

SMLOUVA O DÍLO č. 57/16/OST

č.zhotovitele : 7387 / 2016 / 6077

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi těmito smluvními stranami:

OBJEDNATEL: Město Vizovice

se sídlem Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice

IČ: 00284653 DIČ: CZ00284653

zastoupený starostkou města Bc. Silvií Dolanskou

dále jen „Objednatel“

ZHOTOVITEL: LB 2000, s. r. o

se sídlem U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

IČ: 64618081 DIČ: CZ64618081

zápis v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14167

účet č. [REDACTED]

zastoupený jednatelem společnosti Ing. Tomášem Svetkem

dále jen „Zhotovitel“

I. Úvodní ustanovení

Smluvní strany tuto smlouvu uzavírají za účelem sjednání konkrétních práv a povinností smluvních stran pro provedení díla Zhotovitelem pro Objednatele. Objednatel prohlašuje, že mu svědčí veškeré práva k tomu, aby mohl sjednat tuto smlouvu a aby Zhotovitel mohl pro něj provést dílo dle dále uvedeného.

II. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést pro Objednatele dílo, kterým je **„Prodloužení vodovodu Těchlovská - Vizovice“** na adrese Těchlovská ul., 763 12 Vizovice (dále jen „Dílo“)

Dílo bude provedeno v rozsahu dle zadávací a projektové dokumentace zpracované firmou a projektantkou paní Ing. Věra Soudilová, IČ: 61404586, Valašská Polanka 53, 756 11, číslo autorizace ČKAIT 1300574, jež Objednatel předal Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy. Zhotovitel nenese odpovědnost za správnost ani úplnost Projektové dokumentace. Zhotovitel se seznámí s Projektovou dokumentací co do realizace Díla, není však povinen provádět podrobnou kontrolu úplnosti či správnosti Projektové dokumentace např. přepočítáváním či přeměřování údajů obsažených v Projektové dokumentaci. V případě, že Zhotovitel při provádění Díla dle Projektové dokumentace zjistí její vady či nedostatky, upozorní na to Objednatele a je po předchozím upozornění Objednatele oprávněn přerušit práce na Díle do doby nápravy Projektové dokumentace či výslovného písemného pokynu Objednatele (např. do stavebního deníku), aby Zhotovitel pokračoval v provádění Díla dle původní Projektové dokumentace.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele LB 2000, s.r.o. ze dne 22. 7. 2016 (dále jen „**Cenová nabídka**“) a podrobného položkového rozpočtu, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. V případě, že bude k provedení Díla nutné provést i jiné práce, než které jsou uvedeny v Cenové nabídce (vícepráce), Zhotovitel provede soupis těchto nutných víceprací a poté tyto vícepráce zhotoví na základě písemné dohody či písemného souhlasu Objednatele, přičemž postačí zápis ve stavebním deníku, e-mail či jiná obdobná forma a Objednatel uhradí Zhotoviteli cenu víceprací tak, že pokud cena takovýchto prací nebude uvedena v položkovém rozpočtu, určí se cena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha a.s. a to ve výši 50% této hodnoty.

III. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za provedení Díla cenu díla ve výši **1 304 194,- Kč bez DPH** (dále jen „**Cena díla**“). DPH uhradí Objednatel Zhotoviteli dle platných právních předpisů.
2. Cena díla byla smluvními stranami dohodnuta na základě Cenové nabídky výpočtem dle položkového rozpočtu vycházejícího z Projektové dokumentace předložené Objednatelem a dle rozsahu Objednatelem požadovaného. Položkový rozpočet byl Zhotovitelem učiněn s výhradou toho, že nezahrnuje cenu případných víceprací, jež nejsou v položkovém rozpočtu výslovně uvedeny. V případě, že bude Zhotovitel provádět vícepráce či nebude provádět všechny práce na Díle (tzv. méněpráce) např. z důvodu předčasného ukončení prací, dohodnou se strany i na ceně takovýchto prací. V případě, že se strany na ceně takovýchto prací nedohodnou, bude cena určena dle skutečně provedených prací (či neprovedených prací) a vypočtena dle cen uvedených v položkovém rozpočtu. Pokud cena takovýchto prací nebude uvedena v položkovém rozpočtu, určí se cena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha a.s. popř. dle ceníku Zhotovitele, nebude-li konkrétní dodávka obsažena v ceníku ÚRS Praha.

