Hrotovice
DIČ: CZ 028 10 342, Tel.: 777 250 693

Ing. Pavel Pelán - jednatel

Stavební rozpočet

Název stavby:		Zasítování lokality Z 1/4 Vedrovce-aktualizace			Doba výstavby:		Obec Vedrovce, Vedrovce 326, 671 75 Loděnice u M		
Druh stavby:		SO 02 Kanalizace tlaková			Začátek výstavby:		03.04.2017		
Lokalita:					Konec výstavby:				
JKSO:		8271311			Zpracováno dne:		23.02.2017		
					Zpracoval:		Ing. Petr Nykodým		
					Zhotovitel:				
					Projektant:		Ing. Petr Nykodým, Žikova 2103/2, 628 00 Brno		
					Objednatel:		Obec Vedrovce, Vedrovce 326, 671 75 Loděnice u M		

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
		000VD	Geodetické práce				2 382,00	0,00	2 382,00	0,00	0,00
1		000100VD	Geodetické zaměření vedení		1,00	2 382,00	2 382,00	0,00	2 382,00	0,00	0,00
	11		Přípravné a přidružené práce				443,61	941,39	1 385,00	0,09	0,09
2		119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm		1,95	316,00	195,66	420,54	616,20	0,01	0,02
3		119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů		3,10	248,00	247,95	520,85	768,80	0,02	0,08
	13		Hloubené vykopávky				0,00	60 940,00	60 940,00	0,00	0,00
4		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení		8,52	504,00	0,00	4 294,08	4 294,08	0,00	0,00
5		132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		11,78	508,00	0,00	5 984,24	5 984,24	0,00	0,00
6		132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3		11,78	211,00	0,00	2 485,58	2 485,58	0,00	0,00
7		132201212R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ		254,90	162,00	0,00	41 293,80	41 293,80	0,00	0,00
8		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3		254,90	27,00	0,00	6 882,30	6 882,30	0,00	0,00
	15		Roubení				3 392,81	39 092,95	42 485,76	0,33	0,33
9		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m		331,92	106,00	3 392,81	31 790,71	35 183,52	0,00	0,33
10		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m		331,92	22,00	0,00	7 302,24	7 302,24	0,00	0,00
	16		Přemístění výkopku				0,00	56 497,26	56 497,26	0,00	0,00
11		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		192,17	90,00	0,00	17 295,30	17 295,30	0,00	0,00
12		162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m		266,68	147,00	0,00	39 201,96	39 201,96	0,00	0,00
	17		Konstrukce ze zemín				0,00	52 699,60	52 699,60	0,00	0,00
13		171201201R00	Uložení sypaniny na skládku		266,68	18,00	0,00	4 800,24	4 800,24	0,00	0,00
14		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		164,47	110,00	0,00	18 091,70	18 091,70	0,00	0,00
15		175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		71,14	419,00	0,00	29 807,66	29 807,66	0,00	0,00
	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a želez)				9 578,33	7 878,11	17 456,44	22,16	22,16
16		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		19,57	892,00	9 578,33	7 878,11	17 456,44	1,13	22,16
	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	10 459,80	10 459,80	0,00	0,00
17		871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm		8,60	17,00	0,00	146,20	146,20	0,00	0,00
18		871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm		288,00	23,00	0,00	6 624,00	6 624,00	0,00	0,00
19		871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm		7,00	50,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00
20		871812112R00	Příplatek za položení signalizačního vodiče		303,60	11,00	0,00	3 339,60	3 339,60	0,00	0,00
	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				2 882,68	8 338,92	11 221,60	0,04	0,04
21		892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80		296,60	16,00	132,30	4 613,30	4 745,60	0,00	0,00
22		892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300		1,00	6 476,00	2 750,38	3 725,62	6 476,00	0,04	0,04
			Ostatní materiál				237 996,06	54 077,53	292 073,58	496,11	496,11
23		283141494	Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm šedá		303,60	4,00	1 214,40	0,00	1 214,40	0,00	0,00
24		286134461	Trubka SUPERPIPE SDR 11 40 x 3,7 mm návin voda		8,60	64,00	550,40	0,00	550,40	0,00	0,00
25		286134463	Trubka SUPERPIPE SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda		288,00	156,00	44 928,00	0,00	44 928,00	0,00	0,30
26		287300041VD	Elektrovarovka, objemka MB 40		8,00	417,00	3 336,00	0,00	3 336,00	0,00	0,00

