

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: n11681ZL4 - Zpřístupnění Staňkovického rozptylu					
Objekt: - Propojení kanalizace u CTP - Kiswire					
001 - Zemní práce					
002	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkov	6 M2	40,51	243,06
005	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drce	40,84 M2	152,73	6 237,49
004	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostél	34,84 M2	296,63	10 334,59
003	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150	34,84 M2	151,06	5 262,93
006	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	8 M	65,63	525,04
009	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m	56 HR	189,05	10 586,80
010	115101301	Pohotovost čerpací soupravy	7 D	864,2	6 049,40
011	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinové	12 M	201,87	2 422,44
012	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 v	4 M	165,95	663,8
001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50	4,8 M3	81,02	388,9
007	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu c	92,16 M3	289,73	26 701,52
008	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu	41,68 M3	194,04	8 087,59
013	151201101	Zřízení pažení hl. do 4 m	96 M2	62,03	5 954,88
014	151201111	Odstranění pažení hl. do 4 m	96 M2	58,79	5 643,84
015	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl v	133,84 M3	68	9 101,12
016	162301101	Vodorovné přemístění do 50 m na meziděpo	115,03 M3	68,86	7 920,97
017	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypar	18,81 M3	210,97	3 968,35
018	171201201	Uložení sypaniny na skládky	18,81 M3	10,8	203,15
019	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládk	30,096 T	40,51	1 219,19
020	17410.06	Zásyp, jam, rýh výkopkem	120,821 M3	700	84 574,70

021	175101101	Obsyp potrubí bez prohoz. sypaniny	11,286 M3	133,81	1 510,18
023	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500	32 M2	47,26	1 512,32
022	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	19,19 T	285,79	5 484,31
Součet za			001 - Zemní práce		204 596,55

004 - Vodorovné konstrukce a práce

024	451572111	Lože výkopu z kam. drob. těž nebo šterkopis.	1,733 M3	907,41	1 572,54
Součet za			004 - Vodorovné konstrukce a práce		1 572,54

005 - Komunikace

035	5648511112	Podklad šterkodrt' ŠD 150 mm	6 M2	145,96	875,76
033	5648611132	Podklad šterkodrt' ŠD 220 mm	34,84 M2	220,62	7 686,40
029	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalova	34,84 M2	300,17	10 457,92
032	5671221122	Podkl kam zp cem KSC I 130 mm	34,84 M2	243,64	8 488,42
031	5731111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu mno:	34,84 M2	24,16	841,73
026	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0	34,84 M2	9,05	315,3
028	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0	34,84 M2	9,99	348,05
030	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0	34,84 M2	9,99	348,05

SP_001 ,1 / 6

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Stránka 2 / 6

17.10.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
025	577134131	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I	34,84 M2	266,05	9 269,18

027	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 m	34,84 M2	381,02	13 274,74
034	5962111220	Klad zámek dlažby tl 60mm do lože 40mm	6 M2	224,15	1 344,90
Součet za		005 - Komunikace			53 250,46
008 - Trubní vedení					
039	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN	18 M	1 107,26	19 930,68
038	230200126	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN	18 M	1 201,79	21 632,22
041	28611256X	PVC KG SN4 400/9,8	29,71 M	716,52	21 287,81
046	28613669X	potrubí PE 100, SDR 11, 250 x 14,8 mm	25,02 M	853,41	21 352,32
037	460310047	Nefízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 C	18 M	8 477,35	152 592,30
036	460310057	Nefízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 C	18 M	10 178,76	183 217,68
044	800200000	Signalizační vodič Cu Zn4	7,02 M	16,47	115,62
045	800300000	Výstražná páska na vodovod	7,02 M	8,37	58,76
043	871311151	MTŽ potr výkop tr PE sv DN 250	7,02 M	422,11	2 963,21
040	871393121	Montáž potrubí z trub kanalizačních PVC,PP,PE C	11,71 M	50,16	587,37
047	892351111	Tlak zkouška vodov potr DN do 250	25,02 M	61,88	1 548,24
048	89331211X	Šachta armaturní z betonových dílců na stávajícím	2 KUS	23 764,84	47 529,68
042	899901202	Zkouška vodotěsnosti stok DN400 - 500	29,71 M	138,75	4 122,26
049	994652300	Napojení na stávající potrubí	2 KUS	6 751,63	13 503,26
Součet za		008 - Trubní vedení			490 441,41
009 - Ostatní konstrukce a práce					
050	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do	25,42 M	130,99	3 329,77
051	460650175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebr	6 M2	18,14	108,84
052	460650195	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spoj	8 M	18,72	149,76
053	9178621120	Osazení silničního obrub. B 15/20,25	8 M	315,96	2 527,68
Součet za		009 - Ostatní konstrukce a práce			6 116,05