IV. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cenu díla Objednatel uhradí Zhotoviteli po řádném předání díla Objednateli, a to do 30 dnů od předání.
2. Splatnost faktur se vzájemnou dohodou smluvních stran sjednává na 30 dnů ode dne doručení dané faktury.
3. V případě prodlení Objednatele s úhradou splátek Ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky u jednotlivých splátek za každý den prodlení

V. Termíny

1. Smluvní strany sjednaly tyto termíny pro provádění Díla:
- 12. 9. 2016 - doba zahájení stavebních prací

- 30. 11. 2016 - dokončení a předání Díla.

2. Zhotovitel není povinen převzít staveniště a zahájit práce na Díle před tím, než bude realizace Díla povolena pravomocným stavebním povolením či souhlasem s ohlášenou stavbou, resp. jiným dokumentem obdobného významu (je-li takový dokument třeba pro provedení Díla).
3. Zhotovitel je oprávněn dokončit Dílo a předat jej Objednateli před termínem sjednaným v této smlouvě.

VI. Provádění Díla

1. Zhotovitel bude Dílo provádět v souladu s touto smlouvou tak, aby Dílo odpovídalo podmínkám a vlastnostem dohodnutým v této smlouvě.
2. K předání staveniště a po celou dobu provádění Díla Objednatel na své náklady zajistí:
 - a) Stavební připravenost staveniště před jeho předáním Zhotoviteli tak, aby Zhotovitel mohl zahájit práce na Díle bez nutnosti jakýchkoli úprav či víceprací.
 - b) Možnost Zhotovitele připojení k síti elektrické energie a k přípojce vody po celou dobu provádění stavby. Náklady na spotřebovanou elektrickou energii a vodu ponese Objednatel.
 - c) Možnost pracovníků Zhotovitele používání WC a umývárny po celou dobu provádění Díla.
3. Zhotovitel povede o provádění Díla stavební deník. Objednatel je oprávněn do stavebního deníku o stavbě nahlížet a činit do něj zápisy. Pokud kterákoli strana nesouhlasí se zápisem druhé strany, je povinna o tom učinit zápis nejpozději do tří dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění Díla. V případě, že se způsobem provádění Díla nebude souhlasit, oznámí to písemně Zhotoviteli (postačí zápis ve stavebním deníku).
5. Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé činností Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které s jeho vědomím na staveniště vstoupí.
6. V případě, že Objednatel bude provádět některé stavební práce či dodávky sám nebo prostřednictvím jiného svého dodavatele, nenese Zhotovitel odpovědnost za takovéto práce a dodávky. Pokud by Zhotovitel zjistil nevhodnost takovýchto prací či dodávek, je povinen na to Objednatele písemně upozornit a zároveň je oprávněn přerušit práce na Díle, dokud nebude nevhodnost odstraněna nebo mu Objednatel nedá písemný pokyn k pokračování prací na Díle (postačí zápisem do stavebního deníku).
7. Zhotovitel postupuje při provádění Díla samostatně, avšak je vázán pokyny Objednatele. Zhotovitel nenese odpovědnost za případné vady Díla způsobené

nevhodnými pokyny Objednatele, pokud Objednatele na nevhodnost pokynů předem písemně upozornil. To neplatí, pokud Zhotovitel nevhodnost pokynů nezjistil a zároveň zjistit vzhledem ke své odbornosti nemohl anebo je mohl zjistit jen s vynaložením nepřiměřeného úsilí či zvýšených nákladů.

8. Technický dozor stavby bude vykonáván autorizovaným technikem Ing. Vítězslav Študent s doloženým profesním životopisem.
9. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy. Zhotovitel rovněž potvrzuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené jeho provozní činností. Zhotovitel se zavazuje toto pojištění nezměnit k horšímu ani nezrušit po celou dobu trvání jeho odpovědnosti za předmětné dílo. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli škodu vzniklou porušením to povinnosti.
Pojištění je sjednáno u pojišťovny UNIQA na částku 10 000 000,- Kč. Slovy (desetmilionů korun českých).

