

Dodatek č. 2

smlouvy o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **Společnost M – SILNICE – EUROVIA – Chládek a Tintěra Pardubice – PZ Solnice jih**
se sídlem M – SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
bankovní spojení Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu 10897552/0800

Správce (Společník č. 1): M - SILNICE a.s.
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou B 430
u Krajského soudu v Hradci Králové
číslo smlouvy společníka: 23-SOD-2023-084s
IČO 421 96 868
DIČ CZ42196868
se sídlem Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
zástupce Mgr. Michal Kropáč, předseda představenstva a
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva
bankovní spojení Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu 1080015329/0800

Společník č. 2 : **EUROVIA CZ a.s.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou B 1561
u Městského soudu v Praze
číslo smlouvy společníka: 1519.3070761MPO
IČO 452 74 924
DIČ CZ45274924
se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
zástupce Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy východ společnosti
EUROVIA CZ a.s., jednající na základě plné moci
bankovní spojení Komerční banka, a.s.
číslo účtu 141 370 152 / 0100

Společník č. 3 : **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou B 1441
u Krajského soudu v Hradci Králové

číslo smlouvy společníka: 2023/1014/0586
IČO 252 53 361
DIČ CZ25253361
se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
zástupce Petr Janeček, DiS., člen představenstva
bankovní spojení UniCredit Bank
číslo účtu 2106299978/2700

dále jako „zhotovitel,“ objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 7. 2023 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih**“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2023-003949, smlouvu o dílo (tato smlouva dále jako „smlouva o dílo“ nebo „SOD“ či „smlouva“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech (dále také jen „ZL“) č. 4 až 9 dochází ke změně závazku, spočívající ve změně rozsahu předmětu díla, a to v provedení víceprací a méněprací dle dotčených ZL. Bližší odůvodnění změny je obsaženo v jednotlivých změnových listech, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
3. Změny závazku dle ZL č. 4 a 9 jsou nepodstatnými změnami dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Bližší odůvodnění naplnění podmínek příslušného ustanovení je uvedeno v dotčených změnových listech.

Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 2 a 3 smlouvy o dílo se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovými listy č. 4 až 9, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Článek 6 odst. 1 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Cena za zhotovení díla podle čl. 2 a čl. 3 této smlouvy v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí:

Celková cena díla v Kč bez DPH	543.304.104,16
Cena víceprací v Kč bez DPH dle ZL č. 1 až 3	3.325.332,35
Cena méněprací v Kč bez DPH dle ZL č. 1 až 3	-1.665.757,88
Celková cena díla v Kč bez DPH dle dodatku č. 1	544 963 678,63
Cena víceprací v Kč bez DPH dle ZL č. 4 až 9	20.287.187,37
Cena méněprací v Kč bez DPH dle ZL č.4 až 9	-11.204.464,90
Celková cena díla v Kč bez DPH dle dodatku č. 2	554.046.401,10
DPH v Kč samostatně	116.349.744,23
Celková cena v Kč včetně DPH dle dodatku č. 2	670.396.145,33

3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
4. Tento dodatek je v souladu s § 211 odst. 3 zákona, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.
5. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. 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.
6. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.
7. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje, usnesením č. RK/16/670/2024 ze dne 20. 5. 2024.

Příloha

Změnové listy č. 4 až 9

Za objednatele

Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Za zhotovitele

za dodavatele **M – SILNICE a.s.**
Mgr. Michal Kropáč
předseda představenstva a

Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva

za dodavatele **EUROVIA CZ a.s.**
Ing. Michal Šumpík,
ředitel závodu Čechy východ
společnosti EUROVIA CZ a.s.,
jednající na základě plné moci

za dodavatele **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
Petr Janeček, DiS.
člen představenstva

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 510 / ZL 1	Číslo změny stavby: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna		
Objednatel:	název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek a Tintěra Pardubice - PZ Solnice jih“ adresa: M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové IČ: 42196868	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 510 / ZL 1	Číslo změny stavby: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 22.10.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek aTintěra Pardubice - PZ Solnice jih“, se sídlem M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	Kategorie
GASNET		1.11.2023, 10.1.2024, 21.2.2024, 16.4.2024	B
Popis a zdůvodnění změny: V rámci povolenáckého řízení správce plynovodu GasNet, s.r.o. požadoval předložení dokumentace před stavbou ke schválení. Bez schválené dokumentace RDS není možné předat dílo do jeho správy. Z tohoto důvodu byla dokumentace, plně v souladu s předcházejícím stupněm PDPS, zaslána ke schválení správci plynovodu. Žádost byla zaslána před zahájením stavebních prací firmou FORGAS a.s. jakožto odborným subdodavatelem firmy M - PROJEKCE s.r.o., která zajišťuje zpracování RDS. Na základě této žádosti byly firmou GasNet, s.r.o. vyhotoveny dodatečné požadavky na úpravu dokumentace (9. 8. 2023). V návaznosti na tyto připomínky a doplnění aktuálních podkladů stavbou bylo vyvoláno jednání s investorem v rámci kontrolního dne konaného 1. 11. 2023. V návaznosti na toto jednání byla s firmou GasNet, s.r.o. řešena možnost snížení rozsahu požadovaných změn. Správce trval na jejich kompletním zapracování. Proto zhotovitel upravil RDS v souladu s těmito požadavky. Po opakovaných konzultacích byla dokumentace schválena po technické stránce a bylo možné zpracovat rozdílový soupis prací. Před schválením technických parametrů tak nebylo možné určit jejich finanční dopad na stavbu. Na základě oceněného soupisu prací proběhlo jednání za účasti investora a stavby, a to 27. 2. 2024. Následně jak ze strany projektanta, tak ze strany investora vzešly návrhy na osobní jednání i s účastí zástupců GasNet, s.r.o. To však bylo z jejich strany nekompromisně odmítnuto a jakákoli možnost dalšího projednání nebyla přijata. Na základě těchto skutečností proběhla další jednání s podrobným vysvětlením jednotlivých změn a důvodem jejich vzniku. V rámci SO 510 jsou na základě požadavků GasNet, s.r.o. odpoje a propoje řešeny jinou technologií než v předchozích stupních projektové dokumentace včetně PDPS, a to tzv. oboustranným stoplováním. Tato změna má vliv nejen na způsob prováděných propojů, množství a druh použitých materiálů, ale také na rozsah zemních prací. Došlo ke zpřesnění dokumentace na základě dodatečných požadavků GasNet, s.r.o. a na základě aktuálně zastížených podmínek v místě stavby. Dále byla zjištěna chyba v PDPS, která vznikla nedostatečně podrobným řešením křížení plynovodu s komunikací. Tato chyba měla vliv na navýšení zemních prací v RDS. Rovněž byl v dokumentaci chybně uveden rozměr trub . Celkové navýšení ceny stavebních prací z důvodu chyb projektu činí 288 149,64,- Kč bez DPH.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-6 403 011,13		12 267 014,43	5 864 003,30
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Supervize MPO	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření			

Datum:

Číslo a název stavby:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název varianty:

SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

Číslo a název SO/PS:

SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

Číslo a název rozpočtu:

SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna

č.

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1 až 2	množství ve změně č.4	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně 4 v Kč	rozdíln cen celkem v Kč	rozdíln cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna											
		SO 510 Přeložka vedení VTL průmyslová zóna											
		Všeobecné konstrukce a práce											
0													
1	03240.R	Přeložka / nové vedení VTL plynovodního potrubí	KPL	1,000	0,000	0,449	13 052 933,51	13 052 933,51	-6 403 011,13	12 267 014,43	18 916 936,81	5 864 003,30	

CELKEM SO510**13 052 933,51****-6 403 011,13****12 267 014,43****18 916 936,81****5 864 003,30****CELKEM změnový list č. 4:****13 052 933,51****-6 403 011,13****12 267 014,43****18 916 936,81****5 864 003,30**

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Rozdílový protokol

Stavba: 361023026 - Rozšíření strategické prům. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veř. infrastr. v Královhradeckém regionu - Solnice JIH

Detailní informace

Přidané položky (182)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód	Popis	MJ	PD	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	107	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	RDS	39,000	382,00	14 898,00		14 898,00	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	39,00	382,00	14 898,00	14 898,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	108	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	RDS	4,800	319,00	1 531,20		1 531,20	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	4,80	319,00	1 531,20	1 531,20		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	109	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	RDS	9,000	422,00	3 798,00		3 798,00	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	9,00	422,00	3 798,00	3 798,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	110	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	885,762	141,00	124 892,44		124 892,44	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	442,88	141,00	62 446,22	62 446,22		
				2 d) chyba projektu		RDS	442,88	141,00	62 446,22	62 446,22		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	111	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	885,762	207,00	183 352,64		183 352,64	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	442,88	207,00	91 676,32	91 676,32		
				2 d) chyba projektu		RDS	442,88	207,00	91 676,32	91 676,32		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	124	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	RDS	80,638	546,00	44 028,35		44 028,35	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	80,64	546,00	44 028,35	44 028,35		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	125	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	RDS	80,638	742,00	59 833,40		59 833,40	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	80,64	742,00	59 833,40	59 833,40		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	122	132251101	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	RDS	16,472	1 060,00	17 460,32		17 460,32	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	16,47	1 060,00	17 460,32	17 460,32		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	123	132351101	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	RDS	16,472	1 450,00	23 884,40		23 884,40	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	16,47	1 450,00	23 884,40	23 884,40		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	112	133351101	Hloubení šacht nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	RDS	5,625	1 740,00	9 787,50		9 787,50	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	2,81	1 740,00	4 893,75	4 893,75		
				2 d) chyba projektu		RDS	2,81	1 740,00	4 893,75	4 893,75		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	235	141721215	Rízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	RDS	12,500	2 800,00	35 000,00		35 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	12,50	2 800,00	35 000,00	35 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	113	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	45,000	139,00	6 255,00		6 255,00	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	45,00	139,00	6 255,00	6 255,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	114	151101111	Odstánění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	45,000	82,90	3 730,50		3 730,50	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	45,00	82,90	3 730,50	3 730,50		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	259	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	RDS	175,200	1 820,00	318 864,00		318 864,00	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	175,20	1 820,00	318 864,00	318 864,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	260	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	RDS	7,464	19 000,00	141 816,00		141 816,00	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	7,46	19 000,00	141 816,00	141 816,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	261	58932571	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16	m3	RDS	9,326	3 520,00	32 827,52		32 827,52	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	9,33	3 520,00	32 827,52	32 827,52		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	262	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	RDS	175,200	1 040,00	182 208,00		182 208,00	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	175,20	1 040,00	182 208,00	182 208,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	263	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	RDS	169,880	1 260,00	214 048,80		214 048,80	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	169,88	1 260,00	214 048,80	214 048,80		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	126	151811132	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m s přes 1,2 do 2,5 m	m2	RDS	109,680	234,00	25 665,12		25 665,12	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	109,68	234,00	25 665,12	25 665,12		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	127	151811232	Odstánění pažičko boxu hl výkopu do 4 m s přes 1,2 do 2,5 m	m2	RDS	109,680	129,00	14 148,72		14 148,72	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	109,68	129,00	14 148,72	14 148,72		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	115	18231310001	Zpevnění svahů výkopu ZB panely	m2	RDS	60,000	2 500,00	150 000,00		150 000,00	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	60,00	2 500,00	150 000,00	150 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	264	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D od 550 do 650 mm hl přes 5 m hornina III	m	RDS	175,200	1 820,00	318 864,00		318 864,00	100,0%
				2 a) změna technologie		RDS	175,20	1 820,00	318 864,00	318 864,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	116	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	RDS	40,000	4 660,00	186 400,00		186 400,00	100,0%
				1 c) zprášení dokumentace		RDS	36,00	4 660,00	167 760,00	167 760,00		
				3 a) změna technologie		RDS	4,00	4 660,00	18 640,00	18 640,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	120	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° s do 3 m	m2	RDS	18,000	58,50	1 053,00		1 053,00	100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	18,00	58,50	1 053,00	1 053,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	121	69311090	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2	m2	RDS	21,600	69,90	1 509,84		1 509,84	100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	21,60	69,90	1 509,84	1 509,84		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	118	465923211	Zpevnění svahů dlažbou kloubovou z betonových prvků tl do 100 mm s vyplněním spár zeminou	m2	RDS	18,000	85,00	1 530,00		1 530,00	100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	18,00	85,00	1 530,00	1 530,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	119	59040200	dlažba betonová kloubová (klíč a zámek) 450x500x100mm	m2	RDS	18,000	640,00	11 520,00		11 520,00	100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	18,00	640,00	11 520,00	11 520,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	117	564760101	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	RDS	148,000	310,00	45 880,00		45 880,00	100,0%
				2 c) zprášení dokumentace		RDS	148,00	310,00	45 880,00	45 880,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	128	230202018	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 273 do 324,6 mm	m	RDS	71,200	1 240,00	88 288,00		88 288,00	100,0%
				1 c) zprášení dokumentace		RDS	71,20	1 240,00	88 288,00	88 288,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	129	2.01	Trubka ocelová bezešvá pr.323,9x8,0mm, mat. L245N	m	RDS	73,000	3 860,00	281 780,00		281 780,00	100,0%
				1 c) zprášení dokumentace		RDS	73,00	3 860,00	281 780,00	281 780,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	130	230202021	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 426 do 530 mm	m	RDS	22,000	2 030,00	44 660,00		44 660,00	100,0%
				1 c) zprášení dokumentace		RDS	22,00	2 030,00	44 660,00	44 660,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	131	2.02	Trubka ocelová svařovaná pr.530x8,0mm, mat. L245N	m	RDS	24,000	7 800,00	187 200,00		187 200,00	100,0%
				1 c) zprášení dokumentace		RDS	24,00	7 800,00	187 200,00	187 200,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	132	230202058	Nasunutí potrubní sekce ocelové průměru přes 273 do 324,6 mm do chráničky	m	RDS	22,000	1 620,00	35 640,00		35 640,00	100,0%
				1 c) zprášení dokumentace		RDS	22,00	1 620,00	35 640,00	35 640,00		

K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	133	230202166R01	Montáž kluzných objímek výšky 75 mm vnějšího průměru potrubí přes 308 mm do 356 mm 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	12,000	282,00	3 384,00		3 384,00	100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	134	28655165R01	objímka kluzná typ M segment v 75mm 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	24,000	350,00	8 400,00	8 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	135	28655165R02	objímka kluzná typ N segment v 75mm 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	24,000	350,00	8 400,00	8 400,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	136	230202218	Montáž manžety na chráničku potrubí ocelové průměru přes 273 do 324,6 mm 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	6,000	114,00	684,00	684,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	137	28655121	manžeta chráničky vč. upínací pásky 160x324mm DN 150x300 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	6,000	1 640,00	9 840,00	9 840,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	138	230202221	Montáž manžety na chráničku potrubí ocelové průměru přes 426 do 530 mm 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	2,000	155,00	310,00	310,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	139	28655126	manžeta chráničky vč. upínací pásky 324x530mm DN 300x500 1 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	2,000	3 270,00	6 540,00	6 540,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	140	230200199R02	Vyplnění mezikruží chrániček DN500/DN300 betonem 1 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	22,000	1 200,00	26 400,00	26 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	141	1.04	Přechodový kus pr.168,3x4,5/159,0x4,5mm, L=0,3m 3 a) změna technologie	kus	RDS	2,000	3 660,00	7 320,00	7 320,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	142	230200232	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v ocelovém potrubí do DN 200 mm 3 a) změna technologie	kus	RDS	4,000	15 700,00	62 800,00	62 800,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	143	20.01	Dvoupolohové uzavření potrubí DN150 PN40 stoplováním 3 a) změna technologie	kpl	RDS	4,000	511 000,00	2 044 000,00	2 044 000,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	144	230200452	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak přes 1,6 MPa DN do 50 mm 3 a) změna technologie	kus	RDS	12,000	14 500,00	174 000,00	174 000,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	145	20.02	Tvarovka TOR 2" 3 a) změna technologie	kus	RDS	12,000	10 800,00	129 600,00	129 600,00		100,0%
K	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	146	105.01	Utěsnění potrubí DN150 pneumatickým vakem 3 a) změna technologie	kpl	RDS	2,000	1 500,00	3 000,00	3 000,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	147	1.01	Trubka ocelová bezezávl pr.168,3x4,5mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3 1 d) chyba projektu	m	RDS	1 693,000	1 340,00	2 268 620,00	2 268 620,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	148	1.02	Trubka ocelová bezezávl pr.168,3x4,5mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3 + VCE ochrana FZM-N 1 b) další dodatečné požadavky správce	m	RDS	177,000	1 590,00	281 430,00	281 430,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	149	3.03	Trubkový ohyb, 45°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	4,000	7 200,00	28 800,00	28 800,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	150	3.31	Trubkový ohyb, 4°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	7,000	7 200,00	50 400,00	50 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	151	3.32	Trubkový ohyb, 30°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,000	7 200,00	14 400,00	14 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	152	3.33	Trubkový ohyb, 32°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,000	7 200,00	14 400,00	14 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	153	3.34	Trubkový ohyb, 5°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	154	3.35	Trubkový ohyb, 8°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	4,000	7 200,00	28 800,00	28 800,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	155	3.36	Trubkový ohyb, 43°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	156	3.37	Trubkový ohyb, 7°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	4,000	7 200,00	28 800,00	28 800,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	157	3.38	Trubkový ohyb, 46°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	158	3.39	Trubkový ohyb, 42°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 d) chyba projektu	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	159	3.40	Trubkový ohyb, 27°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	160	3.41	Trubkový ohyb, 44°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	161	3.42	Trubkový ohyb, 81°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	162	3.43	Trubkový ohyb, 17°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	163	3.44	Trubkový ohyb, 21°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	164	3.45	Trubkový ohyb, 23°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,000	7 200,00	14 400,00	14 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	165	3.46	Trubkový ohyb, 24°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	166	3.47	Trubkový ohyb, 18°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,000	7 200,00	14 400,00	14 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	167	3.48	Trubkový ohyb, 61°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	168	3.49	Trubkový ohyb, 6°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	3,000	7 200,00	21 600,00	21 600,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	169	3.50	Trubkový ohyb, 12°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,000	7 200,00	14 400,00	14 400,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	170	3.51	Trubkový ohyb, 14°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%
M	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	171	3.52	Trubkový ohyb, 16°, R=10D, pr.168,3x4,5mm 1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00		100,0%

			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00	7 200,00	7 200,00	7 200,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	172	3.53	Trubkový ohyb, 11°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00	100,0%
			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00	7 200,00	7 200,00	7 200,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	173	3.54	Trubkový ohyb, 10°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00	100,0%
			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00	7 200,00	7 200,00	7 200,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	174	3.55	Trubkový ohyb, 31°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00	100,0%
			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00	7 200,00	7 200,00	7 200,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	175	7.01	T-kus pr.168,3x4,5/88,9x4,0mm, mat. P265, s vodičí mříží	kus	RDS	2,000	4 200,00	8 400,00	8 400,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	2,00	4 200,00	8 400,00	8 400,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	176	CEM_01	CEMTEX geokompozit + CEMTEX 601MT zajišťovací páska	m2	RDS	89,803	2 450,00	220 017,35	220 017,35	100,0%
			1 d) chyba projektu		RDS	89,803	2 450,00	220 017,35	220 017,35		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	177	230T0152R01	Zkouška pevnosti a těsnosti VTL plynovodu DN 150, vč. čištění sušení a kalibrace (dl. 1863 m)	kpl	RDS	1,000	525 000,00	525 000,00	525 000,00	100,0%
			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00	525 000,00	525 000,00	525 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	178	230001917R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 50	kus	RDS	16,000	200,00	3 200,00	3 200,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	16,000	200,00	3 200,00	3 200,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	179	230001905R	NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 150	kus	RDS	6,000	2 500,00	15 000,00	15 000,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	6,000	2 500,00	15 000,00	15 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	180	230001906R	NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 50	kus	RDS	16,000	1 400,00	22 400,00	22 400,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	16,000	1 400,00	22 400,00	22 400,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	181	230001912R	NDT - zkouška potrubí ultrazvukem (UT) potrubí DN 150	kus	RDS	2,000	2 500,00	5 000,00	5 000,00	100,0%
			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000	2 500,00	5 000,00	5 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	182	R001	Přečerpání ZP z odstavené do provozované části plynovodu	Nm3	RDS	663,000	150,00	99 450,00	99 450,00	100,0%
			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	663,000	150,00	99 450,00	99 450,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	243	230082087	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 159 mm tl 4,5 mm	kus	RDS	4,000	385,00	1 540,00	1 540,00	100,0%
			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000	385,00	1 540,00	1 540,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	245	230083122	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 324 mm tl 8,0 mm	kus	RDS	4,000	1 180,00	4 720,00	4 720,00	100,0%
			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000	1 180,00	4 720,00	4 720,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	244	230083154	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 530 mm tl 8,0 mm	kus	RDS	4,000	1 560,00	6 240,00	6 240,00	100,0%
			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000	1 560,00	6 240,00	6 240,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	246	810391811R01	Vybourání betonu v mezikruží zdvojené chráničky DN500/300	m	RDS	16,000	500,00	8 000,00	8 000,00	100,0%
			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	16,000	500,00	8 000,00	8 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	236	230202035	Montáž chráničky plastové průměru přes 200 do 250 mm	m	RDS	12,500	432,00	5 400,00	5 400,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	12,500	432,00	5 400,00	5 400,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	237	NZ_15	Trubka PE dn225 ochranná s oranžovými pruhy SDR 17,6	m	RDS	13,000	956,00	12 428,00	12 428,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	13,000	956,00	12 428,00	12 428,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	238	230202053	Nasunutí potrubní sekce ocelové průměru přes 89 do 114,3 mm do chráničky	m	RDS	12,500	776,00	9 700,00	9 700,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	12,500	776,00	9 700,00	9 700,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	239	230202114	Montáž kluzných objímek výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 98 mm do 114 mm	kus	RDS	9,000	102,00	918,00	918,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	9,000	102,00	918,00	918,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	240	28655140	objímka kluzná typ C segment v 15mm	kus	RDS	9,000	144,00	1 296,00	1 296,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	9,000	144,00	1 296,00	1 296,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	241	28655195	objímka kluzná typ I segment v 15mm	kus	RDS	9,000	139,00	1 251,00	1 251,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	9,000	139,00	1 251,00	1 251,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	183	230201017	Montáž potrubí z oceli D přes 89 do 114,3 mm tloušťky stěny 4,0 mm	m	RDS	181,500	586,00	106 359,00	106 359,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	181,500	586,00	106 359,00	106 359,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	184	NZ_14	Trubka ocelová bezešvá pr.114x4mm, mat. L245NE/ME	m	RDS	194,000	1 190,00	230 860,00	230 860,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	194,000	1 190,00	230 860,00	230 860,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	185	230201106R01	Montáž trubních dílů přivařovacích D do 60,3 mm tl stěny 4 mm	kus	RDS	3,000	903,00	2 709,00	2 709,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	3,000	903,00	2 709,00	2 709,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	186	NZ_06	Příruba přivařovací s krkem DN50 PN40	kus	RDS	3,000	380,00	1 140,00	1 140,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	3,000	380,00	1 140,00	1 140,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	187	230201114	Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 60,3 do 89 mm tl stěny 4,0 mm	kus	RDS	4,000	1 370,00	5 480,00	5 480,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	4,000	1 370,00	5 480,00	5 480,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	188	NZ_10	Příruba přivařovací s krkem 3" CL300	kus	RDS	4,000	1 650,00	6 600,00	6 600,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	4,000	1 650,00	6 600,00	6 600,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	189	230201117	Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 89 do 114,3 mm tl stěny 4,0 mm	kus	RDS	71,000	2 610,00	185 310,00	185 310,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	71,000	2 610,00	185 310,00	185 310,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	190	NZ_04	Příruba přivařovací s krkem DN100 PN40	kus	RDS	8,000	840,00	6 720,00	6 720,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	8,000	840,00	6 720,00	6 720,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	191	NZ_16	Trubkový oblouk 90° pr.114,3x4mm	kus	RDS	50,000	3 620,00	181 000,00	181 000,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	50,000	3 620,00	181 000,00	181 000,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	192	NZ_18	Redukce koncentrická pr.114,3x4/88,9x4mm	kus	RDS	4,000	670,00	2 680,00	2 680,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	4,000	670,00	2 680,00	2 680,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	193	NZ_20	T-kus s nestejnými hrady pr.114,3x4/60,3x4mm	kus	RDS	3,000	760,00	2 280,00	2 280,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	3,000	760,00	2 280,00	2 280,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	194	NZ_21	T-kus se stejnými hrady pr.114,3x4mm	kus	RDS	2,000	940,00	1 880,00	1 880,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	2,000	940,00	1 880,00	1 880,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	195	NZ_25	Dno klenuté DN100 PN40	kus	RDS	4,000	300,00	1 200,00	1 200,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	4,000	300,00	1 200,00	1 200,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	196	230201124	Montáž trubních dílů přivařovacích D168,1 mm tl stěny 4,5 mm	kus	RDS	2,000	3 320,00	6 640,00	6 640,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	2,000	3 320,00	6 640,00	6 640,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	197	NZ_17	Redukce koncentrická pr.159x4,5/114,3x4mm	kus	RDS	2,000	780,00	1 560,00	1 560,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	2,000	780,00	1 560,00	1 560,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	198	230030001	Montáž trubní díly přírbové hmotnost do 5 kg	kus	RDS	3,000	58,30	174,90	174,90	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	3,000	58,30	174,90	174,90		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	199	NZ_08	Příruba zaslepovací DN50 PN40	kus	RDS	3,000	530,00	1 590,00	1 590,00	100,0%
			3 a) změna technologie		RDS	3,000	530,00	1 590,00	1 590,00		

