

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Uzavřený mezi smluvními stranami podle §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. – Smluvní strany

1. Obec Dolní Studénky

Se sídlem: Dolní Studénky 99, 788 20 Dolní Studénky
Zastoupen: Ing. Radim Sršeň, Ph.D., starosta
IČO: 00635936
DIČ: CZ00635936
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 1905859359/0800
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Michal Strnad – místostarosta, tel. 724 320 342, email: strnad@dolnistudenky.cz

(dále jen „objednatel“)

2. KARETA s.r.o.

Se sídlem: Krnovská 1877/ 51, 792 01 Bruntál
Zastoupena: Ing. Marek Němec, jednatel společnosti
IČO: 623 60 213
DIČ: CZ 623 60 213
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Bruntál
Číslo účtu: 19-776490297/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8072
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Ing. Ladislav Mořka, ředitel oblastí Olomouc
Ing. Libor Síkora, hlavní stavbyvedoucí
Martin Kubín, projektový manažer
BC. Roman Palla, stavební technik
Stavbyvedoucí: Ing. Libor Síkora, tel. 606839987, email: kareta@kareta.cz

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II. – Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č. 1“).
2. Účelem tohoto dodatku je úprava práv a povinností smluvních stran v souvislosti se zajištěním stavebních prací stavby „CHODNÍK A STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY KRÁLEC – DOLNÍ STUDÉNKY, III. ETAPA,“ která je realizována v rámci v projektu předloženého ke spolufinancování z Integrovaného regionálního operačního programu (dále také jen „IROP“). Výběr zhotovitele stavby byl předmětem zadávacího řízení pod názvem „Cyklostezka Dolní Studénky.“
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Dodatku č. 1. Smluvní strany se zavazují, že změny předmětných údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je rozšíření předmětu díla o odsouhlasené práce v rámci stavby dle Změnového listu č. 1.

Článek IV. - Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí

cena bez DPH dle Smlouvy o dílo	17 664 000,00 Kč
cena bez DPH dle ZL č. 1	3 689 308,01 Kč
cena celkem dle dodatku č. 1 k SOD	21 353 308,01Kč
DPH	4 484 194,68 Kč
cena celkem včetně DPH	25 837 502,69 Kč

(slovy: dvacet pět milionů osm set třicet sedm tisíc pět set dva korun českých šedesát devět haléřů).

Zhotovitel je plátcem DPH.

Článek XX. – Závěrečná ujednání

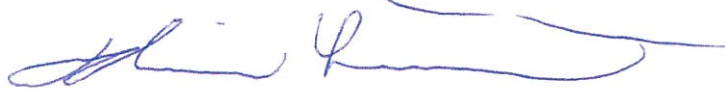
1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech v tištěné podobě.
3. Tento dodatek č. 1 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.
4. Uvedený dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový list a položkové rozpočty

V Dolních Studénkách dne 20.12.2023

V Bruntále dne 20.12.2023



za objednatele
Ing. Radim Sršeň, Ph.D.
starosta



za zhotovitele
Ing. Marek Němec
jednatel



KARETA s.r.o., Na zákopě 732/2e, 779 00 Olomouc
tel.: +420 603 978 487 | ID datové schránky: 83y5src
IČ: 623 602 13 | DIČ: CZ 023 902 13 NG. 46



OBEC
788 20 Dolní Studénky
IČO: 635936 DIČ: CZ00635936
tel./fax: 583 217 012



Akce:

**CHODNÍK A STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY
KRÁLEC – DOLNÍ STUDÉNKY, III. ETAPA, ÚSEK KM 0,375 - KÚ**

Věc: Dodatek č. 1

Změnový list č.1

Zdůvodnění změny:

VÍCEPRÁCE

ZL 1 – 1 Navýšení rozsahu oprav komunikací v rámci SO101.1

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající ze zaměření skutečného provedení (ZSP), která vyplynula z požadavků SSOK.

Na zvýšený rozsah prací opravy přilehlých komunikací včetně všech navazujících konstrukcí (viz vzorový řez) SO101 oproti SoD byly provedeny zápisy v SD, kontrolní měření SZZ a po ukončení prací bylo provedeno geodetické zaměření, ze kterého vyplynula skutečnost.

Příloha: geodetické zaměření skutečného provedení, protokoly SZZ, zápisy SD, fotodokumentace

ZL 1 – 2 Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 0,454 – 1,042896 v rámci SO112

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z nevyhovující únosnosti pláně a nevhodného materiálu v podloží v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 0,454 – 1,042896.