VII. Provedení a předání Díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést Dílo jeho úplným dokončením. K převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň tři dny přede dnem plánovaného předání. Součástí procesu předání Díla bude také zkouška funkčnosti funkčních celků Díla. V případě, že se Objednatel nedostaví k převzetí Díla nebo bezdůvodně odmítne Dílo převzít, považuje se Dílo za předané dnem, kdy k předání mělo dojít.
2. Objednatel je povinen Dílo převzít, pokud netrpí vadami či nedodělkami bránícími jeho užívání. V případě, že Dílo bude při jeho předání trpět vadami či nedodělkami, je Zhotovitel povinen tyto vady či nedodělkami odstranit nejpozději do 30-ti dnů ode dne předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. O předání a převzetí Díla sepsí smluvní strany zápis, který bude sloužit jako doklad o předání Díla a bude mimo jiné obsahovat i popis případných vad či nedodělků.
4. Zhotovitel předá Objednateli spolu s Dílem nebo bezprostředně po jeho předání také dokumentaci související s jím prováděným Dílem potřebnou k povolení užívání Díla nebo jeho kolaudaci a k samotnému užívání Díla.
5. V případě, že se Zhotovitel dostane do prodlení s dokončením Díla, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny Díla za každý den prodlení

VIII. Přechod vlastnického práva k Dílu a nebezpečí škody na Díle

1. Nevyplývá-li z kogentního ustanovení zákona, že vlastníkem zhotovovaného Díla musí být Objednatel či jiná osoba, je vlastníkem zhotovovaného Díla Zhotovitel. Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele úhradou celé Ceny díla, včetně ceny případných víceprací.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, jež bude způsobena Objednatelem, třetí osobou, vnějšími podmínkami či vyšší mocí, nese Objednatel. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, kterou sám způsobí.

IX. Odpovědnost za vady Díla

1. Zhotovitel tímto poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem odevzdání díla Objednateli bez vad a nedodělků, příp. odstraněním poslední z vad nebo poslední z nedodělků z protokolárního předání a převzetí díla. Pro kusové dodávky se samostatným záručním listem, dodávky technologie platí záruka v délce 36 měsíců od předání díla. Na materiál spotřebního charakteru (světelné zdroje, baterie) 6 měsíců.
2. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení Díla nebo jeho části ani na poškození způsobené nikoli Zhotovitelem nebo neodborným zacházením.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady Díla nejpozději do 30-ti dnů ode dne, kdy mu Objednatel vznik vady Díla písemně (příp. e-mailem: lb2000@lb2000.cz) oznámí. V případě vady Díla, která by znemožňovala užívání Díla nebo by užívání Díla významným způsobem omezovala, je Zhotovitel povinen ve lhůtě tří pracovních dnů provést alespoň takové opatření, aby bylo Dílo do doby odstranění vady užitelné.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s dokončením a předáním Díla o více jak 30 dnů.
2. Pokud k odstoupení od smlouvy dojde poté, co Zhotovitel Dílo alespoň z části provedl, má odstoupení od smlouvy účinky pouze k neprovedené části Díla. Objednatel uhradí Zhotoviteli část Ceny díla odpovídající provedené části Díla.
3. Odstoupení od smlouvy musí smluvní strana učinit písemně a musí jej doručit druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva je uzavřena ve dvou originálech určených po jednom pro každou smluvní stranu.
2. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu mohou měnit pouze písemně a to formou číslovaných vzájemně odsouhlasených dodatků pokud to tato smlouva výslovně nepřipouští, vylučují smluvní strany změnu této smlouvy nižší než písemnou formou v souladu s ustanovením § 574 NOZ.

3. Pokud jakýkoli závazek plynoucí z této smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným či nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy, a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků plynoucích z této smlouvy se strany zavazují formou dodatku k této smlouvě nahradit takovýto neplatný či nevymahatelný závazek novým závazkem, který bude svým obsahem co nejvíce odpovídat takto nahrazenému závazku.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu celou přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
5. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím v plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno Zastupitelstvem města Vizovice
Datum a číslo jednací: 31. 8. 2016, X/163/16

Ve Vizovicích dne 7. 9. 2016


Za objednatele:

MĚSTO
769 02 VIZOVICE
okres ZLÍN


Za zhotovitele:

LB=2000 s.r.o.
OLOMOUČ
Kompletní dodávky inženýrských sítí
U Hřbitova 610/6, 779 00 Olomouc
tel./fax: +420 585 425 567, +420 585 415 575
e-mail: info@lb2000.cz; www.lb2000.cz

