



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor územního rozvoje

Město Litoměřice

DODATEK Č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem
„Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

IČO: 00263958

DIČ: CZ00263958

zastoupené: Mgr. Petr Panaš, místostarosta města

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

Chládek & Tintěra, a.s.

se sídlem: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČO: 62743881

DIČ: CZ62743881

zastoupena: Libuše Tintěrová, člen představenstva, Ing. Jan Tyl, člen představenstva (člen představenstva zastupuje společnost vůči třetím osobám vždy s dalším členem představenstva)

zapsaná v rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. B, vložka 706

Bankovní spojení: 

Číslo smlouvy Zhotovitele: 23209

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají tento:

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na realizaci veřejné zakázky

„Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě“

(dále jen „Dodatek č. 1“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 21. 6. 2023 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky „Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě“ (dále jen „Smlouva“). Pojmy uvedené v tomto Dodatku č. 1 s velkým písmenem mají význam definovaný ve Smlouvě, nevyplývá-li z daného ujednání výslovně jinak.
- 1.2. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě je dále sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 4 ZZVZ, když tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je nižší než 15% limit původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí, stanovený v cit. ust. ZZVZ.
 - 1.2.1. **Posunutí vodoměrné a kanalizační šachty přípojky (vícepráce)**

Šachty již dříve vybudovaných přípojek zasahovaly do chodníku, tímto došlo ke směrovému posunu mimo konstrukci nového chodníku. Jedná se o posunutí vodoměrné a kanalizační šachty přípojky SP16 a DP16. Původní výkaz výměr toto neobsahoval.
 - 1.2.2. **Zřízení nových přípojek (vícepráce)**

Vybudovány nové přípojky VP4A, AP4A, DP4A na p.č. 2469/42 z důvodu nově vzniklé stavební parcely pro výstavbu rodinného domu. Původní výkaz výměr toto neobsahoval.
 - 1.2.3. **Prodloužení vodovodu (vícepráce)**

Na žádost provozovatele vodovou (Severočeská servisní a.s.) bude provedeno zokruhování propojením s vodovodním řadem v ulici Plešivecká. Jedná se o prodloužení vodovodu V1 do Plešivecké ulice. Původní výkaz výměr toto neobsahoval.
 - 1.2.4. **Výměna aktivní zóny (vícepráce)**

Na základě negativních výsledků zátěžové zkoušky zemní pláně je nutno vyměnit v úseku 0,030 – 0,096 km zeminu v části komunikace a doplnit o kamenivo. Původní výkaz výměr toto neobsahoval.
 - 1.2.5. **Zúžení chodníku vpravo km 0,007-0,162 (méněpráce)**

Ve východní části bude chodník vpravo v úseku 0,007-0,162 km zúžen tak, aby nemuselo být demontováno stávající oplocení a opětovně následně instalováno. Z tohoto důvodu jsou provedeny odpočty původního řešení.
 - 1.2.6. **Položení chrániček pro vedení sítě CETIN (vícepráce)**

Bude instalováno v předstihu s tím, že v budoucnu bude eliminován stavební zásah (výkop) do nově vybudovaných zpevněných ploch. Původní Výkaz výměr toto neobsahoval.
 - 1.2.7. **Veřejné osvětlení - svítidla (méněpráce a vícepráce)**

Vícepráce vyvolané výrobcem svítidel (výrobního programu dodavatele svítidel) a tím i nárůst ceny nového modelu svítidel. Z tohoto důvodu jsou provedeny odpočty původního řešení a ve výkazu výměr byly doplněny a oceněny nové položky, které původně nebyly ve výkazu výměr obsaženy.
 - 1.2.8. **Záměna typu obrubníku na zvýšených prazích (méněpráce a vícepráce)**

Upraveno na žádost investora ve smyslu příslušných norem, PD řešila pouze obrubník nájezdový, místo toho bude osazen obrubník betonový pro kruhový objezd přímý. Z tohoto důvodu jsou provedeny odpočty původního řešení a ve výkazu výměr byly doplněny a oceněny nové položky, které původně nebyly ve výkazu výměr obsaženy.

1.2.9. Odpočet vodoměrných sestav (méněpráce)

Vodoměrné šachty po dohodě investora s provozovatelem vodovodu (Severočeská servisní a.s.) nebudou osazeny projektovanou technologií. Z tohoto důvodu jsou provedeny odpočty původního řešení.

1.2.10. Odpočet poklopů na vodoměrné šachty (méněpráce)

Vzhledem k nejasnému budoucímu uspořádání na stavebních parcelách budou osazeny pouze klasické poklopy vodoměrných šachet. Z tohoto důvodu jsou provedeny odpočty původního řešení.