Nevhodné únosnosti byly určeny rázovou zatěžovací zkouškou, statickou zatěžovací zkouškou a na základě těchto nevyhovujících hodnot byl odebrán vzorek zeminy v místě podloží, který zeminu zařadil do zatřídění nevhodná pro podloží dle ČSN 73 6133, tab. A. 1 (viz příloha).

Na základě této skutečnosti byl proveden zkušební úsek s navrženou sanací nad rámec PD záměna původního materiálu z v hodné zeminy na DK včetně rozšíření sanace č.1 v mocnost 0,300 m z DK 63/125 doplněnou separační vrstvou, kde byla provedena SZZ s nevyhovujícím výsledkem (viz příloha), a proto byla tloušťka navržené sanace zvýšena na 0,450 m z DK 63/125 včetně separační folie, která měla již vyhovující parametry.

Příloha: zápisy SD, SZZ, rázová zatěžovací zkouška, stanovení vlastnosti a posouzení vzorku zeminy, fotodokumentace

ZL 1 – 3 Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,465 – 1,632 v rámci SO112

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z nevyhovující únosnosti pláně v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,465 – 1,632.

Nevhodné únosnosti byly určeny statickou zatěžovací zkouškou a na základě těchto nevyhovujících hodnot byla provedena sanace nad rámec PD - záměna původního materiálu z v hodné zeminy na DK včetně rozšíření sanace o mocnost 0,300 m z DK 63/125 doplněnou separační vrstvou, kde byla provedena kontrolní SZZ s vyhovujícím výsledkem (viz příloha).

Příloha: zápisy SD, SZZ, fotodokumentace

ZL 1 – 4 Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,302 – 1,392 v rámci SO112

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z nalezení stávajícího odvodnění v trase stezky



pro chodce a cyklisty ve staničení 1,302 – 1,392, které je nutno zasanovat. Sanace byla navržena a provedena pomocí betonové desky C20/25 proměnné tl. 0,400 a vyztužené kari sítěmi 100x100 s průřezem prutu 8mm.

Příloha: zápisy SD, fotodokumentace

ZL 1 – 5 Opěrná monolitická stěna v rámci objektu SO130

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z nedostatečného založení opěrné stěny přilehlé k trase stezky pro chodce a cyklisty, a proto bylo nutné po zemních pracích v rámci objektu SO112 provést opatření na zajištění stávající konstrukce pomocí monolitické opěrné stěny 8 x 1,5 x 0,8 z C25/30 vyztužené kari sítěmi 100x100 s průřezem prutu 8mm.

Příloha: zápisy SD, fotodokumentace

ZL 1 – 6 Navýšení počtů UV v rámci SO301.3

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z navazujících spádových poměrů, které vyplynuly až po realizaci díla dle PD, a proto bylo nutné navýšení počtů UV.

Příloha: zápisy SD

ZL 1 – 7 Navýšení počtů odvodňovacích žlabů v rámci SO301.4

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z navazujících spádových poměrů, které vyplynuly až po realizaci díla dle PD, a proto bylo nutné navýšení počtů žlabů odvodňující přilehlé komunikace

Příloha: zápisy SD

ZL 1 – 8 Změna povrchové úpravy sloupu VO v rámci objektu SO401

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z požadavků barevného provedení sloupů VO MěÚ ŠPK, odbor stavební, úsek památkové péče.

Příloha: zápisy SD

ZL 1 – 9 Připoložení optického kabelu CETIN SO402

- Změna dle skutečnosti na stavbě vyplývající z požadavků společnosti CETIN na připoložení trasy optického kabelu v rámci realizace stavby „CHODNÍK A STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY KRÁLEC – DOLNÍ STUDÉNKY, III. ETAPA, ÚSEK KM 0,375 – KÚ“.

Příloha: zápisy SD

Vyjádření GP:

Dne

Za GP:

Vyjádření DI:

Dne

Za objednatele:

Vyjádření TDI:

Dne

Za TDI:.....