099 - Přesun hmot

054	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	40,31 T	131,86	5 315,28
055	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za ka:	362,79 T	9,31	3 377,57
056	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládc	12,02 T	121,52	1 460,67
057	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů	13,59 T	135,03	1 835,06
058	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládc	14,7 T	40,51	595,5
059	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických	49,27 T	348,12	17 151,87

Součet za 099 - Přesun hmot 29 735,95

Celkem Objekt: - Propojení kanalizace u CTP - Kiswire 785 712,96

Objekt: - Přečerpání a likvidace splaškových vod

001		Přečerpání + likvidace splaškových vod	12 kpl	4 036,00	48 432,00
-----	--	--	--------	----------	-----------

Součet za Objekt: - Přečerpání a likvidace splaškových vod 48 432,00

SP_001 , 2 / 6

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Stránka 3 / 6
17.10.2016**CENOVÁ NABÍDKA**

Měna: Kč

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

Objekt: 101 - komunikace

001	A	GP - komunikace	1 KUS	100 000,00	100 000,00
-----	---	-----------------	-------	------------	------------

Součet za Objekt: 101 - komunikace 100 000,00

02 - Zakládání

017	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS	-20 m2	2,25	-45
-----	-----------	--	--------	------	-----

Součet za 02 - Zakládání -45

Etapa: 05 - komunikace

002	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	12 085,60 m2	101,15	1 222 458,44
003	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm (vrstva pod o	2 653,00 m2	101,15	268 350,95
004	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	-20 m2	101,15	-2 023,00
001	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZI	-12 085,60 m2	118,46	-1 431 660,18
005	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZI	-20 m2	118,46	-2 369,20
006	565175122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalova	-20 m2	304,1	-6 082,00
007	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0	-60 m2	6,7	-402
008	577134141	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I	-20 m2	169,07	-3 381,40
009	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 m	-20 m2	275,69	-5 513,80

Součet za	Etapa: 05 - komunikace				39 377,81
------------------	-------------------------------	--	--	--	------------------

1 - zemní práce

001	119001204	Úprava zemin vápnem , tl vrstvy po zhutnění 500 i	2 653,00 m2	51,41	136 390,73
002	585301600	vápno CL 90 JM nehašené	135,973 t	1 390,00	189 002,47

Součet za	1 - zemní práce				325 393,20
------------------	------------------------	--	--	--	-------------------

Etapa: 8 - Trubní vedení

003	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční vč dodání	-2 ks	5 587,92	-11 175,84
002	919-1	trouba betonová hrdlová s integrovaným těsněním	-8 KUS	4 968,36	-39 746,88
004	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z	-2 KUS	17 200,00	-34 400,00
001	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600 vč. zř	-20 M	1 880,00	-37 600,00

Součet za	Etapa: 8 - Trubní vedení				-122 922,72
------------------	---------------------------------	--	--	--	--------------------

Celkem	Objekt: 101 - komunikace				341 803,29
---------------	---------------------------------	--	--	--	-------------------

Objekt: 301 - Splašková kanalizace**HSV - Práce a dodávky HSV****08 - Trubní vedení**

20	286619320	poklop litinový A15	-2 kus	957,74	-1 915,48
13	597107050	trouba kameninová glazovaná DN250mm L2,50m	16 m	716,64	11 466,24
12	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s i	16 m	80,48	1 287,68

SP_001 , 3 / 6

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Stránka 4 / 6
17.10.2016**CENOVÁ NABÍDKA**

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
18	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců n:	-2 kus	11 994,35	-23 988,70
19	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně	-2 kus	392,91	-785,82
Součet za 08 - Trubní vedení					-13 936,08
Celkem HSV - Práce a dodávky HSV					-13 936,08
Celkem Objekt: 301 - Splašková kanalizace					-13 936,08