Rekapitulace stavby

Prodloužení vodovodu Těchlovská, Vizovice

	Celkem	DPH 21%	Součet
SO 01 Vodovod	466 334	97 930	564 265
SO 02 Automatická tlaková stanice	466 140	97 889	564 029
SO 03 Přípojky k RD hrazené městem	296 066	62 174	358 240
SO 03 NN	44 651	9 377	54 027
Ostatní náklady nestavební	31 000	6 510	37 510
Celkem stavba	1 304 191	273 880	1 578 071

SO 01 Vodovod

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hm.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
001		Zemní práce				261 057		54,794		0,000
1	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	16,709	299,95	5 012	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,800	390,00	7 722	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	19,800	50,00	990	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	16,709	127,58	2 132	0,00000	0,000	0,00000	0,000
5	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	16,709	35,77	598	0,00000	0,000	0,00000	0,000
6	141721113	Rízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 90 mm do 110 mm	m	474,270	420,00	199 193	0,00000	0,000	0,00000	0,000
7	141721115	Rízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 125 mm do 160 mm	m	14,000	840,00	11 760	0,00000	0,000	0,00000	0,000
8	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	30,381	15,82	481	0,00084	0,026	0,00000	0,000
9	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	30,381	8,49	258	0,00000	0,000	0,00000	0,000
10	161101101	Svislé přemístění výkoppku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	50,181	43,47	2 181	0,00000	0,000	0,00000	0,000
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoppku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,354	183,00	1 895	0,00000	0,000	0,00000	0,000
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,673	100,00	1 967	0,00000	0,000	0,00000	0,000
13	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,618	60,00	577	0,00000	0,000	0,00000	0,000
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,800	60,00	1 188	0,00000	0,000	0,00000	0,000

15	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,087	227,96	1 160	0,00000	0,000	0,00000	0,000
16	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	12,903	14,21	183	0,00000	0,000	0,00000	0,000
17	28613678	Trubka plastová k protlačení DN 160	m	15,302	300,00	4 591	0,00770	0,118	0,00000	0,000
18	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	10,296	304,00	3 130	1,00000	10,296	0,00000	0,000
19	58344199	Štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	44,352	354,00	15 701	1,00000	44,352	0,00000	0,000
20	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm - náhradní položka pro D+M trasové výstražné folie	m	28,230	12,00	339	0,00009	0,003	0,00000	0,000
004		Vodorovné konstrukce			0,00	3 028		2,480		0,000
1	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,290	670,00	864	1,89077	2,439	0,00000	0,000
2	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,640	2 180,00	1 395	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,400	120,00	768	0,00632	0,040	0,00000	0,000
005		Komunikace			0,00	17 911		0,109		0,000
1	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	16,500	150,00	2 475	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	564821111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 80 mm	m2	16,500	70,00	1 155	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	16,500	350,00	5 775	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	16,500	187,50	3 094	0,00000	0,000	0,00000	0,000
5	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	16,500	16,00	264	0,00601	0,099	0,00000	0,000
6	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	16,500	12,00	198	0,00061	0,010	0,00000	0,000
7	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,500	300,00	4 950	0,00000	0,000	0,00000	0,000

008	Trubní vedení			0,00	0	1,992	0,000
1	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	9,000	241,19	2 171	0,00080	0,000
2	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	297,06	297	0,00120	0,000
3	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	441,15	441	0,00293	0,000
4	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	606,04	606	0,00437	0,000
5	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	11,730	30,00	352	0,00000	0,000
6	Příplatek za zasunutí potrubí do ochranné konstrukce	m	14,000	390,00	5 460	0,00000	0,000
7	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 90 až 150	kus	1,000	382,08	382	0,00823	0,000
8	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	375,93	1 128	0,00080	0,000
9	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	335,23	335	0,00035	0,000
10	Tlaková zkouška potrubí DN 100 nebo 125 včetně zabezpečení konců a dovozu vody	m	500,000	14,58	7 292	0,00000	0,000
11	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	500,000	30,00	15 000	0,00000	0,000
12	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	219,27	658	0,11500	0,000
13	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	439,17	439	0,30704	0,000
14	Trubka vodovodní IPE 100 RC k protlačení DN90x5,4 SDR 17	m	546,500	105,79	57 813	0,00186	0,000
15	E-šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	3,000	2 257,50	6 773	0,01847	0,000
16	Hydrant podzemní DN80 PN16	kus	1,000	7 635,60	7 636	0,04800	0,000