Rekapitulace rozpočtů

Změnový list č. 1 - příloha Dodatku k SOD	Cena
ZL 1-01 - Navýšení rozsahu oprav komunikací v rámci SO 101.1	504 467,38
ZL 1-02 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 0,454-1,042896 v rámci SO 112	1 884 903,33
ZL 1-03 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,465-1,632 v rámci SO 112	402 157,04
ZL 1-04 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,302-1,392 v rámci SO 112	212 985,39
ZL 1-05 - Opěrná monolitická stěna v rámci objektu SO 130	80 460,18
ZL 1-06 - Navýšení počtu UV v rámci SO 301.3	55 347,18
ZL 1-07 - Navýšení počtu odvodňovacích žlabů v rámci SO 301.4	33 286,48
ZL 1-08 - Změna povrchové úpravy sloupů VO v rámci objektu SO 401	60 000,00
ZL 1-09 - Připolozžení optického kabelu CETIN SO 402	455 701,02
Celkem bez DPH v Kč:	3 689 308,01



KARETA s.r.o., Na zákupě 732/2e, 779 00 Olomouc
tel.: +420 603 978 487 | ID datové schránky: 83y5csc
IČ: 623 602 13 | DIČ: CZ 623 602 13 NO. 46

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	----------	------	-----------	------------

Změnový list č. 1 - příloha Dodatku k SOD**ZL 1-01 - Navýšení rozsahu oprav komunikací v rámci SO 101.1****1 - Zemní práce**

002	113154223	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	261,1	M2	99,8	26 057,78
003	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	156,66	M3	158,13	24 772,65
004	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	156,66	M3	151,3	23 702,66
005	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	156,66	M3	86,84	13 604,35
007	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	281,988	T	125,97	35 522,03
008	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	261,1	M2	18,86	4 924,35
006	58331219.FP	zemina pro aktivní zónu dle ČSN 736133	275,722	T	116,68	32 171,20
Součet za 1 - Zemní práce						160 755,01

5 - Komunikace

009	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2. po ztuhnutí tl. 200 mm	261,1	M2	223,21	58 280,13
010	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 80 mm	261,1	M2	465,37	121 508,11
011	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	261,1	M2	16,41	4 284,65
012	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	261,1	M2	12,46	3 253,31
013	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	261,1	M2	313,79	81 930,57
Součet za 5 - Komunikace						289 256,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

017	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	261,1	M	73,61	19 219,57
-----	-----------	--	-------	---	-------	-----------

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	019	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	261,1 M	80,23	20 948,05
	020	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	261,1 M2	6,8	1 775,48
	021	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	261,1 M2	10,55	2 754,61
Součet za		9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 697,71
997 - Přesun sutě						
	022	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	32,638 T	55,62	1 815,30
	023	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	195,825 T	7,17	1 404,07
	024	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	32,638 T	83,98	2 740,90
Součet za		997 - Přesun sutě				5 960,26
998 - Přesun hmot						
	025	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	503,867 T	47,23	23 797,64
Součet za		998 - Přesun hmot				23 797,64
Celkem		ZL 1-01 - Navýšení rozsahu oprav komunikaci v rámci SO 101.1				504 467,38

ZL 1-02 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 0,454-1,042896 v rámci SO 112

001 - Odkopávky nevhodné podloží vč. přesunu 589x3,5x0,45

	001	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	927,675 M3	158,13	146 693,25
	002	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	927,675 M3	151,3	140 357,23
	003	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	1 669,82 T	125,97	210 346,60
Součet za		001 - Odkopávky nevhodné podloží vč. přesunu 589x3,5x0,45				497 397,07

002 - Záměna materiálu

	002	583440030.URS	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 _ (412,3 m ³ x 1.76 tun/m ³)	725,648 T	555	402 734,64
	001	58344197	šterkodrť frakce 0/63 _ (412,3 m ³ x 1.76 tun/m ³)	-725,648 T	293,93	-213 289,72
	003	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	2 061,50 M2	70,8	145 954,20

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
Součet za 002 - Záměna materiálu				335 399,12	
003 - Doplnění materiálu v místě sanace 589x3,5x0,45					
001	583440030.URS	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 _ (927,675 m3 x 1.76 tun/m3)_ pro aktivní zónu dle ČSN 736133	1 632,71 T	555	906 152,94
002	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	2 061,50 M2	70,8	145 954,20
Součet za 003 - Doplnění materiálu v místě sanace 589x3,5x0,45				1 052 107,14	
Celkem 002 - Sanace ve staničení 0,453 - 1,042896				1 884 903,33	
Celkem ZL 1-02 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 0,454-1,042896 v rámci SO 112				1 884 903,33	

ZL 1-03 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,465-1,632 v rámci SO 112**001 - Odkopávky nevhodné podloží vč. přesunu**

001	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	175,35 M3	158,13	27 728,10
002	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	175,35 M3	151,3	26 530,46
003	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	318,63 T	125,97	40 137,82

Součet za 001 - Odkopávky nevhodné podloží vč. přesunu				94 396,37
---	--	--	--	------------------