Objekt: 302 - Dešťová kanalizace**HSV - Práce a dodávky HSV****08 - Trubní vedení**

26	286147170	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr	-3,335 kus	276,39	-921,76
----	-----------	--	------------	--------	---------

33	286147330	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr	-2,667 kus	1 771,99	-4 725,90
36	286147370	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr	4,667 kus	3 106,03	14 495,84
39	286147370R	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr	-3,667 kus	4 997,91	-18 327,34
23	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným tě	1 kus	7 984,70	7 984,70
51	592240251a	prefabrikovaná betonová šachta,vč poklopu	1 kpl	17 759,86	17 759,86
22	822492111	Montáž potrubí z trub železobetonových těsněnýcl	2 m	329,91	659,82
25	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20	-10 m	11,22	-112,2
32	871374121R	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20	-8 m	37,05	-296,4
35	871374122R	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20	14 m	77,33	1 082,62
38	871374123R	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20	-11 m	91,56	-1 007,16
052	892471111	Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN1000	252 m	219,67	55 356,84
50	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců d	1 kus	3 149,65	3 149,65
Součet za 08 - Trubní vedení					75 098,58
Celkem HSV - Práce a dodávky HSV					75 098,58
Celkem Objekt: 302 - Dešťová kanalizace					75 098,58

Objekt: 303 - Pitný vodovod

HSV - Práce a dodávky HSV

08 - Trubní vedení

019	286138260	potrubí vodovodní PE 110 x 10,0 mm	11 m	125,39	1 379,29
021	354420710R	páska vodící FeZn	11 m	12,99	142,89
014	354420711R	výstražná fólie	11 m	2,79	30,69
025	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80	2 kus	4 510,32	9 020,64

016	422211170	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 10	1 kus	3 486,36	3 486,36
017	422910670	souprava zemní	1 kus	1 154,49	1 154,49
020	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	1 kus	396	396
13	552518100	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu	-1 kus	1 608,19	-1 608,19

SP_001 , 4 / 6

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Stránka 5 / 6

17.10.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
027	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x	-4 kus	1 217,02	-4 868,08
024	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu oI	11 m	73,8	811,8
023	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN	1 kus	334,81	334,81
015	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 net	11 m	18,78	206,58
022	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	1 kus	286,84	286,84
026	899713111R	Orientační tyče s prefabrikovaným základem	-13 kus	746,48	-9 704,24
		Součet za 08 - Trubní vedení			1 069,88
Celkem		HSV - Práce a dodávky HSV			1 069,88
Celkem		Objekt: 303 - Pitný vodovod			1 069,88

Objekt: 304 - Užitkový vodovod

HSV - Práce a dodávky HSV

08 - Trubní vedení

055		zakusovací příruba DN 250	4 KUS	7 989,00	31 956,00
075		tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 250	2 kus	7 800,00	15 600,00

076		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu ol	96 m	75	7 200,00
077		potrubí vodovodní PE 160/16,6	96 m	321	30 816,00
063	286138190	potrubí vodovodní PE , 225 x 13,4 mm	35 m	356,58	12 480,30
060	286138330R	potrubí vodovodní PE 180/16,6	-92 m	335,28	-30 845,76
062	286138340	potrubí vodovodní PE 225 x 20,5 mm	4 m	522,96	2 091,84
064	354420710R	páska vodící FeZn	8 m	12,99	103,92
065	354420711R	výstražná fólie	8 m	2,79	22,32
072	422007200	poklop ze šedé litiny hydrantový	-5 kus	2 533,01	-12 665,05
47	422211200	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 25	4 kus	31 500,00	126 000,00
066	422910670	souprava zemní	-1 kus	1 358,89	-1 358,89
48	422910670	souprava zemní pro Š 250	4 kus	1 859,00	7 436,00
54	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	4 kus	396	1 584,00
058	552507850	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 200	-3 kus	4 483,36	-13 450,08
057	552507900	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN 200	-3 kus	5 003,39	-15 010,17
056	552518100	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu	-3 kus	1 608,19	-4 824,57
079	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x	-7 kus	1 217,02	-8 519,14
059	871311121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu ol	-92 m	82,48	-7 588,16
061	871311121R	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu ol	39 m	93,29	3 638,31
067	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 net	4 m	21,99	87,96
068	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150	-88 m	43,09	-3 791,92
069	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 250, DN	4 m	32,11	128,44
071	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	-5 kus	565,36	-2 826,80
078	899713111R	Orientační tyče s prefabrikovaným základem	-12 kus	746,48	-8 957,76
		Součet za 08 - Trubní vedení			129 306,79
Celkem		HSV - Práce a dodávky HSV			129 306,79
Celkem		Objekt: 304 - Užitkový vodovod			129 306,79