27	287300061VD	Elektrovarovka, objímka MB 63	kus	1,00	417,00	417,00	0,00	417,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	287300164VD	Elektrovarovka, TA(KIT) se spojkou MB 63	kus	1,00	417,00	417,00	0,00	417,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	28730024VD	Elektrovarovka, záslepka MV 40	kus	3,00	417,00	1 251,00	0,00	1 251,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	28730027VD	Elektrovarovka, záslepka MV 63	kus	2,00	417,00	834,00	0,00	834,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	287300422VD	Elektrovarovka, TA RED 63/40	kus	6,00	417,00	2 502,00	0,00	2 502,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	287300425VD	Elektrovarovka, Koleno 45° W45°/63	kus	4,00	417,00	1 668,00	0,00	1 668,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	313,00	14,00	4 382,00	0,00	4 382,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2011
34	58337332	Štěrkopísek frakce 0-22 C	T	495,78	356,00	176 496,26	0,00	176 496,26	1,00	495,78	0,00	RTS II / 2011
35	998276101R00	Presun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	518,73	104,25	54 077,53	0,00	54 077,53	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
					Celkem:							
								54 077,53				
												547 601,04

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:		Zasíťování lokality Z 1/4 Vedrovice-aktualizace		Doba výstavby:		Obec Vedrovice, Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u M						
Druh stavby:		SO 303 Vodovod		Začátek výstavby:		Ing. Petr Nykodym, Žikova 2103/2, 628 00 Brno						
Lokalita:				Konec výstavby:		Zhotovitel:						
JKSC:		8271311 Zpracováno dne: 28.11.2017		Zpracoval:		Ing. Petr Nykodym						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.		Celkem
1	000VD		Geodetické práce				4 638,00	0,00	4 638,00	0,00	0,00	
	000100VD		Geodetické zaměření vedení			2,00	2 319,00	0,00	4 638,00	0,00	0,00	
	11		Přípravné a přidružené práce				528,65	3 044,31	3 572,96	1,53	0,00	
2	113107220RA0		Odstranění asfaltobet. krytu do 5 cm, pl. do 50 m2		2,54	406,00	8,73	1 022,51	1 031,24	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	113107310R00		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl. 10 cm		2,54	74,00	0,00	187,96	187,96	0,22	0,56	RTS II / 2017
4	113108318R00		Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm		2,54	289,00	0,00	734,06	734,06	0,33	0,84	RTS II / 2017
5	119001401R00		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm		1,60	309,00	156,99	337,41	494,40	0,01	0,01	RTS II / 2017
6	119001421R00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů		4,65	242,00	362,92	762,38	1 125,30	0,02	0,12	RTS II / 2017
	13		Hloubené výkopávky				0,00	98 454,66	98 454,66	0,00	0,00	
7	130001101R00		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení		8,10	492,00	0,00	3 985,20	3 985,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	132201110R00		Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		24,71	496,00	0,00	12 256,16	12 256,16	0,00	0,00	RTS II / 2017
9	132201119R00		Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 60 cm v hor.3		24,71	206,00	0,00	5 090,26	5 090,26	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	132201209R00		Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3		414,64	28,00	0,00	11 609,92	11 609,92	0,00	0,00	RTS II / 2011
11	132201212R00		Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ		414,64	158,00	0,00	65 513,12	65 513,12	0,00	0,00	RTS II / 2017
	15		Roubení				6 450,65	74 730,60	81 181,25	0,64	0,64	
12	151101101R00		Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2m		649,45	103,00	0,00	60 442,70	66 893,35	0,00	0,64	RTS II / 2017
13	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m		649,45	22,00	0,00	14 287,90	14 287,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
	16		Přemístění výkopku				0,00	101 926,88	101 926,88	0,00	0,00	
14	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m		439,34	88,00	0,00	38 661,92	38 661,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	162501102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m		439,34	144,00	0,00	63 264,96	63 264,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
	17		Konstrukce ze zemín				0,00	87 374,02	87 374,02	0,00	0,00	
16	171201201R00		Uložení sypaniny na skládku		439,34	17,00	0,00	7 468,78	7 468,78	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		289,25	108,00	0,00	31 239,00	31 239,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		119,28	408,00	0,00	48 666,24	48 666,24	0,00	0,00	RTS II / 2017
	198VD		Poplatky				1 719,12	0,00	1 719,12	0,00	0,00	
19	199000020VD		Poplatek za skládkování vybouraných asfaltů		1,14	1 508,00	1 719,12	0,00	1 719,12	0,00	0,00	
	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				15 977,30	13 393,15	29 370,45	35,95	35,95	
20	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		30,81	870,00	14 707,71	12 096,99	26 804,70	1,13	34,88	RTS II / 2017
21	452313121R00		Bloky pro potrubí z betonu B 10		0,42	2 719,00	933,43	208,55	1 141,98	2,49	1,05	RTS II / 2017
22	452353101R00		Bednění bloků pod potrubí		3,98	358,00	336,16	1 087,60	1 423,77	0,00	0,02	RTS II / 2017
	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 128,91	273,08	1 401,99	1,27	1,27	
23	566905111R00		Vyspravení podkladu po překopecch podklad.betonem		0,51	2 749,00	1 128,91	273,08	1 401,99	2,49	1,27	RTS II / 2017
24	572952111R00		Vyspravení krytu po překopec asf.betonem tl. do 5 cm		2,54	281,00	594,21	119,53	713,74	0,10	0,26	RTS II / 2017
	85		Potrubí z trub litinových				420,06	1 338,94	1 759,00	0,00	0,00	
25	857242121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80		1,00	328,00	76,26	251,74	328,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	857244121R00		Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 80		3,00	477,00	343,79	1 087,21	1 431,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a cedičových				0,00	41 601,77	41 601,77	0,00	0,00	
27	871161121R00		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm		25,70	15,00	0,00	385,50	385,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	871241121R00		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm		413,73	49,00	0,00	20 272,77	20 272,77	0,00	0,00	RTS II / 2017
29	871812111R00		Příplatek za zaměření GPS během pokládky		413,73	40,00	0,00	16 549,20	16 549,20	0,00	0,00	RTS II / 2017