17	42291079	Souprava zemní šoupátková, tuhá, krytí 1,25 m	kus	3,000	504,53	1 514	0,00350	0,011	0,00000	0,000
18	42291352	Poklop litinový šoupátkový	kus	3,000	367,50	1 103	0,01330	0,040	0,00000	0,000
19	42291452	Poklop litinový hydrantový	kus	1,000	892,50	893	0,02950	0,030	0,00000	0,000
20	55251656	Spec.spojka PN16 DN 80/90 mm	kus	7,000	3 484,95	24 395	0,00320	0,022	0,00000	0,000
21	55251820	Koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu DN 80	kus	1,000	1 253,70	1 254	0,01600	0,016	0,00000	0,000
22	55253235	Trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	1,000	1 001,70	1 002	0,00870	0,009	0,00000	0,000
23	55253510	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 80/80 mm	kus	1,000	1 795,50	1 796	0,01490	0,015	0,00000	0,000
24	55253650	Přesuvka hrdlová litinová U-kus DN 200 mm	kus	1,000	5 947,20	5 947	0,02440	0,024	0,00000	0,000
25	55258547	Tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou, MMA tvárná litina DN200/80	kus	1,000	5 066,25	5 066	0,02690	0,027	0,00000	0,000
0091		Doplňující konstrukce pozemních komunikací								
1	919121233	Těsnění spár závlíčkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu				0		0,048		0,000
2	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	55,000	65,00	3 575	0,00088	0,048	0,00000	0,000
3	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	55,000	23,12	1 272	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	55,000	32,00	1 760	0,00000	0,000	0,00000	0,000
0096		Bourací práce								
1	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm			55,00	3 025	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	16,500	0,00	11 885		0,001		16,566
3	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	16,500	12,50	206	0,00000	0,000	0,16000	2,640
					32,89	543	0,00000	0,000	0,40000	6,600
					65,01	1 073	0,00000	0,000	0,31600	5,214

4	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	16,500	200,00	3 300	0,00009	0,001	0,12800	2,112
5	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	16,566	80,40	1 332	0,00000	0,000	0,00000	0,000
6	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu	t	149,094	12,00	1 789	0,00000	0,000	0,00000	0,000
7	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	16,566	42,00	696	0,00000	0,000	0,00000	0,000
8	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,240	200,00	1 848	0,00000	0,000	0,00000	0,000
9	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,326	150,00	1 099	0,00000	0,000	0,00000	0,000
0099		Přesun hmot HSV			0,00	13 073		0,000		0,000
1	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	59,423	220,00	13 073	0,00000	0,000	0,00000	0,000
						466 334		59,424		16,566

Objekt celkem

SO 02 Automatická tlaková stanice

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hm.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
001		Zemní práce				84 288		15,418		0,000
1	119001401	Dočasně zajištění potrubí DN do 200	m	3,300	135,66	448	0,00868	0,029	0,00000	0,000
2	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí	m	4,400	126,20	555	0,03690	0,162	0,00000	0,000
3	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	18,436	299,95	5 530	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	39,429	390,00	15 377	0,00000	0,000	0,00000	0,000
5	131301209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	39,429	50,00	1 971	0,00000	0,000	0,00000	0,000
6	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	43,329	127,58	5 528	0,00000	0,000	0,00000	0,000
7	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	43,329	35,77	1 550	0,00000	0,000	0,00000	0,000
8	141721116	Rízené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 160 mm do 225 mm	m	14,000	840,00	11 760	0,00000	0,000	0,00000	0,000
9	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	78,780	59,81	4 712	0,00085	0,067	0,00000	0,000
10	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	78,780	9,59	755	0,00000	0,000	0,00000	0,000
11	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	65,120	28,92	1 883	0,00070	0,046	0,00000	0,000
12	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	65,120	12,98	845	0,00000	0,000	0,00000	0,000
13	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	39,429	37,00	1 459	0,00046	0,018	0,00000	0,000
14	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	39,429	8,00	315	0,00000	0,000	0,00000	0,000
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	82,758	43,47	3 597	0,00000	0,000	0,00000	0,000
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,511	183,00	3 388	0,00000	0,000	0,00000	0,000