K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	200	230030002	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 5 kg do 10 kg	kus	RDS	2,000	97,90	195,80		195,80	100,0%
				3 a) změna technologie				97,90	195,80	195,80		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	201	NZ_12	Příruba zaslepovací 3" CL300	kus	RDS	2,000	670,00	1 340,00		1 340,00	100,0%
				3 a) změna technologie				670,00	1 340,00	1 340,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	202	230030003	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 10 kg do 25 kg	kus	RDS	3,000	206,00	618,00		618,00	100,0%
				3 a) změna technologie				206,00	618,00	618,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	203	NZ_02	Kohout kulový přírubový DN50 PN40	kus	RDS	3,000	41 556,00	124 668,00		124 668,00	100,0%
				3 a) změna technologie				41 556,00	124 668,00	124 668,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	204	230030005	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 50 kg do 100 kg	kus	RDS	4,000	877,00	3 508,00		3 508,00	100,0%
				3 a) změna technologie				877,00	3 508,00	3 508,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	205	NZ_01	Kohout kulový přírubový DN100 PN40	kus	RDS	4,000	74 641,00	298 564,00		298 564,00	100,0%
				3 a) změna technologie				74 641,00	298 564,00	298 564,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	206	230033027	Montáž přírubových spojů do PN 40 DN 50	kus	RDS	6,000	83,70	502,20		502,20	100,0%
				3 a) změna technologie				83,70	502,20	502,20		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	207	NZ_07-09	Přírubový spoj DN50 PN40	kus	RDS	6,000	340,00	2 040,00		2 040,00	100,0%
				3 a) změna technologie				340,00	2 040,00	2 040,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	208	23003302901	Montáž přírubových spojů CL300 3"	kus	RDS	6,000	250,00	1 500,00		1 500,00	100,0%
				3 a) změna technologie				250,00	1 500,00	1 500,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	209	NZ_11-13	Přírubový spoj 3"CL300	kus	RDS	6,000	460,00	2 760,00		2 760,00	100,0%
				3 a) změna technologie				460,00	2 760,00	2 760,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	210	230033030	Montáž přírubových spojů do PN 40 DN 100	kus	RDS	8,000	172,00	1 376,00		1 376,00	100,0%
				3 a) změna technologie				172,00	1 376,00	1 376,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	211	NZ_05	Přírubový spoj DN100 PN40	kus	RDS	8,000	540,00	4 320,00		4 320,00	100,0%
				3 a) změna technologie				540,00	4 320,00	4 320,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	212	230020629	Zhotovení odbočky tř.11-13 D 22 mm, tl 3,2 mm	kus	RDS	3,000	426,00	1 278,00		1 278,00	100,0%
				3 a) změna technologie				426,00	1 278,00	1 278,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	213	NZ_19	Návarek DN15 PN40 s vnějším závitem	kus	RDS	3,000	2 980,00	8 940,00		8 940,00	100,0%
				3 a) změna technologie				2 980,00	8 940,00	8 940,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	214	230040004	Montáž trubní díly závitové DN 1/2"	kus	RDS	3,000	124,00	372,00		372,00	100,0%
				3 a) změna technologie				124,00	372,00	372,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	215	NZ_03	Kulový kohout 1/2" NPTF nátrubkový	kus	RDS	3,000	380,00	1 140,00		1 140,00	100,0%
				3 a) změna technologie				380,00	1 140,00	1 140,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	216	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	RDS	194,000	78,90	15 306,60		15 306,60	100,0%
				3 a) změna technologie				78,90	15 306,60	15 306,60		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	217	TZ_NZ	Tlaková zkouška dočasného VTL plynovodu	kpl	RDS	2,000	150 000,00	300 000,00		300 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				150 000,00	300 000,00	300 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	218	230001902R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 150	kus	RDS	6,000	200,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
				3 a) změna technologie				200,00	1 200,00	1 200,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	219	230001913R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 100	kus	RDS	140,000	200,00	28 000,00		28 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				200,00	28 000,00	28 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	220	230001914R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 80	kus	RDS	2,000	200,00	400,00		400,00	100,0%
				3 a) změna technologie				200,00	400,00	400,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	221	230001907R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 50	kus	RDS	6,000	200,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
				3 a) změna technologie				200,00	1 200,00	1 200,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	222	230001915R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 15	kus	RDS	3,000	200,00	600,00		600,00	100,0%
				3 a) změna technologie				200,00	600,00	600,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	223	230001904R	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 150	kus	RDS	6,000	2 300,00	13 800,00		13 800,00	100,0%
				3 a) změna technologie				2 300,00	13 800,00	13 800,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	224	230001916R	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 100	kus	RDS	140,000	1 900,00	266 000,00		266 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				1 900,00	266 000,00	266 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	225	230001917R.1	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 80	kus	RDS	2,000	1 400,00	2 800,00		2 800,00	100,0%
				3 a) změna technologie				1 400,00	2 800,00	2 800,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	226	230001918R	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 50	kus	RDS	6,000	1 200,00	7 200,00		7 200,00	100,0%
				3 a) změna technologie				1 200,00	7 200,00	7 200,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	227	230001919R	NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 15	kus	RDS	3,000	800,00	2 400,00		2 400,00	100,0%
				3 a) změna technologie				800,00	2 400,00	2 400,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	228	230001909R	Inspektor TIČR	kpl	RDS	1,000	40 000,00	40 000,00		40 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				40 000,00	40 000,00	40 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	229	230001910R.1	Revize plynovodu	kpl	RDS	1,000	25 000,00	25 000,00		25 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				25 000,00	25 000,00	25 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	230	230082066	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	RDS	47,000	368,00	17 296,00		17 296,00	100,0%
				3 a) změna technologie				368,00	17 296,00	17 296,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	231	230082271	Demontáž potrubí další použití přes 10 do 250 kg D 57 mm tl 4,0 mm	kus	RDS	3,000	630,00	1 890,00		1 890,00	100,0%
				3 a) změna technologie				630,00	1 890,00	1 890,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	232	230082297	Demontáž potrubí další použití přes 10 do 250 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	RDS	4,000	707,00	2 828,00		2 828,00	100,0%
				3 a) změna technologie				707,00	2 828,00	2 828,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	233	230208514.1	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm	m	RDS	140,000	42,80	5 992,00		5 992,00	100,0%
				3 a) změna technologie				42,80	5 992,00	5 992,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	234	NZ_21	Mobilní oplocenka 5,0x2,0x2,0 m	kpl	RDS	2,000	25 000,00	50 000,00		50 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				25 000,00	50 000,00	50 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	242	230200199R03	Vyplnění PE potrubí dn225 cementopilkovou suspenzí	m	RDS	12,500	1 200,00	15 000,00		15 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie				1 200,00	15 000,00	15 000,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	247	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	RDS	22,000	35,80	787,60		787,60	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace				35,80	787,60	787,60		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	248	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	RDS	22,000	13,90	305,80		305,80	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace				13,90	305,80	305,80		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	249	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	RDS	3,300	210,00	693,00		693,00	100,0%

				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,30	210,00	693,00	693,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	250	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	RDS	3,300	53,50	176,55		176,55	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,30	53,50	176,55	176,55		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	251	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	RDS	22,000	450,00	9 900,00		9 900,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	22,00	450,00	9 900,00	9 900,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	252	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	RDS	22,000	596,00	13 112,00		13 112,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	22,00	596,00	13 112,00	13 112,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	253	174151101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	RDS	44,000	148,00	6 512,00		6 512,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	44,00	148,00	6 512,00	6 512,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	254	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	RDS	9,000	150,00	1 350,00		1 350,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	9,00	150,00	1 350,00	1 350,00		
M	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	255	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	RDS	3,000	4 660,00	13 980,00		13 980,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	4 660,00	13 980,00	13 980,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	256	230220031-D	Demontáž stávající číchačky	kus	RDS	1,000	1 500,00	1 500,00		1 500,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	257	230250034-D	Demontáž stávajícího propojovacího objektu POCH	kus	RDS	1,000	2 500,00	2 500,00		2 500,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00		
K	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	258	230083122	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 324 mm tl 8,0 mm	kus	RDS	1,000	1 180,00	1 180,00		1 180,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00	1 180,00	1 180,00	1 180,00		
K	SO 550 - PKO	265	360365132	Svařované nosné spoje aluminotermické pruty D přes 22 mm	kus	RDS	12,000	394,00	4 728,00		4 728,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,00	394,00	4 728,00	4 728,00		
M	SO 550 - PKO	266	008	Aluminotermické připojení	kus	RDS	12,000	280,00	3 360,00		3 360,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,00	280,00	3 360,00	3 360,00		
K	SO 550 - PKO	267	210812001	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kv žíly 2x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	RDS	112,000	27,30	3 057,60		3 057,60	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	112,00	27,30	3 057,60	3 057,60		
M	SO 550 - PKO	268	34111012	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2	m	RDS	112,000	30,50	3 416,00		3 416,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	112,00	30,50	3 416,00	3 416,00		
K	SO 550 - PKO	269	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kv žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	RDS	31,000	27,30	846,30		846,30	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	31,00	27,30	846,30	846,30		
M	SO 550 - PKO	270	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	RDS	31,000	26,10	809,10		809,10	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	31,00	26,10	809,10	809,10		
K	SO 550 - PKO	271	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	RDS	186,000	10,80	2 008,80		2 008,80	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	186,00	10,80	2 008,80	2 008,80		
K	SO 550 - PKO	272	UV	Ukončení kabelů D+M	kpl	RDS	3,000	1 250,00	3 750,00		3 750,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	1 250,00	3 750,00	3 750,00		
K	SO 550 - PKO	273	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	RDS	3,000	7 830,00	23 490,00		23 490,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	7 830,00	23 490,00	23 490,00		
K	SO 550 - PKO	274	230210002	Oprava opláštění a izolace svarů natavením zesíleným	m2	RDS	6,000	327,00	1 962,00		1 962,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,00	327,00	1 962,00	1 962,00		
M	SO 550 - PKO	275	IS	Izolační systém Servivrap	m2	RDS	6,000	1 850,00	11 100,00		11 100,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,00	1 850,00	11 100,00	11 100,00		
K	SO 550 - PKO	277	230250034	Montáž propojovacích objektů POCH	kus	RDS	3,000	14 700,00	44 100,00		44 100,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	14 700,00	44 100,00	44 100,00		
M	SO 550 - PKO	278	001	Propojovací objekt KOTE K2 vč. základového sloupku	kus	RDS	3,000	6 420,00	19 260,00		19 260,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	6 420,00	19 260,00	19 260,00		
K	SO 550 - PKO	279	230250038	Montáž snímací elektrody MS 100	kus	RDS	3,000	2 760,00	8 280,00		8 280,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	2 760,00	8 280,00	8 280,00		
M	SO 550 - PKO	280	002	Snímací elektroda MS110	kus	RDS	3,000	5 730,00	17 190,00		17 190,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	5 730,00	17 190,00	17 190,00		
K	SO 550 - PKO	281	ELEKZ	Elektrojskrová zkouška izolace potrubí	kpl	RDS	3,000	250,00	750,00		750,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	250,00	750,00	750,00		
K	SO 550 - PKO	282	DM	Ostatní drobný instalační materiál (štítky, spojovací materiál apod.)	kpl	RDS	3,000	500,00	1 500,00		1 500,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	500,00	1 500,00	1 500,00		
K	SO 550 - PKO	283	230001910R	Revize PKO	kpl	RDS	3,000	1 200,00	3 600,00		3 600,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00	1 200,00	3 600,00	3 600,00		
K	SO 550 - PKO	284	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině třídy I skupiny 3	m	RDS	70,000	135,00	9 450,00		9 450,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	70,00	135,00	9 450,00	9 450,00		
K	SO 550 - PKO	285	460381251R01	Příplatek za ruční prohození sypaniny sítím	m3	RDS	7,350	318,00	2 337,30		2 337,30	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	7,35	318,00	2 337,30	2 337,30		
K	SO 550 - PKO	286	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny třídy I skupiny 3	m	RDS	70,000	59,80	4 186,00		4 186,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	70,00	59,80	4 186,00	4 186,00		
K	SO 550 - PKO	287	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	RDS	70,000	22,90	1 603,00		1 603,00	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	70,00	22,90	1 603,00	1 603,00		
K	SO 550 - PKO	288	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	RDS	93,000	51,20	4 761,60		4 761,60	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	93,00	51,20	4 761,60	4 761,60		
M	SO 550 - PKO	289	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	RDS	93,000	37,10	3 450,30		3 450,30	100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	93,00	37,10	3 450,30	3 450,30		

Celková rozdílová cena za přidané položky

11 381 623,55

11 381 623,55

Změněné položky (94)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	3	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	PDP5 26,000 RDS 27,500	301,00	10 836,00 8 277,50		-2 558,50	-23,6%
K-nová				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 27,50	301,00	8 277,50	-2 558,50		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	10	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	PDP5 48,000 RDS 0,000	450,00	21 600,00 0,00		-21 600,00	-100,0%
K-nová				2 d) chyba projektu		RDS 0,00	450,00	0,00	-21 600,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	11	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	PDP5 48,000 RDS 0,000	596,00	28 608,00 0,00		-28 608,00	-100,0%
K-nová				2 d) chyba projektu		RDS 0,00	596,00	0,00	-28 608,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	12	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	PDP5 1 116,600 RDS 924,205	294,00	328 280,40 271 716,27		-56 564,13	-17,2%
K-nová				2 d) chyba projektu		RDS 924,205	294,00	271 716,27	-56 564,13		

K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	13	132351256	Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	PDPS 1 116,600 RDS 924,205	383,00	427 657,80 353 970,52		-73 687,280	-17,2%
				2 d) chyba projektu		RDS 924,21	383,00	353 970,52		-73 687,28	
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	14	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	PDPS 96,000 RDS 135,848	546,00	52 416,00 74 173,01		21 757,010	41,5%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 135,85	546,00	74 173,01	21 757,01		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	15	141721224	Rýžený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačeníem potrubí vnějšího průměru vrtu do 560 mm v hornině třídy těžitelnosti I	m	PDPS 20,000 RDS 14,500	35 000,00	700 000,00 507 500,00		-192 500,000	-27,5%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 14,50	35 000,00	507 500,00	-192 500,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	16	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS 1 918,375 RDS 3 534,772	40,50	77 694,19 143 158,27		65 464,080	84,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 791,73	40,50	32 064,90	32 064,90		
				2 d) chyba projektu		RDS 791,73	40,50	32 064,94	32 064,94		
				3 a) změna technologie		RDS 32,94	40,50	1 334,23	1 334,23		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	17	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS 1 918,375 RDS 3 534,772	54,50	104 551,44 192 645,07		88 093,630	84,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 791,73	54,50	43 149,07	43 149,07		
				2 d) chyba projektu		RDS 791,73	54,50	43 149,12	43 149,12		
				3 a) změna technologie		RDS 32,94	54,50	1 795,45	1 795,45		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	18	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS 410,826 RDS 290,299	101,00	41 493,43 29 320,20		-12 173,230	-29,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 290,30	101,00	29 320,20	-12 173,23		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	19	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS 410,826 RDS 290,299	115,00	47 244,99 33 384,39		-13 860,600	-29,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 290,30	115,00	33 384,39	-13 860,60		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	20	167151111	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	PDPS 753,775 RDS 1 623,036	54,10	40 779,23 87 806,25		47 027,020	115,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 426,394	54,10	23 067,92	23 067,92		
				2 d) chyba projektu		RDS 426,395	54,10	23 067,97	23 067,97		
				3 a) změna technologie		RDS 16,472	54,10	891,14	891,14		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	21	167151112	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	PDPS 753,775 RDS 1 623,036	72,20	54 422,56 117 183,20		62 760,640	115,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 426,394	72,20	30 785,65	30 785,65		
				2 a) změna technologie		RDS 426,395	72,20	30 785,72	30 785,72		
				3 a) změna technologie		RDS 16,472	72,20	1 189,28	1 189,28		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	22	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	PDPS 821,651 RDS 580,597	22,40	18 404,98 13 005,37		-5 399,610	-29,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 580,60	22,40	13 005,37	-5 399,61		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	23	174151101	Záryp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m3	PDPS 1 507,549 RDS 3 246,071	148,00	223 117,25 480 418,51		257 301,260	115,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 852,789	148,00	126 212,77	126 212,77		
				2 d) chyba projektu		RDS 852,789	148,00	126 212,77	126 212,77		
				3 a) změna technologie		RDS 32,944	148,00	4 875,71	4 875,71		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	24	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	PDPS 630,751 RDS 353,612	223,00	140 657,47 78 855,48		-61 801,990	-43,9%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS -285,605	223,00	-63 689,92	-63 689,92		
				3 a) změna technologie		RDS 8,466	223,00	1 887,92	1 887,92		
M-pův. M-	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	25	58337302	Stěrkopísek frakce 0/16	t	PDPS 1 261,502 RDS 607,152	337,00	425 126,17 204 610,22		-220 515,950	-51,9%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS -668,89	337,00	-224 415,26	-224 415,26		
				3 a) změna technologie		RDS 18,54	337,00	4 899,31	4 899,31		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	26	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	PDPS 160,000 RDS 120,000	150,00	24 000,00 18 000,00		-6 000,000	-25,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS -52,00	150,00	-7 800,00	-7 800,00		
				3 a) změna technologie		RDS 12,00	150,00	1 800,00	1 800,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	27	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	PDPS 45,000 RDS 0,000	5 980,00	269 100,00 0,00		-269 100,000	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,00	5 980,00	0,00	-269 100,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	28	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	PDPS 160,000 RDS 12,000	150,00	24 000,00 1 800,00		-22 200,000	-92,5%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS -160,00	150,00	-24 000,00	-24 000,00		
				3 a) změna technologie		RDS 12,00	150,00	1 800,00	1 800,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	29	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třešeného	m3	PDPS 190,900 RDS 162,328	1 630,00	311 167,00 264 594,64		-46 572,360	-15,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS -38,28	1 630,00	-62 389,88	-62 389,88		
				3 a) změna technologie		RDS 9,70	1 630,00	15 817,52	15 817,52		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	30	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží	kus	PDPS 21,000 RDS 1,000	1 180,00	24 780,00 1 180,00		-23 600,000	-95,2%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS -1,00	1 180,00	-23 600,00	-23 600,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	31	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	PDPS 21,000 RDS 1,000	1 560,00	32 760,00 1 560,00		-31 200,000	-95,2%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS 1,00	1 560,00	1 560,00	-31 200,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	32	899722113	Krytí potrubí z plastů vřažnou fólií z PVC 34cm	m	PDPS 1 861,000 RDS 2 755,000	16,10	29 962,10 44 355,50		14 393,400	48,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS 2 755,00	16,10	44 355,50	14 393,40		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	33	899911121	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	PDPS 46,000 RDS 41,000	530,00	24 380,00 21 730,00		-2 650,000	-10,9%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 41,00	530,00	21 730,00	-2 650,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	34	899911162	Kluzná objímka výšky 110 mm vnějšího průměru potrubí do 372 mm	kus	PDPS 12,000 RDS 0,000	1 250,00	15 000,00 0,00		-15 000,000	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,00	1 250,00	0,00	-15 000,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	35	899913152	Uzávěrací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 250	kus	PDPS 6,000 RDS 0,000	1 350,00	8 100,00 0,00		-8 100,000	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,00	1 350,00	0,00	-8 100,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	36	899913169R	Uzávěrací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 500	kus	PDPS 2,000 RDS 0,000	3 850,00	7 700,00 0,00		-7 700,000	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,00	3 850,00	0,00	-7 700,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	37	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	PDPS 1 347,282 RDS 735,462	438,00	590 109,52 322 132,36		-267 977,160	-45,4%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS 735,462	438,00	322 132,36	-267 977,16		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	38	789232112	Provedení otryskání potrubí do DN 150 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	PDPS 55,859 RDS 90,821	670,00	37 425,53 60 850,07		23 424,540	62,6%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 90,82	670,00	60 850,07	23 424,54		
M-pův. M-	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	39	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	PDPS 0,279 RDS 0,454	14 200,00	3 961,80 6 446,80		2 485,000	62,7%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,45	14 200,00	6 446,80	2 485,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	40	230200120	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150	m	PDPS 81,000 RDS 71,200	2 020,00	163 620,00 143 824,00		-19 796,000	-12,1%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 71,20	2 020,00	143 824,00	-19 796,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	41	230200122	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 250	m	PDPS 20,000 RDS 0,000	2 210,00	44 200,00 0,00		-44 200,000	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,00	2 210,00	0,00	-44 200,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	42	230200199R	Vyplnění meziružič chrániček DN500/DN250 betonem	m	PDPS 20,000 RDS 0,000	1 200,00	24 000,00 0,00		-24 000,000	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS 0,00	1 200,00	0,00	-24 000,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	44	mat023	Dílenský vyrobený mezikus DN 150, délka 3 m - propoj	kus	PDPS 2,000 RDS 0,000	8 700,00	17 400,00 0,00		-17 400,000	-100,0%
				3 a) změna technologie		RDS 0,00	8 700,00	0,00	-17 400,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	45	230200212	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v ocelovém potrubí do DN 200 mm	kus	PDPS 2,000 RDS 4,000	25 400,00	50 800,00 101 600,00		50 800,000	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS 4,00	25 400,00	101 600,00	50 800,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	46	mat027	balonovací hrdlo FHS PN 40	ks	PDPS 2,000 RDS 4,000	5 650,00	11 300,00 22 600,00		11 300,000	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS 5,650	5 650,00	22 600,00	11 300,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přeložka vedení VTL - průmyslová zóna	47	230502150	Uzávěr VTL plynovodu DN 150 technologií T.D.W. SHORTSTOPP 50							

K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	52	230201060	Montáž plynovodů D 530 mm tl stěny 8,0 mm	m	PDP5 RDS	20,000 0,000	1 820,00 0,00	36 400,00 0,00		-36 400,00	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	1 820,00	0,00	-36 400,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	53	mat026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 508x8,0mm	m	PDP5 RDS	20,000 0,000	7 370,00 0,00	147 400,00 0,00		-147 400,00	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	7 370,00	0,00	-147 400,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	54	230201124	Montáž trubních dílů přivařovacích D168,1 mm tl stěny 4,5 mm	kus	PDP5 RDS	49,000 50,000	3 320,00 0,00	162 680,00 166 000,00		3 320,00	2,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-1,00	3 320,00	-3 320,00			
				3 a) změna technologie		RDS	2,00	3 320,00	6 640,00	6 640,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	55	mat002	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 5°	kus	PDP5 RDS	9,000 0,000	6 700,00 0,00	60 300,00 0,00		-60 300,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-60 300,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	56	mat003	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 7°	kus	PDP5 RDS	2,000 0,000	6 700,00 0,00	13 400,00 0,00		-13 400,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-13 400,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	57	mat004	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 8°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	58	mat005	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 11°	kus	PDP5 RDS	2,000 0,000	6 700,00 0,00	13 400,00 0,00		-13 400,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-13 400,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	59	mat006	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 12°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	60	mat007	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 14°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	61	mat008	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 15°	kus	PDP5 RDS	9,000 0,000	6 700,00 0,00	60 300,00 0,00		-60 300,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-60 300,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	62	mat009	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 16°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	63	mat010	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 17°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	64	mat011	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 24°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	65	mat012	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 25°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	66	mat013	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 27°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	67	mat014	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 30°	kus	PDP5 RDS	5,000 0,000	6 700,00 0,00	33 500,00 0,00		-33 500,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-33 500,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	68	mat015	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 31°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	69	mat016	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 32°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	70	mat017	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 44°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	71	mat018	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 45°	kus	PDP5 RDS	2,000 0,000	6 700,00 0,00	13 400,00 0,00		-13 400,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-13 400,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	72	mat019	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 46°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	73	mat020	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 60°	kus	PDP5 RDS	4,000 0,000	6 700,00 0,00	26 800,00 0,00		-26 800,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-26 800,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	74	mat021	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 61°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	75	mat022	Ohyb tovarní 159,0x5,0mm, R=5D, 81°	kus	PDP5 RDS	1,000 0,000	6 700,00 0,00	6 700,00 0,00		-6 700,00	-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00	6 700,00	0,00	-6 700,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	76	mat024	Dno klenuté PN40 DN 150	kus	PDP5 RDS	2,000 0,000	520,00 0,00	1 040,00 0,00		-1 040,00	-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	520,00	0,00	-1 040,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	77	230210011	oprava opláštění ruční natením normálním Montáž opláštění ruční natením normálním	m2	PDP5 RDS	52,863 89,821	1 130,00 0,00	59 735,19 101 497,73		41 762,54	69,9%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	89,82	1 130,00	101 497,73	41 762,54		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	78	mat031	Raychem - smřsř. rukáv DN150 C30	ks	PDP5 RDS	155,000 252,000	280,00 70 560,00	43 400,00 70 560,00		27 160,00	62,6%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	252,00	280,00	70 560,00	27 160,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	79	mat032	Raychem - uzavírací pásek WPCP-IV-4x17	ks	PDP5 RDS	155,000 252,000	70,00 17 640,00	10 850,00 17 640,00		6 790,00	62,6%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	252,00	70,00	17 640,00	6 790,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	80	mat033	Raychem - smřsř. páska na ohyb FLEXCLAD-II-C30-100x15000	ri	PDP5 RDS	13,000 20,000	2 950,00 59 000,00	38 350,00 59 000,00		20 650,00	53,8%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	20,00	2 950,00	59 000,00	20 650,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	81	230210013	oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy Montáž opláštění ruční ovínem páskou za studena 2 vrstvy	m2	PDP5 RDS	2,996 1,000	685,00 0,00	2 052,26 685,00		-1 367,26	-66,6%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00	685,00	685,00	-1 367,26		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	82	mat034	SERVIWRAP páska izolační R30 A 150mm/15m	ri	PDP5 RDS	2,000 1,000	1 350,00 1 350,00	2 700,00 1 350,00		-1 350,00	-50,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00	1 350,00	1 350,00	-1 350,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	85	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	PDP5 RDS	21,000 13,000	361,00 0,00	7 581,00 4 693,00		-2 888,00	-38,1%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	13,00	361,00	4 693,00	-2 888,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	86	mat029	orientační sloupek dle TPG 700 24 (PE vyztužen kovovou trubkou)	ks	PDP5 RDS	21,000 13,000	2 150,00 0,00	45 150,00 27 950,00		-17 200,00	-38,1%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	13,00	2 150,00	27 950,00	-17 200,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	87	230220031	Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724	kus	PDP5 RDS	6,000 5,000	388,00 0,00	2 328,00 1 940,00		-388,00	-16,7%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,00	388,00	1 940,00	-388,00		
M-pův. M-	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	88	mat030	číhačka na chráničku	kus	PDP5 RDS	6,000 5,000	2 500,00 0,00	15 000,00 12 500,00		-2 500,00	-16,7%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,00	2 500,00	12 500,00	-2 500,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	89	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	PDP5 RDS	1 861,000 1 863,000	88,50 0,00	164 698,50 164 875,50		177,00	0,1%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 863,00	88,50	164 875,50	177,00		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	90	230208514	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 200 mm	m	PDP5 RDS	2 187,000 1 500,000	42,30 0,00	92 510,10 63 450,00		-29 060,10	-31,4%
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 500,00	42,30	63 450,00	-29 060,10		
K-pův. K-nová	SO 510 - Přelozka vedení VTL - průmyslová zóna	91	230120152	Zkouška pevnosti a těsnosti VTL plynovodu DN 150, vč. čištění sušení a kalibrace (dl. 1861 m)	kpl	PDP5 RDS	1,000 0,000	525 00				

