

Změnový list č. 1 ze dne 25.7.2019

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Název stavby:	SPZ Joseph - vybudování komunikace a inženýrských sítí k ploše C
Číslo smluvního vztahu:	209/2/2018
Název části stavby (PS, SO):	
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 5.8/5.9 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla	
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p><u>Zemní práce odvodňovacího příkopu</u> Provedení zemních prací odvodňovacího příkopu o celkovém množství 52,50 m³</p> <p><u>Propojení užitkového vodovodu</u> PD řešila standardní napojení nového užitkového vodovodu na stávající v přímé trase.</p> <p><u>Změna propojení STL plynovodu</u> Dokumentace řešila připojení na stávající plynové potrubí pomocí elektrotvarovky - spojky metodou stlačení. Během realizace připojení je nutné provést snížení, nebo přerušení dodávky plynu odběratelům v celé průmyslové zóně Joseph</p> <p><u>Geometrické plány</u> V zadání stavby nebylo s geometrickými plány počítáno.</p> <p><u>Dlažba reliéfní na přechodech</u> V rozpočtu nebylo s reliéfní dlažbou počítáno. V projektové dokumentaci byla dlažba zakreslena.</p> <p><u>Odvoz ornice</u> Sejmutí ornice a vodorovné přemístění do 2000 m.</p> <p><u>Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m</u> PD navrhovala během realizace stavby provést ochranu kmenů stromů.</p> <p><u>Vodorovné dopravní značení v barvě</u> PD navrhovala provést vodorovné značení v barvě.</p> <p><u>Pažení dešťová kanalizace, pitná voda, užitkový vodovod, plynovod</u> PD navrhovala provedení pažení během realizace výkopových prací.</p> <p><u>Odpočty VRN</u> Zadávací rozpočet PD obsahoval dílčí položky VRN</p> <p><u>Drenáže</u> V původní PD byla navržena odvodňovací drenáž.</p>	
<p><u>Nové řešení:</u></p> <p><u>Zemní práce odvodňovacího příkopu</u> Provedení zemních prací odvodňovacího příkopu o celkovém množství 1.344,00 m³.</p> <p><u>Propojení užitkového vodovodu</u> Vyhnutí trasy nového užitkového vodovodu pomocí elektrotvarovek.</p> <p><u>Změna propojení STL plynovodu</u> Propojení STL plynovodu metodou navrtání pomocí bezpečnostní elektrotvarovky.</p> <p><u>Geometrické plány</u> Zpracování geometrickým plánů.</p> <p><u>Dlažba reliéfní na přechodech</u> Doplnění reliéfní dlažby dle výkresové dokumentace.</p> <p><u>Odvoz ornice</u> Sejmutí ornice a vodorovné přemístění do 2000 m. Rozprostření ornice ve svahu.</p> <p><u>Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m</u> Během realizace stavby nebyla realizována ochrana stromů.</p> <p><u>Vodorovné dopravní značení v barvě</u> Vodorovné značení v barvě nebylo realizováno.</p>	

Pažení dešťová kanalizace, pitná voda, užitkový vodovod, plynovod

Během realizace výkopových prací nebyla použita metoda pažení.

Odpočty VRN

Odpočet dílčích položek.

Drenáže

Drenáže odvodnění nebyly realizovány.

Zdůvodnění změny:Zemní práce odvodňovacího příkopu

Během provádění nového odvodňovacího rigolu bylo zjištěno, že navržený tvar rigolu je nedostatečný pro správný odtok dešťových vod z nové komunikace. Pro zajištění správného odvodnění musel být nový rigol prohlouben až na úroveň výtoku šachty dešťové kanalizace ŠD 1.1, aby byl dodržen minimální sklon vedoucí ke stávající retenční nádrži. Z tohoto důvodu došlo k rapidnímu nárůstu množství odtěžené zeminy a tím i ceny za provedení. Bez těchto úprav by byly stavební práce technicky nerealizovatelné. Jedná se tedy o změnu způsobenou nevhodně navrženým řešením v projektové dokumentaci.

Propojení užitkového vodovodu

Trasa nového užitkového vodovodu výškově kolidovala s potrubím pitného vodovodu. Z důvodu dodržení ochranných pásem vodovodu bylo nutné pomocí elektrotvarovek upravit trasu potrubí užitkového vodovodu. Jedná se o změnu způsobenou z důvodu chyby v digitálně technické mapě stávajícího stavu uložení inženýrských sítí (špatné zaměření).