002 - Záměna materiálu

002	583440030.URS	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 _ (116,9 m3 x 1.76 tun/m3)	205,744 T	555	114 187,92
001	58344197	šterkodrt' frakce 0/63 _ (116,9 m3 x 1.76 tun/m3)	-205,744 T	293,93	60 474,33
003	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	584,5 M2	70,8	41 382,60

Součet za 002 - Záměna materiálu				95 096,19
---	--	--	--	------------------

003 - Doplnění materiálu v místě sanace

001	583440030.URS	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 _ (175,35 m3 x 1.76 tun/m3)_ pro aktivní zónu dle ČSN 736133	308,616 T	555	171 281,88
002	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	584,5 M2	70,8	41 382,60

Součet za 003 - Doplnění materiálu v místě sanace				212 664,48
--	--	--	--	-------------------

Celkem 004 - Sanace ve staničení 1,465 - 1,632				402 157,04
---	--	--	--	-------------------

Celkem ZL 1-03 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,465-1,632 v rámci SO 112				402 157,04
---	--	--	--	-------------------

ZL 1-04 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,302-1,392 v rámci SO 112

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
002	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	33,75 M3	158,13	5 336,89
003	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	33,75 M3	151,3	5 106,38
004	171152112	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	33,75 M3	86,84	2 930,85
005	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	60,75 T	125,97	7 652,68
006	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - včetně překrytí	0,543 T	60 979,42	27 694,06
007	899633151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	33,75 M3	4 700,00	158 625,00
001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	76,21 T	74	5 639,54
Součet za				003 - Sanace v místě stávajícího odvodnění, staničení 1,302-1,392	212 985,39
Celkem		ZL 1-04 - Sanace v trase stezky pro chodce a cyklisty ve staničení 1,302-1,392 v rái		212 985,39	

ZL 1-05 - Opěrná monolitická stěna v rámci objektu SO 130

001 - Monolitická konstrukce u autobusové zastávky 8 x 1,5 x 0,8

001	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	4 M3	413,8	1 655,20
002	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	4 M3	151,3	605,2
003	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	7,2 T	125,97	906,98
004	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	0,800 M3	156	124,8
005	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	0,640 M3	3 690,00	2 361,60
006	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	9,6 M3	4 320,00	41 472,00
007	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	24 M2	822	19 728,00
008	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	24 M2	352	8 448,00
009	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	0,128 t	40 300,00	5 158,40
Součet za				001 - Monolitická konstrukce u autobusové zastávky 8 x 1,5 x 0,8	80 460,18
Celkem		ZL 1-05 - Opěrná monolitická stěna v rámci objektu SO 130		80 460,18	

Měna: CZK

Poř. Kód Popis Množství M.j. Cena/m.j. Cena celk.

ZL 1-06 - Navýšení počtu UV v rámci SO 301.3**001 - Zřízení nové Uliční vpustě****87 - Potrubí z trub plastických a skleněných**

001	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	0,360 M3	272,21	98
002	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	2,4 M3	413,8	993,12
003	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	7,5 M2	45,44	340,8
004	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	7,5 M2	18,37	137,78
005	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	2,4 M3	151,3	363,12
006	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	4,32 T	167,96	725,59
007	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	1,2 M3	142,26	170,71
009	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	1 M3	453,77	453,77
015	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	2 KUS	134,37	268,74
011	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	2,5 M	22,31	55,78
012	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	0,200 M3	1 539,46	307,89
010	58337331	šterkopísek frakce 0/22	1,95 T	293,93	573,16
008	58344197	šterkodrť frakce 0/63	2,4 T	293,93	705,43
013	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	2,5 M	536,18	1 340,45
014	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	3 KUS	201,24	603,72
Součet za 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných					7 138,05

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

017	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s ur	2,7 M3	413,8	1 117,26
-----	-----------	---	--------	-------	----------