17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,171	100,00	3 517	0,00000	0,000	0,00000	0,000
18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,687	60,00	3 881	0,00000	0,000	0,00000	0,000
19	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,347	227,96	1 675	0,00000	0,000	0,00000	0,000
20	181101102	Úprava pláně v zářezech v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	28,940	14,21	411	0,00000	0,000	0,00000	0,000
21	28613679	Trubka plastová k protlačení DN 200	m	15,302	300,00	4 591	0,01460	0,223	0,00000	0,000
22	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	14,871	304,00	4 521	1,00000	14,871	0,00000	0,000
23	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm - náhradní položka pro D+M trasové výstražné folie	m	17,000	354,00	6 018	0,00009	0,002	0,00000	0,000
004		Vodorovné konstrukce			0,00	1 253		3,536		0,000
1	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,870	670,00	1 253	1,89077	3,536	0,00000	0,000
008		Trubní vedení			0,00	6 252		0,103		0,000
1	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	492,15	492	0,06313	0,063	0,00000	0,000
2	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	31,000	150,00	4 650	0,00127	0,039	0,00000	0,000
3	871451197	Příplatek za zasunutí potrubí do ochranné konstrukce	m	14,000	47,01	658	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	892271111	Tlaková zkouška potrubí DN 100 nebo 125 včetně zabezpečení konců a dovozu vody	m	31,000	14,58	452	0,00000	0,000	0,00000	0,000
0089		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			0,00	364 500		0,000		0,000
1	899-01	ATS typ Hydrovar 2,8/5X-eSV (0,75-1,5 kW,230 V) včetně kompletní technologie	KPL	1,000	175 000,00	175 000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	899-02	ZB šachta G-DN cca 2m, vč.izolace, poklopů,a kompletního vstrojení, propoj. sifonu	KPL	1,000	179 000,00	179 000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	899-03	Uvedení ATS do provozu ,zaškolení obsluhy	KPL	1,000	10 500,00	10 500	0,00000	0,000	0,00000	0,000

SO 03 Přípojky k RD hrazené městem

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hm.	Hmotnost	Jedn. suf'	Suf'
001		Zemní práce				128 549		79,998		0,000
1	130001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	67,662	299,95	20 295	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,000	390,00	7 020	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	18,000	50,00	900	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	135,324	127,58	17 265	0,00000	0,000	0,00000	0,000
5	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	135,324	35,77	4 841	0,00000	0,000	0,00000	0,000
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	300,720	15,82	4 757	0,00084	0,253	0,00000	0,000
7	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	300,720	8,49	2 553	0,00000	0,000	0,00000	0,000
8	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	60,000	28,92	1 735	0,00070	0,042	0,00000	0,000
9	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	60,000	9,00	540	0,00000	0,000	0,00000	0,000
10	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,000	15,00	270	0,00046	0,008	0,00000	0,000
11	151101311	Odstanění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,000	7,00	126	0,00000	0,000	0,00000	0,000
12	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	153,324	43,47	6 665	0,00000	0,000	0,00000	0,000
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	52,968	183,00	9 693	0,00000	0,000	0,00000	0,000
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	100,639	100,00	10 064	0,00000	0,000	0,00000	0,000
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	100,356	60,00	6 021	0,00000	0,000	0,00000	0,000
16	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	39,369	227,96	8 975	0,00000	0,000	0,00000	0,000

17	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	112,770	14,21	1 603	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
18	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	79,684	304,00	24 224	1,00000	79,684	0,00000	0,000	0,00000	0,000
19	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm - náhradní položka pro D+M trasové výstražné folie	m	125,300	8,00	1 002	0,00009	0,011	0,00000	0,000	0,00000	0,000
004		Vodorovné konstrukce				0		21,403				0,000
1	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,277	670,00	7 556	1,89077	21,322	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,280	2 180,00	2 790	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	12,800	120,00	1 536	0,00632	0,081	0,00000	0,000	0,00000	0,000
008		Trubní vedení				0		11,213				0,000
1	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	172,300	31,81	5 481	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
2	871451197	Příplatek za zasunutí potrubí do ochranné konstrukce	m	47,000	177,00	8 319	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
3	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	10,000	321,25	3 213	0,00449	0,045	0,00000	0,000	0,00000	0,000
4	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	10,000	200,00	2 000	0,00072	0,007	0,00000	0,000	0,00000	0,000
5	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub do DN 100	kus	10,000	663,86	6 639	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
6	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	172,300	21,70	3 738	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
7	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	172,300	13,74	2 368	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
8	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	20,000	1 150,00	23 000	0,46005	9,201	0,00000	0,000	0,00000	0,000
9	893812152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	1,000	1 000,00	1 000	0,32170	0,322	0,00000	0,000	0,00000	0,000
10	899103111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	514,25	514	0,00702	0,007	0,00000	0,000	0,00000	0,000