30	871812112R00	Příplatek za položení signalizačního vodiče	m	439,43	10,00	0,00	4 394,30	4 394,30	0,00	RTS II / 2017
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				6 476,55	48 442,36	54 918,91	0,13	
31	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	4,00	620,00	300,36	2 179,64	2 480,00	0,00	RTS II / 2017
32	89124711R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	281,00	33,06	247,94	281,00	0,00	RTS II / 2017
33	89124911R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	7,00	1 186,00	0,00	8 302,00	8 302,00	0,00	RTS II / 2017
34	89223311R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	413,73	52,00	138,55	21 375,41	21 513,96	0,00	RTS II / 2017
35	89224111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	413,73	15,00	173,01	6 032,94	6 205,95	0,00	RTS II / 2017
36	89237211R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	2,00	6 316,00	5 364,86	7 267,14	12 632,00	0,04	RTS II / 2017
37	89910111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	12,00	208,00	60,56	2 435,44	2 496,00	0,00	RTS II / 2017
38	89971311R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovým, betonovým	kus	4,00	252,00	406,14	601,86	1 008,00	0,00	RTS II / 2017
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněnýc				1 359,86	834,96	2 194,82	1,24	
39	91623111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	5,50	110,00	400,11	204,89	605,00	0,08	RTS II / 2017
40	91626111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	8,01	142,00	719,96	417,46	1 137,42	0,10	RTS II / 2017
41	91973511R00	Rezáni stávkového živéhoho krytí tl. do 5 cm	m	7,80	58,00	239,79	212,61	452,40	0,00	RTS II / 2017
	S	Přesuny sutí				0,00	1 704,36	1 704,36	0,00	
42	979084216R00	Vodovodná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1,14	764,68	0,00	871,74	871,74	0,00	RTS II / 2017
43	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	4,56	8,58	0,00	39,12	39,12	0,00	RTS II / 2017
44	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	1,14	696,05	0,00	793,50	793,50	0,00	RTS II / 2017
		Ostatní materiá				243 765,95	7 755,94	251 521,89	861,36	
45	0121522VD	Zemní souprava teleskopická PATENT-Plus Typ BT 1,2-1,8 m	kus	7,00	696,00	4 872,00	0,00	4 872,00	0,00	0,03
46	0122522VD	Zemní souprava teleskopická PATENT-Plus Typ AT DN 65-80 1,2-1,8m	kus	4,00	1 044,00	4 176,00	0,00	4 176,00	0,00	0,02
47	28314148	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá	m	458,06	4,00	1 832,24	0,00	1 832,24	0,00	0,00
48	286134460	Trubka SUPERPIPE SDR 11 32 x 3,0 mm návin voda	m	26,08	43,00	1 121,44	0,00	1 121,44	0,00	0,01