K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	95	230001902R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 150	kus	PDPSP	210,000	200,00	42 000,00		9 600,000	22,9%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	258,000		51 600,00			
						RDS	258,000	200,00	51 600,00	9 600,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	96	230001903R	Kontrola stavu pasivní ochrany před spuštěním do výkopu	m	PDPSP	1 861,000	50,00	93 050,00		100,000	0,1%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 863,000		93 150,00			
						RDS	1 863,000	50,00	93 150,00	100,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	97	230001904R	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 150	kus	PDPSP	210,000	2 300,00	483 000,00		101 200,000	21,0%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	254,000		584 200,00			
				1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	42,00	2 300,00	96 600,00	96 600,00		
				3 a) změna technologie		RDS	2,00	2 300,00	4 600,00	4 600,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	102	230001999R	Náklady na vypuštěný zemní plyn - odstavovaný úsek přeložky	m3	PDPSP	960,000	60,00	57 600,00		-52 800,000	-91,7%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	80,000		4 800,00			
						RDS	80,000	60,00	4 800,00	-52 800,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	103	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	PDPSP	1 861,000	20,00	37 220,00		40,000	0,1%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 863,000		37 260,00			
						RDS	1 863,000	20,00	37 260,00	40,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	104	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	m	PDPSP	1 861,000	50,00	93 050,00		100,000	0,1%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 863,000		93 150,00			
						RDS	1 863,000	50,00	93 150,00	100,00		
K-pův.	SO 510 - Přeložka vedení	105	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	PDPSP	1 861,000	30,00	55 830,00		60,000	0,1%
K-nová	VTL - průmyslová zóna			1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 863,000		55 890,00			
						RDS	1 863,000	30,00	55 890,00	60,00		

Celková rozdílová cena za změněné položky

-5 517 620,25

-5 517 620,25

CELKOVÁ ROZDÍLOVÁ CENA

5 864 003,30

5 864 003,30

MÉNĚPRÁCE

-6 403 011,13

VÍCEPRÁCE

12 267 014,43

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 511 / ZL 1	Číslo změny stavby: 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101		
Objednatel:	název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek a Tintěra Pardubice - PZ Solnice jih“ adresa: M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové IČ: 42196868	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 511 / ZL 1	Číslo změny stavby: 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 22.10.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek aTintěra Pardubice - PZ Solnice jih“, se sídlem M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	
GASNET		1.11.2023, 10.1.2024, 21.2.2024, 16.4.2024	
		Kategorie	
		B	
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>V rámci povolení řízení správce plynovodu GasNet, s.r.o. požadoval předložení dokumentace před stavbou ke schválení. Bez schválené dokumentace RDS není možné předat dílo do jeho správy. Z tohoto důvodu byla dokumentace, plně v souladu s předcházejícím stupněm PDPS, zaslána ke schválení správci plynovodu. Žádost byla zaslána před zahájením stavebních prací firmou FORGAS a.s. jakožto odborným subdodavatelem firmy M - PROJEKCE s.r.o., která zajišťuje zpracování RDS. Na základě této žádosti byly firmou GasNet, s.r.o. vyhotoveny dodatečné požadavky na úpravu dokumentace (9. 8. 2023).</p> <p>V návaznosti na tyto připomínky a doplnění aktuálních podkladů stavbou bylo vyvoláno jednání s investorem v rámci kontrolního dne konaného 1. 11. 2023. V návaznosti na toto jednání byla s firmou GasNet, s.r.o. řešena možnost snížení rozsahu požadovaných změn. Správce trval na jejich kompletním zapracování. Proto zhotovitel upravil RDS v souladu s těmito požadavky. Po opakovaných konzultacích byla dokumentace schválena po technické stránce a bylo možné zpracovat rozdílový soupis prací. Před schválením technických parametrů tak nebylo možné určit jejich finanční dopad na stavbu.</p> <p>Na základě oceněného soupisu prací proběhlo jednání za účasti investora a stavby, a to 27. 2. 2024. Následně jak ze strany projektanta, tak ze strany investora vzešly návrhy na osobní jednání i s účastí zástupců GasNet, s.r.o. To však bylo z jejich strany nekompromisně odmítnuto a jakákoli možnost dalšího projednání nebyla přijata. Na základě těchto skutečností proběhla další jednání s podrobným vysvětlením jednotlivých změn a důvodem jejich vzniku.</p> <p>V rámci SO 511 jsou na základě požadavků GasNet, s.r.o. odpoje a propoje řešeny jinou technologií než v předchozích stupních projektové dokumentace včetně PDPS, a to tzv. oboustranným stoplováním. Tato změna má vliv nejen na způsob prováděných propojů, množství a druh použitých materiálů, ale také na rozsah zemních prací.</p> <p>Při zpracování RDS došlo ke zpřesnění dokumentace na základě dodatečných požadavků GasNet, s.r.o. a aktuálně zastížených podmínek v místě stavby.</p> <p>Dále byla zjištěna chyba v PDPS, a to vznikla nedostatečně podrobným řešením křížení plynovodu s obslužnou komunikací a kanalizací. S tím souvisí navýšení zemních prací v RDS. Rovněž byl v dokumentaci chybně uveden rozměr trub. Celkové navýšení ceny stavebních prací z důvodu chyb projektu činí 123 843,67,- Kč bez DPH.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací	
-1 177 493,63		3 334 817,39	
Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem			
2 157 323,76			
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Supervize MPO	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření			

Datum:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název stavby:

Číslo a název varianty:

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název rozpočtu:

SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101

SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101

SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101

č.

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1 až 2	množství ve změně č.5	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně 5 v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101											
		SO 511 Přeložka vedení VTL – zářez SO 101											
		Všeobecné konstrukce a práce											
0													
1	03240.R	Přeložka / nové vedení VTL plynovodního potrubí	KPL	1,000	0,000	1,056	2 042 619,92	2 042 619,92	-1 177 493,63	3 334 817,39	4 199 943,68	2 157 323,76	

CELKEM SO511**2 042 619,92 -1 177 493,63 3 334 817,39 4 199 943,68 2 157 323,76**

CELKEM změnový list č. 5:

2 042 619,92 -1 177 493,63 3 334 817,39 4 199 943,68 2 157 323,76

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Stavba: 361023026 - Rozšíření strategické pr

Detailní informace

Přidané položky (115)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	75	131251106
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	76	131351106
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	77	132251103
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	78	132351103
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	79	133351101
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	80	151101101
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	81	151101111
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	83	162351103
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	84	162351123
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	82	167151111

K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	109	291211111
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	110	59381001
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	111	113151111
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	85	230202018
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	86	2.01
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	87	230202218
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	88	28655121
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	89	1.04
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	90	230200232
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	91	20.01
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	92	230200452
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	93	20.02
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	94	105.01
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	95	1.01
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	96	1.02

M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	97	3.01
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	98	3.02
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	99	3.03
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	100	3.04
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	101	230020629
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	102	TZ_01
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	103	230040004
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	104	TZ_02
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	164	230001920R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	107	230001907R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	105	230001905R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	165	230001921R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	106	230001906R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	108	230001912R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	112	230201017

M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	113	NZ_14
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	114	230201106R01
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	115	NZ_06
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	116	230201114
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	117	NZ_10
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	118	230201117
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	119	NZ_04
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	120	NZ_15
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	121	NZ_17
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	122	NZ_19
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	123	NZ_20
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	124	NZ_30
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	125	230201124
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	126	NZ_16
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	127	230030001

M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	128	NZ_08
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	129	230030002
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	130	NZ_12
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	131	230030003
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	132	NZ_02
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	133	230030005
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	134	NZ_01
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	135	230033027
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	136	NZ_07-09
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	137	230033029R0 1
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	138	NZ_11-13
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	139	230033030
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	140	NZ_05
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	141	230020629
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	142	NZ_18

K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	143	230040004
M	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	144	NZ_03
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	145	230120046
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	146	TZ_NZ
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	147	230001902R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	148	230001913R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	149	230001914R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	150	230001907R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	151	230001915R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	152	230001904R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	153	230001916R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	154	230001917R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	155	230001918R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	156	230001919R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	157	230001909R

K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	158	230001910R
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	159	230082066
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	161	230082271
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	162	230082297
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	160	230208514
K	SO 511 - Přeložka vedení zářez SO 101	163	NZ_21
K	SO 550 - PKO	166	360365132
M	SO 550 - PKO	167	008
K	SO 550 - PKO	168	210812001
M	SO 550 - PKO	169	34111012
K	SO 550 - PKO	170	210812011
M	SO 550 - PKO	171	34111036
K	SO 550 - PKO	172	741128021
K	SO 550 - PKO	173	UV
K	SO 550 - PKO	174	210280001

K	SO 550 - PKO	175	230210002
M	SO 550 - PKO	176	IS
K	SO 550 - PKO	177	230250034
M	SO 550 - PKO	178	001
K	SO 550 - PKO	179	230250038
M	SO 550 - PKO	180	002
K	SO 550 - PKO	181	ELEKZ
K	SO 550 - PKO	182	DM
K	SO 550 - PKO	183	230001910R
K	SO 550 - PKO	184	460171182
K	SO 550 - PKO	185	460381251R0 1
K	SO 550 - PKO	186	460451192
K	SO 550 - PKO	187	460671114
K	SO 550 - PKO	188	460791112
M	SO 550 - PKO	189	34571361

Změněné položky (59)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	3	119001421
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	4	119003131
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	5	119003132
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	10	131251102
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	11	131351102
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	12	132251252
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	13	132351252
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	14	139001101
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	15	162251101
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	16	162251121
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	17	162351104
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	18	162351124
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	19	167151101
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	20	167151112
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	21	171251201
K-nová	zářez SO 101		

K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	22	174151101
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	23	175151101
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	24	58337302
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	25	451572111
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	26	894411311
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	27	59225332
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	28	899722113
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	29	899911121
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	30	899913152
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	31	789232112
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	32	42118101
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	33	230200120
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	35	mat023
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	38	230S02150
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	39	230201024
K-nová	zářez SO 101		

M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	40	mat001
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	41	230201038
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	42	mat025
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	43	230201124
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	44	mat020
M-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	45	mat024
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	46	230210011
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	47	mat031
M-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	48	mat032
M-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	49	mat033
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	54	230220011
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	55	mat029
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	56	230220031
K-nová	zářez SO 101		
M-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	57	mat030
M-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	58	230120048
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	60	230250034R
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	61	230250035R
K-nová	zářez SO 101		

K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	62	230001901R
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	63	230001902R
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	64	230001903R
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	65	230001904R
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	71	012103000
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	72	012203000
K-nová	zářez SO 101		
K-pův.	SO 511 - Přeložka vedení	73	012303000
K-nová	zářez SO 101		

Rozdílový protokol

úm. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veř. infrastr. v Královehradeckém regionu - Solnice JIH

Popis	MJ	PD	Množství
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	290,20
2 d) chyba projektu	m3	RDS	290,20
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	290,20
2 c) zpřesnění dokumentace	m3	RDS	245,00
2 d) chyba projektu	m3	RDS	45,20
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	RDS	51,46
3 a) změna technologie	m3	RDS	51,46
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	RDS	51,46
3 a) změna technologie	m3	RDS	51,46
Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	RDS	0,13
2 c) zpřesnění dokumentace	m3	RDS	0,13
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	1,00
2 c) zpřesnění dokumentace	m2	RDS	1,00
Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	1,00
2 c) zpřesnění dokumentace	m2	RDS	1,00
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	RDS	662,98
2 d) chyba projektu	m3	RDS	560,06
3 a) změna technologie	m3	RDS	102,92
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	RDS	662,98
2 c) zpřesnění dokumentace	m3	RDS	473,21
2 d) chyba projektu	m3	RDS	86,85
3 a) změna technologie	m3	RDS	102,92
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	RDS	321,26
2 c) zpřesnění dokumentace	m3	RDS	269,80
3 a) změna technologie	m3	RDS	51,46

Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	RDS	14,40
3 a) změna technologie	m2	RDS	14,40
panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	RDS	14,40
3 a) změna technologie	m2	RDS	14,40
Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 273 do 324,6 mm	m	RDS	20,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	m	RDS	20,00
Trubka ocelová bezešvá pr.323,9x8,0mm, mat. L245N	m	RDS	21,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	m	RDS	21,00
Montáž manžety na chráničku potrubí ocelové průměru přes 273 do 324,6 mm	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
manžeta chráničky vč. upínací pásky 160x324mm DN 150x300	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
Přechodový kus pr.168,3x4,5/159,0x4,5mm, L=0,3m	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Opětovné jednostranné přerušeni průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v ocelovém potrubí do DN 200 mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Dvoupolohové uzavření potrubí DN150 PN40 stoplováním	kpl	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kpl	RDS	2,00
Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak přes 1,6 MPa DN do 50 mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Tvarovka TOR 2"	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Utěsnění potrubí DN150 pneumatickým vakem	kpl	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kpl	RDS	2,00
Trubka ocelová bezešvá pr.168,3x4,5mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3	m	RDS	15,00
1 d) chyba projektu	m	RDS	15,00
Trubka ocelová bezešvá pr.168,3x4,5mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3 + VCE ochrana FZM-N	m	RDS	22,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	m	RDS	22,00

Trubkový ohyb, 37°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,00
Trubkový ohyb, 35°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,00
Trubkový ohyb, 45°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,00
Trubkový ohyb, 48°, R=10D, pr.168,3x4,5mm	kus	RDS	1,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	1,00
Zhotovení odbočky tř.11-13 D 22 mm, tl 3,2 mm	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
Návarek DN15 PN40 s vnějším závitem	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
Montáž trubní díly závitové DN 1/2"	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
Kulový kohout 1/2" NPTF nátrubkový	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 65	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 50	kus	RDS	10,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	10,00
NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 150	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 65	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 50	kus	RDS	10,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	10,00
NDT - zkouška potrubí ultrazvukem (UT) potrubí DN 150	kus	RDS	2,00
1 b) další dodatečné požadavky správce	kus	RDS	2,00
Montáž potrubí z oceli D přes 89 do 114,3 mm tloušťky stěny 4,0 mm	m	RDS	119,00
3 a) změna technologie	m	RDS	119,00

Trubka ocelová bezešvá pr.114x4mm, mat. L245NE/ME	m	RDS	121,00
3 a) změna technologie	m	RDS	121,00
Montáž trubních dílů přivařovacích D do 60,3 mm tl stěny 4 mm	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Příruba přivařovací s krkem DN50 PN40	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 60,3 do 89 mm tl stěny 4,0 mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Příruba přivařovací s krkem 3" CL300	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 89 do 114,3 mm tl stěny 4,0 mm	kus	RDS	45,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	45,00
Příruba přivařovací s krkem DN100 PN40	kus	RDS	8,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	8,00
Trubkový oblouk 90° pr.114,3x4mm	kus	RDS	26,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	26,00
Redukce koncentrická pr.114,3x4/ 88,9x4mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
T-kus s nestejnými hrdly pr.114,3x4/60,3x4mm	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
T-kus se stejnými hrdly pr.114,3x4mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Dno klenuté DN100 PN40	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Montáž trubních dílů přivařovacích D168,1 mm tl stěny 4,5 mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Redukce koncentrická pr.159x4,5/114,3x4mm	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00

Příruba zaslepovací DN50 PN40	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 5 kg do 10 kg	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Příruba zaslepovací 3" CL300	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 10 kg do 25 kg	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Kohout kulový přírubový DN50 PN40	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 50 kg do 100 kg	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Kohout kulový přírubový DN100 PN40	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Montáž přírubových spojů do PN 40 DN 50	kus	RDS	6,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	6,00
Přírubový spoj DN50 PN40	kus	RDS	6,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	6,00
Montáž přírubových spojů CL300 3"	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Přírubový spoj 3"CL300	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Montáž přírubových spojů do PN 40 DN 100	kus	RDS	8,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	8,00
Přírubový spoj DN100 PN40	kus	RDS	8,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	8,00
Zhotovení odbočky tř.11-13 D 22 mm, tl 3,2 mm	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Návarek DN15 PN40 s vnějším závitem	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00

Montáž trubní díly závitové DN 1/2"	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Kulový kohout 1/2" NPTF nátrubkový	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	RDS	121,00
3 a) změna technologie	m	RDS	121,00
Tlaková zkouška dočasného VTL plynovodu	kpl	RDS	1,00
3 a) změna technologie	kpl	RDS	1,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 150	kus	RDS	6,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	6,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 100	kus	RDS	90,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	90,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 80	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 50	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 15	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 150	kus	RDS	6,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	6,00
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 100	kus	RDS	90,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	90,00
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 80	kus	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	2,00
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 50	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 15	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Inspektor TIČR	kpl	RDS	1,00
3 a) změna technologie	kpl	RDS	1,00

Revize plynovodu	kpl	RDS	1,00
3 a) změna technologie	kpl	RDS	1,00
Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	RDS	40,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	40,00
Demontáž potrubí další použití přes 10 do 250 kg D 57 mm tl 4,0 mm	kus	RDS	3,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	3,00
Demontáž potrubí další použití přes 10 do 250 kg D 108 mm tl 4,0 mm	kus	RDS	4,00
3 a) změna technologie	kus	RDS	4,00
Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm	m	RDS	120,00
3 a) změna technologie	m	RDS	120,00
Mobilní oplocenka 5,0x2,0x2,0 m	kpl	RDS	2,00
3 a) změna technologie	kpl	RDS	2,00
Svařované nosné spoje aluminotermické pruty D přes 22 mm	kus	RDS	4,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	4,00
Aluminotermické připojení	kus	RDS	4,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	4,00
Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 2x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	RDS	44,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	44,00
kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm ²	m	RDS	44,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	44,00
Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	RDS	12,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	12,00
kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	RDS	12,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	12,00
Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	RDS	68,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	68,00
Ukončení kabelů D+M	kpl	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kpl	RDS	1,00
Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	1,00

Oprava opláštění a izolace svarů natavením zesíleným	m2	RDS	2,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m2	RDS	2,00
Izolační systém Serviwrap	m2	RDS	2,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m2	RDS	2,00
Montáž propojovacích objektů POCH	kus	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	1,00
Propojovací objekt KOTE K2 vč. základového sloupku	kus	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	1,00
Montáž snímací elektrody MS 100	kus	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	1,00
Snímací elektroda MS110	kus	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kus	RDS	1,00
Elektrojiskrová zkouška izolace potrubí	kpl	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kpl	RDS	1,00
Ostatní drobný instalační materiál (štítky, spojovací materiál apod.)	kpl	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kpl	RDS	1,00
Revize PKO	kpl	RDS	1,00
4 c) zpřesnění dokumentace	kpl	RDS	1,00
Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	RDS	30,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	30,00
Příplatek za ruční prohození sypaniny sítím	m3	RDS	3,15
4 c) zpřesnění dokumentace	m3	RDS	3,15
Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	RDS	30,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	30,00
Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	RDS	30,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	30,00
Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m	RDS	34,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	34,00
trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	RDS	34,00
4 c) zpřesnění dokumentace	m	RDS	34,00

Celková rozdílová cena za přidané položky

Popis	MJ	PD	Množství
Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	PDPS	2,00
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	PDPS	76,00
		RDS	70,00
2 c) zpřesnění dokumentace			70,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	PDPS	76,00
		RDS	70,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	70,00
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPS	24,00
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPS	24,00
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPS	21,60
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPS	21,60
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	PDPS	48,00
		RDS	40,65
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,65
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS	77,70
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS	77,70
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS	27,00
		RDS	20,47
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	20,47
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS	27,00
		RDS	20,47
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	20,47
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	PDPS	32,10
		RDS	0,00
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	PDPS	32,10
		RDS	321,26
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	163,90
2 d) chyba projektu		RDS	73,80
3 a) změna technologie		RDS	51,46
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	PDPS	27,00
		RDS	40,93

2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,93
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	PDPS	64,20
		RDS	642,52
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	401,59
2 d) chyba projektu		RDS	73,80
3 a) změna technologie		RDS	102,92
Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	PDPS	21,00
		RDS	27,81
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-9,21
3 a) změna technologie		RDS	16,02
štěrkopísek frakce 0/16	t	PDPS	42,00
		RDS	47,75
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-21,76
3 a) změna technologie		RDS	27,51
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	PDPS	6,00
		RDS	13,12
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-0,77
3 a) změna technologie		RDS	7,89
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	PDPS	2,00
		RDS	1,00
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
skruž betonová studňová kruhová 80x99x8cm	kus	PDPS	2,00
		RDS	1,00
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	PDPS	36,00
		RDS	90,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	90,00
Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	PDPS	16,00
		RDS	13,00
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	13,00
Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 250	kus	PDPS	2,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,00
Provedení otryskání potrubí do DN 150 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	PDPS	5,22
		RDS	12,56
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,56
materiál tryskáci (ostrohranný tvrdý písek)	t	PDPS	0,03
		RDS	0,06
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,06
Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150	m	PDPS	28,00
		RDS	20,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	20,00
Dílečky vyrobený mezikus DN 150, délka 1,5 m - propoj	kus	PDPS	2,00
		RDS	0,00
3 a) změna technologie		RDS	0,00
Uzavření VTL plynovodu DN 150 technologií T.D.W. SHORTSTOPP 500® pomocí trojcestné sférické tvarovky - jednostranné	kpl	PDPS	2,00
		RDS	0,00
3 a) změna technologie		RDS	0,00
Montáž plynovodů D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	m	PDPS	36,00
		RDS	19,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	19,00

Ocelová trubka D 159 x 4,5 mm, L 245 NE/ME, třívrstvá tovární izolace PE dle DIN 30 670	m	PDPS	36,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	22,00
1 d) chyba projektu		RDS	14,00
Montáž plynovodů D 273 mm tl stěny 8,0 mm	m	PDPS	28,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x8,0mm	m	PDPS	28,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	28,00
Montáž trubních dílů přivařovacích D168,1 mm tl stěny 4,5 mm	kus	PDPS	6,00
		RDS	8,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	8,00
Ohyb tovární 159,0x5,0mm, R=5D, 60°	kus	PDPS	4,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,00
Dno klenuté PN40 DN 150	kus	PDPS	2,00
		RDS	4,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,00
Oprava opláštění ruční natavením normálním	m2	PDPS	3,22
Montáž opláštění ruční natavením normálním		RDS	10,56
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	10,56
Raychem - smršť. rukáv DN150 C30	ks	PDPS	4,00
		RDS	15,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	15,00
Raychem - uzavírací pásek WPCP-IV-4x17	ks	PDPS	4,00
		RDS	15,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	15,00
Raychem - smršť. páska na ohyb FLEXCLAD-II-C30-100x15000	rl	PDPS	2,00
		RDS	6,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,00
Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	PDPS	2,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
orientační sloupek dle TPG 700 24	ks	PDPS	2,00
		RDS	0,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724	kus	PDPS	2,00
		RDS	1,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00
číhačka na chráničku	kus	PDPS	2,00
		RDS	1,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00
Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	PDPS	36,00
		RDS	39,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	39,00
Dodávka a montáž propojovacích objektů POCH, vč. napojení alutermicky	kus	PDPS	1,00
		RDS	0,00
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Dodávka a montáž sondy MS110	kus	PDPS	1,00
		RDS	0,00

4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Elektrojiskrová zkouška izolace potrubí	m	PDPS	36,00
		RDS	61,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	61,00
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 150	kus	PDPS	4,00
		RDS	21,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	21,00
Kontrola stavu pasivní ochrany před spuštěním do výkopu	m	PDPS	36,00
		RDS	39,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	39,00
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 150	kus	PDPS	4,00
		RDS	17,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	11,00
3 a) změna technologie		RDS	2,00
Geodetické práce před výstavbou	m	PDPS	36,00
		RDS	63,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	63,00
Geodetické práce při provádění stavby	m	PDPS	36,00
		RDS	63,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	63,00
Geodetické práce po výstavbě	m	PDPS	36,00
		RDS	63,00
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	63,00