11	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	219,27	2 193	0,11500	1,150	0,00000	0,000
12	28613656	Potrubi vodovodní IPE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm - návin	m	188,324	21,00	3 955	0,00050	0,094	0,00000	0,000
13	42221103	Šoupátko navrtávací DN 1" s vnějším závitem 2"	kus	10,000	1 370,25	13 703	0,00702	0,070	0,00000	0,000
14	42273546	Navrtávací pas pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2"	kus	10,000	2 146,20	21 462	0,00270	0,027	0,00000	0,000
15	42290100	Souprava vodoměrná se šroubením, kohouty a zpětnou klapkou	kus	1,000	1 965,60	1 966	0,00200	0,002	0,00000	0,000
16	42291079	Souprava zemní šoupátková, tuhá, krytí 1,25 m	kus	10,000	505,05	5 051	0,00350	0,035	0,00000	0,000
17	42291352	Poklop litinový šoupátkový	kus	10,000	405,30	4 053	0,01330	0,133	0,00000	0,000
18	55243440	Poklop na vodoměrnou šachtu	kus	1,000	4 410,00	4 410	0,05000	0,050	0,00000	0,000
19	55261335	Tvarovka připojovací DN 32	kus	10,000	932,00	9 320	0,00009	0,001	0,00000	0,000
20	56230583	Šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5 m	kus	1,000	6 902,70	6 903	0,06900	0,069	0,00000	0,000
21	857-01	Oděz stávajícího potrubí lit.DN 100	kus	1,000	1 575,00	1 575	0,00000	0,000	0,00000	0,000
0099		Přesun hmot HSV				0		0,000		0,000
1	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	112,614	220,00	24 775	0,00000	0,000	0,00000	0,000

Objekt celkem

296 066

112,614

0,000

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	6 912,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	248,83	69,12
Montáž - materiál		4 255,20
Montáž - práce		9 199,20
Mezisoučet 1	7 160,83	13 523,62
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		807,26
Mezisoučet 2	7 160,83	14 330,78
Základní náklady celkem		21 491,62
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		465,75
Vedlejší náklady celkem		465,75
Náklady celkem (mezisoučet)		21 957,37
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Silnoproudý montážní materiál a práce	4 255,20	4 999,20
Rozvaděč RE	6 912,00	0,00
Zemní práce	234,00	22 459,44
Hodinové sazby	0,00	4 200,00

Základní náklady celkem		21 491,62
Vedlejší náklady celkem		465,75
Zemní práce		22 693,44