49	286134465	Trubka SUPERPIPE SDR 11 90 x 8,2 mm návin voda	m	419,94	300,00	125 982,00	0,00	125 982,00	0,00	0,89
50	287130909VD	Tvarovka na tupo, oblouk BB 11°/90	kus	2,00	406,00	812,00	0,00	812,00	0,00	0,00
51	287300031VD	Elektrotvarovka, objímka MB 32	kus	2,00	522,00	1 044,00	0,00	1 044,00	0,00	0,00
52	287300081VD	Elektrotvarovka, objímka MB 90	kus	5,00	580,00	2 900,00	0,00	2 900,00	0,00	0,00
53	28730025VD	Elektrotvarovka, záslepka MV 32	kus	4,00	406,00	1 624,00	0,00	1 624,00	0,00	0,00
54	287300411VD	Elektrotvarovka, Koleno 30° W30°/90	kus	3,00	406,00	1 218,00	0,00	1 218,00	0,00	0,00
55	287300426VD	Elektrotvarovka, Koleno 45° W45°/90	kus	6,00	406,00	2 436,00	0,00	2 436,00	0,00	0,00
56	287300443VD	Elektrotvarovka, T-kus rovnoramenný 90	kus	1,00	463,00	463,00	0,00	463,00	0,00	0,00
57	287300580VD	Elektrotvarovka, USTN přechod PE/ocel s vnějším závitem 32/1"	kus	7,00	754,00	5 278,00	0,00	5 278,00	0,00	0,00
58	287470904VD	Tvarovka na tupo, lemový nákrůžek BE 90	kus	1,00	522,00	522,00	0,00	522,00	0,00	0,00
59	287470909VD	Profilovaná volná příruba poplastovaná BFL 90/80	m	1,00	406,00	406,00	0,00	406,00	0,00	0,00
60	34141303	Vodič silový pevně uložený CYY 6,0 mm2	m	445,43	14,00	6 236,02	0,00	6 236,02	0,00	0,04
61	42224397	Šoupátko vodárenské S 24-118-610 PN 10 DN 80	kus	4,00	3 468,00	13 872,00	0,00	13 872,00	0,02	0,07
62	42230007VD	HAWLE příruba č.0400 DN 90/80	kus	8,00	1 739,00	13 912,00	0,00	13 912,00	0,01	0,04
63	4228508043VD	Navrtávací pas s litinovým šoupátkem HOD typ 504 90/1"	kus	7,00	1 739,00	12 173,00	0,00	12 173,00	0,01	0,05
64	42291352	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	4,00	1 052,00	4 208,00	0,00	4 208,00	0,02	0,06
65	42291405	Poklop litinový typ 510 - ventilový	kus	7,00	1 391,00	9 737,00	0,00	9 737,00	0,01	0,06
66	42291452	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm	kus	1,00	1 707,00	1 707,00	0,00	1 707,00	0,03	0,03
67	55342344	Štěrkopísek frakce 0-2 C	T	859,63	12,00	10 315,56	0,00	10 315,56	1,00	859,63
68	58337332	Kostka dlažební drobná 10/12 štěpaná tlř. 1t=4,0m2	t	0,31	3 731,00	1 141,69	0,00	1 141,69	1,00	0,31
69	58380129	Tvarovka litinová PP DN80	ks	1,00	2 087,00	2 087,00	0,00	2 087,00	0,01	0,01
70	827 857 1VD	Tvarovka litinová T DN 80/80	ks	3,00	1 971,00	5 913,00	0,00	5 913,00	0,02	0,05
71	827 857 20VD	Hydrant podzemní SUPRA typ 180 V epoxi, DN 80 PN 16	ks	1,00	6 381,00	6 381,00	0,00	6 381,00	0,03	0,03
72	8651400VD	Přesun hmot, trubní vedení, plastová, otevř. výklop	t	862,73	8,99	0,00	7 755,94	7 755,94	0,00	0,00
73	998276101R00									
		Celkem:					764 053,81			

Poznámka: