



MKOLP001GCSV

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: **1306/2016**

č. smlouvy zhotovitele:

Smluvní strany

Objednatel

město Kolín
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Bc. Vitem Rakušanem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta města
ve věcech technických Ing. Martin Tichý, vedoucí ORR a ÚP
Ing. Miroslav Káninský, investiční referent ORR
IČ 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon 321 748 111
Fax 321 720 911
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800

a

Zhotovitel

BFK service a.s.
Spisová značka B 9379 vedená u Městského soudu v Praze
Sídlo Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky
Zastoupený Ing. Pavlem Kabátem, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Fořtem, místopředsedou představenstva
Ing. Petrem Mezníkem, členem představenstva
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Ing. Jiří Fořt, místopředseda představenstva
ve věcech technických Ing. Jiří Fořt, místopředseda představenstva
IČ 27155153
DIČ CZ27155153
Telefon + 420 321 770 352
ID datové schránky fs3c5c8
Bankovní spojení [REDACTED]
Číslo účtu [REDACTED]

I.

1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že mezi sebou dne 24.10.2016 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele **1074/2016** na stavební práce s názvem „**Přeložka účelové komunikace, kabelu NN a vystrojení čerpacích stanic ČS6, ČS8 na sektoru E v PZKO**“.

II.

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách smlouvy o dílo.

1. Na změně termínu dokončení a předání díla. Posun termínu je vyvolán z důvodu objektivních překážek pro možnost řádného a včasného zhotovení a předání díla zhotovitelem objednateli, které nebylo možné předvídat:

- komplikace vzniklé při kolizi (nedostatečném krytí) nového uložení přípojky elektrické energie do bezprostředně sousedícího areálu společnosti Tsubaki Automotive Czech Republic s.r.o. s niveletou nového sjezdu cesty k čerpací stanici ČS8 pozdržely pokračování stavebních prací na přeložce účelové komunikace,
- na základě zjištěných skutečností při zahájení prací, jejichž důsledkem jsou vícepráce, nebylo možné zhotovitelem dodržet dobu plnění – termín dokončení a předání díla podle smlouvy o dílo.

Článek V. Doba plnění odstavce 1. smlouvy o dílo nově zní:

Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

- termín zahájení stavebních prací - ihned, tj. nejpozději do třech dnů po podpisu smlouvy o dílo,
- termín dokončení a předání díla - nejpozději do **20.12.2016**.

2. Na navýšení ceny za stavební dílo týkající se těchto stavebních objektů:

- trubní vedení splaškové kanalizace realizované před 10 lety a dosud nepoužívané je potřeba před vystrojením a spuštěním přečerpávacích stanic zrevidovat pomocí kamerových a tlakových zkoušek – funkčnost, těsnost a bezvadnost stávajících rozvodů a kanalizačních šachet podmiňuje převzetí do následné správy společností VODOS s.r.o.; dokompletování čerpacích stanic a upřesnění požadavků na technologii jímek bylo oproti původním vyjádřením společnosti VODOS s.r.o. dodatečně upřesněno pro dosažení současného standardu obsluhy – vícepráce oproti předpokladu projektové dokumentace byly vyčísleny v celkové výši 239.020,00 Kč bez DPH.
- dodatečné elektroinstalační vystrojení rozvaděčů dle požadavků správce veřejné kanalizace společností VODOS s.r.o. z hlediska obsluhy a měření spotřebované elektřiny, pokládka chybějící části stávajícího kabelu (skutečnost byla zjištěna až při výkopových pracích) – vícepráce oproti předpokladu projektové dokumentace byly vyčísleny v celkové výši 108.237,90 Kč bez DPH.

Navýšení ceny za stavební dílo činí celkem:

Cena bez DPH	347.257,90 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	72.924,16 Kč
cena celkem včetně DPH	420.182,06 Kč

Článek VI. Cena díla odstavce 1. smlouvy o dílo nově zní:

Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	2.968.423,14 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	623.368,86 Kč
cena celkem včetně DPH	3.591.792,00 Kč

III.

1. V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení smlouvy o dílo ze dne 24.10.2016 beze změn.
2. Tento dodatek č. 1 tvoří se smlouvou nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 - smluvní rozpočet víceprací

V Kolíně dne 07.12.2016



za objednatele
Mgr. Bc. Vít Rakušan
starosta města



V Zásmukách dne 07-12-2016



za zhotovitele
Ing. Jiří Fořt
místopředseda představenstva

BFK service a.s. ¹

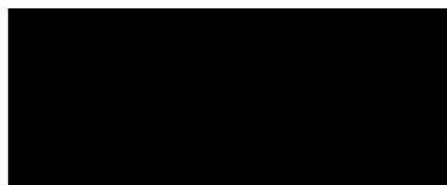
Komenského nám. 54, 281 44 Zásmuky
IČ: 27155153 • DIČ: CZ27155153



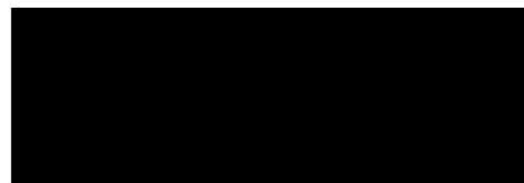
Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

**Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína
dne 05.12.2016, č. usnesení 2778/85/RM/2016/Veřejný**

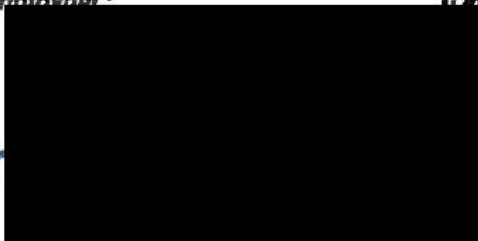

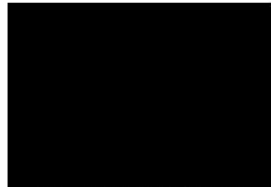


Mgr. Michael Kaspar
I. místostarosta



PhDr. Tomáš Růžička, MPA
II. místostarosta

Pověření členové Rady města

ZMĚNOVÝ LIST		Číslo ZL : 1
Zhotovitel : BFK service a. s. Komenského náměstí 54 281 44 Zámuky IČO : 27155153 DIČ : CZ27155153		
Objednatel : město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín 1 IČO : 00235440 DIČ : CZ00235440	Kontrola za TDI Ing. Luboš Krivánek inženýrská kancelář Kolín tel.: 607 731 011; lubos.krivanek@tdinvest.cz	Datum : 24.11.2016
Způsob odeslání / předání / datum : e-mailem, dne 24.11.2016		Stavba: "Přeložka účelové komunikace, kabelu NN a vystrojení čerpacích stanic ČS6, ČS8 na sektoru E v PZKO"
Odkazy	na dokumentaci : na rozpočet : na jednání na akci:	Projektová dokumentace z 02/2016 zpracovaná p. Ing. Josefem Doležalem Maškova 260, 588 56 Telč II zak.č. 35916P3 Cenová nabídka z investorské Smlouvy o dílo č. 1074/2016 ze dne 6.10.2016 "Přeložka účelové komunikace, kabelu NN a vystrojení čerpacích stanic ČS6, ČS8 na sektoru E v PZKO "
POPIS ZMĚNY : I.Návrh změny: Práce, které byly provedeny nad rámec dle investorské smlouvy o dílo č. 1074/2016 ze dne 6.10.2016, viz. příloha č. 1-3 tohoto protokolu.		
Cenové vyčíslení: viz. příloha č. 1-5"Soupis víceprací a méněprací - ZL č.1": 347 257,90 Kč		
Zhotovitel :  Ing. Jan Folt	Odsouhlasení objednatelem :  Ing. Miroslav Kánlnský	Odsouhlasení TDI :  Ing. Luboš Krivánek

stavba: Přeložka účelové komunikace, kabelu NN a vystrojení čerpacích stanic ČS6, ČS8 na sektoru E v PZKO

objekty: inženýrské objekty

díl: "vícepráce a méněpráce ke ZL č.1"

objednatel: město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

zhotovitel: BFK service a. s.

dne: 24.11.2016

REKAPITULACE - ZL. č. 1

1.	inženýrské objekty	347 257,90 Kč
	8: trubní vedení	239 020,00 Kč
	2: siloproud	108 237,90 Kč

CELKEM ODPOČTY A PŘÍPOČTY _ZL č. 1 bez DPH

347 257,90 Kč

Přeložka účelové komunikace, kabelu NN a vystrojení
čerpacích stanic ČS6, ČS8 na sektoru E v PZKO