- 1.3. Ocenění dodatečných stavebních prací bylo provedeno v souladu se způsobem uvedeným ve Smlouvě (odst. 5.7.), tzn. dle jednotkových cen položek, které se nachází ve Výkazu výměr, u nových položek dodatečných stavebních prací byla pro stanovení ceny použita položka dle použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní (položka dle ÚRS).

2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že se rozsah Díla a Cena dle Smlouvy mění způsobem uvedeným ve Změnovém výkazu výměr, který tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 1.
- 2.2. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem nově Cena Díla dle odst. 5.1 Smlouvy činí:

cena bez DPH:	7 911 046,98 Kč
méněpráce bez DPH	- 182 367,96 Kč
<u>vícepráce bez DPH</u>	<u>556 749,52 Kč</u>
cena celkem bez DPH	8 285 428,54 Kč
DPH ve výši 21 %	1 739 939,99 Kč
cena v Kč včetně DPH	10 025 368,53 Kč

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:
- příloha č. 1 – Změnový výkaz výměr
- 3.3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v tzv. Registru smluv, tzn. v informačním systému veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

- 3.4. Tento Dodatek č. 1 je dle dohody Smluvních stran Smlouva je uzavřen v elektronické podobě, není-li Smluvními stranami dohodnuto, že bude uzavřena v listinné podobě. V případě listinné podoby je Dodatek vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a jedno vyhotovení Zhotovitel

Objednatel

Zhotovitel

V Litoměřicích

V Litoměřicích

**Mgr. Petr
Panaš**

Digitálně podepsal
Mgr. Petr Panaš
Datum: 2024.07.01
11:28:28 +02'00'

.....
za Město Litoměřice
Mgr. Petr Panaš
místostarosta

**Libuše
Tintěrová**

Digitálně podepsal
Libuše Tintěrová
Datum: 2024.06.26
14:52:48 +02'00'

.....
za Chládek & Tintěra, a.s.
Libuše Tintěrová
člen představenstva

**ing. Jan
Tyl**

Digitálně podepsal
ing. Jan Tyl
Datum: 2024.06.26
14:53:17 +02'00'

.....
za Chládek & Tintěra, a.s.
Ing. Jan Tyl
člen představenstva

ZMĚNOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - "Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě"

Změna číslo	Popis	odpočty	přípočty	rozdíl bez DPH
	Součet VCP - MP			
	2 - Dešťová a spalšková kanalizace, vodovod - přípojky			
VCP 01	Posunutí vodoměrné a kan. šachty přípojky SP16 a DP16		33 530,46 Kč	33 530,46 Kč
VCP 02	Zřízení nových přípojek VP4A, AP4A, DP4A na p.č.2469/42		65 579,12 Kč	65 579,12 Kč
VCP 03	Prodloužení vodovodu V1 do Plešivecké ul.		88 361,06 Kč	88 361,06 Kč
MP 09	Odpočet vodoměrných sestav	- 25 783,27 Kč		- 25 783,27 Kč
MP 10	Odpočet poklopů na vodoměrné šachty	- 19 968,00 Kč		- 19 968,00 Kč
	SO 100 - Komunikace			
VCP 04	Výměna podloží v úseku 0,030-0,096 km		90 158,05 Kč	90 158,05 Kč
MP 05	Zúžení chodníku vpravo km 0,007-0,162	- 67 104,25 Kč		- 67 104,25 Kč
VCP 06	Položení chrániček pro vedení sítě CETIN		168 087,28 Kč	168 087,28 Kč
VCP 08	Záměna typu obrubníku na zvýšených prazích	- 16 593,72 Kč	45 796,59 Kč	29 202,87 Kč
	SO 400 - Veřejné osvětlení			
VCP 07	VO - nárůst ceny za svítidla nového typu	- 52 918,72 Kč	65 236,96 Kč	12 318,24 Kč
	Celkem	- 182 367,96 Kč	556 749,52 Kč	374 381,56 Kč
	Cena bez DPH			374 381,56 Kč