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Stránka 6 / 6

17.10.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

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

Objekt: 404 - VN rozvody

1 - Elektromontáže - SO 404 - VN rozvody

301	413	kabel 22-AXEKCY 95/16	-2 623,00 m	201,3	-528 009,90
302	414	kabelová koncovka 22 kV	-6 ks	3 915,20	-23 491,20
303	415	kabelová spojka 22 kV	-6 ks	3 129,40	-18 776,40
Součet za 1 - Elektromontáže - SO 404 - VN rozvody					-570 277,50

2 - Zemní práce

304	108	VYTÝČENÍ TRATI Kabelové vedení podél silnice	-0,8 km	1 650,39	-1 320,31
305	112	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíř	-795 m	18,26	-14 516,70
306	114	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku	-795 m	17	-13 515,00
307	116	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku	-795 m	34,55	-27 467,25
308	117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	-875 m	10,95	-9 581,25
309	118	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost	-30 m	40,35	-1 210,50
310	119	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 50	-795 m	17,94	-14 262,30
311	121	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v z	-397 m2	1,27	-504,19
Součet za 2 - Zemní práce					-82 377,50

Etapa: 2 - zemní práce

009		Kabelová chránička Koruflex DN 160	170 M	80	13 600,00
-----	--	------------------------------------	-------	----	-----------

002	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu	75,36 m3	53,88	4 060,40
003	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm	75,36 m3	8,75	659,4
011	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horni	75,36 m3	16,31	1 229,12
010	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	75,36 m3	5,9	444,62
006	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaní	75,36 m3	99,24	7 478,73
001	460310105	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloi	37 M	1 500,00	55 500,00
004	583373450	šterkopísek frakce 0-32 třída C	165,552 t	100,06	16 565,13
Součet za		Etapa: 2 - zemní práce			99 537,40
3 - Montážní materiál a práce - ostatní					
312	122	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 3	-16 HOD	225	-3 600,00
313	123	Vysokonapetove zkousky	-3 ks	1 650,00	-4 950,00
Součet za		3 - Montážní materiál a práce - ostatní			-8 550,00
Celkem		Objekt: 404 - VN rozvody			-561 667,60
CELKEM	Stavba: n11681ZL4 - Zpřístupnění Staňkovického rozptylu				805 819,82



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: „Zpřístupnění Staňkovického rozptylu pro menší investory“
SoD č. 12/SML1272/INV/158/SP

Registrační číslo:

Podrobnější popis změny – přípočty, odpočty:

1.) (Charakteristický název změny)

SO 101 Komunikace - změna vrstvy MZK na vrstvu šterkodrti a provedení rozšíření stabilizace + šterkové vrstvy pod obruby. Dle PD jsou vrstvy napočítány podle plochy asfaltové vrstvy. Zpracování geometrického plánu na žádost investora, termín odevzdání do 28.2.2017.

Odečet nerealizovaných vpustí a odečet trubního propustku.

SO 301 Splašková kanalizace – odečet 2 šachet nerealizovaných, zohlednění skutečně provedených metrů potrubí.

SO 302 Dešťová kanalizace – zohlednění skutečně provedených metrů potrubí, přípočet provedení tlakové zkoušky potrubí DN 1000, přípočet 1 ks šachty.

SO 303 Pitný vodovod – zohlednění skutečně provedených metrů potrubí + osazených šoupátek, skruží a orientačních tyčí.

SO 304 Užitkový vodovod – zohlednění skutečně provedených metrů na potrubí + osazení šoupátek, skruží a orientačních tyčí. Osazení Š 250 – 4 ks, dle požadavku SČVK.

SO 404 VN rozvody – odečet prací z důvodů již realizované výstavby v území v letech 2012 – 2016, kdy bylo dílo přerušeno, bylo rozhodnuto o přeprojektování objektu dle současné situace. Přípočet provedených protlaků a chrániček pro budoucí montáž rozvodů NN a VN.