ZL č. 1
Dne 24.11.2016

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
inženýrské objekty							239 020
8: Trubní vedení							239 020
1.	SP	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	mb	-360,00	39,00	-14 040
1a	SP	892351111R01	Monitoring nové kanalizace DN 300 (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	mb	1 098,10	43,00	47 132
2.	SP	892351111R02	Doprava a záznam na DVD	soub	1,00	1 200,00	1 200
3.	SP	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou včetně revizní šachty, (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	mb	108,30	35,00	3 791
4.	SP	892372111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou; (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	úsek	18,00	2 450,00	39 200
5.	SP	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou; (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	úsek	2,00	2 410,00	4 820
5a.	SP	892573111R01	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou; (dodatečná úprava proti tlakové vodě)	úsek	2,00	3 960,00	7 920
6.	SP	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou; (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	mb	887,80	35,00	31 073
7.	SP	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125; (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	mb	357,70	28,00	10 016
8.	SP	892683111R00	Zabezpečení konců potrubí DN do 125, vodou; (předpokládaná délka tras, bude účtováno dle skutečnosti)	úsek	4,00	1 800,00	7 200
9.	SP	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600x600	ks	-2,00	5 950,00	-11 900
10.	SP	M21	Poklopy nerez s bet. výplní 600x600cm	ks	-2,00	12 500,00	-25 000
10a	SP	M21a	D+M poklopu s rámem v FeZn provedení o rozměru 600*1000	ks	2,00	9 600,00	19 200
10b	SP	M21b	Strojní řezání v rámci úpravy stávajícího otvoru ve stropní prefabrikované desce	ks	2,00	4 000,00	8 000
11.	SP	R001	D+M UZ snímače hladin, včetně kabeláže a nastavení v MaR technologii se stavovým hlášením GSM - ČS6, ČS8	soub	2,00	20 104,00	40 208
12.	SP	R002	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty, včetně utěsnění spár Ergelitem - Gravitační šachta 1 před ČS8	soub	1,00	1 950,00	1 950
13.	SP	R002	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty, včetně utěsnění spár Ergelitem - Gravitační šachta 2 před ČS8	soub	1,00	1 950,00	1 950
14.	SP	R003	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované jímky, včetně utěsnění spár Ergelitem - čerpací šachta 8	soub	1,00	3 250,00	3 250
15.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 1 za výtlačkem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
16.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 2 za výtlačkem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
17.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 3 za výtlačkem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 4 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
19.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 5 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
20.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 6 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
21.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 7 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
22.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 8 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
23.	SP	R005	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 9 za výtlakem z ČS8, včetně dodávky a montáže revizního betonového poklopu s rámem B125 BEGU s odvětráním (KB02)	soub	1,00	6 175,00	6 175
24.	SP	R005	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 10 za výtlakem z ČS8, včetně dodávky a montáže revizního betonového poklopu s rámem B125 BEGU s odvětráním (KB02)	soub	1,00	6 175,00	6 175
25.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 11 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
26.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 12 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
27.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 13 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
28.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 14 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
29.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 15 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
30.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 16 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
31.	SP	R005	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 17 za výtlakem z ČS8, včetně dodávky a montáže revizního betonového poklopu s rámem B125 BEGU s odvětráním (KB02)	soub	1,00	6 175,00	6 175
32.	SP	R005	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 18 za výtlakem z ČS8, včetně dodávky a montáže revizního betonového poklopu s rámem B125 BEGU s odvětráním (KB02)	soub	1,00	6 175,00	6 175
33.	SP	R005	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 19 za výtlakem z ČS8, včetně dodávky a montáže revizního betonového poklopu s rámem B125 BEGU s odvětráním (KB02)	soub	1,00	6 175,00	6 175
34.	SP	R004	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 20 za výtlakem z ČS8	soub	1,00	1 300,00	1 300
35.	SP	R005	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 21 u ČS6, včetně dodávky a montáže revizního betonového poklopu s rámem B125 BEGU s odvětráním (KB02)	soub	1,00	6 175,00	6 175
36.	SP	R006	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované jímky, včetně utěsnění spár Erqelitem - Čerpačí šachta B	soub	1,00	5 200,00	5 200
37.	SP	R007	Vyčištění a vyspravení stávající prefabrikované šachty - Gravitační šachta 1 za výtlakem z ČS6	soub	1,00	1 300,00	1 300