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
Stavba		S: Stavba					33 530,46	
Objekt		VCP 01: Posunutí vod.a kan.šachty přípojky SP16 a DP16					33 530,46	
Oddíl		1: Zemní práce					23 868,49	
1	SP	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	7,200	2 210,00	15 912,00	
2	SP	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,300	371,15	1 967,10	
3	SP	175151101	Obsypání potrubí, šachet strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,440	248,32	357,58	
4	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,880	272,48	784,74	
					Výkaz výměr: 1,44*2	2,880		
5	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,200	222,27	1 600,34	
6	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,300	236,09	1 251,28	
7	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,300	15,74	83,42	
8	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,300	250,76	1 329,03	
9	ON	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,600	55,00	583,00	
					Výkaz výměr: 5,3*2	10,600		
Oddíl		4: Vodorovné konstrukce					382,79	
10	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,338	1 134,20	382,79	
					Výkaz výměr: 2,25*0,15	0,338		
Oddíl		8: Trubní vedení					6 032,44	
11	SP	8934	Demontáž stávajících šachet	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
12	SP	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	1,000	1 455,35	1 455,35	
13	SP	899121101	Osazení poklopů plastových	kus	1,000	505,30	505,30	
14	SP	894811133	Osazení revizní šachty z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	939,00	939,00	
15	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	632,79	632,79	
Oddíl		998: Přesun hmot					3 246,74	
16	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,500	927,64	3 246,74	

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				65 579,12
Objekt			VCP 02: Zřízení nových přípojek VP4A, SP4A, DP4A na p.č.2469/42				65 579,12
Oddíl			1: Zemní práce				12 594,44
1	SP	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	16,200	204,97	3 320,51
Výkaz výměr: 3*5*0,6*1,8					16,200		
2	SP	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,600	371,15	1 336,14
Výkaz výměr: 1*1*1,8*2					3,600		
3	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,700	248,32	670,46
Výkaz výměr: 3*5*0,6*0,3					2,700		
4	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	5,400	272,48	1 471,39
Výkaz výměr: 2,7*2					5,400		
5	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,226	222,27	3 606,54
Výkaz výměr: 16,2+3,6-2,7					17,100		
-0,6*0,9*1,2					-0,648		
-0,2*0,2*3,14*1,8					-0,226		
6	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,574	236,09	843,79
7	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,574	15,74	56,25
8	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,574	250,76	896,22
Výkaz výměr: 16,2+3,6-16,226					3,574		
9	ON	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,148	55,00	393,14
Výkaz výměr: 3,574*2					7,148		
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce				1 020,78
10	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,900	1 134,20	1 020,78
Výkaz výměr: 3*5*0,6*0,1					0,900		
Oddíl			722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00
11	SP	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4"	soubor	-	1 587,64	0,00
12	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	-	15,87	0,00
Oddíl			8: Trubní vedení				46 183,77
13	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	10,000	151,15	1 511,50
14	H	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	10,000	436,80	4 368,00
15	SP	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	970,99	970,99
16	H	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	1,000	2 031,12	2 031,12
17	SP	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousé DN 315	kus	1,000	977,15	977,15

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
18	H	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	1,000	2 288,00	2 288,00
19	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	486,23	1 944,92
20	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	343,20	1 372,80
21	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	6,000	119,26	715,56
22	H	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	6,000	67,94	407,64
410	SP	877241123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na vodovodním potrubí z PE trub d 90/40	kus	1,000	409,77	409,77
24	H	28614009	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-40mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00
25	SP	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	1 219,75	1 219,75
26	H	42221423	šoupátko přípojkové přímé DN 40 ISO/vnější závit PN16, 50x2"	kus	1,000	2 874,56	2 874,56
27	H	HWL.950205010	souprava zemní teleskopická (1,3-1,8m)	kus	1,000	964,08	964,08
28	SP	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000	602,32	602,32
29	H	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	1 407,12	1 407,12
30	SP	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	1,000	1 455,35	1 455,35
31	H	56230512	šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování tl 8mm včetně výztuhy 0,9/1,2/1,4m	kus	1,000	9 381,84	9 381,84
32	SP	899121101	Osazení poklopů plastových ventilových	kus	1,000	505,30	505,30
33	H	56230625	poklop šachtový čtvercový 500x500mm C250 kompozitní termoplast s rámem pro zabetonování	kus	1,000	1 248,00	1 248,00
34	SP	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	4 584,89	4 584,89
35	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	632,79	632,79
36	H	28614188	poklop šachtový litinový kanalizační DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	kus	1,000	2 031,12	2 031,12
37	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,000	23,23	139,38
38	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	6,000	20,03	120,18
39	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	26,22	262,20
40	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	16,000	27,37	437,92
41	SP	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	16,000	17,47	279,52
Oddíl			998: Přesun hmot				5 780,12
42	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,231	927,64	5 780,12