Celková rozdílová cena za změnéné položky

CELKOVÁ ROZDÍLOVÁ CENA

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
141,00	40 918,20		40 918,20	100,0%
141,00	40 918,20	40 918,20		
207,00	60 071,40		60 071,40	100,0%
207,00	50 715,00	50 715,00		
207,00	9 356,40	9 356,40		
674,00	34 684,71		34 684,71	100,0%
674,00	34 684,71	34 684,71		
927,00	47 704,35		47 704,35	100,0%
927,00	47 704,35	47 704,35		
1 740,00	217,50		217,50	100,0%
1 740,00	217,50	217,50		
139,00	139,00		139,00	100,0%
139,00	139,00	139,00		
82,90	82,90		82,90	100,0%
82,90	82,90	82,90		
83,50	55 358,91		55 358,91	100,0%
83,50	46 764,93	46 764,93		
83,50	8 593,99	8 593,98		
94,80	62 850,60		62 850,60	100,0%
94,80	44 860,21	44 860,21		
94,80	8 233,38	8 233,38		
94,80	9 757,01	9 757,01		
53,20	17 090,93		17 090,93	100,0%
53,20	14 353,20	14 353,20		
53,20	2 737,73	2 737,73		

150,00	2 160,00		2 160,00	100,0%
150,00	2 160,00	2 160,00		
5 980,00	23 920,00		23 920,00	100,0%
5 980,00	23 920,00	23 920,00		
150,00	2 160,00		2 160,00	100,0%
150,00	2 160,00	2 160,00		
1 240,00	24 800,00		24 800,00	100,0%
1 240,00	24 800,00	24 800,00		
3 860,00	81 060,00		81 060,00	100,0%
3 860,00	81 060,00	81 060,00		
114,00	228,00		228,00	100,0%
114,00	228,00	228,00		
1 640,00	3 280,00		3 280,00	100,0%
1 640,00	3 280,00	3 280,00		
3 660,00	7 320,00		7 320,00	100,0%
3 660,00	7 320,00	7 320,00		
15 700,00	31 400,00		31 400,00	100,0%
15 700,00	31 400,00	31 400,00		
511 000,00	1 022 000,00		1 022 000,00	100,0%
511 000,00	1 022 000,00	1 022 000,00		
14 500,00	29 000,00		29 000,00	100,0%
14 500,00	29 000,00	29 000,00		
10 800,00	21 600,00		21 600,00	100,0%
10 800,00	21 600,00	21 600,00		
1 500,00	3 000,00		3 000,00	100,0%
1 500,00	3 000,00	3 000,00		
1 340,00	20 100,00		20 100,00	100,0%
1 340,00	20 100,00	20 100,00		
1 590,00	34 980,00		34 980,00	100,0%
1 590,00	34 980,00	34 980,00		

7 200,00	7 200,00		7 200,00	100,0%
7 200,00	7 200,00	7 200,00		
7 200,00	7 200,00		7 200,00	100,0%
7 200,00	7 200,00	7 200,00		
7 200,00	7 200,00		7 200,00	100,0%
7 200,00	7 200,00	7 200,00		
7 200,00	7 200,00		7 200,00	100,0%
7 200,00	7 200,00	7 200,00		
426,00	852,00		852,00	100,0%
426,00	852,00	852,00		
2 980,00	5 960,00		5 960,00	100,0%
2 980,00	5 960,00	5 960,00		
124,00	248,00		248,00	100,0%
124,00	248,00	248,00		
380,00	760,00		760,00	100,0%
380,00	760,00	760,00		
200,00	400,00		400,00	100,0%
200,00	400,00	400,00		
200,00	2 000,00		2 000,00	100,0%
200,00	2 000,00	2 000,00		
2 500,00	10 000,00		10 000,00	100,0%
2 500,00	10 000,00	10 000,00		
1 400,00	2 800,00		2 800,00	100,0%
1 400,00	2 800,00	2 800,00		
1 300,00	13 000,00		13 000,00	100,0%
1 300,00	13 000,00	13 000,00		
2 500,00	5 000,00		5 000,00	100,0%
2 500,00	5 000,00	5 000,00		
586,00	69 734,00		69 734,00	100,0%
586,00	69 734,00	69 734,00		

1 190,00	143 990,00		143 990,00	100,0%
1 190,00	143 990,00	143 990,00		
903,00	2 709,00		2 709,00	100,0%
903,00	2 709,00	2 709,00		
380,00	1 140,00		1 140,00	100,0%
380,00	1 140,00	1 140,00		
1 370,00	2 740,00		2 740,00	100,0%
1 370,00	2 740,00	2 740,00		
1 650,00	3 300,00		3 300,00	100,0%
1 650,00	3 300,00	3 300,00		
2 610,00	117 450,00		117 450,00	100,0%
2 610,00	117 450,00	117 450,00		
840,00	6 720,00		6 720,00	100,0%
840,00	6 720,00	6 720,00		
3 620,00	94 120,00		94 120,00	100,0%
3 620,00	94 120,00	94 120,00		
670,00	1 340,00		1 340,00	100,0%
670,00	1 340,00	1 340,00		
760,00	2 280,00		2 280,00	100,0%
760,00	2 280,00	2 280,00		
940,00	1 880,00		1 880,00	100,0%
940,00	1 880,00	1 880,00		
300,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
300,00	1 200,00	1 200,00		
3 320,00	6 640,00		6 640,00	100,0%
3 320,00	6 640,00	6 640,00		
780,00	1 560,00		1 560,00	100,0%
780,00	1 560,00	1 560,00		
58,30	174,90		174,90	100,0%
58,30	174,90	174,90		

530,00	1 590,00		1 590,00	100,0%
530,00	1 590,00	1 590,00		
97,90	195,80		195,80	100,0%
97,90	195,80	195,80		
670,00	1 340,00		1 340,00	100,0%
670,00	1 340,00	1 340,00		
206,00	618,00		618,00	100,0%
206,00	618,00	618,00		
41 556,00	124 668,00		124 668,00	100,0%
41 556,00	124 668,00	124 668,00		
877,00	3 508,00		3 508,00	100,0%
877,00	3 508,00	3 508,00		
74 641,00	298 564,00		298 564,00	100,0%
74 641,00	298 564,00	298 564,00		
83,70	502,20		502,20	100,0%
83,70	502,20	502,20		
340,00	2 040,00		2 040,00	100,0%
340,00	2 040,00	2 040,00		
250,00	1 000,00		1 000,00	100,0%
250,00	1 000,00	1 000,00		
460,00	1 840,00		1 840,00	100,0%
460,00	1 840,00	1 840,00		
172,00	1 376,00		1 376,00	100,0%
172,00	1 376,00	1 376,00		
540,00	4 320,00		4 320,00	100,0%
540,00	4 320,00	4 320,00		
426,00	1 278,00		1 278,00	100,0%
426,00	1 278,00	1 278,00		
2 980,00	8 940,00		8 940,00	100,0%
2 980,00	8 940,00	8 940,00		

124,00	372,00		372,00	100,0%
124,00	372,00	372,00		
380,00	1 140,00		1 140,00	100,0%
380,00	1 140,00	1 140,00		
78,90	9 546,90		9 546,90	100,0%
78,90	9 546,90	9 546,90		
40 000,00	40 000,00		40 000,00	100,0%
40 000,00	40 000,00	40 000,00		
200,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
200,00	1 200,00	1 200,00		
200,00	18 000,00		18 000,00	100,0%
200,00	18 000,00	18 000,00		
200,00	400,00		400,00	100,0%
200,00	400,00	400,00		
200,00	600,00		600,00	100,0%
200,00	600,00	600,00		
200,00	600,00		600,00	100,0%
200,00	600,00	600,00		
2 300,00	13 800,00		13 800,00	100,0%
2 300,00	13 800,00	13 800,00		
1 900,00	171 000,00		171 000,00	100,0%
1 900,00	171 000,00	171 000,00		
1 400,00	2 800,00		2 800,00	100,0%
1 400,00	2 800,00	2 800,00		
1 200,00	3 600,00		3 600,00	100,0%
1 200,00	3 600,00	3 600,00		
800,00	2 400,00		2 400,00	100,0%
800,00	2 400,00	2 400,00		
40 000,00	40 000,00		40 000,00	100,0%
40 000,00	40 000,00	40 000,00		

25 000,00	25 000,00		25 000,00	100,0%
25 000,00	25 000,00	25 000,00		
368,00	14 720,00		14 720,00	100,0%
368,00	14 720,00	14 720,00		
630,00	1 890,00		1 890,00	100,0%
630,00	1 890,00	1 890,00		
707,00	2 828,00		2 828,00	100,0%
707,00	2 828,00	2 828,00		
42,80	5 136,00		5 136,00	100,0%
42,80	5 136,00	5 136,00		
45 000,00	90 000,00		90 000,00	100,0%
45 000,00	90 000,00	90 000,00		
394,00	1 576,00		1 576,00	100,0%
394,00	1 576,00	1 576,00		
280,00	1 120,00		1 120,00	100,0%
280,00	1 120,00	1 120,00		
27,30	1 201,20		1 201,20	100,0%
27,30	1 201,20	1 201,20		
30,50	1 342,00		1 342,00	100,0%
30,50	1 342,00	1 342,00		
27,30	327,60		327,60	100,0%
27,30	327,60	327,60		
26,10	313,20		313,20	100,0%
26,10	313,20	313,20		
10,80	734,40		734,40	100,0%
10,80	734,40	734,40		
1 250,00	1 250,00		1 250,00	100,0%
1 250,00	1 250,00	1 250,00		
7 830,00	7 830,00		7 830,00	100,0%
7 830,00	7 830,00	7 830,00		

327,00	654,00		654,00	100,0%
327,00	654,00	654,00		
1 850,00	3 700,00		3 700,00	100,0%
1 850,00	3 700,00	3 700,00		
14 700,00	14 700,00		14 700,00	100,0%
14 700,00	14 700,00	14 700,00		
6 420,00	6 420,00		6 420,00	100,0%
6 420,00	6 420,00	6 420,00		
2 760,00	2 760,00		2 760,00	100,0%
2 760,00	2 760,00	2 760,00		
5 730,00	5 730,00		5 730,00	100,0%
5 730,00	5 730,00	5 730,00		
250,00	250,00		250,00	100,0%
250,00	250,00	250,00		
500,00	500,00		500,00	100,0%
500,00	500,00	500,00		
1 200,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
1 200,00	1 200,00	1 200,00		
135,00	4 050,00		4 050,00	100,0%
135,00	4 050,00	4 050,00		
318,00	1 001,70		1 001,70	100,0%
318,00	1 001,70	1 001,70		
59,80	1 794,00		1 794,00	100,0%
59,80	1 794,00	1 794,00		
22,90	687,00		687,00	100,0%
22,90	687,00	687,00		
51,20	1 740,80		1 740,80	100,0%
51,20	1 740,80	1 740,80		
37,10	1 261,40		1 261,40	100,0%
37,10	1 261,40	1 261,40		

3 111 880,60

3 111 880,60

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
301,00	602,00		-602,00	-100,0%
	0,00			
301,00	0,00	-602,00		
35,80	2 720,80		-214,80	-7,9%
	2 506,00			
35,80	2 506,00	-214,80		
13,90	1 056,40		-83,40	-7,9%
	973,00			
13,90	973,00	-83,40		
450,00	10 800,00		-10 800,00	-100,0%
	0,00			
450,00	0,00	-10 800,00		
596,00	14 304,00		-14 304,00	-100,0%
	0,00			
596,00	0,00	-14 304,00		
604,00	13 046,40		-13 046,40	-100,0%
	0,00			
604,00	0,00	-13 046,40		
799,00	17 258,40		-17 258,40	-100,0%
	0,00			
799,00	0,00	-17 258,40		
546,00	26 208,00		-4 015,28	-15,3%
	22 192,72			
546,00	22 192,72	-4 015,28		
40,50	3 146,85		-3 146,85	-100,0%
	0,00			
40,50	0,00	-3 146,85		
54,50	4 234,65		-4 234,65	-100,0%
	0,00			
54,50	0,00	-4 234,65		
101,00	2 727,00		-660,03	-24,2%
	2 066,97			
101,00	2 066,97	-660,03		
115,00	3 105,00		-751,52	-24,2%
	2 353,48			
115,00	2 353,48	-751,52		
164,00	5 264,40		-5 264,40	-100,0%
	0,00			
164,00	0,00	-5 264,40		
72,20	2 317,62		20 877,21	900,8%
	23 194,83			
72,20	11 833,36	11 833,36		
72,20	5 328,36	5 328,36		
72,20	3 715,48	3 715,48		
22,40	604,80		312,03	51,6%
	916,83			

22,40	916,83	312,03		
148,00	9 501,60		85 590,77	900,8%
	95 092,37			
148,00	59 435,91	59 435,91		
148,00	10 922,40	10 922,40		
148,00	15 232,46	15 232,46		
223,00	4 683,00		1 518,63	32,4%
	6 201,63			
223,00	-2 054,28	-2 054,28		
223,00	3 572,91	3 572,91		
337,00	14 154,00		1 937,75	13,7%
	16 091,75			
337,00	-7 332,78	-7 332,78		
337,00	9 270,53	9 270,53		
1 630,00	9 780,00		11 605,60	118,7%
	21 385,60			
1 630,00	-1 251,84	-1 251,84		
1 630,00	12 857,44	12 857,44		
1 180,00	2 360,00		-1 180,00	-50,0%
	1 180,00			
1 180,00	1 180,00	-1 180,00		
1 400,00	2 800,00		-1 400,00	-50,0%
	1 400,00			
1 400,00	1 400,00	-1 400,00		
16,10	579,60		869,40	150,0%
	1 449,00			
16,10	1 449,00	869,40		
530,00	8 480,00		-1 590,00	-18,8%
	6 890,00			
530,00	6 890,00	-1 590,00		
1 350,00	2 700,00		-2 700,00	-100,0%
	0,00			
1 350,00	2 700,00	-2 700,00		
670,00	3 496,73		4 919,14	140,7%
	8 415,87			
670,00	8 415,87	4 919,14		
14 200,00	369,20		525,40	142,3%
	894,60			
14 200,00	894,60	525,40		
2 020,00	56 560,00		-16 160,00	-28,6%
	40 400,00			
2 020,00	40 400,00	-16 160,00		
8 700,00	17 400,00		-17 400,00	-100,0%
	0,00			
8 700,00	0,00	-17 400,00		
395 000,00	790 000,00		-790 000,00	-100,0%
	0,00			
395 000,00	0,00	-790 000,00		
739,00	26 604,00		-12 563,00	-47,2%
	14 041,00			
739,00	14 041,00	-12 563,00		

1 270,00	45 720,00		-45 720,00	-100,0%
	0,00			
1 270,00	27 940,00	-27 940,00		
1 270,00	17 780,00	-17 780,00		
1 160,00	32 480,00		-32 480,00	-100,0%
	0,00			
1 160,00	0,00	-32 480,00		
3 040,00	85 120,00		-85 120,00	-100,0%
	0,00			
3 040,00	85 120,00	-85 120,00		
3 320,00	19 920,00		6 640,00	33,3%
	26 560,00			
3 320,00	26 560,00	6 640,00		
6 700,00	26 800,00		-26 800,00	-100,0%
	0,00			
6 700,00	26 800,00	-26 800,00		
520,00	1 040,00		1 040,00	100,0%
	2 080,00			
520,00	2 080,00	1 040,00		
1 130,00	3 637,47		8 296,46	228,1%
	11 933,93			
1 130,00	11 933,93	8 296,46		
280,00	1 120,00		3 080,00	275,0%
	4 200,00			
280,00	4 200,00	3 080,00		
70,00	280,00		770,00	275,0%
	1 050,00			
70,00	1 050,00	770,00		
2 950,00	5 900,00		11 800,00	200,0%
	17 700,00			
2 950,00	17 700,00	11 800,00		
361,00	722,00		-722,00	-100,0%
	0,00			
361,00	0,00	-722,00		
2 150,00	4 300,00		-4 300,00	-100,0%
	0,00			
2 150,00	0,00	-4 300,00		
388,00	776,00		-388,00	-50,0%
	388,00			
388,00	388,00	-388,00		
2 500,00	5 000,00		-2 500,00	-50,0%
	2 500,00			
2 500,00	2 500,00	-2 500,00		
88,50	3 186,00		265,50	8,3%
	3 451,50			
88,50	3 451,50	265,50		
45 000,00	45 000,00		-45 000,00	-100,0%
	0,00			
45 000,00	0,00	-45 000,00		
6 450,00	6 450,00		-6 450,00	-100,0%
	0,00			

6 450,00	0,00	-6 450,00		
50,00	1 800,00		1 250,00	69,4%
	3 050,00			
50,00	3 050,00	1 250,00		
200,00	800,00		3 400,00	425,0%
	4 200,00			
200,00	4 200,00	3 400,00		
50,00	1 800,00		150,00	8,3%
	1 950,00			
50,00	1 950,00	150,00		
2 300,00	9 200,00		29 900,00	325,0%
	39 100,00			
2 300,00	25 300,00	25 300,00		
2 300,00	4 600,00	4 600,00		
150,00	5 400,00		4 050,00	75,0%
	9 450,00			
150,00	9 450,00	4 050,00		
250,00	9 000,00		6 750,00	75,0%
	15 750,00			
250,00	15 750,00	6 750,00		
250,00	9 000,00		6 750,00	75,0%
	15 750,00			
250,00	15 750,00	6 750,00		

-954 556,84

-954 556,84

2 157 323,76

2 157 323,76

MÉNĚPRÁCE **-1 177 493,63**

VÍCEPRÁCE **3 334 817,39**

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 512 / ZL1 -	Číslo změny stavby: 6
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP		
Objednatel:	název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek a Tintěra Pardubice - PZ Solnice jih“ adresa: M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové IČ: 42196868	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 512 / ZL1	Číslo změny stavby: 6
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 22.10.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek aTintěra Pardubice - PZ Solnice jih“, se sídlem M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	Kategorie
GASNET		1.11.2023, 10.1.2024, 21.2.2024, 16.4.2024	B
Popis a zdůvodnění změny: V rámci povolenáčního řízení správce plynovodu GasNet, s.r.o. požadoval předložení dokumentace před stavbou ke schválení. Bez schválené dokumentace RDS není možné předat dílo do jeho správy. Z tohoto důvodu byla dokumentace, plně v souladu s předcházejícím stupněm PDPS, zaslána ke schválení správci plynovodu. Žádost byla zaslána před zahájením stavebních prací firmou FORGAS a.s. jakožto odborným subdodavatelem firmy M - PROJEKCE s.r.o., která zajišťuje zpracování RDS. Na základě této žádosti byly firmou GasNet, s.r.o. vyhotoveny dodatečné požadavky na úpravu dokumentace (9. 8. 2023). V návaznosti na tyto připomínky a doplnění aktuálních podkladů stavbou bylo vyvoláno jednání s investorem v rámci kontrolního dne konaného 1. 11. 2023. V návaznosti na toto jednání byla s firmou GasNet, s.r.o. řešena možnost snížení rozsahu požadovaných změn. Správce trval na jejich kompletním zpracování. Proto zhotovitel upravil RDS v souladu s těmito požadavky. Po opakovaných konzultacích byla dokumentace schválena po technické stránce a bylo možné zpracovat rozdílový soupis prací. Před schválením technických parametrů tak nebylo možné určit jejich finanční dopad na stavbu. Na základě oceněného soupisu prací proběhlo jednání za účasti investora a stavby, a to 27. 2. 2024. Následně jak ze strany projektanta, tak ze strany investora vzešly návrhy na osobní jednání i s účastí zástupců GasNet, s.r.o. To však bylo z jejich strany nekompromisně odmítnuto a jakákoli možnost dalšího projednání nebyla přijata. Na základě těchto skutečností proběhla další jednání s podrobným vysvětlením jednotlivých změn a důvodem jejich vzniku. V SO 512 je na základě dodatečného požadavku GasNet, s.r.o. provedeno napojení pomocí stoplování oproti původně navržené navrtávce. Došlo ke zpřesnění dokumentace na základě dodatečných požadavků GasNet, s.r.o. a na základě aktuálně zastižených podmínek v místě stavby. Dále byla v PDPS chybně navržena odstavka během výstavby, přičemž správce již dříve požadoval náhradní zásobování (vyjádření č. 5002484623 ze dne 20. 10 2021). Celkové navýšení ceny stavebních prací z důvodu chyby projektu činí 137 907,00,- Kč bez DPH			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-2 090 943,38		2 356 795,68	265 852,30
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Supervize MPO	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření			

Datum:

Číslo a název stavby:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název varianty:

SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP

Číslo a název SO/PS:

SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP

Číslo a název rozpočtu:

SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP

č.

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1 až 2	množství ve změně č.6	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně 6 v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP											
		SO 512 Přeložka vedení VTL – regulační stanice CTP											
		Všeobecné konstrukce a práce											
0													
1	03240.R	Přeložka / nové vedení VTL plynovodního potrubí	KPL	1,000	0,000	0,090	2 945 349,80	2 945 349,80	-2 090 943,38	2 356 795,68	3 211 202,10	265 852,30	

CELKEM SO512**2 945 349,80****0,00****2 356 795,68****3 211 202,10****265 852,30**

CELKEM změnový list č. 6:

2 945 349,80**0,00****2 356 795,68****3 211 202,10****265 852,30**

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Rozdílový protokol

Stavba: 361023026 - Rozšíření strategické prům. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veř. infrastr. v

Detailní informace Přidané položky (88)

Typ	Objekt/zást	PČ	Kód	Popis	MJ	PD	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdílní celk. ceny	Rozdílní celkové ceny %
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	95	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	RDS	13,000	382,00	4 966,00		4 966,00	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,00	382,00	2 292,00	2 292,00		
				3 a) změna technologie		RDS	7,00	382,00	2 674,00	2 674,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	94	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	RDS	3,000	319,00	957,00		957,00	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,000	319,00	957,00	957,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	96	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	274,506	141,00	38 705,35		38 705,35	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	251,81	141,00	35 519,38	35 519,38		
				3 a) změna technologie		RDS	22,69	141,00	3 185,97	3 185,97		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	97	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	274,506	207,00	56 822,74		56 822,74	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	251,91	207,00	52 145,47	52 145,47		
				3 a) změna technologie		RDS	22,60	207,00	4 677,27	4 677,27		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	155	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	147,384	283,00	41 709,67		41 709,67	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	147,384	283,00	41 709,67	41 709,67		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	156	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	147,384	369,00	54 384,70		54 384,70	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	147,384	369,00	54 384,70	54 384,70		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	98	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	RDS	1,750	1 740,00	3 045,00		3 045,00	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,63	1 740,00	2 827,50	2 827,50		
				3 a) změna technologie		RDS	0,13	1 740,00	217,50	217,50		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	99	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeplnění stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	14,000	139,00	1 946,00		1 946,00	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	13,00	139,00	1 807,00	1 807,00		
				3 a) změna technologie		RDS	1,00	139,00	139,00	139,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	100	151101111	Odstažení příložného pažení a rozeplnění stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	14,000	82,90	1 160,60		1 160,60	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	13,00	82,90	1 077,70	1 077,70		
				3 a) změna technologie		RDS	1,00	82,90	82,90	82,90		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	101	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	RDS	36,000	150,00	5 400,00		5 400,00	100,0%
				1 d) chyba projektu		RDS	36,000	150,00	5 400,00	5 400,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	102	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	RDS	12,000	4 660,00	55 920,00		55 920,00	100,0%
				1 d) chyba projektu		RDS	12,000	4 660,00	55 920,00	55 920,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	103	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	RDS	32,000	310,00	9 920,00		9 920,00	100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	32,000	310,00	9 920,00	9 920,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	104	230202015	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 133 do 168,1 mm	m	RDS	20,000	829,00	16 580,00		16 580,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	20,000	829,00	16 580,00	16 580,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	105	2.04	Trubka ocelová bezešvá pr.168,3x4,5mm, mat. L245N	m	RDS	20,000	1 340,00	26 800,00		26 800,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	20,000	1 340,00	26 800,00	26 800,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	106	230202052	Nasunutí potrubní sekce ocelové průměru přes 60,3 do 89 mm do chráničky	m	RDS	20,000	748,00	14 960,00		14 960,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	20,000	748,00	14 960,00	14 960,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	107	230202121	Montáž kluzných objímek výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 84 mm do 94 mm	kus	RDS	13,000	121,00	1 573,00		1 573,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	13,000	121,00	1 573,00	1 573,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	108	28655135	objímka kluzná typ B segment v 19mm	kus	RDS	39,000	118,00	4 602,00		4 602,00	100,0%
				5 c) zpřesnění dokumentace		RDS	39,000	118,00	4 602,00	4 602,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	109	230202215	Montáž manžety na chráničku potrubí ocelové průměru přes 133 do 168,1 mm	kus	RDS	2,000	82,10	164,20		164,20	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000	82,10	164,20	164,20		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	110	28655112	manžeta chráničky vč. upínací pásky 90x160mm DN 80x150	kus	RDS	2,000	842,00	1 684,00		1 684,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000	842,00	1 684,00	1 684,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	111	230200157	Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 80	kus	RDS	2,000	22 900,00	45 800,00		45 800,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	2,000	22 900,00	45 800,00	45 800,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	112	230200231	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v ocelovém potrubí do DN 125 mm	kus	RDS	1,000	11 600,00	11 600,00		11 600,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	11 600,00	11 600,00	11 600,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	113	20.05	Jednopolohové uzavření potrubí DN80 PN40 stoplovaním	kpl	RDS	1,000	314 000,00	314 000,00		314 000,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	314 000,00	314 000,00	314 000,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	114	230200452	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetak přes 1,6 MPa DN do 50 mm	kus	RDS	1,000	14 500,00	14 500,00		14 500,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	14 500,00	14 500,00	14 500,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	115	20.02	Tvarovka TOR 2"	kus	RDS	1,000	10 800,00	10 800,00		10 800,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	10 800,00	10 800,00	10 800,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	116	105.03	Utěsnění potrubí DN80 pneumatickým vakem	kpl	RDS	2,000	1 200,00	2 400,00		2 400,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	2,000	1 200,00	2 400,00	2 400,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	117	230201014	Montáž potrubí z oceli D přes 60,3 do 89 mm tloušťky stěny 4,0 mm	m	RDS	415,000	518,00	214 970,00		214 970,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	415,000	518,00	214 970,00	214 970,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	118	1.06	Trubka ocelová bezešvá pr.88,9x4,0mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3	m	RDS	396,000	980,00	388 080,00		388 080,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	396,000	980,00	388 080,00	388 080,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	119	1.07	Trubka ocelová bezešvá pr.88,9x4,0mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3 + vČE ochrana FZM-N	m	RDS	39,000	1 260,00	49 140,00		49 140,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	39,000	1 260,00	49 140,00	49 140,00		
K	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	120	230201114	Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 60,3 do 89 mm tl stěny 4,0 mm	kus	RDS	26,000	1 370,00	35 620,00		35 620,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	26,000	1 370,00	35 620,00	35 620,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	121	17.01	Kulový kohout DN 80, PN 40, přivařovací, celosvařené těleso, plnopružčozí, s kovovým těsněním sedel, zemní provedení, ruční ovládnutí s uzavřením dn. oznakou nř. r. 88.9x4.0 mm nř.120001	kus	RDS	1,000	68 046,00	68 046,00		68 046,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	68 046,00	68 046,00	68 046,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	122	18.01	Izolační spoj DN80 PN40 v zámkovém provedení s integrovaným lisáčkem	kus	RDS	1,000	18 475,00	18 475,00		18 475,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	18 475,00	18 475,00	18 475,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	123	3.07	Trubkový ohyb, 34°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	124	3.17	Trubkový ohyb, 6°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	125	3.18	Trubkový ohyb, 7°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	2,000	3 240,00	6 480,00		6 480,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000	3 240,00	6 480,00	6 480,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	126	3.19	Trubkový ohyb, 10°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	127	3.20	Trubkový ohyb, 12°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	2,000	3 240,00	6 480,00		6 480,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000	3 240,00	6 480,00	6 480,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	128	3.21	Trubkový ohyb, 18°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	129	3.22	Trubkový ohyb, 21°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		