Změna propojení STL plynovodu

Během realizace plynovodu provozovatel distribuční sítě Grid Services, s.r.o. zamlít připojení nového plynovodu na stávající plynovod metodou stlačení, i když tuto metodu odsouhlasil vydáním kladného stanoviska v projektové dokumentaci. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k alternativní metodě připojení pomocí navrtání bezpečnostní elektrotvarovky. Zvolená metoda nevyžaduje během realizace propojení snížení, nebo přerušení dodávek plynu odběratelům v celé průmyslové zóně Joseph. Změna byla způsobena provozovatelem distribuční sítě.

Geometrické plány

Pro potřeby kolaudačního řízení a vypořádání majetkoprávních vztahů je nutné zpracovat geometrické oddělovací plány. Geometrické plány budou zpracovány pro stavební objekty SO 101 Komunikace, SO 303 Pitný vodovod a SO 304 Užitková voda. Jedná se o chybu projektu - nebylo obsaženo v rozpočtu a VV stavby.

Dlažba reliéfní na přechodech

Doplnění reliéfní dlažby dle PD. Jedná se o chybu projektu - nebylo obsaženo v rozpočtu a VV stavby.

Odvoz ornice

Množství sejmuté ornice bylo menší než se předpokládalo v zadávací PD a v rozhodnutí odněni ze ZPF. Z důvodu velkého výskytu terénních nerovností bylo rozprostřeno větší množství ornice než bylo plánováno. Zarovnění terénních nerovností bylo požadováno sousedními investory a správcem SPZ Joseph.

Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m

Během realizace stavby bylo zjištěno, že ochranu stromů není nutno realizovat. Jedná se o méněpráce.

Vodorovné dopravní značení v barvě

Vodorovné dopravní značení v barvě nebude realizováno. Bude realizováno pouze vodorovné dopravní značení v plastu, které je obsahem rozpočtu. Jedná se o méněpráce.

Pažení dešťová kanalizace, pitná voda, užitkový vodovod, plynovod

Během realizace výkopových prací nebyla použita metoda pažení. Jedná se o méněpráce.

Odpočty VRN

Byly odečteny položky z VRN, které nebyly realizovány. Jedná se o méněpráce.

Drenáže

Během realizace stavby bylo rozhodnuto nerealizovat drenáže z důvodu nefunkčnosti navrženého řešení. Jedná se o méněpráce.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, celková povaha veřejné zakázky se nemění a zároveň hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	11 785 400,00 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	824 403,21 Kč
Nová cena díla bez DPH:	12 609 803,21 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 25.4.2019

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 25.7.2019

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 25.7.2019

Podpis:

Oprávněný zástupce TDI (jméno, příjmení):

Datum: 21.7.2019

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: -1-00-2019

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: 25.7.2019

Podpis:

Příloha změnového listu: výpočet

Schváleno v RmM dne 25.7.2019 usnesením č. RmM/0712/13/2019

Souhrnný rozpočet

Měna: Kč

Kod - popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Stavba: n18469D - SPZ Joseph - vybudování komunikace a IS k ploše C - ZMĚNY			
001 - Kubatura odvodňovacího příkopu	830 194,28	174 340,80	1 004 535,08
002 - Propojení užitkového vodovodu	39 042,65	8 198,96	47 241,60
003 - Změna připojení plynu	35 802,98	7 518,63	43 321,61
004 - Geometrický plán SO 101, VB SO 302,303	52 000,00	10 920,00	62 920,00
005 - Dlažba reliéfní na přechodech	1 721,44	361,50	2 082,95
006 - Odvoz ornice	58 703,48	12 327,73	71 031,21
007 - Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky d	-29 903,44	-6 279,72	-36 183,16
008 - Vodorovné značení barva	-21 501,70	-4 515,36	-26 017,06
009 - Pažení dešťová kanalizace	-1 904,80	-400,01	-2 304,81
010 - Pažení pitná voda	-1 572,90	-330,31	-1 903,21
011 - Pažení užitkový vodovod	-6 585,93	-1 383,05	-7 968,98
012 - Pažení plynovod	-13 767,60	-2 891,20	-16 658,80
013 - Odpočty VRN	-35 241,17	-7 400,65	-42 641,81
014 - Drenáže	-82 584,08	-17 342,66	-99 926,74
CELKEM Stavba: n18469D - SPZ Joseph - vybudování komunika	824 403,21	173 124,67	997 527,88