Průmyslová zóna Kolín - Ověřky, přípojka NN pro ČS 8 a ČS 6

Pop.	Popis	MJ	Počet MJ	jednotková cena		Celkem bez DPH v Kč
				dotávka	montáž	
				Cena dotávka v Kč	Cena montáž v Kč	
1	Rozváděč RE					
2	Elektroněrový rozváděč ES 112+100/NVEBP, 1x můstek PEN, řadové svorky, 1x sada pojiskových spodičků vel. 00, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem, rozměry (šířka*výška*hloubka) 630*640*250 sestavy s přípojkovou skříní. musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností ČEZ. <i>Poznámka: Při objednávání nulino uvést název (žirafku) energ. společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován)</i>	ks	1,0	8 300,00 Kč	3 100,00 Kč	11 400,00 Kč
3	Jisťák B25/3, ole smouvy s distributorem ČEZ	ks	1,0	432,00 Kč	120,00 Kč	552,00 Kč
4	Pojistky nožové, vel. 00, 16A, char. GG	ks	3,0	0,00 Kč	75,00 Kč	225,00 Kč
5						
6						
7						
8	Čerpací stanice č. 8					
9	Přípojková smyčková skřín pro připojení do 240mm ² , SS 100/NVE1P-C, do výklenku, 1 sada pojiskových spodičků, velikost pojiskových spodičků 00, třmeny, rozměry (šířka*výška*hloubka) 320*600*220mm	ks	1,0	2 480,00 Kč	895,00 Kč	3 375,00 Kč
10	Pojistky nožové, vel. 00, 16A, char. GG	ks	3,0	0,00 Kč	75,00 Kč	225,00 Kč
11	Ukončení kabelu do průřezu 50mm ²	ks	2,0	0,00 Kč	198,00 Kč	396,00 Kč
12	Čerpací stanice č. 6					
13	Elektroněrový rozváděč ES 112+100/NVEBP, 1x můstek PEN, řadové svorky, 1x sada pojiskových spodičků vel. 00, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem, rozměry (šířka*výška*hloubka) 630*640*250 sestavy s přípojkovou skříní. musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností ČEZ. <i>Poznámka: Při objednávání nulino uvést název (žirafku) energ. společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován)</i>	ks	1,0	8 300,00 Kč	3 100,00 Kč	11 400,00 Kč
14	Pojistky nožové, vel. 00, 16A, char. GG	ks	3,0	0,00 Kč	75,00 Kč	225,00 Kč
15	Ukončení kabelu do průřezu 50mm ²	ks	3,0	0,00 Kč	198,00 Kč	594,00 Kč
16	Elektroněrový rozváděč ES 112+100/NVEBP, 1x můstek PEN, řadové svorky, 1x sada pojiskových spodičků vel. 00, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem, rozměry (šířka*výška*hloubka) 630*640*250 sestavy s přípojkovou skříní. musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností ČEZ. <i>Poznámka: Při objednávání nulino uvést název (žirafku) energ. společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován)</i>	ks	1,0	3 090,00 Kč	780,00 Kč	3 870,00 Kč
17	Jisťák C10/3	ks	1,0	385,00 Kč	120,00 Kč	505,00 Kč
18	Ostatní elektroinstalační materiál					
19	Kabel C.YKY-J 4x50 stávající	m	397,0	295,00 Kč	78,00 Kč	1 865,00 Kč
20	KABEL AYKY 4x240	m	380,0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21	Elektroněrový rozváděč ES 112+100/NVEBP, 1x můstek PEN, řadové svorky, 1x sada pojiskových spodičků vel. 00, přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem, rozměry (šířka*výška*hloubka) 630*640*250 sestavy s přípojkovou skříní. musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností ČEZ. <i>Poznámka: Při objednávání nulino uvést název (žirafku) energ. společnosti (ČEZ, E.ON nebo PRE), k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován)</i>	m	100,0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
22	Pásek FeZn 30/4, pro uzemnění přípojek stávající	ks	3,0	320,00 Kč	490,00 Kč	1 470,00 Kč
23	Zemnicí tyč ZT 2.0s, se svorkou, mat. FeZn, pro uzemnění elektroměrového rozváděče	m	10,0	31,00 Kč	40,00 Kč	1 470,00 Kč
24	Drát FeZn 10mm	ks	20,0	18,00 Kč	80,00 Kč	1 600,00 Kč
25	Svorky páska-páska, FeZn, SR 2b	ks	10,0	19,00 Kč	80,00 Kč	990,00 Kč
26	Svorka páska-drát, FeZn, SR 3b	soub	1,0	0,00 Kč	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
27	Ostatní	soub	2,0	0,00 Kč	3 600,00 Kč	7 200,00 Kč
28	Dokumentace elektro, včetně schéma zapojení pro ČS6 a ČS8	soub	1,0	14 800,00 Kč	17 550,00 Kč	32 350,00 Kč
29	Revizní zpráva východí pro ČS6, ČS8	soub	1,0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
30	Dozdívková stávající přílfku v rámci zajištění podružného měření, včetně elektroměru	m	45,0	0,00 Kč	399,00 Kč	17 955,00 Kč
31	M48 - zemní práce při montáži					
32	Záhrn ryh strojem v zastavěném prostoru, záhrn ryh a úprava terénu	m3	35,1	0,00 Kč	86,00 Kč	3 123,90 Kč
33	Hutnění zeminy po vstřevání 20cm, hutnění po strojním zahřmú ryh	m3	32,4	0,00 Kč	22,00 Kč	712,80 Kč
34	Zřízení kabelového lože v rýze š do 650m z pisku, nože II, 10cm	m3	2,7	0,00 Kč	31,00 Kč	83,70 Kč
35	Fólie výztužná z PVC, šířka 33cm	mb	45,0	0,00 Kč	5,90 Kč	265,50 Kč
36	Provozovní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	27,0	0,00 Kč	15,00 Kč	405,00 Kč
37						
CELKEM				41 102,00 Kč	67 135,90 Kč	108 237,90 Kč