M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	130	3.23	Trubkový ohyb, 24", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	131	3.24	Trubkový ohyb, 25", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	6,000	3 240,00	19 440,00		19 440,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	6,000	3 240,00	19 440,00	19 440,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	132	3.25	Trubkový ohyb, 26", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	133	3.26	Trubkový ohyb, 70", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	134	3.27	Trubkový ohyb, 75", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	135	3.28	Trubkový ohyb, 90", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	136	3.29	Trubkový ohyb, 30", R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus	RDS	1,000	3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	3 240,00	3 240,00	3 240,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	137	DK_80	Dno klenuté PN40 DN 80	kus	RDS	3,000	520,00	1 560,00		1 560,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	3,000	520,00	1 560,00	1 560,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	138	mat331N	Raychem - smršř. rukáv DN80 C30	ks	RDS	40,000	250,00	10 000,00		10 000,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	40,000	250,00	10 000,00	10 000,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	139	CEM_01	CEMTEX geokompozit + CEMTEX 601MT zajiřovací páska	m2	RDS	0,283	2 450,00	693,35		693,35	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	0,283	2 450,00	693,35	693,35		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	140	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	RDS	1,000	578,00	578,00		578,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	578,00	578,00	578,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	141	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	RDS	1,000	192,00	192,00		192,00	100,0%
				1 d) chyba projektu		RDS	1,000	192,00	192,00	192,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	142	42291352	poklop litinový typ S04-šoupátkový	kus	RDS	1,000	1 060,00	1 060,00		1 060,00	100,0%
				1 d) chyba projektu		RDS	1,000	1 060,00	1 060,00	1 060,00		
M	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	143	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	RDS	1,000	335,00	335,00		335,00	100,0%
				1 d) chyba projektu		RDS	1,000	335,00	335,00	335,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	144	230120045	Čiřtění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	RDS	415,000	74,50	30 917,50		30 917,50	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	415,000	74,50	30 917,50	30 917,50		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	145	230T0152N	Zkouška pevnosti a těsnosti VTL plynovodu DN 80, vč. čiřtění sušení a kalibrace (dl. 415 m)	kpl	RDS	1,000	308 000,00	308 000,00		308 000,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	308 000,00	308 000,00	308 000,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	146	230001915R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 80	kus	RDS	50,000	200,00	10 000,00		10 000,00	100,0%
				6 c) zprávní dokumentace		RDS	50,000	200,00	10 000,00	10 000,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	147	230001916R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 65	kus	RDS	1,000	200,00	200,00		200,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	200,00	200,00	200,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	148	230001917R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 50	kus	RDS	1,000	200,00	200,00		200,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	200,00	200,00	200,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	149	230001918R	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 80	kus	RDS	44,000	1 400,00	61 600,00		61 600,00	100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	40,000	1 400,00	56 000,00	56 000,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	150	230001919R	NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 80	kus	RDS	6,000	1 600,00	9 600,00		9 600,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	6,000	1 600,00	9 600,00	9 600,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	151	230001920R	NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 65	kus	RDS	1,000	1 400,00	1 400,00		1 400,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	1 400,00	1 400,00	1 400,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	152	230001921R	NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 50	kus	RDS	1,000	1 300,00	1 300,00		1 300,00	100,0%
				3 a) změna technologie		RDS	1,000	1 300,00	1 300,00	1 300,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	153	230001922R	NDT - zkouška potrubí ultrazvukem (UT) potrubí DN 80	kus	RDS	1,000	1 600,00	1 600,00		1 600,00	100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000	1 600,00	1 600,00	1 600,00		
K	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	154	R001	Mobilní zásobování CNG	kpl	RDS	1,000	75 000,00	75 000,00		75 000,00	100,0%
				3 d) chyba projektu		RDS	1,000	75 000,00	75 000,00	75 000,00		
K	SO 550 - PKO	157	360365132	Svařované nosné spoje aluminotermické pruty D přes 22 mm	kus	RDS	8,000	394,00	3 152,00		3 152,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,000	394,00	1 576,00	1 576,00		
M	SO 550 - PKO	158	008	Aluminotermické připojení	kus	RDS	8,000	280,00	2 240,00		2 240,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,000	280,00	1 120,00	1 120,00		
K	SO 550 - PKO	159	210812001	Montáž kabelu Cu plného nebo laného do 1 kv žily 2x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liřtě	m	RDS	56,000	27,30	1 528,80		1 528,80	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	28,000	27,30	764,40	764,40		
M	SO 550 - PKO	160	34111012	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášř PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2	m	RDS	56,000	30,50	1 708,00		1 708,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	28,000	30,50	854,00	854,00		
K	SO 550 - PKO	161	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laného do 1 kv žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liřtě	m	RDS	16,000	27,30	436,80		436,80	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	8,000	27,30	218,40	218,40		
M	SO 550 - PKO	162	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášř PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	RDS	16,000	26,10	417,60		417,60	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	8,000	26,10	208,80	208,80		
K	SO 550 - PKO	163	741128021	Připlatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	RDS	100,000	10,80	1 080,00		1 080,00	100,0%
				4 c) zprávní dokumentace		RDS	50,000	10,80	540,00	540,00		
K	SO 550 - PKO	164	UV	Ukončení kabelů D+M	kpl	RDS	2,000	1 250,00	2 500,00		2 500,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000	1 250,00	1 250,00	1 250,00		
K	SO 550 - PKO	165	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	RDS	2,000	7 830,00	15 660,00		15 660,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000	7 830,00	7 830,00	7 830,00		
K	SO 550 - PKO	166	230210002	Oprava oplářtění a izolace svarů natavením zesíleným	m2	RDS	4,000	327,00	1 308,00		1 308,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000	327,00	654,00	654,00		
M	SO 550 - PKO	167	IS	Izolační systém Serviwrap	m2	RDS	4,000	1 850,00	7 400,00		7 400,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000	1 850,00	3 700,00	3 700,00		
K	SO 550 - PKO	168	230250033	Montáž propojovacích objektů POIS	kus	RDS	1,000	14 800,00	14 800,00		14 800,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000	14 800,00	14 800,00	14 800,00		
K	SO 550 - PKO	169	230250034	Montáž propojovacích objektů POCH	kus	RDS	1,000	14 700,00	14 700,00		14 700,00	100,0%
				4 c) zprávní dokumentace		RDS	1,000	14 700,00	14 700,00	14 700,00		

M	SO 550 - PKO	170	001	Propojovací objekt KOTE K2 vč. základového sloupku	kus	RDS	2,000	6 420,00	12 840,00		12 840,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,000	6 420,00	6 420,00	6 420,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	6 420,00	6 420,00	6 420,00		
K	SO 550 - PKO	171	230250038	Montáž snímací elektrody MS 100	kus	RDS	2,000	2 760,00	5 520,00		5 520,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,000	2 760,00	2 760,00	2 760,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	2 760,00	2 760,00	2 760,00		
M	SO 550 - PKO	172	002	Snímací elektroda MS110	kus	RDS	2,000	5 730,00	11 460,00		11 460,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,000	5 730,00	5 730,00	5 730,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	5 730,00	5 730,00	5 730,00		
K	SO 550 - PKO	173	ELEKZ	Elektrojskrová zkouška izolace potrubí	kpl	RDS	2,000	250,00	500,00		500,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,000	250,00	250,00	250,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	250,00	250,00	250,00		
K	SO 550 - PKO	174	DM	Ostatní drobný instalační materiál (štítky, spojovací materiál apod.)	kpl	RDS	2,000	500,00	1 000,00		1 000,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,000	500,00	500,00	500,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	500,00	500,00	500,00		
K	SO 550 - PKO	175	230001910R	Revize PKO	kpl	RDS	2,000	1 200,00	2 400,00		2 400,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,000	1 200,00	1 200,00	1 200,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000	1 200,00	1 200,00	1 200,00		
K	SO 550 - PKO	176	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	RDS	30,000	135,00	4 050,00		4 050,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	15,000	135,00	2 025,00	2 025,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	15,000	135,00	2 025,00	2 025,00		
K	SO 550 - PKO	177	460381251R01	Příplatek za ruční prohození sypaniny sitem	m3	RDS	3,150	318,00	1 001,70		1 001,70	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	1,575	318,00	500,85	500,85		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,575	318,00	500,85	500,85		
K	SO 550 - PKO	178	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	RDS	30,000	59,80	1 794,00		1 794,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	15,000	59,80	897,00	897,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	15,000	59,80	897,00	897,00		
K	SO 550 - PKO	179	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	RDS	30,000	22,90	687,00		687,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	15,000	22,90	343,50	343,50		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	15,000	22,90	343,50	343,50		
K	SO 550 - PKO	180	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýh tuhých D přes 32 do 50 mm	m	RDS	50,000	51,20	2 560,00		2 560,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	25,000	51,20	1 280,00	1 280,00		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	25,000	51,20	1 280,00	1 280,00		
M	SO 550 - PKO	181	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	RDS	50,000	37,10	1 855,00		1 855,00	100,0%
				4 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	25,000	37,10	927,50	927,50		
				4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	25,000	37,10	927,50	927,50		
Celková rozdílová cena za přidání položky										2 209 606,01	2 209 606,01	

Změněné položky (76)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíly celk. ceny	Rozdíly celkové ceny %
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	3	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	PDPs RDS	8,000 0,000	301,00	2 408,00 0,00	-2 408,00	-100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	301,00	0,00	-2 408,00	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	4	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	PDPs RDS	834,000 830,000	35,80	29 857,20 29 714,00	-143,20	-0,5%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	830,00	35,80	29 714,00	-143,20	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	5	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	PDPs RDS	834,000 830,000	13,90	11 592,60 11 537,00	-55,60	-0,5%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	830,00	13,90	11 537,00	-55,60	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	10	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPs RDS	12,000 0,000	450,00	5 400,00 0,00	-5 400,00	-100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	450,00	0,00	-5 400,00	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	11	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPs RDS	12,000 0,000	596,00	7 152,00 0,00	-7 152,00	-100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	596,00	0,00	-7 152,00	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	12	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	PDPs RDS	243,000 0,000	364,00	88 452,00 0,00	-88 452,00	-100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	364,00	0,00	-88 452,00	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	13	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	PDPs RDS	243,000 0,000	487,00	118 341,00 0,00	-118 341,00	-100,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	487,00	0,00	-118 341,00	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	14	139001101	Příplatek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	PDPs RDS	24,000 24,879	546,00	13 104,00 13 583,93	479,93	3,7%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-8,73	546,00	-5 310,78		
				3 a) změna technologie		RDS	10,61	546,00	5 790,71	5 790,71	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	15	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPs RDS	426,600 790,748	40,50	17 277,30 32 025,29	14 747,99	85,4%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	318,71	40,50	12 907,64	12 907,64	
				3 a) změna technologie		RDS	45,44	40,50	1 840,36	1 840,35	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	16	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPs RDS	426,600 790,748	54,50	23 249,70 43 095,77	19 846,07	85,4%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	318,71	54,50	17 369,54	17 369,54	
				3 a) změna technologie		RDS	45,44	54,50	2 476,53	2 476,53	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	17	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPs RDS	83,400 59,214	101,00	8 423,40 5 980,61	-2 442,79	-29,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	101,00	0,00	-2 442,79	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	18	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPs RDS	83,400 59,214	115,00	9 591,00 6 809,61	-2 781,39	-29,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	115,00	0,00	-2 781,39	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	19	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	PDPs RDS	171,600 367,983	54,10	9 283,56 19 907,88	10 624,32	114,4%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	173,66	54,10	9 395,14	9 395,14	
				3 a) změna technologie		RDS	22,72	54,10	1 229,18	1 229,18	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	20	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	PDPs RDS	171,600 367,983	72,20	12 389,52 26 568,37	14 178,85	114,4%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	173,66	72,20	12 538,43	12 538,43	
				3 a) změna technologie		RDS	22,72	72,20	1 640,42	1 640,42	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	21	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	PDPs RDS	166,800 118,427	22,40	3 736,32 2 652,76	-1 083,56	-29,0%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00	22,40	0,00	-1 083,56	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	22	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	PDPs RDS	343,200 735,965	148,00	50 793,60 108 922,82	58 129,22	114,4%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	347,45	148,00	51 422,45	51 422,45	
				3 a) změna technologie		RDS	45,32	148,00	6 706,77	6 706,77	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	23	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	PDPs RDS	125,100 66,729	223,00	27 897,30 14 880,57	-13 016,73	-46,7%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-58,44	223,00	-13 255,78		
				3 a) změna technologie		RDS	1,07	223,00	239,05	239,05	
M-pův. M-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	24	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	PDPs RDS	250,200 114,574	337,00	84 317,40 38 611,44	-45 705,96	-54,2%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-137,47	337,00	-46 326,24	-46 326,24	
				3 a) změna technologie		RDS	1,84	337,00	620,28	620,28	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	25	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného ztěžného	m3	PDPs RDS	41,700 34,480	1 630,00	67 971,00 56 202,40	-11 768,60	-17,3%
				2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-7,78	1 630,00	-12 681,40	-12 681,40	
				3 a) změna technologie		RDS	0,56	1 630,00	912,80	912,80	
K-pův. K-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	26	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovinných	kus	PDPs RDS	16,000 9,000	1 180,00	18 880,00 10 620,00	-8 260,00	-43,8%
				1 b) další dodatečné požadavky správe		RDS	9,00	1 180,00	10 620,00	-8 260,00	
M-pův. M-nová	SO 512 - Přelozka vedení regulační stanice CTP	27	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	PDPs RDS	16,000 9,000	1 560,00	24 960,00 14 040,00	-10 920,00	-43,8%

M-nová					RDS	0,000		0,00					
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	3 500,00	0,00	-3 500,00				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	61	mat217	Dno klenuté PN40 DN 100	kus	PDP5	2,000	300,00	600,00			-600,00	
M-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	300,00	0,00	-600,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	62	230201032	Montáž plynovodů D 219,3 mm tl stěny 6,3 mm	m	PDP5	20,000	905,00	18 100,00			-18 100,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	905,00	0,00	-18 100,00				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	63	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	PDP5	20,000	2 510,00	50 200,00			-50 200,00	
M-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	2 510,00	0,00	-50 200,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	64	230210011	Oprava opláštění ruční natavením normálním	m2	PDP5	11,844	1 130,00	13 383,72			7 054,59	
K-nová				Montáž opláštění ruční natavením normálním	RDS	18,087		20 438,31					52,7%
				1 c) zpřesnění dokumentace	RDS	18,09	1 130,00	20 438,31	7 054,59				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	65	mat331	Raychem - smršř. rukáv DN100 C30	ks	PDP5	36,000	250,00	9 000,00			-9 000,00	
M-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	250,00	0,00	-9 000,00				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	66	mat032	Raychem - uzavírací pásek WPCP-IV-4x17	ks	PDP5	36,000	70,00	2 520,00			280,00	
M-nová					RDS	40,000		2 800,00					11,1%
				1 c) zpřesnění dokumentace	RDS	40,00	70,00	2 800,00	280,00				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	67	mat033	Raychem - smršř. páska na ohyb FLEXCLAD-II-C30-100x15000	rl	PDP5	5,000	2 950,00	14 750,00			2 950,00	
M-nová					RDS	6,000		17 700,00					20,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace	RDS	6,00	2 950,00	17 700,00	2 950,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	68	230210013	Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2	PDP5	1,356	685,00	928,86			-243,86	
K-nová				Montáž opláštění ruční ovínem páskou za studena 2 vrstvy	RDS	1,000		685,00					-26,3%
				1 c) zpřesnění dokumentace	RDS	1,00	685,00	685,00	-243,86				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	69	mat034	SERVIVRAP páska Izolační R30 A 150mm/15m	rl	PDP5	2,000	1 350,00	2 700,00			-1 350,00	
M-nová					RDS	1,000		1 350,00					-50,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace	RDS	1,00	1 350,00	1 350,00	-1 350,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	72	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	PDP5	16,000	361,00	5 776,00			-2 888,00	
K-nová					RDS	8,000		2 888,00					-50,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce	RDS	8,00	361,00	2 888,00	-2 888,00				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	73	mat029	orientační sloupek dle TPG 700 24 (PE vyztužen kovovou trubicou)	ks	PDP5	16,000	2 150,00	34 400,00			-17 200,00	
M-nová					RDS	8,000		17 200,00					-50,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce	RDS	8,00	2 150,00	17 200,00	-17 200,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	74	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	PDP5	2,000	388,00	776,00			-388,00	
K-nová					RDS	1,000		388,00					-50,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce	RDS	1,00	388,00	388,00	-388,00				
M-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	75	mat030	číhačka na chráničku	kus	PDP5	2,000	2 500,00	5 000,00			-2 500,00	
M-nová					RDS	1,000		2 500,00					-50,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce	RDS	1,00	2 500,00	2 500,00	-2 500,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	76	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	PDP5	365,000	32,70	11 935,50			-11 935,50	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				1 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	32,70	0,00	-11 935,50				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	77	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	PDP5	415,000	74,70	31 000,50			-31 000,50	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	74,70	0,00	-31 000,50				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	78	230T20152	Zkouška pevnosti a těsnosti VTL plynovodu DN 100, vč. čištění sušení a kalibrace (dl. 415 m)	kpl	PDP5	1,000	315 000,00	315 000,00			-315 000,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	315 000,00	0,00	-315 000,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	79	230250034R	Dodávka a montáž propojovacích objektů POCH, vč. napojení alutermicky	kus	PDP5	1,000	45 000,00	45 000,00			-45 000,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	45 000,00	0,00	-45 000,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	80	230250035R	Dodávka a montáž sondy MS110	kus	PDP5	1,000	6 450,00	6 450,00			-6 450,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				4 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	6 450,00	0,00	-6 450,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	82	230001912R	Vizuální kontrola svaru potrubí DN 100	kus	PDP5	61,000	200,00	12 200,00			-12 200,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	200,00	0,00	-12 200,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	84	230001914R	NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 100	kus	PDP5	61,000	2 200,00	134 200,00			-134 200,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				6 c) zpřesnění dokumentace	RDS	0,00	2 200,00	0,00	-134 200,00				
K-pův.	SO 512 - Přeložka vedení regulační stanice CTP	89	230001999R	Náklady na vypuštěný zemní plyn - odstavovaný úsek přeložky	m3	PDP5	60,000	60,00	3 600,00			-3 600,00	
K-nová					RDS	0,000		0,00					-100,0%
				1 b) další dodatečné požadavky správce	RDS	0,00	60,00	0,00	-3 600,00				

Celková rozdílová cena za změněné položky
CELKOVÁ ROZDÍLOVÁ CENA

-1 943 753,71
265 852,30
-1 943 753,71
265 852,30

MÉNĚPRÁCE -2 090 943,38

VÍCEPRÁCE 2 356 795,68

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 520 / ZL 1	Číslo změny stavby: 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna		
Objednatel: název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	Zastoupený: název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel: název: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek a Tintěra Pardubice - PZ Solnice jih“ adresa: M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové IČ: 42196868		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 520 / ZL 1	Číslo změny stavby: 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 22.10.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek aTintěra Pardubice - PZ Solnice jih“, se sídlem M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	
GASNET		1.11.2023, 10.1.2024, 21.2.2024, 16.4.2024	
Kategorie B			
Popis a zdůvodnění změny: V rámci povolení řízení správce plynovodu GasNet, s.r.o. požadoval předložení dokumentace před stavbou ke schválení. Bez schválené dokumentace RDS není možné předat dílo do jeho správy. Z tohoto důvodu byla dokumentace, plně v souladu s předcházejícím stupněm PDPS, zaslána ke schválení správci plynovodu. Žádost byla zaslána před zahájením stavebních prací firmou FORGAS a.s. jakožto odborným subdodavatelem firmy M - PROJEKCE s.r.o., která zajišťuje zpracování RDS. Na základě této žádosti byly firmou GasNet, s.r.o. vyhotoveny dodatečné požadavky na úpravu dokumentace (9. 8. 2023). V návaznosti na tyto připomínky a doplnění aktuálních podkladů stavbou bylo vyvoláno jednání s investorem v rámci kontrolního dne konaného 1. 11. 2023. V návaznosti na toto jednání byla s firmou GasNet, s.r.o. řešena možnost snížení rozsahu požadovaných změn. Správce trval na jejich kompletním zapracování. Proto zhotovitel upravil RDS v souladu s těmito požadavky. Po opakovaných konzultacích byla dokumentace schválena po technické stránce a bylo možné zpracovat rozdílový soupis prací. Před schválením technických parametrů tak nebylo možné určit jejich finanční dopad na stavbu. Na základě oceněného soupisu prací proběhlo jednání za účasti investora a stavby, a to 27. 2. 2024. Následně jak ze strany projektanta, tak ze strany investora vzešly návrhy na osobní jednání i s účastí zástupců GasNet, s.r.o. To však bylo z jejich strany nekompromisně odmítnuto a jakákoli možnost dalšího projednání nebyla přijata. Na základě těchto skutečností proběhla další jednání s podrobným vysvětlením jednotlivých změn a důvodem jejich vzniku. V SO 520 je na základě dodatečného požadavku GasNet, s.r.o. upravena ochrana potrubí v místech sjezdů a dále byl doplněn uzávěr (kulový kohout) na konci trasy. Při zpracování RDS došlo ke zpřesnění dokumentace na základě dodatečných požadavků GasNet, s.r.o. a aktuálně zastížených podmínek v místě stavby.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-866 805,57		979 571,97	112 766,40
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Supervize MPO	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření			

Datum:

Číslo a název stavby:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název varianty:

SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna

Číslo a název SO/PS:

SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna

Číslo a název rozpočtu:

SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna

č.