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

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

Stavba: n18469D - SPZ Joseph - vybudování komunikace a IS k ploše C - ZMĚNY

001 - Kubatura odvodňovacího příkopu

001 - Odpočet

119 - Zemní práce

100	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	-52,500 m3	181,67	-9 537,67
101	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	-52,500 m3	28,93	-1 518,82
110	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	-52,500 m3	40,32	-2 116,80
112	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	-52,500 m3	310,24	-16 287,60
114	171201201	Uložení sypaniny na skládky	-52,500 m3	8,79	-461,47
115	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	-94,500 t	40,48	-3 825,36
Součet za 119 - Zemní práce					-33 747,73

Celkem	001 - Odpočet				-33 747,73
---------------	----------------------	--	--	--	-------------------

002 - Připočet

119 - Zemní práce

100	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	1 344,000 m3	181,67	244 164,48
101	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	1 344,000 m3	28,93	38 881,92
110	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	1 344,000 m3	40,32	54 190,08
112	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	1 344,000 m3	310,24	416 962,56
114	171201201	Uložení sypaniny na skládky	1 344,000 m3	8,79	11 813,76
115	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	2 419,200 t	40,48	97 929,22
Součet za 119 - Zemní práce					863 942,02

Celkem	002 - Připočet				863 942,02
---------------	-----------------------	--	--	--	-------------------

Celkem	001 - Kubatura odvodňovacího příkopu				830 194,28
---------------	---	--	--	--	-------------------

002 - Propojení užitkového vodovodu

001 - Odpočet

SO 304 - Užitkový vodovod

238 - Zemní práce

220	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	-4,752 m3	181,67	-863,30
221	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	-4,752 m3	28,93	-137,48
236	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	-3,440 m3	154,29	-530,76
Součet za 238 - Zemní práce					-1 531,53

Celkem	SO 304 - Užitkový vodovod				-1 531,53
---------------	----------------------------------	--	--	--	------------------

Celkem	001 - Odpočet				-1 531,53
---------------	----------------------	--	--	--	------------------

002 - Připočet

SO 304 - Užitkový vodovod

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Pof.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
238 - Zemní práce						
	220a	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	4,752 M3	1 390,00	6 605,28
	221a	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	4,752 M3	238,00	1 130,98
	221b	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	1,800 M	256,00	460,80
	221c	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	0,900 M	401,00	360,90
	221d	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	0,900 M	207,00	186,30
	236a	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	3,440 M3	268,00	921,92
	Součet za		238 - Zemní práce			9 666,18
253 - Trubní vedení						
	254	877351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, kolen d 225	8,000 KUS	466,00	3 728,00
	255	286149260	Elektrospojka PE100 SDR17 PN10 225	4,000 KUS	1 290,00	5 160,00
	256	286148590	koleno PE100 225/45st SDR17 PN10	4,000 KUS	2 430,00	9 720,00
	257	286148870	oblouk 90° SDR 17 PE 100 RC PN 10 D	2,000 KUS	4 670,00	9 340,00
	258	877351202	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 225	2,000 KUS	1 480,00	2 960,00
	Součet za		253 - Trubní vedení			30 908,00
	Celkem		SO 304 - Užitkový vodovod			40 574,18
	Celkem		002 - Připočet			40 574,18
	Celkem		002 - Propojení užitkového vodovodu			39 042,65
003 - Změna připojení plynu						
292 - M - Montáže potrubí						
	287	800101105	Napojení plastového potrubí D 225x13,4 na stávající potrubí	-1,000 kus	53 856,64	-53 856,64
	305	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D	2,000 kus	988,92	1 977,84
	306	28614984	elektroredukce PE 100 PN 16 D 250-160mm	1,000 kus	7 405,83	7 405,83
	307	28653073	SA navrtávka PE dn 225/160	1,000 kus	4 858,50	4 858,50
	308	28653074	zemní šoupě DN 150 s PE konci	1,000 kus	33 160,80	33 160,80
	309	28653076	poklop	1,000 kus	854,85	854,85
	310	28653077	podkladová deska	1,000 kus	344,40	344,40
	311	28653079	zemní souprava	1,000 kus	1 672,80	1 672,80
	312	28653080	klíč k ZS	1,000 kus	885,60	885,60
	313	230200418	Výsazení odbočky na PE potrubí metodou navrtání Baumgarten	1,000 kus	33 210,00	33 210,00
	314	230201311	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 160 mm en 9,1 mm	3,000 kus	615,00	1 845,00
	315	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	1,000 kus	615,00	615,00
	316	230220006	Montáž litinového poklopu	1,000 kus	246,00	246,00
	317	230220011	Montáž šoupěte	1,000 kus	2 460,00	2 460,00
	318	230220036	Montáž izolační desky pod armatury DN do 400	1,000 kus	123,00	123,00
	Součet za		292 - M - Montáže potrubí			35 802,98
	Celkem		003 - Změna připojení plynu			35 802,98

004 - Geometrický plán SO 101, VB SO 302,303

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Prof.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
002	002 - R2	Geometrický plán - oddělovací pro SO 101, pro VB SO 302,303 na pozemcích Města Most	1,000 kpl	52 000,00	52 000,00

Součet za	004 - Geometrický plán SO 101, VB SO 302,303				52 000,00
------------------	---	--	--	--	------------------

005 - Dlažba reliéfní na přechodech

001	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	-6,880 m2	309,65	-2 130,39
002	592450060	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	6,880 m2	331,94	2 283,75
003	5962111220	Klad zámek dlažby tl 60 mm	6,880 m2	227,92	1 568,09

Součet za	005 - Dlažba reliéfní na přechodech				1 721,44
------------------	--	--	--	--	-----------------

006 - Odvoz ornice

- Ornice

007	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	-1 515,773 m3	22,75	-34 483,84
008	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	-523,763 m3	69,43	-36 364,84
009	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	-523,763 m3	19,40	-10 161,00
010	182301136	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 400 mm	-4 330,781 m2	15,99	-69 249,18
011	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	-2 834,316 m2	1,84	-5 215,14
012	1032110002	směs rašeliny a zemního substrátu	-155,887 m3	120,00	-18 706,48

Součet za	- Ornice				-174 180,49
------------------	-----------------	--	--	--	--------------------

- ornice nová

001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	1 290,000 m3	22,75	29 347,50
002	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	490,000 m3	69,43	34 020,70
003	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	490,000 m3	19,40	9 506,00
004	182301136	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 400 mm	7 437,600 m2	15,99	118 927,22
005	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	4 867,600 m2	1,84	8 956,38
006	1032110002	směs rašeliny a zemního substrátu	267,718 m3	120,00	32 126,16

Součet za	- ornice nová				232 883,97
------------------	----------------------	--	--	--	-------------------

Celkem	006 - Odvoz ornice				58 703,48
---------------	---------------------------	--	--	--	------------------

007 - Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2m

SO 101 - Komunikace

44 - Zemní práce

044	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	-67,000 kus	446,32	-29 903,44
-----	-----------	--	-------------	--------	------------

Součet za	44 - Zemní práce				-29 903,44
------------------	-------------------------	--	--	--	-------------------

Celkem	SO 101 - Komunikace				-29 903,44
---------------	----------------------------	--	--	--	-------------------

Celkem	007 - Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2m				-29 903,44
---------------	--	--	--	--	-------------------

008 - Vodorovné značení barva

80 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Prof.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	068	915111121	Vodorovné dopravní značení dělící čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	-237,300 m	16,20	-3 844,26
	069	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	-472,600 m	31,23	-14 759,30
	070	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	-92,800 m	31,23	-2 898,14
	Součet za 80 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					-21 501,70
	Celkem	008 - Vodorovné značení barva				-21 501,70
009 - Pažení dešťová kanalizace						
119 - Zemní práce						
	104	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	-539,400 m2	0,68	-366,79
	105	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	-479,400 m2	1,35	-647,19
	106	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	-539,400 m2	0,42	-226,55
	107	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	-479,400 m2	0,82	-393,11
	108	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	-124,960 m2	1,35	-168,70
	109	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	-124,960 m2	0,82	-102,47
	Součet za 119 - Zemní práce					-1 904,80
	Celkem	009 - Pažení dešťová kanalizace				-1 904,80
010 - Pažení pitná voda						
190 - Zemní práce						
	179	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	-367,400 m2	0,68	-249,83
	180	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	-538,600 m2	1,35	-727,11
	181	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	-367,400 m2	0,42	-154,31
	182	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	-538,600 m2	0,82	-441,65
	Součet za 190 - Zemní práce					-1 572,90
	Celkem	010 - Pažení pitná voda				-1 572,90
011 - Pažení užitkový vodovod						
238 - Zemní práce						
	224	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	-794,600 m2	0,68	-540,33
	225	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	-2 317,800 m2	1,35	-3 129,03
	226	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	-794,600 m2	0,42	-333,73
	227	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	-2 317,800 m2	0,82	-1 900,60
	228	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m	-314,400 m2	1,35	-424,44
	229	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m	-314,400 m2	0,82	-257,81
	Součet za 238 - Zemní práce					-6 585,93