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	018	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	2,7 M3	151,3	408,51
	019	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	4,86 T	125,97	612,21
	020	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	2,5 M3	142,26	355,65
	022	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	0,225 M3	1 311,24	295,03
	031	55242320	mříž vtoková litinová plocha 500x500mm	1 KUS	3 002,27	3 002,27
	021	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	5 T	293,93	1 469,65
	032	592238277.FP	kalový koš B1 pro uliční vpust betonovou	1 KUS	566,86	566,86
	024	59223050	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	1 KUS	293,93	293,93
	026	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	1 KUS	293,93	293,93
	028	59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	1 KUS	293,93	293,93
	033	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	1 KUS	293,93	293,93
	023	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	1 KUS	988,07	988,07
	025	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	1 KUS	988,07	988,07
	027	895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	1 KUS	988,07	988,07
	030	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	1 KUS	353,95	353,95
	Součet za		89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení			12 321,32
998 - Přesun hmot						
	038	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	0,770 T	407,01	313,4
	Součet za		998 - Přesun hmot			313,4
	Celkem	001 - Zřízení nové Uliční vpustě				19 772,77
002 - Uliční vpust vč.ručního výkopu a obetonování						
	003	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	0,260 M3	272,21	70,77
	025	131213131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	2,7 M3	1 490,00	4 023,00
	017	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	1,8 M3	1 630,00	2 934,00
	030	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	4,2 M2	45,44	190,85

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
031	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	4,2	M2	18,37	77,15
018	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	1,8	M3	151,3	272,34
026	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	2,7	M3	151,3	408,51
028	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	3,24	T	167,96	544,19
032	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	4,86	T	125,97	612,21
004	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	0,800	M3	142,26	113,81
024	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	2,5	M3	142,26	355,65
005	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	1	M3	453,77	453,77
020	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	2	KUS	134,37	268,74
022	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	2,5	M	22,31	55,78
001	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžšího 0 až 4 mm	0,200	M3	1 539,46	307,89
002	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	0,225	M3	1 311,24	295,03
013	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	1	KUS	3 002,27	3 002,27
019	58337331	šterkopísek frakce 0/22	1,95	T	293,93	573,16
016	58344197	šterkodit' frakce 0/63	1,6	T	293,93	470,29
033	58344197	šterkodit' frakce 0/63	5	T	293,93	1 469,65
014	592238277.FP	kalový koš B1 pro uliční vpust betonovou	1	KUS	566,86	566,86
007	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	1	KUS	293,93	293,93
009	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	1	KUS	293,93	293,93
011	59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	1	KUS	293,93	293,93
015	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	1	KUS	293,93	293,93
023	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	2,5	M	536,18	1 340,45

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
027	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	3 KUS	201,24	603,72
006	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	1 KUS	988,07	988,07
008	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	1 KUS	988,07	988,07
010	895941321	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	1 KUS	988,07	988,07
012	899211112	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	1 KUS	353,95	353,95
021	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	2,4 M3	4 390,00	10 536,00
029	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	3,77 T	407,01	1 534,43
Součet za 002 - Uliční vpust vč.ručního výkopu a obetonování					35 574,40
Celkem ZL 1-06 - Navýšení počtu UV v rámci SO 301.3					55 347,18
ZL 1-07 - Navýšení počtu odvodňovacích žlabů v rámci SO 301.4					
003	553813050.MAT	Svodnice vody pro komunikace žlab š 120mm, typ Reverdo	7,5 M	1 870,00	14 025,00
004	597361121.R6	Osazení svodnice - ocelová typ 120 kotvená do betonu, dodatečná montáž po pokládce asfaltu	7,5 M	1 480,00	11 100,00
001	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	1,34 M3	3 110,66	4 168,28
005	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	15 M	147	2 205,00
006	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	15 M	98	1 470,00
002	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	4,3 T	74	318,2
Součet za ZL 1-07 - Navýšení počtu odvodňovacích žlabů v rámci SO 301.4					33 286,48
ZL 1-08 - Změna povrchové úpravy sloupů VO v rámci objektu SO 401					
001	713511551.R1	Nástřik barevný ocelových stropů pro VO	1 soub	60 000,00	60 000,00
Součet za ZL 1-08 - Změna povrchové úpravy sloupů VO v rámci objektu SO 401					60 000,00
ZL 1-09 - Připolození optického kabelu CETIN SO 402					
013	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	341,154 T	125,97	42 975,17
001	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	189,53 M3	131,22	24 870,13
003	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	189,53 M3	136,47	25 865,16
002	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	676,9 M	152,21	103 030,95
004	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	189,53 M3	409,4	77 593,58
005	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	676,9 M	115,47	78 161,64
006	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	4 M	91,33	365,32
007	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	2 M	175,31	350,62
009	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	676,9 M	20,99	14 208,13

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
010	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	189,53	M3	272,93	51 728,42
011	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	1 326,71	M3	20,99	27 847,64
012	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	236,915	M2	36,74	8 704,26
Součet za		Objekt: ZL 1-09 - Připojení optického kabelu CETIN SO 402			455 701,02	
CELKEM	Stavba: Změnový list č. 1 - příloha Dodatku Č. 1 k SOD				3 689 308,01	