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1 až 2	množství ve změně č.7	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně7 v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna											
		SO 520 Plynovod STL – průmyslová zóna											
		Všeobecné konstrukce a práce											
0													
1	03240.R	Nové vedení STL plynovodního potrubí	KPL	1,000	0,000	0,044	2 578 016,07	2 578 016,07	-866 805,57	979 571,97	2 690 782,47	112 766,40	

CELKEM SO520**2 578 016,07****-866 805,57****979 571,97****2 690 782,47****112 766,40**

CELKEM změnový list č. 7:

2 578 016,07**-866 805,57****979 571,97****2 690 782,47****112 766,40**

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

**Stavba: 361023026 - Rozšíření st
Krák**

Detailní informace

Přidané položky (38)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	55	119001401
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	92	119001405
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	56	119003215
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	57	119003216
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	58	119004111
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	59	119004112
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	60	131251106
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	61	131351106
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	62	132251256
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	63	132351256
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	64	133351101
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	65	151101101
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	66	151101111
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	67	167151111

K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	68	167151112
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	91	182313100r01
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	69	230202036
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	70	2.05
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	71	230202141
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	72	28655185
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	73	28655210
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	74	3.12
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	75	3.13
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	76	3.15
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	77	6.03
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	78	6.04
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	79	230205252
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	80	8.03
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	81	230205235
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	82	8.04

K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	83	230205225
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	84	10.02
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	85	230220001
K	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	86	230220006
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	87	42291352
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	88	56230636
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	89	56230635
M	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	90	56230638

Změněné položky (46)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K-pův. K-nová	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	3	119001421
K-pův. K-nová	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	4	119003131
K-pův. K-nová	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	5	119003132
K-pův. K-nová	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	6	132251104
K-pův. K-nová	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	7	132351104
K-pův. K-nová	SO 520 - STL plynovod průmyslová zóna	8	139001101
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	9	162251101

K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	10	162251121
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	11	162351104
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	12	162351124
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	13	171251201
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	14	174151101
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	15	175151101
K-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	16	58337302
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	17	451572111
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	18	894411311
K-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	19	59225545
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	20	899721111
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	21	899722113
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	22	899911132
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	23	899913153
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	24	998276101
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	25	230120048
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	27	230170014

K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	28	230200120R
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	29	230205125
K-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	30	28613904
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	31	28614923
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	32	230205156
K-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	33	28613315
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	34	230205411
K-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	35	28614951
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	36	28614939
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	37	mat101
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	38	mat102
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	39	mat103
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	40	mat104
M-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	41	mat105
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	43	230220011
K-nová	průmyslová zóna		

M-pův.	SO 520 - STL plynovod	44	mat029
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	45	230220031
K-nová	průmyslová zóna		
M-pův.	SO 520 - STL plynovod	46	mat030
M-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	47	230208594R
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	51	012103000
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	52	012203000
K-nová	průmyslová zóna		
K-pův.	SO 520 - STL plynovod	53	012303000
K-nová	průmyslová zóna		

Rozdílový protokol

strategické prům. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veř. infrastr. v
středoohradském regionu - Solnice JIH

Popis	MJ	PD	Množství
Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	RDS	4,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	RDS	2,300
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,300
Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	RDS	40,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,000
Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	RDS	40,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,000
Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	RDS	4,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	RDS	4,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	172,271
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	172,271
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	172,271
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	172,271
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	342,200
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	342,200
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	RDS	342,200
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	342,200
Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	RDS	2,625
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,625
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	21,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	21,000
Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	RDS	21,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	21,000
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	RDS	400,223

2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	400,223
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	RDS	400,223
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	400,223
Zpevnění svahů výkopu ŽB panely	m2	RDS	30,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	30,000
Montáž chráničky plastové průměru přes 250 do 315 mm	m	RDS	50,600
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	33,600
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	17,000
Trubka PE dn315 ochranná s oranžovými pruhy, SDR17,6	m	RDS	54,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	37,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	17,000
Montáž kluzných objímek výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 157 mm do 185 mm	kus	RDS	33,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	21,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,000
objímka kluzná typ F segment v 41mm	kus	RDS	66,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	42,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	24,000
objímka kluzná typ G segment v 41mm	kus	RDS	33,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	21,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,000
Oblouk 30°, PE dn160, SDR17	kus	RDS	4,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Oblouk 22°, PE dn160, SDR17	kus	RDS	12,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,000
Koleno 11°, PE dn160, SDR17	kus	RDS	8,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,000
Elektro T-kus dn 160/90 SDR11	kus	RDS	1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Kulový kohout dn160 s teleskopickým ovládáním	kus	RDS	1,000
7 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	kus	RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Elektroredukce PE dn90/50	kus	RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Redukce PE dn50/32	kus	RDS	1,000

1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	RDS	2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
Elektrospojka dn32, SDR 11	kus	RDS	2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	RDS	1,000
7 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Montáž litinového poklopu	kus	RDS	3,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
7 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	RDS	2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
7 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	RDS	2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
7 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem	kus	RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000

Celková rozdílová cena za přidané položky

Popis	MJ	PD	Množství
Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	PDPS	8,000
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	PDPS	1 614,000
		RDS	1 620,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 620,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	PDPS	1 614,000
		RDS	1 620,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1 620,00
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	PDPS	405,720
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	PDPS	405,720
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	PDPS	16,000
		RDS	4,699
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,70
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy	m3	PDPS	642,429

těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		RDS	916,006
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	916,01
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS	642,429
		RDS	916,006
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	916,01
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS	169,012
		RDS	115,560
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	115,56
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS	169,012
		RDS	115,560
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	115,56
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	PDPS	338,023
		RDS	231,120
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	231,12
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	PDPS	473,417
		RDS	800,445
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	800,45
Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	PDPS	273,623
		RDS	146,568
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	146,57
šterkopísek frakce 0/16	t	PDPS	547,246
		RDS	251,657
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	251,66
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	PDPS	64,400
		RDS	65,304
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	65,30
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	PDPS	22,000
		RDS	7,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	7,00
skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	PDPS	22,000
		RDS	7,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	7,00
Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	PDPS	805,000
		RDS	900,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	900,00
Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	PDPS	805,000
		RDS	900,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	900,00
Kluzná objímka výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	PDPS	18,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300	kus	PDPS	2,000
		RDS	6,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,00
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	PDPS	8,564
		RDS	18,237
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	18,24
Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	PDPS	805,000
		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00
Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	PDPS	805,000

		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00
Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky D160/d315	m	PDPS	31,000
		RDS	50,600
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	33,60
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	-14,00
Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	m	PDPS	805,000
		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00
potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm	m	PDPS	821,100
		RDS	827,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	827,00
elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm	kus	PDPS	69,000
		RDS	30,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	30,00
Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 315 mm en 17,9 mm	m	PDPS	31,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 315x17,9mm	m	PDPS	31,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	kus	PDPS	20,000
		RDS	77,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	11,00
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	66,00
elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	PDPS	2,000
		RDS	18,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	8,00
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,00
elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm	kus	PDPS	4,000
		RDS	7,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	7,00
Koleno 30° /SDR 17/ d 160	kus	PDPS	2,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Koleno 15° /SDR 17/ d 160	kus	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Oblouk 60° /SDR 17/ d 160	kus	PDPS	2,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Oblouk 22° /SDR 17/ d 160	kus	PDPS	2,000
		RDS	12,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	12,00
Oblouk 11° /SDR 17/ d 160	kus	PDPS	3,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,00
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,00
Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	PDPS	22,000
		RDS	6,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,00

orientační sloupek dle TPG 700 24 (PE vyztužen kovovou trubkou)	ks	PDPS	22,000
		RDS	6,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,00
Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	PDPS	2,000
		RDS	1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00
číchačka na chráničku	kus	PDPS	2,000
		RDS	1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,00
Napuštění a odvodušnění potrubí DN do 200 mm	m	PDPS	805,000
		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00
Geodetické práce před výstavbou	m	PDPS	805,000
		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00
Geodetické práce při provádění stavby	m	PDPS	805,000
		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00
Geodetické práce po výstavbě	m	PDPS	805,000
		RDS	810,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	810,00

Celková rozdílová cena za změněné položky

CELKOVÁ ROZDÍLOVÁ CENA

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
382,00	1 528,00		1 528,00	100,0%
382,00	1 528,00	1 528,00		
319,00	733,70		733,70	100,0%
319,00	733,70	733,70		
73,70	2 948,00		2 948,00	100,0%
73,70	2 948,00	2 948,00		
44,40	1 776,00		1 776,00	100,0%
44,40	1 776,00	1 776,00		
210,00	840,00		840,00	100,0%
210,00	840,00	840,00		
53,50	214,00		214,00	100,0%
53,50	214,00	214,00		
141,00	24 290,21		24 290,21	100,0%
141,00	24 290,21	24 290,21		
207,00	35 660,10		35 660,10	100,0%
207,00	35 660,10	35 660,10		
283,00	96 842,60		96 842,60	100,0%
283,00	96 842,60	96 842,60		
369,00	126 271,80		126 271,80	100,0%
369,00	126 271,80	126 271,80		
1 740,00	4 567,50		4 567,50	100,0%
1 740,00	4 567,50	4 567,50		
139,00	2 919,00		2 919,00	100,0%
139,00	2 919,00	2 919,00		
82,90	1 740,90		1 740,90	100,0%
82,90	1 740,90	1 740,90		
54,10	21 652,06		21 652,06	100,0%

54,10	21 652,06	21 652,06		
72,20	28 896,10		28 896,10	100,0%
72,20	28 896,10	28 896,10		
1 250,00	37 500,00		37 500,00	100,0%
1 250,00	37 500,00	37 500,00		
671,00	33 952,60		33 952,60	100,0%
671,00	22 545,60	22 545,60		
671,00	11 407,00	11 407,00		
2 170,00	117 180,00		117 180,00	100,0%
2 170,00	80 290,00	80 290,00		
2 170,00	36 890,00	36 890,00		
189,00	6 237,00		6 237,00	100,0%
189,00	3 969,00	3 969,00		
189,00	2 268,00	2 268,00		
228,00	15 048,00		15 048,00	100,0%
228,00	9 576,00	9 576,00		
228,00	5 472,00	5 472,00		
207,00	6 831,00		6 831,00	100,0%
207,00	4 347,00	4 347,00		
207,00	2 484,00	2 484,00		
1 940,00	7 760,00		7 760,00	100,0%
1 940,00	7 760,00	7 760,00		
1 940,00	23 280,00		23 280,00	100,0%
1 940,00	23 280,00	23 280,00		
2 500,00	20 000,00		20 000,00	100,0%
2 500,00	5 000,00	5 000,00		
2 500,00	15 000,00	15 000,00		
2 470,00	2 470,00		2 470,00	100,0%
2 470,00	2 470,00	2 470,00		
18 430,00	18 430,00		18 430,00	100,0%
18 430,00	18 430,00	18 430,00		
448,00	448,00		448,00	100,0%
448,00	448,00	448,00		
436,00	436,00		436,00	100,0%
436,00	436,00	436,00		
321,00	321,00		321,00	100,0%
321,00	321,00	321,00		
202,00	202,00		202,00	100,0%

202,00	202,00	202,00		
270,00	540,00		540,00	100,0%
270,00	540,00	540,00		
93,00	186,00		186,00	100,0%
93,00	186,00	186,00		
578,00	578,00		578,00	100,0%
578,00	578,00	578,00		
192,00	576,00		576,00	100,0%
192,00	384,00	384,00		
192,00	192,00	192,00		
1 060,00	2 120,00		2 120,00	100,0%
1 060,00	1 060,00	1 060,00		
1 060,00	1 060,00	1 060,00		
335,00	670,00		670,00	100,0%
335,00	335,00	335,00		
335,00	335,00	335,00		
2 490,00	2 490,00		2 490,00	100,0%
2 490,00	2 490,00	2 490,00		
478,00	478,00		478,00	100,0%
478,00	478,00	478,00		

648 613,57

648 613,57

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
301,00	2 408,00		-2 408,00	-100,0%
	0,00			
301,00	0,00	-2 408,00		
35,80	57 781,20		214,80	0,4%
	57 996,00			
35,80	57 996,00	214,80		
13,90	22 434,60		83,40	0,4%
	22 518,00			
13,90	22 518,00	83,40		
493,00	200 019,96		-200 019,96	-100,0%
	0,00			
493,00	0,00	-200 019,96		
667,00	270 615,24		-270 615,24	-100,0%
	0,00			
667,00	0,00	-270 615,24		
546,00	8 736,00		-6 170,35	-70,6%
	2 565,65			
546,00	2 565,65	-6 170,35		
40,50	26 018,37		11 079,87	42,6%

	37 098,24			42,0%
40,50	37 098,24	11 079,87		
54,50	35 012,38		14 909,95	42,6%
	49 922,33			
54,50	49 922,33	14 909,95		
101,00	17 070,21		-5 398,65	-31,6%
	11 671,56			
101,00	11 671,56	-5 398,65		
115,00	19 436,38		-6 146,98	-31,6%
	13 289,40			
115,00	13 289,40	-6 146,98		
22,40	7 571,72		-2 394,63	-31,6%
	5 177,09			
22,40	5 177,09	-2 394,63		
148,00	70 065,72		48 400,14	69,1%
	118 465,86			
148,00	118 465,86	48 400,14		
223,00	61 017,93		-28 333,27	-46,4%
	32 684,66			
223,00	32 684,66	-28 333,27		
337,00	184 421,90		-99 613,49	-54,0%
	84 808,41			
337,00	84 808,41	-99 613,49		
1 630,00	104 972,00		1 473,52	1,4%
	106 445,52			
1 630,00	106 445,52	1 473,52		
1 180,00	25 960,00		-17 700,00	-68,2%
	8 260,00			
1 180,00	8 260,00	-17 700,00		
1 560,00	34 320,00		-23 400,00	-68,2%
	10 920,00			
1 560,00	10 920,00	-23 400,00		
57,00	45 885,00		5 415,00	11,8%
	51 300,00			
57,00	51 300,00	5 415,00		
16,10	12 960,50		1 529,50	11,8%
	14 490,00			
16,10	14 490,00	1 529,50		
540,00	9 720,00		-9 720,00	-100,0%
	0,00			
540,00	0,00	-9 720,00		
1 690,00	3 380,00		6 760,00	200,0%
	10 140,00			
1 690,00	10 140,00	6 760,00		
1 140,00	9 762,96		11 027,22	112,9%
	20 790,18			
1 140,00	20 790,18	11 027,22		
88,50	71 242,50		442,50	0,6%
	71 685,00			
88,50	71 685,00	442,50		
42,30	34 051,50		211,50	0,6%

	34 263,00			0,0%
42,30	34 263,00	211,50		
1 150,00	35 650,00		22 540,00	63,2%
	58 190,00			
1 150,00	38 640,00	38 640,00		
1 150,00	-16 100,00	-16 100,00		
243,00	195 615,00		1 215,00	0,6%
	196 830,00			
243,00	196 830,00	1 215,00		
540,00	443 394,00		3 186,00	0,7%
	446 580,00			
540,00	446 580,00	3 186,00		
739,00	50 991,00		-28 821,00	-56,5%
	22 170,00			
739,00	22 170,00	-28 821,00		
680,00	21 080,00		-21 080,00	-100,0%
	0,00			
680,00	0,00	-21 080,00		
2 240,00	69 440,00		-69 440,00	-100,0%
	0,00			
2 240,00	0,00	-69 440,00		
1 470,00	29 400,00		83 790,00	285,0%
	113 190,00			
1 470,00	16 170,00	16 170,00		
1 470,00	97 020,00	67 620,00		
2 840,00	5 680,00		45 440,00	800,0%
	51 120,00			
2 840,00	22 720,00	22 720,00		
2 840,00	28 400,00	22 720,00		
2 980,00	11 920,00		8 940,00	75,0%
	20 860,00			
2 980,00	20 860,00	8 940,00		
1 940,00	3 880,00		-3 880,00	-100,0%
	0,00			
1 940,00	0,00	-3 880,00		
2 500,00	7 500,00		-7 500,00	-100,0%
	0,00			
2 500,00	0,00	-7 500,00		
2 500,00	5 000,00		-5 000,00	-100,0%
	0,00			
2 500,00	0,00	-5 000,00		
2 500,00	5 000,00		25 000,00	500,0%
	30 000,00			
2 500,00	30 000,00	25 000,00		
2 500,00	7 500,00		22 500,00	300,0%
	30 000,00			
2 500,00	5 000,00	5 000,00		
2 500,00	25 000,00	17 500,00		
361,00	7 942,00		-5 776,00	-72,7%
	2 166,00			
361,00	2 166,00	-5 776,00		

2 150,00	47 300,00		-34 400,00	-72,7%
	12 900,00			
2 150,00	12 900,00	-34 400,00		
388,00	776,00		-388,00	-50,0%
	388,00			
388,00	388,00	-388,00		
2 500,00	5 000,00		-2 500,00	-50,0%
	2 500,00			
2 500,00	2 500,00	-2 500,00		
40,00	32 200,00		200,00	0,6%
	32 400,00			
40,00	32 400,00	200,00		
20,00	16 100,00		100,00	0,6%
	16 200,00			
20,00	16 200,00	100,00		
50,00	40 250,00		250,00	0,6%
	40 500,00			
50,00	40 500,00	250,00		
30,00	24 150,00		150,00	0,6%
	24 300,00			
30,00	24 300,00	150,00		

-535 847,17 -535 847,17

112 766,40 112 766,40

MÉNĚPRÁCE **-866 805,57**

VÍCEPRÁCE **979 571,97**

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 521 / ZL 1	Číslo změny stavby: 8
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118		
Objednatel: název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546		
Zastoupený: název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840		
Zhotovitel: název: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek a Tintěra Pardubice - PZ Solnice jih“ adresa: M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové IČ: 42196868		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 521 / ZL 1	Číslo změny stavby: 8
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 22.10.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek aTintěra Pardubice - PZ Solnice jih“, se sídlem M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	
GASNET		1.11.2023, 10.1.2024, 21.2.2024, 16.4.2024	
		Kategorie	
		B	
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>V rámci povolení řízení správce plynovodu GasNet, s.r.o. požadoval předložení dokumentace před stavbou ke schválení. Bez schválené dokumentace RDS není možné předat dílo do jeho správy. Z tohoto důvodu byla dokumentace, plně v souladu s předcházejícím stupněm PDPS, zaslána ke schválení správci plynovodu. Žádost byla zaslána před zahájením stavebních prací firmou FORGAS a.s. jakožto odborným subdodavatelem firmy M - PROJEKCE s.r.o., která zajišťuje zpracování RDS. Na základě této žádosti byly firmou GasNet, s.r.o. vyhotoveny dodatečné požadavky na úpravu dokumentace (9. 8. 2023).</p> <p>V návaznosti na tyto připomínky a doplnění aktuálních podkladů stavbou bylo vyvoláno jednání s investorem v rámci kontrolního dne konaného 1. 11. 2023. V návaznosti na toto jednání byla s firmou GasNet, s.r.o. řešena možnost snížení rozsahu požadovaných změn. Správce trval na jejich kompletním zapracování. Proto zhotovitel upravil RDS v souladu s těmito požadavky. Po opakovaných konzultacích byla dokumentace schválena po technické stránce a bylo možné zpracovat rozdílový soupis prací. Před schválením technických parametrů tak nebylo možné určit jejich finanční dopad na stavbu.</p> <p>Na základě oceněného soupisu prací proběhlo jednání za účasti investora a stavby, a to 27. 2. 2024. Následně jak ze strany projektanta, tak ze strany investora vzešly návrhy na osobní jednání i s účastí zástupců GasNet, s.r.o. To však bylo z jejich strany nekompromisně odmítnuto a jakákoli možnost dalšího projednání nebyla přijata. Na základě těchto skutečností proběhla další jednání s podrobným vysvětlením jednotlivých změn a důvodem jejich vzniku.</p> <p>V SO 521 je na základě dodatečného požadavku GasNet, s.r.o. upraveno vedení plynovodu do tělesa rámu kříženého propustku. Touto změnou došlo k úpravě množství použitého materiálu a zemních prací.</p> <p>Dále byla v PDPS chybně navržena odstávka během výstavby, přičemž správce již dříve požadoval náhradní zásobování (vyjádření č. 5002484623 ze dne 20. 10 2021). Celkové navýšení ceny stavebních prací z důvodu chyby projektu činí 180 000,00,- Kč bez DPH.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-95 548,59		259 167,70	163 619,11
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Supervize MPO	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření			

Datum:

Číslo a název stavby:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název varianty:

SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118

Číslo a název SO/PS:

SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118

Číslo a název rozpočtu:

SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118

č.

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1 až 2	množství ve změně č.8	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně 8 v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118											
		SO 521 Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118											
		Všeobecné konstrukce a práce											
1	03240.R	Nové vedení STL plynovodního potrubí	KPL	1,000	0,000	0,880	185 961,26	185 961,26	-95 548,59	259 167,70	349 580,37	163 619,11	

CELKEM SO521**185 961,26****-95 548,59****259 167,70****349 580,37****163 619,11**

CELKEM změnový list č. 8:

185 961,26**-95 548,59****259 167,70****349 580,37****163 619,11**

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

**Stavba: 361023026 - Rozšíření st
Krále**

Detailní informace

Přidané položky (31)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	45	119004111
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	46	119004112
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	40	131251100
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	41	131351100
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	42	132251251
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	43	132351251
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	44	133351101
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	47	151101101
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	49	151101102
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	48	151101111

K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	50	151101112
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	69	167151101
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	70	167151102
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	67	230081042R01
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	66	230081067R01
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	52	230200271
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	53	78.01
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	54	230202013
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	56	2.06
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	55	230202032
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	57	2.07
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	58	2.08
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	59	230202071

K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	60	230202072
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	61	230202112
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	62	28655140
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	63	230202213
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	64	28655107
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	65	230202225
M	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	51	28614946
K	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes komunikaci III/32118	68	R001

Změněné položky (32)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes	3	119001421
K-nová			
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes	4	119003131
K-nová			
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes	5	119003132
K-nová			
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes	6	132251102
K-nová			
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL plynovodu přes	7	132351102
K-nová			

K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	8	139001101
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	9	162251101
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	10	162251121
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	11	162351104
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	12	162351124
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	13	171251201
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	14	174151101
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	15	175151101
K-nová	plynovodu přes		
M-pův.	SO 521 - Přeložka STL	16	58337302
M-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	17	451572111
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	18	899721111
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	19	899722113
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	20	998276101
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	21	230120043
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	23	230170012
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	24	230200321
K-nová	plynovodu přes		
M-pův.	SO 521 - Přeložka STL	25	mat507
M-nová	plynovodu přes		

K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	26	230205042
K-nová	plynovodu přes		
M-pův.	SO 521 - Přeložka STL	27	28613914
M-nová	plynovodu přes		
M-pův.	SO 521 - Přeložka STL	28	28615972
M-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	29	230205242
K-nová	plynovodu přes		
M-pův.	SO 521 - Přeložka STL	30	28653055
M-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	32	230208513R
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	33	230208593R
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	36	012103000
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	37	012203000
K-nová	plynovodu přes		
K-pův.	SO 521 - Přeložka STL	38	012303000
K-nová	plynovodu přes		

Rozdílový protokol

strategické prům. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veř. infrastr. v
středoohradském regionu - Solnice JIH

Popis	MJ	PD	Množství
Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m		4,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m		4,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3		8,832
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	8,832
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3		8,832
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	8,832
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3		2,430
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,430
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3		2,430
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,430
Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3		0,250
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,250
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2		16,340
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	16,340
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2		28,120
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	28,120
Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2		16,340
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	16,340

Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2		28,120
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	28,120
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3		9,603
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	9,603
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3		9,603
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	9,603
Demontáž PE potrubí dn63 SDR11	kus		6,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,000
Demontáž PE potrubí dn110 SDR26	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn do 63 mm - jedním stlačovadlem	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Oprávkářská tvarovka PE dn63	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 89 do 114,3 mm	m		4,800
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,800
Trubka ocelová BRALEN 4"	m		5,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,000
Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	m		2,500
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,500
Trubka PE dn90 ochranná s oranžovými pruhy, SDR17,6	m		5,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,000
Trubka PE dn110 ochranná s oranžovými pruhy, SDR17,6	m		3,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	3,000
Nasunutí potrubní sekce plastové průměru do 63 mm do chráničky	m		7,300
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	7,300

Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 63 do 110 mm do chráničky	m		4,800
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,800
Montáž kluzných objímek výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 50 mm do 80 mm	kus		5,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,000
objímka kluzná typ C segment v 15mm	kus		5,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,000
Montáž manžety na chráničku potrubí ocelové průměru přes 89 do 114,3 mm	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
manžeta chráničky vč. upínací pásky 63x110mm DN 50x100	kus		4,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,000
Montáž manžety na chráničku potrubí plastové průměru přes 63 do 110 mm	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus		4,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,000
Mobilní zásobování CNG	kpl		1,000
3 d) chyba projektu		RDS	1,000

Celková rozdílová cena za přidané položky

Popis	MJ	PD	Množství
Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	PDPS	5,000
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	PDPS	56,000
		RDS	36,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	36,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	PDPS	56,000
		RDS	36,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	36,00
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPS	20,800
		RDS	0,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	PDPS	20,800
		RDS	0,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00

Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	PDPS	6,000
		RDS	9,970
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	9,97
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS	37,141
		RDS	20,990
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	20,99
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS	37,141
		RDS	20,990
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	20,99
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS	4,459
		RDS	1,784
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,78
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	PDPS	4,459
		RDS	1,784
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,78
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	PDPS	8,918
		RDS	3,568
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	3,57
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	PDPS	32,682
		RDS	19,206
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	19,21
Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	PDPS	6,838
		RDS	2,672
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,67
Štěrkopísek frakce 0/16	t	PDPS	13,676
		RDS	4,588
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,59
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	PDPS	2,080
		RDS	0,896
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,90
Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	PDPS	26,000
		RDS	15,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	15,00
Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	PDPS	26,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	PDPS	0,193
		RDS	0,069
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,07
Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	PDPS	26,000
		RDS	11,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	11,00
Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	PDPS	26,000
		RDS	11,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	11,00
Jednostranné přerušování průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Elektrotvarovka sedlová balonovací - kit /mos. nástavec/ d 63-2 1/2"	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00

Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	PDPS	26,000
		RDS	3,900
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	3,90
potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	PDPS	26,520
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	PDPS	5,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	PDPS	6,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	PDPS	4,000
		RDS	6,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,00
Odplynění a inertizace plastového potrubí Dn 63	m	PDPS	26,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
Napuštění a odvzdušnění potrubí DN do 100 mm	m	PDPS	26,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
Geodetické práce před výstavbou	m	PDPS	26,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
Geodetické práce při provádění stavby	m	PDPS	26,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00
Geodetické práce po výstavbě	m	PDPS	26,000
		RDS	12,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	12,00