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
Celkem 011 - Pažení užitkový vodovod				-6 585,93	
012 - Pažení plynovod					
282 - Zemní práce					
273	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	-770,000 m2	9,81	-7 553,70
274	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	-770,000 m2	8,07	-6 213,90
Součet za 282 - Zemní práce				-13 767,60	
Celkem 012 - Pažení plynovod				-13 767,60	
013 - Odpočty VRN					
SO 101 - Komunikace					
15 - VRN SO 101					
004	013294101	Dílečná a výrobní dokumentace	-1,000 soubor	100,00	-100,00
007	034002101	Zajištění BOZP na staveništi	-1,000 soubor	1 000,00	-1 000,00
012	062002101	Ztížené dopravní podmínky	-1,000 soubor	100,00	-100,00
013	071002101	Provoz investora, třetích osob	-1,000 soubor	100,00	-100,00
015	092204101	Ostatní vedlejší náklady dle zhotovitele	-1,000 soubor	100,00	-100,00
Součet za 15 - VRN SO 101				-1 400,00	
44 - Zemní práce					
026	141721111	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4	-24,000 m	1 040,94	-24 982,56
027	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	-26,400 m	127,22	-3 358,61
Součet za 44 - Zemní práce				-28 341,17	
Celkem SO 101 - Komunikace				-29 741,17	
SO 301 - Dešťová kanalizace					
099 - VRN SO 301					
088	013294301	Dílečná a výrobní dokumentace	-1,000 soubor	100,00	-100,00
091	034002301	Zajištění BOZP na staveništi	-1,000 soubor	1 000,00	-1 000,00
096	062002301	Ztížené dopravní podmínky	-1,000 soubor	100,00	-100,00
097	071002301	Provoz investora, třetích osob	-1,000 soubor	100,00	-100,00
099	092204301	Ostatní vedlejší náklady dle zhotovitele	-1,000 soubor	100,00	-100,00
Součet za 099 - VRN SO 301				-1 400,00	
Celkem SO 301 - Dešťová kanalizace				-1 400,00	
SO 303 - Pitný vodovod					
176 - VRN SO 303					
165	013294303	Dílečná a výrobní dokumentace	-1,000 soubor	100,00	-100,00
168	034002303	Zajištění BOZP na staveništi	-1,000 soubor	1 000,00	-1 000,00
173	062002303	Ztížené dopravní podmínky	-1,000 soubor	100,00	-100,00
174	071002303	Provoz investora, třetích osob	-1,000 soubor	100,00	-100,00
176	092204303	Ostatní vedlejší náklady dle zhotovitele	-1,000 soubor	100,00	-100,00
Součet za 176 - VRN SO 303				-1 400,00	
Celkem SO 303 - Pitný vodovod				-1 400,00	
SO 304 - Užitkový vodovod					
217 - VRN SO 304					

CENOVÁ NABÍDKA



Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
206	013294304	Dílenská a výrobní dokumentace	-1,000 soubor	100,00	-100,00
209	034002304	Zajištění BOZP na staveništi	-1,000 soubor	1 000,00	-1 000,00
214	062002304	Ztížené dopravní podmínky	-1,000 soubor	100,00	-100,00
215	071002304	Provoz investora, třetích osob	-1,000 soubor	100,00	-100,00
217	092204304	Ostatní vedlejší náklady dle zhotovitele	-1,000 soubor	100,00	-100,00
Součet za 217 - VRN SO 304					-1 400,00
Celkem SO 304 - Uživatelský vodovod					-1 400,00
SO 502 - Plynovod					
270 - VRN SO 502					
259	013294502	Dílenská a výrobní dokumentace	-1,000 soubor	100,00	-100,00
262	034002502	Zajištění BOZP na staveništi	-1,000 soubor	1 000,00	-1 000,00
268	071002502	Provoz investora, třetích osob	-1,000 soubor	100,00	-100,00
270	092204502	Ostatní vedlejší náklady dle zhotovitele	-1,000 soubor	100,00	-100,00
Součet za 270 - VRN SO 502					-1 300,00
Celkem SO 502 - Plynovod					-1 300,00
Celkem 013 - Odpočty VRN					-35 241,17
014 - Drenáže					
SO 101 - Komunikace					
46 - Zakládání					
045	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	-10,855 m3	993,93	-10 789,11
048	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	-217,100 m	330,70	-71 794,97
Součet za 46 - Zakládání					-82 584,08
Celkem SO 101 - Komunikace					-82 584,08
Celkem 014 - Drenáže					-82 584,08
CELKEM Stavba: n18469D - SPZ Joseph - vybudování komunikace a IS k ploše C - ZMĚNY					824 403,21