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				88 361,06
Objekt			VCP 03: Prodloužení vodovodu V1 do Plešivecké ul.				88 361,06
Oddíl			1: Zemní práce				14 565,73
59	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Výkaz výměr: 2*1,5*2 8,5	m2	14,500 6,000 8,500	100,76	1 461,02
60	SP	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Výkaz výměr: 16*0,6*1,8	m3	17,280 17,280	204,97	3 541,88
61	SP	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m Výkaz výměr: 16*1,8	m2	28,800 28,800	43,90	1 264,32
62	SP	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m Výkaz výměr: 16*1,8	m2	28,800 28,800	23,41	674,21
63	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: 17,28-0,96-2,88	m3	13,440 13,440	222,27	2 987,31
64	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Výkaz výměr: 16*0,6*0,3	m3	2,880 2,880	248,32	715,16
65	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16 Výkaz výměr: 2,88*2	t	5,760 5,760	272,48	1 569,48
66	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,840	236,09	906,59
67	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,840	15,74	60,44
68	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: 17,28-13,44	m3	3,840 3,840	250,76	962,92
69	ON	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: 3,84*2	t	7,680 7,680	55,00	422,40
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce				1 088,83
70	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Výkaz výměr: 16*0,6*0,1	m3	0,960 0,960	1 134,20	1 088,83
Oddíl			5: Komunikace pozemní				7 617,45
71	SUB	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m Výkaz výměr:	m2	8,500	433,90	3 688,15
72	SUB	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	8,500	29,42	250,07
73	SUB	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	8,500	16,81	142,89
74	SUB	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,500	416,04	3 536,34

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl			8: Trubní vedení				52 868,38
75	SP	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	15,400	149,61	2 303,99
76	H	28613500vl.2	potrubí HDPE100 SDR17 90x5,4, návin	m	15,400	182,00	2 802,80
77	SP	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	323,12	323,12
78	H	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	262,08	262,08
79	SP	877241213	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	688,00	688,00
80	H	28614986	T-kus SDR17 PE 100 D 90mm	kus	1,000	647,00	647,00
81	H	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	769,00	1 538,00
82	SP	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 547,32	1 547,32
83	H	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	7 687,68	7 687,68
84	H	AVK.7551050	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	kus	1,000	2 077,92	2 077,92
85	SP	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	1 940,22	1 940,22
86	H	42271400vl.4	pás navrtávací z tvárné litiny, DN 300/80	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
87	H	HWL.950205010	souprava zemní teleskopická (1,3-1,8m)	kus	1,000	964,08	964,08
88	SP	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000	602,31	602,31
89	H	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	1 407,12	1 407,12
90	SP	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	15,400	23,23	357,74
91	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	15,400	20,03	308,46
92	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15,400	27,37	421,50
93	SP	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	15,400	17,47	269,04
94	SP	X418	SUB - propojení vedlejšího vedení V1 do hlavního řadu (AVK VOD-KA a.s.)	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
95	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 340,00	10 720,00
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 974,46
96	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	13,900	83,85	1 165,52
			Výkaz výměr: 5,5 2,5+2,5+3,4		5,500 8,400		
97	SUB	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	5,500	147,08	808,94
Oddíl			997: Přesun sutě				3 209,14
98	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,190	44,84	143,04
99	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	28,710	11,53	331,03
			Výkaz výměr: 3,19*9		28,710		
100	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,190	157,39	502,07
101	ON	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,190	700,00	2 233,00
Oddíl			998: Přesun hmot				7 037,08
102	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,586	927,64	7 037,08

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				90 158,05
Objekt			VCP 04: Výměna AZ v úseku 0,030-0,096 km				90 158,05
Oddíl			1: Zemní práce				45 727,89
1	SP	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně <i>Výkaz výměr: 66*3,5*0,2</i>	m3	46,200 <i>46,200</i>	120,20	5 553,24
2	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <i>Výkaz výměr: 66*3,5</i>	m2	231,000 <i>231,000</i>	26,29	6 072,99
3	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,200	236,09	10 907,36
4	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,200	15,74	727,19
5	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,200	250,76	11 585,11
6	ON	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Výkaz výměr: 46,2*2</i>	t	92,400 <i>92,400</i>	55,00	5 082,00
7	ON	X419	Statická zatěžovací zkouška	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
Oddíl			2: Zakládání				2 380,00
8	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m <i>Výkaz výměr:</i>	m2	50,000 <i>-</i>	22,30	1 115,00
9	H	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 <i>Výkaz výměr: 50*1,1</i>	m2	55,000 <i>55,000</i>	23,00	1 265,00
Oddíl			5: Komunikace pozemní				32 293,80
10	SP	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně <i>Výkaz výměr: 66*3,5*0,2</i>	m3	46,200 <i>46,200</i>	203,00	9 378,60
11	H	853 36	Betonový recyklát	m3	46,200	496,00	22 915,20
Oddíl			998: Přesun hmot				9 756,36
12	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	92,416	105,57	9 756,36