Celková rozdílová cena za změněné položky

CELKOVÁ ROZDÍLOVÁ CENA

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
214,00	856,00		856,00	100,0%
214,00	856,00	856,00		
58,00	232,00		232,00	100,0%
58,00	232,00	232,00		
602,00	5 316,86		5 316,86	100,0%
602,00	5 316,86	5 316,86		
782,00	6 906,62		6 906,62	100,0%
782,00	6 906,62	6 906,62		
781,00	1 897,83		1 897,83	100,0%
781,00	1 897,83	1 897,83		
1 030,00	2 502,90		2 502,90	100,0%
1 030,00	2 502,90	2 502,90		
1 740,00	435,00		435,00	100,0%
1 740,00	435,00	435,00		
139,00	2 271,26		2 271,26	100,0%
139,00	2 271,26	2 271,26		
250,00	7 030,00		7 030,00	100,0%
250,00	7 030,00	7 030,00		
82,90	1 354,59		1 354,59	100,0%
82,90	1 354,59	1 354,59		

125,00	3 515,00		3 515,00	100,0%
125,00	3 515,00	3 515,00		
162,00	1 555,69		1 555,69	100,0%
162,00	1 555,69	1 555,69		
210,00	2 016,63		2 016,63	100,0%
210,00	2 016,63	2 016,63		
258,00	1 548,00		1 548,00	100,0%
258,00	1 548,00	1 548,00		
265,00	530,00		530,00	100,0%
265,00	530,00	530,00		
6 150,00	12 300,00		12 300,00	100,0%
6 150,00	6 150,00	6 150,00		
6 150,00	6 150,00	6 150,00		
1 032,00	2 064,00		2 064,00	100,0%
1 032,00	1 032,00	1 032,00		
1 032,00	1 032,00	1 032,00		
583,00	2 798,40		2 798,40	100,0%
583,00	2 798,40	2 798,40		
1 387,00	6 935,00		6 935,00	100,0%
1 387,00	6 935,00	6 935,00		
176,00	440,00		440,00	100,0%
176,00	440,00	440,00		
161,00	805,00		805,00	100,0%
161,00	805,00	805,00		
233,00	699,00		699,00	100,0%
233,00	699,00	699,00		
338,00	2 467,40		2 467,40	100,0%
338,00	2 467,40	2 467,40		

375,00	1 800,00		1 800,00	100,0%
375,00	1 800,00	1 800,00		
64,30	321,50		321,50	100,0%
64,30	321,50	321,50		
144,00	720,00		720,00	100,0%
144,00	720,00	720,00		
61,90	123,80		123,80	100,0%
61,90	123,80	123,80		
454,00	1 816,00		1 816,00	100,0%
454,00	1 816,00	1 816,00		
68,80	137,60		137,60	100,0%
68,80	137,60	137,60		
588,00	2 352,00		2 352,00	100,0%
588,00	2 352,00	2 352,00		
180 000,00	180 000,00		180 000,00	100,0%
180 000,00	180 000,00	180 000,00		

253 748,08 253 748,08

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
301,00	1 505,00		-1 505,00	-100,0%
	0,00			
301,00	0,00	-1 505,00		
35,80	2 004,80		-716,00	-35,7%
	1 288,80			
35,80	1 288,80	-716,00		
13,90	778,40		-278,00	-35,7%
	500,40			
13,90	500,40	-278,00		
828,00	17 222,40		-17 222,40	-100,0%
	0,00			
828,00	0,00	-17 222,40		
1 130,00	23 504,00		-23 504,00	-100,0%
	0,00			
1 130,00	0,00	-23 504,00		

546,00	3 276,00		2 167,62	66,2%
	5 443,62			
546,00	5 443,62	2 167,62		
40,50	1 504,21		-654,11	-43,5%
	850,10			
40,50	850,10	-654,11		
54,50	2 024,18		-880,22	-43,5%
	1 143,96			
54,50	1 143,96	-880,22		
101,00	450,36		-270,18	-60,0%
	180,18			
101,00	180,18	-270,18		
115,00	512,79		-307,63	-60,0%
	205,16			
115,00	205,16	-307,63		
22,40	199,76		-119,84	-60,0%
	79,92			
22,40	79,92	-119,84		
148,00	4 836,94		-1 994,45	-41,2%
	2 842,49			
148,00	2 842,49	-1 994,45		
223,00	1 524,87		-929,01	-60,9%
	595,86			
223,00	595,86	-929,01		
337,00	4 608,81		-3 062,65	-66,5%
	1 546,16			
337,00	1 546,16	-3 062,65		
1 630,00	3 390,40		-1 929,92	-56,9%
	1 460,48			
1 630,00	1 460,48	-1 929,92		
57,00	1 482,00		-627,00	-42,3%
	855,00			
57,00	855,00	-627,00		
16,10	418,60		-225,40	-53,8%
	193,20			
16,10	193,20	-225,40		
1 140,00	220,02		-141,36	-64,2%
	78,66			
1 140,00	78,66	-141,36		
59,80	1 554,80		-897,00	-57,7%
	657,80			
59,80	657,80	-897,00		
21,70	564,20		-325,50	-57,7%
	238,70			
21,70	238,70	-325,50		
15 700,00	15 700,00		-15 700,00	-100,0%
	0,00			
15 700,00	0,00	-15 700,00		
5 430,00	5 430,00		-5 430,00	-100,0%
	0,00			
5 430,00	0,00	-5 430,00		

142,00	3 692,00		-3 138,20	-85,0%
	553,80			
142,00	553,80	-3 138,20		
186,00	4 932,72		-2 700,72	-54,8%
	2 232,00			
186,00	2 232,00	-2 700,72		
218,00	1 090,00		-1 090,00	-100,0%
	0,00			
218,00	0,00	-1 090,00		
357,00	2 142,00		2 142,00	100,0%
	4 284,00			
357,00	4 284,00	2 142,00		
555,00	2 220,00		1 110,00	50,0%
	3 330,00			
555,00	3 330,00	1 110,00		
100,00	2 600,00		-1 400,00	-53,8%
	1 200,00			
100,00	1 200,00	-1 400,00		
100,00	2 600,00		-1 400,00	-53,8%
	1 200,00			
100,00	1 200,00	-1 400,00		
150,00	3 900,00		-2 100,00	-53,8%
	1 800,00			
150,00	1 800,00	-2 100,00		
250,00	6 500,00		-3 500,00	-53,8%
	3 000,00			
250,00	3 000,00	-3 500,00		
250,00	6 500,00		-3 500,00	-53,8%
	3 000,00			
250,00	3 000,00	-3 500,00		

-90 128,97 -90 128,97

163 619,11 163 619,11

MÉNĚPRÁCE **-95 548,59**

VÍCEPRÁCE **259 167,70**

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 541 / ZL 1	Číslo změny stavby: 9
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 541 Regulační stanice VTL/STL		
Objednatel:	název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek a Tintěra Pardubice - PZ Solnice jih“ adresa: M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové IČ: 42196868	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih“		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 541 / ZL 1	Číslo změny stavby: 9
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 541 Regulační stanice VTL/STL			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 22.10.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: „Společnost M-SILNICE - EUROVIA - Chládek aTintěra Pardubice - PZ Solnice jih“, se sídlem M-SILNICE a.s., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	Kategorie
GASNET		1.11.2023, 10.1.2024, 21.2.2024, 16.4.2024	B
Popis a zdůvodnění změny: V rámci povolení řízení správce plynovodu GasNet, s.r.o. požadoval předložení dokumentace před stavbou ke schválení. Bez schválené dokumentace RDS není možné předat dílo do jeho správy. Z tohoto důvodu byla dokumentace, plně v souladu s předcházejícím stupněm PDPS, zaslána ke schválení správci plynovodu. Žádost byla zaslána před zahájením stavebních prací firmou FORGAS a.s. jakožto odborným subdodavatelem firmy M-PROJEKCE s.r.o., která zajišťuje zpracování RDS. Na základě této žádosti byly firmou GasNet, s.r.o. vyhotoveny dodatečné požadavky na úpravu dokumentace (9. 8. 2023). V návaznosti na tyto připomínky a doplnění aktuálních podkladů stavbou bylo vyvoláno jednání s investorem v rámci kontrolního dne konaného 1. 11. 2023. V návaznosti na toto jednání byla s firmou GasNet, s.r.o. řešena možnost snížení rozsahu požadovaných změn. Správce trval na jejich kompletním zapracování. Proto zhotovitel upravil RDS v souladu s těmito požadavky. Po opakovaných konzultacích byla dokumentace schválena po technické stránce a bylo možné zpracovat rozdílový soupis prací. Před schválením technických parametrů tak nebylo možné určit jejich finanční dopad na stavbu. Na základě oceněného soupisu prací proběhlo jednání za účasti investora a stavby, a to 27. 2. 2024. Následně jak ze strany projektanta, tak ze strany investora vzešly návrhy na osobní jednání i s účastí zástupců GasNet, s.r.o. To však bylo z jejich strany nekompromisně odmítnuto a jakákoli možnost dalšího projednání nebyla přijata. Na základě těchto skutečností proběhla další jednání s podrobným vysvětlením jednotlivých změn a důvodem jejich vzniku V RDS byl na základě dodatečného požadavku GasNet, s.r.o. upraven materiál oplocení regulační stanice a byla přidána dodatečná ochrana potrubí. Při zpracování RDS došlo ke zpřesnění dokumentace na základě dodatečných požadavků správce a aktuálně zastižených podmínek v místě stavby. V PDPS bylo chybně řešeno výškové usazení regulační stanice, což vyvolalo navýšení zemních prací v RDS. Celkové navýšení ceny stavebních prací z důvodu chyby projektu činí 201 893,69,- Kč bez DPH.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-570 662,60		1 089 820,20	519 157,60
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Supervize MPO	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
	jméno	datum	podpis
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření			

Datum:

Číslo a název stavby:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice jih

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název varianty:

SO 541 Regulační stanice VTL/STL

Číslo a název SO/PS:

SO 541 Regulační stanice VTL/STL

Číslo a název rozpočtu:

SO 541 Regulační stanice VTL/STL

č.

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1 až 2	množství ve změně č.9	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně Kč	cena celkem ve změně 9 v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SO 541 Regulační stanice VTL/STL											
		SO 541 Regulační stanice VTL/STL											
		Všeobecné konstrukce a práce											
0													
1	03240.R	Regulační stanice VTL/STL	KPL	1,000	0,000	0,124	4 188 590,55	4 188 590,55	-570 662,60	1 089 820,20	4 707 748,15	519 157,60	

CELKEM SO541**4 188 590,55****-570 662,60****1 089 820,20****4 707 748,15****519 157,60**

CELKEM změnový list č. 9:

4 188 590,55**-570 662,60****1 089 820,20****4 707 748,15****519 157,60**

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Stavba: 361023026 - Rozšíření strategické p

Detailní informace

Přidané položky (145)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	142	115101202
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	143	115101302
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	144	119001401
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	145	119003215
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	146	119003216
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	147	119004111
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	148	119004112
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	261	122251101
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	149	131251106
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	150	131351106
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	259	132251256
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	260	132351256
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	151	133351101

K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	152	131252502
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	153	131111333
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	154	139001101
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	155	151101101
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	156	151101111
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	157	162351103
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	158	162351123
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	159	162351124
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	160	167151111
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	161	167151112
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	162	174151101
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	262	174111102
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	163	175151101
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	164	58337302
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	166	275313611

K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	189	279113131
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	190	279361821
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	199	291211111
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	200	59381009
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	191	317321411
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	192	317351107
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	193	317351108
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	194	317361821
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	167	338171123R0 1
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	168	PL_01
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	169	PL_02
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	170	PL_03
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	171	348121211
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	172	PL_04
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	173	340000998
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	174	348172113
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	175	PL_05
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	176	PL_06

K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	177	348171152
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	178	PL_07
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	179	PL_08
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	165	451572111
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	184	564851011
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	180	596212221
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	181	564811011
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	183	919726123
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	182	564770101R01
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	198	564871016
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	195	631311114
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	196	631319011
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	197	631319171
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	187	935111112
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	188	BD_01
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	185	935111211
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	186	BŽ_01
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	243	210220021

M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	244	UZ_001
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	245	210220023
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	246	UZ_002
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	247	210220301
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	248	UZ_003
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	249	210220361
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	250	UZ_004
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	251	210220421
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	252	UZ_005
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	253	UZ_006
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	254	UZ_007
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	255	UZ_008
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	256	DNM_UZ
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	201	230201106R0 1
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	202	230201114
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	203	3.05
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	204	3.06
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	205	3.07

M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	206	3.08
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	207	3.09
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	208	17.02
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	209	230201117
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	210	16.04
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	211	230201124
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	218	18.02
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	212	230030001
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	213	16.03
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	214	PZ_80
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	215	PZ_100
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	216	230032030
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	217	16.041
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	219	230200157
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	220	1.07
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	221	1.03
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	222	17.04
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	229	230210013

M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	230	mat034
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	231	mat035
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	232	mat036
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	233	CEM_01
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	234	PZV_80
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	235	PZV_150
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	224	230120045
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	227	230120048
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	225	230TZ0152N
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	228	230TZ0153N
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	226	230001901R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	236	230001923R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	237	230001915R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	238	230001917R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	239	230001924R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	240	230001918R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	241	230001925R
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	242	230001919R

K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	223	230260003
K	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	257	460791114
M	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	258	34571365
K	SO 550 - PKO	263	360365132
M	SO 550 - PKO	264	008
K	SO 550 - PKO	265	210812001
M	SO 550 - PKO	266	34111012
K	SO 550 - PKO	267	210812011
M	SO 550 - PKO	268	34111036
K	SO 550 - PKO	269	741128021
K	SO 550 - PKO	270	UV
K	SO 550 - PKO	271	210280001
K	SO 550 - PKO	272	230210002
M	SO 550 - PKO	273	IS
K	SO 550 - PKO	274	230250033
M	SO 550 - PKO	275	001
K	SO 550 - PKO	276	230250038
M	SO 550 - PKO	277	002
K	SO 550 - PKO	278	ELEKZ
K	SO 550 - PKO	279	DM
K	SO 550 - PKO	280	230001910R
K	SO 550 - PKO	281	460171182

K	SO 550 - PKO	282	460381251R0 1
K	SO 550 - PKO	283	460451192
K	SO 550 - PKO	284	460671114
K	SO 550 - PKO	285	460791112
M	SO 550 - PKO	286	34571361

Změněné položky (105)

Typ	Objekt/část	PČ	Kód
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	1	119003131
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	2	119003132
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	3	122251103
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	4	132212111
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	5	133212011
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	6	162351104
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	7	171251201
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	9	211571121
K-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	10	211971121
K-nová			
M-pův.	SO 541 - Regulační stanice VTL/STL	11	69311199
M-nová			
K-pův.	SO 541 - Regulační	12	273321311

K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	13	273351121
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	14	273351122
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	15	273362021
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	16	275313811
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	17	275351121
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	18	275351122
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	19	279113132
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	20	279113134
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	21	338121123
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	22	55342263R
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	23	55342274R
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	24	55342279R
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	25	55342280R
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	26	348121221
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	27	59233120
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	28	59233129R
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	29	348172111

K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	30	59233029R
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	32	59233019R
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	33	348401130
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	34	31327513
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	35	15619100
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	36	564851111
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	37	564851111
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	38	596212222
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	39	59245013
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	40	631311125
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	41	631319012
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	42	631319173
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	43	631362021
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	44	894411311
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	45	59225545
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	46	899721111
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	47	899722113
K-nová	stanice VTL/STL		

K-pův.	SO 541 - Regulační	48	916331112
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	49	59217012
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	50	916991121
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	51	998011001
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	52	998276101
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	53	711111001
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	55	711111002
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	57	711111051
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	58	24551275
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	59	711141559
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	60	KVK.8112KP75
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	62	998711101
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	63	767995112
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	64	767995192R
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	65	998767101
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	66	789232112
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	67	42118101
M-nová	stanice VTL/STL		

K-pův.	SO 541 - Regulační	68	230022015
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	69	mat098
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	70	230022041
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	71	mat082
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	72	mat099
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	73	230023058
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	76	mat086
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	77	mat092
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	78	mat093
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	80	mat095
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	81	mat096
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	82	mat097
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	83	230023088
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	86	mat196
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	87	230030002
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	90	mat424
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	91	230032032
K-nová	stanice VTL/STL		

M-pův.	SO 541 - Regulační	92	mat136
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	95	230030003
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	96	mat085
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	99	230200454
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	100	230020372
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	101	230201014
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	102	mat080
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	103	mat081
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	104	230201024
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	105	14011098
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	106	230205125
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	107	28613904
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	108	28614923
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	109	230205411
K-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	110	28614939
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	111	28614591
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	112	230210011
	stanice VTL/STL		

K-nová			
M-pův.	SO 541 - Regulační	113	mat331
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	114	mat032
M-nová	stanice VTL/STL		
M-pův.	SO 541 - Regulační	115	mat333
M-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	125	230250939R
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	126	230250037R
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	128	230251019R
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	138	012103000
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	139	012203000
K-nová	stanice VTL/STL		
K-pův.	SO 541 - Regulační	140	012303000
K-nová	stanice VTL/STL		

Rozdílový protokol

rům. zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veř. infrastr. v Královehradeckém regionu - Solnice JIH

Popis	MJ	PD	Množství
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod		96,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	96,000
Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den		15,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	15,000
Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m		4,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m		20,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	20,000
Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m		20,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	20,000
Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m		4,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,000
Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m		4,000
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	4,000
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3		12,500
2 d) chyba projektu		RDS	12,500
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3		173,165
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	70,390
2 d) chyba projektu		RDS	102,775
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3		173,165
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	70,390
2 d) chyba projektu		RDS	102,775
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3		14,280
2 d) chyba projektu		RDS	14,280
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3		14,280
2 d) chyba projektu		RDS	14,280
Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3		0,875
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,875

Hloubení jamek do 0,5 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m ³		1,296
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,296
Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m		23,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	23,000
Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³		6,858
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,858
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²		14,200
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	14,200
Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²		14,200
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	14,200
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³		368,759
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,683
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	140,780
2 d) chyba projektu		RDS	226,296
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m ³		368,759
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,683
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	140,780
2 d) chyba projektu		RDS	226,296
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³		26,158
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,683
2 d) chyba projektu		RDS	24,475
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³		172,944
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	70,390
2 d) chyba projektu		RDS	102,554
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m ³	m ³		172,944
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	70,390
2 d) chyba projektu		RDS	102,554
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³		339,314
2 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	140,780
2 d) chyba projektu		RDS	198,534
Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m ³		8,299
2 d) chyba projektu		RDS	8,299
Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³		9,050
2 d) chyba projektu		RDS	9,050
šterkopísek frakce 0/16	t		18,502
2 d) chyba projektu		RDS	18,502
Základové patky z betonu tř. C 16/20	m ³		0,900
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,900

Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2		7,575
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	7,575
Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t		0,527
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,527
Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2		18,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	18,000
panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus		6,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	6,000
Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3		0,198
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,198
Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2		1,680
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,680
Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2		1,680
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,680
Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t		0,020
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,020
Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2,6 m se zabetonováním	kus		26,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	26,000
Plotový sloupek AXIS, délka 2,7m	kus		23,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	23,000
Sloupek brány 100x100x3	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
Sloupek branky 80x80x3	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus		5,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	5,000
Podhrabová deska AXIS v.0,5m, dl. 2,5m	kus		18,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	18,000
Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 100 mm	m		3,500
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	3,500
Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 2 m2 do 4 m2	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Branka výšky 1,88m a šíře křídla 1,2m včetně příslušenství	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Brána 2-křídla výšky 1,88m a šíře křídel 1,6+1,6m, včetně příslušenství	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000

Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 2,5 m	m		39,600
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	39,600
Plotový panel AXIS M v.1,7m, š. 2,48m	kus		18,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	18,000
Řezání plotových dílců	kpl		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3		4,728
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,728
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2		143,100
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	143,100
Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2		71,550
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	71,550
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2		41,445
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	41,445
Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2		41,445
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	41,445
Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 500 mm	m2		41,445
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	41,445
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2		10,200
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,200
Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3		0,285
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,285
Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3		0,285
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,285
Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3		0,285
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,285
Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových desek	m2		3,090
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,090
Příložná betonová deska BEST	m		10,815
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,815
Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m		10,300
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,300
Betonový odvoňovací žlab BEST I	m		10,815
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,815
Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m		6,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,000

Pozinkovaný zemnicí pásek 30/4mm	m		6,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,000
Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm v průmyslové výstavbě	m		2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
Drát D10mm	m		2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Zkušební svorka	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Zemnicí tyč, L=2m	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž doplňků hromosvodného vedení - jiskřiště	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Oddělovací jiskřiště ExFS L100	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Svařované spoje	kpl		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Označení svodů v provedení nerez	kpl		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Antikorozi ochrana spojů	kpl		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Nespecifikovaný drobný montážní a pomocný materiál	kpl		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubních dílů přivařovacích D do 60,3 mm tl stěny 4,0 mm	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 60,3 do 89 mm tl stěny 4,0 mm	kus		24,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	24,000
Trubkový ohyb, 3°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Trubkový ohyb, 36°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Trubkový ohyb, 34°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000

Trubkový ohyb, 32°, R=10D, pr.88,9x4,0mm	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
Trubkový ohyb, 90°, R=5D, pr.88,9x4,0mm	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
Kulový kohout DN 80, PN 40, přivařovací s ruční pákou, celosvařené těleso, plnopružozí, s kovovým těsněním sedel, nadzemní provedení	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 89 do 114,3 mm tl stěny 4,0 mm	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Příruba přivařovací DN 100 PN 40	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubních dílů přivařovacích D přes 133 do 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	kus		3,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,000
Přechodový kus PE/ ocel dn160/DN150 standard - zemní provedení	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Příruba zaslepovací DN50 PN40	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Příruba zaslepovací DN80 PN40	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Příruba zaslepovací DN100 PN16	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Přírubový spoj DN100 PN16	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 80	kus		1,000
3 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Trubka ocelová bezešvá pr.88,9x4,0mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3 + VCE ochrana FZM-N	m		10,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	10,000
Trubka ocelová bezešvá pr.168,3x4,0mm, mat. L245NE/ME + PE izolace ČSN EN ISO 21809-1 třída A3 + VCE ochrana FZM-N	m		3,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	3,000
Šoupátko dn160 s PE konci k navaření na potrubí	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
Montáž opláštění ruční ovinem páskou za studena 2 vrstvy	m2		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000

SERVIWRAP páska izolační R30 A 150mm/15m	rl		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
SERVIWRAP nátěr penetrační Primer AB 1l	l		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
SERVIWRAP tmel vyrovnávací Moulding Putty	kg		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
CEMTEX geokompozit + CEMTEX 601MT zajišťovací páska	m2		0,283
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,283
Přechod země - vzduch DN80	kpl		3,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,000
Přechod země - vzduch DN150	kpl		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m		70,000
1 d) chyba projektu		RDS	70,000
Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m		3,000
1 d) chyba projektu		RDS	3,000
Zkouška pevnosti a těsnosti VTL plynovodu DN 80, vč. čištění sušení a kalibrace (dl. 85 m)	kpl		1,000
1 d) chyba projektu		RDS	1,000
Tlaková zkouška STL plynovod DN150 (dl. 3 m)	kpl		1,000
1 d) chyba projektu		RDS	1,000
Elektrojiskrová zkouška izolace potrubí	m		73,000
1 d) chyba projektu		RDS	73,000
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 150	kus		2,000
1 d) chyba projektu		RDS	2,000
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 80	kus		41,000
1 d) chyba projektu		RDS	41,000
Vizuální kontrola svaru potrubí DN 50	kus		1,000
1 d) chyba projektu		RDS	1,000
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 150	kus		2,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 80	kus		42,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	40,000
3 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
NDT - zkouška svaru radiografickou metodou (RT) potrubí DN 50	kus		1,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,000
NDT - zkouška svaru kapilární metodou (PT) potrubí DN 80	kus		2,000

3 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	2,000
Propojení regulační stanice na plynovodní přípojku DN 100	kus		1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m		6,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,000
trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m		6,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,000
Svařované nosné spoje aluminotermické pruty D přes 22 mm	kus		4,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Aluminotermické připojení	kus		4,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,000
Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 2x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m		64,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	64,000
kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm ²	m		64,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	64,000
Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m		16,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	16,000
kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m		16,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	16,000
Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m		96,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	96,000
Ukončení kabelů D+M	kpl		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Oprava opláštění a izolace svarů natavením zesíleným	m ²		2,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
Izolační systém Serviwrap	m ²		2,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,000
Montáž propojovacích objektů POIS	kus		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Propojovací objekt KOTE K2 vč. základového sloupku	kus		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Montáž snímací elektrody MS 100	kus		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Snímací elektroda MS110	kus		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Elektrojiskrová zkouška izolace potrubí	kpl		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Ostatní drobný instalační materiál (štítky, spojovací materiál apod.)	kpl		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Revize PKO	kpl		1,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,000
Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m		40,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,000

Příplatek za ruční prohození sypaniny sítím	m3		4,200
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,200
Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m		40,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,000
Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m		40,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	40,000
Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm	m		48,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	48,000
trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m		48,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	48,000

Celková rozdílová cena za přidané položky

Popis	MJ	PD	Množství
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	PDPS	100,000
		RDS	130,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	130,00
Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	PDPS	100,000
		RDS	130,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	130,00
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	PDPS	37,500
		RDS	0,000
2 d) chyba projektu		RDS	0,00
Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	PDPS	6,405
		RDS	0,000
2 d) chyba projektu		RDS	0,00
Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	PDPS	0,640
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	PDPS	7,045
		RDS	26,158
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	1,68
2 d) chyba projektu		RDS	17,43
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	PDPS	7,045
		RDS	52,316
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	3,37
2 d) chyba projektu		RDS	41,90
Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem drobným těžným - kačírkem	m3	PDPS	11,250
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	PDPS	90,000
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	PDPS	103,500
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	PDPS	0,913