Propojení kanalizace u CTP – Kiswire – navýšení prací z důvodu souvisejících požadavků v území, vyvolaná nutností odkanalizování území, vzhledem k neuvedení ČOV do provozu.

Přečerpání a likvidace spl. Vod – z důvodu nátok spl. vod do objektu realizované stavby je nutné provést ucpávku stávající kanalizace a provádět přečerpávání a likvidaci natékajících spl. vod.

Změna bez vlivu na cenu díla:

SO 101 Komunikace – z důvodů klimatických podmínek bude vodorovné dopravní značení dokončeno nejpozději do 30.4.2017.

SO 501 STL plynovod – realizace propojení STL plynovodu na hlavní řad v majetku RWE není možné bez kolaudačního souhlasu a následného převzetí do majetku RWE. Z tohoto



důvodu navrhujeme provést propoj do 30.6.2017, v případě, že investor (KÚ Ústeckého kraje) zajistí souhlas RWE min. 6 týdnů před provedením. Provedení propoje STL plynovodu nemá vliv na záruční lhůty řádně provedeného a předaného díla dle SoD.

Propojení kanalizace u CTP – Kiswire – požadované vícepráce pro odkanalizování území budou provedeny nejpozději do 30.3.2017.

Přečerpání a likvidace spl. vod - požadované vícepráce přečerpávání a likvidace spl. vod budou prováděny po dobu realizace propojení kanalizace u CTP, nejpozději do 30.3.2017.

Odůvodnění změny – přípočty, odpočty:

1.) (Charakteristický název změny)

V průběhu realizace díla dle SoD z roku 2012, došlo na základě požadavků budoucích provozovatelů (SčVK, ČEZ, RWE) a vlastníků sousedních pozemků (SUS) k požadavkům na úpravu realizace díla, dle současných stavebních záměrů v území.

Nezbytnost vyvolaných změn :

Od doby zpracování projektové dokumentace stavby a realizace díla došlo k podstatným změnám a požadavkům na vybudování technické infrastruktury v území.

Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: + TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Podpis objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: AD

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Zpřístupnění Staňkovického rozptylu pro menší investory“ SoD č. 12/SML1272/INV/158/SP	Číslo změny: 2
---	-----------------------

Datum: 17.10.2016

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input type="checkbox"/>

Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:

Soupis odsouhlasených přípočtů:

Změnový listy č.4

Přípočty celkem: ...+ 3 219 523,68 Kč

Soupis odsouhlasených odpočtů:

Změnové listy č.4

Odpočty celkem: ...- 2 413 703,86 Kč

Počet listů příloh: **ZL 4 – 6 listů**

Navrhovaná změna ceny díla: **805 819,82 Kč**
(slovy): osmsetpěttisíc osmsetdevatenáctkorunosmdesátdvahaléřů

zvýšení ceny o	+ 3 219 523,68 Kč (bez DPH)
snížení ceny o	- 2 413 703,86 Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----kalendářních dní
zkrácení lhůty o	-----kalendářních dní

Za zhotovitele (zpracoval):

Za TDI (zpracoval):

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Zpřístupnění Staňkovického rozptylu pro menší investory“ SoD č. 12/SML1272/INV/158/SP		Číslo změny: 2	
		Datum: 17.10.2016	
Určeno pro	projektanta <input type="checkbox"/>	TDI <input type="checkbox"/>	zhotovitele <input type="checkbox"/>
			objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
<u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u>			
Změnové listy č.4			
Přípočty celkem: ...+ 3 219 523,68 Kč			
<u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u>			
Změnové listy č.4			
Odpočty celkem: ...- 2 413 703,86 Kč			
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:	
Potvrzení změny sjednané ceny díla, včetně dodatku č.2: 34 342 496,49 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	+ 3 219 523,68 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	kalendářních dní
snížení ceny o	- 2 413 703,86 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	kalendářních dní
celková cena po změně	35 148 316,28 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>	
	Vyšší mocí	<input type="checkbox"/>	
	Jinou okolností:		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Poznámka: Věcný a finanční rozsah víceprací a méněprací ke dni 17.10.2016			
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko:		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:	
Podpis zmocněnce TDI, datum, razítko:		Podpis zmocněnce GP , datum, razítko:	