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - MĚNĚPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba		S: Stavba					-67 104,25
Objekt		MP 05: Zúžení chodníku vpravo km 0,007-0,162					-67 104,25
Oddíl		5: Komunikace pozemní					-53 681,40
109	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	- 62,000	141,63	-8 781,06
110	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	- 49,400	466,57	-23 048,56
111	H	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	- 49,400	234,00	-11 559,60
112	SP	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	- 12,600	527,72	-6 649,27
113	H	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	- 12,600	289,12	-3 642,91
Oddíl		9: Ostatní konstrukce a práce-bourání					-11 557,00
114	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	- 25,000	367,64	-9 191,00
115	H	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	- 25,000	94,64	-2 366,00
Oddíl		998: Přesun hmot					-1 865,84
116	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	- 17,674	105,57	-1 865,84

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	
Stavba		S: Stavba					168 087,28	
Objekt		VCP 06: Položení chrániček pro vedení sítě CETIN					168 087,28	
Oddíl		1: Zemní práce					96 606,38	
117	MP	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	291,000	141,08	41 054,28	
118	MP	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	291,000	103,06	29 990,46	
119	MP	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	291,000	49,13	14 296,83	
120	SP	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,110	124,21	7 590,47	
Výkaz výměr: 291*0,35*0,6					61,110			
121	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,185	250,76	2 553,99	
Výkaz výměr: 0,35*0,1*291					10,185			
122	ON	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,370	55,00	1 120,35	
Výkaz výměr: 10,185*2					20,370			
Oddíl		2_00: Materiál					22 398,00	
123	H	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	300,000	27,50	8 250,00	
124	H	34571361 k	Koncovka trubky Plasson 40	kus	88,000	10,00	880,00	
125	H	34571369	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm	m	62,000	214,00	13 268,00	
Oddíl		3_00: Montáž					34 218,14	
126	SUB	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	229,000	17,86	4 089,94	
Výkaz výměr: 291-62					229,000			
127	MP	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm	m	62,000	82,10	5 090,20	
128	MP	230202071	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru do 63 mm do chráničky	m	62,000	339,00	21 018,00	
129	MP	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	500,000	8,04	4 020,00	
Oddíl		998: Přesun hmot					6 164,76	
130	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	58,395	105,57	6 164,76	
Oddíl		VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce					8 700,00	
131	ON	012002000	Geodetické práce	bod	20,000	380,00	7 600,00	
132	ON	X4111	Doprava materiálu CETIN	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE a MÉNĚPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Stavba		S: Stavba				12 318,24
	Objekt		VCP 07: VO - nárůst ceny za svítidla nového typu				12 318,24
	Oddíl		2_00: Materiál				12 318,24
133	SUB	R-03	LED svítidlo 16 LED/ 300 mA/ WW 730/ 16 W	ks	- 8,000	6 614,84	-52 918,72
134	SUB	R-03	LED svítidlo 20 LED/ 300 mA/ WW 730/ 18 W	ks	8,000	8 154,62	65 236,96

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - VÍCEPRÁCE a MĚNĚPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				29 202,87
Objekt			VCP 08: Záměna typu obrubníku na zvýšených prazích				29 202,87
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce-bourání				28 431,15
135	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	- 33,000	367,64	-12 132,12
136	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	- 33,000	135,20	-4 461,60
137	SP	916133112	Osazení silničního obrubníku betonového ke kruhovým objezdům do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	33,000	549,00	18 117,00
138	H	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	33,000	675,00	22 275,00
139	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	33,000	83,85	2 767,05
Výkaz výměr: 4*5,5+2*5,5					33,000		
140	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	33,000	56,54	1 865,82
Oddíl			998: Přesun hmot				771,72
141	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,310	105,57	771,72

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - MĚNĚPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Stavba		S: Stavba				-25 783,27
	Objekt		MP 09: Odpočet vodoměrných sestav				-25 783,27
	Oddíl		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				-25 783,27
148	SP	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4"	soubor	- 16,000	1 587,64	-25 402,24
149	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	- 1,500	254,02	-381,03

Litoměřice, K. Světlé - nová komunikace a inženýrské sítě - MĚNĚPRÁCE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	Stavba		S: Stavba				-19 968,00
	Objekt		MP 10: Odpočet poklopů na vodoměrné šachty				-19 968,00
	Oddíl		8: Trubní vedení				-19 968,00
254	H	56230625	poklop šachtový čtvercový 500x500mm C250 kompozitní termoplast s rámem pro zabetonování	kus	- 16,000	1 248,00	-19 968,00