Náklady celkem		44 650,81
-----------------------	--	------------------

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Sílnoproudý montážní materiál a práce								
TRUBKY, KRABICE								
TRUBKA KOOPLEX 63								
TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ	m	20,00	21,60	432,00	25,20	504,00	46,80	936,00
B040 FA d 40 mm, psmě	m	4,00	57,60	230,40	43,20	172,80	100,80	403,20
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 6x4 mm2, volně	m	12,00	56,40	676,80	25,20	302,40	81,60	978,20
CYKY-J 4x10 mm2, volně	m	20,00	102,00	2 040,00	25,20	504,00	127,20	2 544,00
Ukončení kabelů smrtňovací zátkou nebo páskou, bez letování								
5x4 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	145,20	290,40	145,20	290,40
4x10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	126,40	252,80	126,40	252,80
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji								
10 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	40,80	326,40	40,80	326,40
Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti do 5 kg	ks	2,00	43,20	86,40	116,20	230,40	158,40	316,80
							0,00	0,00
OCELOVÝ PÁSEK POZINK								
FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně	m	20,00	33,60	672,00	28,80	576,00	62,40	1 248,00
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62 kg/m), volně	m	3,00	24,00	72,00	26,40	79,20	50,40	151,20
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SR3b spoj pásek-drát	ks	2,00	22,80	45,60	82,40	164,80	116,20	230,40
Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jedné pole do 200 kg - RE	ks	1,00	0,00	0,00	1 572,00	1 572,00	1 572,00	1 572,00
Podružný materiál							0,00	0,00
Sílnoproudý montážní materiál a práce - celkem				4 255,20		4 998,20		9 254,40
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Rozváděč RE								
CELOPLASTOVÝ PILÍŘ								
Celoplastový pleťový volně stojící elektroměrový pilíř, standard, pro přímé jednosazbové měření, typ ER112 (EON), jističní B20/3, včetně kmpřl	kompl	1,00	6 912,00	6 912,00	0,00	0,00	6 912,00	6 912,00
Rozváděč RE - celkem				6 912,00		0,00		6 912,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Zemní práce								
VYTÝČENÍ KABEL VEDENÍ								
V zastavěném prostoru	km	0,02	0,00	0,00	24 000,00	480,00	24 000,00	480,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třída 4, šířka 350mm, hloubka 800mm	m	10,00	0,00	0,00	138,00	1 380,00	138,00	1 380,00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku vrstva 10cm se zakrytím kabelu číhlemi-ve směru kabelu	m	10,00	18,00	180,00	82,80	828,00	100,80	1 008,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třída 4, šířka 350mm, hloubka 700mm	m	10,00	0,00	0,00	78,00	780,00	78,00	780,00
ÚPRAVA POVRCHU								
Provozní úprava terénu v zemina třída 3	m2	15,00	0,00	0,00	28,80	432,00	28,80	432,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 20cm	m	15,00	3,60	54,00	1,20	18,00	4,80	72,00
VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ								
ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ								
Zemina třída 3-4, ručně	m3	0,40	0,00	0,00	1 062,00	424,80	1 062,00	424,80
ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU								
V zemina třída 3-4	m3	0,40	0,00	0,00	291,80	116,84	291,80	116,84
HYDRAULICKÝ PROTĚK								
Kompletní provedení hydraulického protěku, průměr max. 100mm, včetně souvisejících zonních prací a vystrojení	m	10,00	0,00	0,00	1 800,00	18 000,00	1 800,00	18 000,00
Zemní práce - celkem				234,00		22 459,44		22 693,44
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Hodinové sazby								
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Koordinace se stavebou								
Spolupráce s EON	hod	2,00	0,00	0,00	420,00	840,00	420,00	840,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	0,00	0,00	420,00	840,00	420,00	840,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
Revizní technik	hod	2,00	0,00	0,00	420,00	840,00	420,00	840,00
Hodinové sazby - celkem				0,00	420,00	1 880,00	420,00	1 880,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Soupis prací a dodávek elektromontáží
Akce	Prodloužení vodovodu ul. Těchlovská, Vizovice
Projekt	SO 03 - Rozvody NN
Investor	Město Vizovice
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Tesaf
Kontroloval	
Datum	1.4.2016
Zpracovatel	
CÚ	2016
Poznámka	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,50
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	1,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	0
Vyšší sazba DPH %	0
Procento PM % 1	0
Procento PM % 2	5

Ostatní nestavební náklady

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
1	VRN-01	Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu	soubor	1,000	5 000,00	31 000
2	VRN-02	Vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000
3	VRN-03	Geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby	soubor	1,000	2 500,00	5 000
4	VRN-06	Výřezování RDS v souladu se Zákonem 62/2003 Sb. 3x v tisku a 2x v dig. formě na CD(1x pdf. a 1 x dgn)	soubor	1,000	5 000,00	2 500
5	VRN-10	Geodet.zaměř.skut. provedení stavby 6x v tisku, 2x v dig. formě na CD (1x pdf. a 1 x dgn.)	soubor	1,000	10 000,00	5 000
6	VRN-11	Dokumentace skutečného provedení stavby 3x v tisku a 2x v dig. formě na CD	soubor	1,000	3 000,00	10 000
7	VRN-12	Autorský dozor	soubor	1,000	500,00	3 000
		Objekt celkem				500

31 000