		RDS	0,498
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,50
Zřízení bednění základových desek	m2	PDPS	2,540
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Odstranění bednění základových desek	m2	PDPS	2,540
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	PDPS	0,110
		RDS	0,060
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,06
Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	PDPS	0,640
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Zřízení bednění základových patek	m2	PDPS	12,800
		RDS	7,200
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	7,20
Odstranění bednění základových patek	m2	PDPS	12,800
		RDS	7,200
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	7,20
Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	PDPS	4,950
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	PDPS	9,840
		RDS	19,650
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	19,65
Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	PDPS	20,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Plotový sloupek zelený průměr 48 mm, výška 175 cm	kus	PDPS	20,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1750 mm	kus	PDPS	8,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
napínací ráčna zelená	kus	PDPS	8,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
objímka poplastovaná 48 mm	kus	PDPS	8,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	PDPS	24,000
		RDS	13,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	13,00
deska plotová betonová podhrabová	kus	PDPS	24,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
držák podhrabové desky	kus	PDPS	24,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy do 2,0	kus	PDPS	1,000

m2		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Branka výšky 200 cm a šíře křídla 100cm, poplastovaná se zavíráním na kliku a zamykatelná + FAB	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Brána 2-křídla výšky 200 cm a šíře křídel 150+150cm, poplastovaná se zavíráním na kliku a zamykatelná + FAB	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	PDPS	29,600
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1600mm	m	PDPS	30,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	PDPS	90,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	PDPS	117,100
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	PDPS	117,100
Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	PDPS	117,100
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	PDPS	128,810
		RDS	78,705
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	78,71
Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	PDPS	0,790
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	PDPS	0,790
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	PDPS	0,790
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	PDPS	0,067
		RDS	0,034
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,03
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	PDPS	2,000
		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	PDPS	2,000
		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	PDPS	54,000
		RDS	170,000

1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	170,00
Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	PDPS	57,000
		RDS	35,300
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	35,30
obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	PDPS	59,850
		RDS	37,065
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	37,07
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	PDPS	1,710
		RDS	1,059
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,06
Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	PDPS	92,995
		RDS	64,856
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	64,86
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	PDPS	0,149
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	PDPS	9,130
		RDS	8,890
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	8,89
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	PDPS	9,130
		RDS	8,890
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	8,89
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	PDPS	9,130
		RDS	8,890
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	8,89
stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	PDPS	13,695
		RDS	13,335
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	13,34
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	PDPS	9,130
		RDS	8,890
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	8,89
SKLOBIT 40 mineral	m2	PDPS	10,500
		RDS	10,224
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,22
Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	PDPS	0,071
		RDS	0,069
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,07
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	PDPS	80,000
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Kotevní desky	kus	PDPS	4,000
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	PDPS	0,080
		RDS	0,000
2 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Provedení otryskání potrubí do DN 150 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	PDPS	5,400
		RDS	11,341
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	11,34
materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	PDPS	0,027
		RDS	0,057

1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,06
Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 25 mm tl 3,2 mm	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Kulový kohout přivařovací DN 20 PN40 (odfuk)	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 3 kg D 57 mm tl 4,0 mm	kus	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
příruba přivařovací DN 50, PN 40	kus	PDPS	2,000
		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
Redukce DN50/20 přivařovací, PN 40	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 89 mm tl 4,0 mm	kus	PDPS	12,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Trubkové hrdlo s výztužným límcem pro navrtávku DN 80, PN 40	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Oblouk DN 80 PN 40, úhel 90 st., 5D	kus	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Oblouk DN 80 PN 40, úhel 90 st., 3D	kus	PDPS	2,000
		RDS	6,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	6,00
příruba přivařovací DN 80 PN 40	kus	PDPS	2,000
		RDS	3,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00
T- kus DN 80/80 PN40	kus	PDPS	1,000
		RDS	3,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00
Dno klenuté PN40 DN 80	kus	PDPS	2,000
		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 159 mm tl 4,5 mm	kus	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
příruba přivařovací DN 150 PN 40	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 5 kg do 10 kg	kus	PDPS	1,000
		RDS	2,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	2,00
ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ/VEVAŘOV. SDR17,6 PLYN PE 100 DN150/dn160	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 150	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000

1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
přírubový spoj PN16 DN150 - těsnění, podložky, šrouby, matky	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 10 kg do 25 kg	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Kulový kohout DN 80, PN 40, přírubový, celosvařené těleso, plnoprůchozí, s kovovým těsněním sedel, nadzemní provedení,	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak přes 1,6 MPa DN do 80 mm	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
3 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Dodatečné osazení trubní díly přivařovací tř.11-13 D 89 mm, tl 5,6 mm	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
3 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž plynovodů D 89 mm tl stěny 4,0 mm	m	PDPS	55,000
		RDS	70,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	70,00
trubka ocelová DN80 (88,9x4,0mm) L245 NE/ME bez izol	m	PDPS	5,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
trubka ocelová DN80 (88,9x4,0mm) L245 NE/ME - třívrstvá tovární izolace	m	PDPS	50,000
		RDS	60,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	60,00
Montáž plynovodů D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	m	PDPS	4,000
		RDS	3,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	3,00
trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	PDPS	4,000
		RDS	0,000
1 b) další dodatečné požadavky správce		RDS	0,00
Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	m	PDPS	2,500
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm	m	PDPS	2,550
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm	kus	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	kus	PDPS	20,000
		RDS	1,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	1,00
elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm	kus	PDPS	3,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Oprava opláštění ruční natavením normálním	m2	PDPS	5,400

Montáž opláštění ruční natavením normálním		RDS	10,341
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	10,34
Raychem - smršť. rukáv DN80 C30	ks	PDPS	5,000
		RDS	42,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	42,00
Raychem - uzavírací pásek WPCP-IV-4x17	ks	PDPS	5,000
		RDS	42,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	42,00
Raychem - smršť. páska na ohyb FLEXCLAD-II-C30-50x15000	rl	PDPS	10,000
		RDS	4,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	4,00
Propojovací objekt POIS, dodávka a montáž	kpl	PDPS	1,000
		RDS	0,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Dopojení POIS, vodiče, alutermické navař.	kpl	PDPS	1,000
		RDS	0,000
4 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Bleskojistka	kus	PDPS	1,000
		RDS	0,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	0,00
Geodetické práce před výstavbou	m	PDPS	54,000
		RDS	73,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	73,00
Geodetické práce při provádění stavby	m	PDPS	54,000
		RDS	73,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	73,00
Geodetické práce po výstavbě	m	PDPS	54,000
		RDS	73,000
1 c) zpřesnění dokumentace		RDS	73,00

Celková rozdílová cena za změněné položky

CELKOVÁ ROZDÍLOVÁ CENA

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
148,00	14 208,00		14 208,00	100,0%
148,00	14 208,00	14 208,00		
70,40	1 056,00		1 056,00	100,0%
70,40	1 056,00	1 056,00		
382,00	1 528,00		1 528,00	100,0%
382,00	1 528,00	1 528,00		
73,70	1 474,00		1 474,00	100,0%
73,70	1 474,00	1 474,00		
44,40	888,00		888,00	100,0%
44,40	888,00	888,00		
210,00	840,00		840,00	100,0%
210,00	840,00	840,00		
53,50	214,00		214,00	100,0%
53,50	214,00	214,00		
250,00	3 125,00		3 125,00	100,0%
250,00	3 125,00	3 125,00		
141,00	24 416,27		24 416,27	100,0%
141,00	9 924,99	9 924,99		
141,00	14 491,28	14 491,28		
207,00	35 845,16		35 845,16	100,0%
207,00	14 570,73	14 570,73		
207,00	21 274,43	21 274,43		
283,00	4 041,24		4 041,24	100,0%
283,00	4 041,24	4 041,24		
369,00	5 269,32		5 269,32	100,0%
369,00	5 269,32	5 269,32		
1 740,00	1 522,50		1 522,50	100,0%
1 740,00	1 522,50	1 522,50		

556,00	720,58		720,58	100,0%
556,00	720,58	720,58		
322,00	7 406,00		7 406,00	100,0%
322,00	7 406,00	7 406,00		
546,00	3 744,47		3 744,47	100,0%
546,00	3 744,47	3 744,47		
139,00	1 973,80		1 973,80	100,0%
139,00	1 973,80	1 973,80		
82,90	1 177,18		1 177,18	100,0%
82,90	1 177,18	1 177,18		
83,50	30 791,38		30 791,38	100,0%
83,50	140,53	140,53		
83,50	11 755,13	11 755,13		
83,50	18 895,72	18 895,72		
94,80	34 958,35		34 958,35	100,0%
94,80	159,55	159,55		
94,80	13 345,94	13 345,94		
94,80	21 452,86	21 452,86		
115,00	3 008,17		3 008,17	100,0%
115,00	193,54	193,54		
115,00	2 814,63	2 814,63		
53,20	9 200,62		9 200,62	100,0%
53,20	3 744,75	3 744,75		
53,20	5 455,87	5 455,87		
72,20	12 486,56		12 486,56	100,0%
72,20	5 082,16	5 082,16		
72,20	7 404,40	7 404,40		
148,00	50 218,47		50 218,47	100,0%
148,00	20 835,44	20 835,44		
148,00	29 383,03	29 383,03		
650,00	5 394,35		5 394,35	100,0%
650,00	5 394,35	5 394,35		
223,00	2 018,15		2 018,15	100,0%
223,00	2 018,15	2 018,15		
337,00	6 235,17		6 235,17	100,0%
337,00	6 235,17	6 235,17		
3 910,00	3 519,00		3 519,00	100,0%
3 910,00	3 519,00	3 519,00		

1 070,00	8 105,25		8 105,25	100,0%
1 070,00	8 105,25	8 105,25		
51 100,00	26 929,70		26 929,70	100,0%
51 100,00	26 929,70	26 929,70		
150,00	2 700,00		2 700,00	100,0%
150,00	2 700,00	2 700,00		
4 660,00	27 960,00		27 960,00	100,0%
4 660,00	27 960,00	27 960,00		
4 950,00	980,10		980,10	100,0%
4 950,00	980,10	980,10		
827,00	1 389,36		1 389,36	100,0%
827,00	1 389,36	1 389,36		
219,00	367,92		367,92	100,0%
219,00	367,92	367,92		
57 700,00	1 154,00		1 154,00	100,0%
57 700,00	1 154,00	1 154,00		
417,00	10 842,00		10 842,00	100,0%
417,00	10 842,00	10 842,00		
1 150,00	26 450,00		26 450,00	100,0%
1 150,00	26 450,00	26 450,00		
1 560,00	3 120,00		3 120,00	100,0%
1 560,00	3 120,00	3 120,00		
1 200,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
1 200,00	1 200,00	1 200,00		
525,00	2 625,00		2 625,00	100,0%
525,00	2 625,00	2 625,00		
650,00	11 700,00		11 700,00	100,0%
650,00	11 700,00	11 700,00		
239,00	836,50		836,50	100,0%
239,00	836,50	836,50		
3 080,00	3 080,00		3 080,00	100,0%
3 080,00	3 080,00	3 080,00		
9 200,00	9 200,00		9 200,00	100,0%
9 200,00	9 200,00	9 200,00		
14 800,00	14 800,00		14 800,00	100,0%
14 800,00	14 800,00	14 800,00		

333,00	13 186,80		13 186,80	100,0%
333,00	13 186,80	13 186,80		
1 470,00	26 460,00		26 460,00	100,0%
1 470,00	26 460,00	26 460,00		
5 000,00	5 000,00		5 000,00	100,0%
5 000,00	5 000,00	5 000,00		
1 630,00	7 706,64		7 706,64	100,0%
1 630,00	7 706,64	7 706,64		
224,00	32 054,40		32 054,40	100,0%
224,00	32 054,40	32 054,40		
398,00	28 476,90		28 476,90	100,0%
398,00	28 476,90	28 476,90		
88,90	3 684,46		3 684,46	100,0%
88,90	3 684,46	3 684,46		
98,60	4 086,48		4 086,48	100,0%
98,60	4 086,48	4 086,48		
800,00	33 156,00		33 156,00	100,0%
800,00	33 156,00	33 156,00		
426,00	4 345,20		4 345,20	100,0%
426,00	4 345,20	4 345,20		
5 190,00	1 479,15		1 479,15	100,0%
5 190,00	1 479,15	1 479,15		
1 280,00	364,80		364,80	100,0%
1 280,00	364,80	364,80		
390,00	111,15		111,15	100,0%
390,00	111,15	111,15		
321,00	991,89		991,89	100,0%
321,00	991,89	991,89		
85,00	919,28		919,28	100,0%
85,00	919,28	919,28		
178,00	1 833,40		1 833,40	100,0%
178,00	1 833,40	1 833,40		
130,00	1 405,95		1 405,95	100,0%
130,00	1 405,95	1 405,95		
37,70	226,20		226,20	100,0%
37,70	226,20	226,20		

65,00	390,00		390,00	100,0%
65,00	390,00	390,00		
32,30	64,60		64,60	100,0%
32,30	64,60	64,60		
265,00	530,00		530,00	100,0%
265,00	530,00	530,00		
125,00	125,00		125,00	100,0%
125,00	125,00	125,00		
280,00	280,00		280,00	100,0%
280,00	280,00	280,00		
722,00	722,00		722,00	100,0%
722,00	722,00	722,00		
1 000,00	1 000,00		1 000,00	100,0%
1 000,00	1 000,00	1 000,00		
1 750,00	1 750,00		1 750,00	100,0%
1 750,00	1 750,00	1 750,00		
5 870,00	5 870,00		5 870,00	100,0%
5 870,00	5 870,00	5 870,00		
1 000,00	1 000,00		1 000,00	100,0%
1 000,00	1 000,00	1 000,00		
500,00	500,00		500,00	100,0%
500,00	500,00	500,00		
1 000,00	1 000,00		1 000,00	100,0%
1 000,00	1 000,00	1 000,00		
2 000,00	2 000,00		2 000,00	100,0%
2 000,00	2 000,00	2 000,00		
900,00	900,00		900,00	100,0%
900,00	900,00	900,00		
1 370,00	32 880,00		32 880,00	100,0%
1 370,00	32 880,00	32 880,00		
3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
3 240,00	3 240,00	3 240,00		
3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
3 240,00	3 240,00	3 240,00		
3 240,00	3 240,00		3 240,00	100,0%
3 240,00	3 240,00	3 240,00		

3 240,00	6 480,00		6 480,00	100,0%
3 240,00	6 480,00	6 480,00		
3 240,00	6 480,00		6 480,00	100,0%
3 240,00	6 480,00	6 480,00		
68 048,00	68 048,00		68 048,00	100,0%
68 048,00	68 048,00	68 048,00		
2 610,00	2 610,00		2 610,00	100,0%
2 610,00	2 610,00	2 610,00		
420,00	420,00		420,00	100,0%
420,00	420,00	420,00		
3 230,00	9 690,00		9 690,00	100,0%
3 230,00	9 690,00	9 690,00		
3 001,00	3 001,00		3 001,00	100,0%
3 001,00	3 001,00	3 001,00		
58,30	58,30		58,30	100,0%
58,30	58,30	58,30		
340,00	340,00		340,00	100,0%
340,00	340,00	340,00		
480,00	480,00		480,00	100,0%
480,00	480,00	480,00		
560,00	560,00		560,00	100,0%
560,00	560,00	560,00		
145,00	145,00		145,00	100,0%
145,00	145,00	145,00		
350,00	350,00		350,00	100,0%
350,00	350,00	350,00		
22 900,00	22 900,00		22 900,00	100,0%
22 900,00	22 900,00	22 900,00		
980,00	9 800,00		9 800,00	100,0%
980,00	9 800,00	9 800,00		
1 340,00	4 020,00		4 020,00	100,0%
1 340,00	4 020,00	4 020,00		
14 950,00	14 950,00		14 950,00	100,0%
14 950,00	14 950,00	14 950,00		
685,00	685,00		685,00	100,0%
685,00	685,00	685,00		

1 350,00	1 350,00		1 350,00	100,0%
1 350,00	1 350,00	1 350,00		
500,00	500,00		500,00	100,0%
500,00	500,00	500,00		
500,00	500,00		500,00	100,0%
500,00	500,00	500,00		
2 450,00	693,35		693,35	100,0%
2 450,00	693,35	693,35		
500,00	1 500,00		1 500,00	100,0%
500,00	1 500,00	1 500,00		
850,00	850,00		850,00	100,0%
850,00	850,00	850,00		
74,50	5 215,00		5 215,00	100,0%
74,50	5 215,00	5 215,00		
93,40	280,20		280,20	100,0%
93,40	280,20	280,20		
45 000,00	45 000,00		45 000,00	100,0%
45 000,00	45 000,00	45 000,00		
5 000,00	5 000,00		5 000,00	100,0%
5 000,00	5 000,00	5 000,00		
50,00	3 650,00		3 650,00	100,0%
50,00	3 650,00	3 650,00		
200,00	400,00		400,00	100,0%
200,00	400,00	400,00		
200,00	8 200,00		8 200,00	100,0%
200,00	8 200,00	8 200,00		
200,00	200,00		200,00	100,0%
200,00	200,00	200,00		
2 300,00	4 600,00		4 600,00	100,0%
2 300,00	4 600,00	4 600,00		
1 400,00	58 800,00		58 800,00	100,0%
1 400,00	56 000,00	56 000,00		
1 400,00	2 800,00	2 800,00		
1 300,00	1 300,00		1 300,00	100,0%
1 300,00	1 300,00	1 300,00		
1 600,00	3 200,00		3 200,00	100,0%

1 600,00	3 200,00	3 200,00		
3 050,00	3 050,00		3 050,00	100,0%
3 050,00	3 050,00	3 050,00		
64,20	385,20		385,20	100,0%
64,20	385,20	385,20		
83,20	499,20		499,20	100,0%
83,20	499,20	499,20		
394,00	1 576,00		1 576,00	100,0%
394,00	1 576,00	1 576,00		
280,00	1 120,00		1 120,00	100,0%
280,00	1 120,00	1 120,00		
27,30	1 747,20		1 747,20	100,0%
27,30	1 747,20	1 747,20		
30,50	1 952,00		1 952,00	100,0%
30,50	1 952,00	1 952,00		
27,30	436,80		436,80	100,0%
27,30	436,80	436,80		
26,10	417,60		417,60	100,0%
26,10	417,60	417,60		
10,80	1 036,80		1 036,80	100,0%
10,80	1 036,80	1 036,80		
1 250,00	1 250,00		1 250,00	100,0%
1 250,00	1 250,00	1 250,00		
7 830,00	7 830,00		7 830,00	100,0%
7 830,00	7 830,00	7 830,00		
327,00	654,00		654,00	100,0%
327,00	654,00	654,00		
1 850,00	3 700,00		3 700,00	100,0%
1 850,00	3 700,00	3 700,00		
14 800,00	14 800,00		14 800,00	100,0%
14 800,00	14 800,00	14 800,00		
6 420,00	6 420,00		6 420,00	100,0%
6 420,00	6 420,00	6 420,00		
2 760,00	2 760,00		2 760,00	100,0%
2 760,00	2 760,00	2 760,00		
5 730,00	5 730,00		5 730,00	100,0%
5 730,00	5 730,00	5 730,00		
250,00	250,00		250,00	100,0%
250,00	250,00	250,00		
500,00	500,00		500,00	100,0%
500,00	500,00	500,00		
1 200,00	1 200,00		1 200,00	100,0%
1 200,00	1 200,00	1 200,00		
135,00	5 400,00		5 400,00	100,0%
135,00	5 400,00	5 400,00		

318,00	1 335,60		1 335,60	100,0%
318,00	1 335,60	1 335,60		
59,80	2 392,00		2 392,00	100,0%
59,80	2 392,00	2 392,00		
22,90	916,00		916,00	100,0%
22,90	916,00	916,00		
51,20	2 457,60		2 457,60	100,0%
51,20	2 457,60	2 457,60		
37,10	1 780,80		1 780,80	100,0%
37,10	1 780,80	1 780,80		

1 008 792,52 1 008 792,52

Jednotková cena	Celková cena	Dílčí rozdíly celk. ceny	Rozdíl celk. ceny	Rozdíl celkové ceny %
35,80	3 580,00		1 074,00	30,0%
	4 654,00			
35,80	4 654,00	1 074,00		
13,90	1 390,00		417,00	30,0%
	1 807,00			
13,90	1 807,00	417,00		
186,00	6 975,00		-6 975,00	-100,0%
	0,00			
186,00	0,00	-6 975,00		
1 410,00	9 031,05		-9 031,05	-100,0%
	0,00			
1 410,00	0,00	-9 031,05		
2 240,00	1 433,60		-1 433,60	-100,0%
	0,00			
2 240,00	0,00	-1 433,60		
101,00	711,55		1 930,41	271,3%
	2 641,96			
101,00	169,98	169,98		
101,00	1 760,43	1 760,43		
22,40	157,81		1 014,07	642,6%
	1 171,88			
22,40	75,40	75,40		
22,40	938,67	938,67		
1 350,00	15 187,50		-15 187,50	-100,0%
	0,00			
1 350,00	0,00	-15 187,50		
50,00	4 500,00		-4 500,00	-100,0%
	0,00			
50,00	0,00	-4 500,00		
26,40	2 732,40		-2 732,40	-100,0%
	0,00			
26,40	0,00	-2 732,40		
4 500,00	4 108,50		-1 867,50	-41,5%

	2 241,00			-43,3%
4 500,00	2 241,00	-1 867,50		
300,00	762,00		-762,00	-100,0%
	0,00			
300,00	0,00	-762,00		
200,00	508,00		-508,00	-100,0%
	0,00			
200,00	0,00	-508,00		
45 000,00	4 950,00		-2 250,00	-45,5%
	2 700,00			
45 000,00	2 700,00	-2 250,00		
4 500,00	2 880,00		-2 880,00	-100,0%
	0,00			
4 500,00	0,00	-2 880,00		
300,00	3 840,00		-1 680,00	-43,8%
	2 160,00			
300,00	2 160,00	-1 680,00		
200,00	2 560,00		-1 120,00	-43,8%
	1 440,00			
200,00	1 440,00	-1 120,00		
1 500,00	7 425,00		-7 425,00	-100,0%
	0,00			
1 500,00	0,00	-7 425,00		
2 000,00	19 680,00		19 620,00	99,7%
	39 300,00			
2 000,00	39 300,00	19 620,00		
1 000,00	20 000,00		-20 000,00	-100,0%
	0,00			
1 000,00	0,00	-20 000,00		
540,00	10 800,00		-10 800,00	-100,0%
	0,00			
540,00	0,00	-10 800,00		
360,00	2 880,00		-2 880,00	-100,0%
	0,00			
360,00	0,00	-2 880,00		
100,00	800,00		-800,00	-100,0%
	0,00			
100,00	0,00	-800,00		
120,00	960,00		-960,00	-100,0%
	0,00			
120,00	0,00	-960,00		
350,00	8 400,00		-3 850,00	-45,8%
	4 550,00			
350,00	4 550,00	-3 850,00		
681,00	16 344,00		-16 344,00	-100,0%
	0,00			
681,00	0,00	-16 344,00		
250,00	6 000,00		-6 000,00	-100,0%
	0,00			
250,00	0,00	-6 000,00		
2 500,00	2 500,00		-2 500,00	-100,0%

	0,00			-100,0%
2 500,00	0,00	-2 500,00		
9 200,00	9 200,00		-9 200,00	-100,0%
	0,00			
9 200,00	0,00	-9 200,00		
14 800,00	14 800,00		-14 800,00	-100,0%
	0,00			
14 800,00	0,00	-14 800,00		
150,00	4 440,00		-4 440,00	-100,0%
	0,00			
150,00	0,00	-4 440,00		
106,00	3 180,00		-3 180,00	-100,0%
	0,00			
106,00	0,00	-3 180,00		
3,72	334,80		-334,80	-100,0%
	0,00			
3,72	0,00	-334,80		
189,00	22 131,90		-22 131,90	-100,0%
	0,00			
189,00	0,00	-22 131,90		
189,00	22 131,90		-22 131,90	-100,0%
	0,00			
189,00	0,00	-22 131,90		
363,00	42 507,30		-42 507,30	-100,0%
	0,00			
363,00	0,00	-42 507,30		
463,00	59 639,03		-23 198,61	-38,9%
	36 440,42			
463,00	36 440,42	-23 198,61		
4 500,00	3 555,00		-3 555,00	-100,0%
	0,00			
4 500,00	0,00	-3 555,00		
500,00	395,00		-395,00	-100,0%
	0,00			
500,00	0,00	-395,00		
200,00	158,00		-158,00	-100,0%
	0,00			
200,00	0,00	-158,00		
45 000,00	3 015,00		-1 485,00	-49,3%
	1 530,00			
45 000,00	1 530,00	-1 485,00		
1 180,00	2 360,00		-1 180,00	-50,0%
	1 180,00			
1 180,00	1 180,00	-1 180,00		
1 560,00	3 120,00		-1 560,00	-50,0%
	1 560,00			
1 560,00	1 560,00	-1 560,00		
57,00	171,00		-171,00	-100,0%
	0,00			
57,00	0,00	-171,00		
16,10	869,40		1 867,60	214,8%
	2 737,00			

16,10	2 737,00	1 867,60		
250,00	14 250,00		-5 425,00	-38,1%
	8 825,00			
250,00	8 825,00	-5 425,00		
224,00	13 406,40		-5 103,84	-38,1%
	8 302,56			
224,00	8 302,56	-5 103,84		
3 690,00	6 309,90		-2 402,19	-38,1%
	3 907,71			
3 690,00	3 907,71	-2 402,19		
250,00	23 248,75		-7 034,75	-30,3%
	16 214,00			
250,00	16 214,00	-7 034,75		
1 140,00	169,86		-169,86	-100,0%
	0,00			
1 140,00	0,00	-169,86		
50,00	456,50		-12,00	-2,6%
	444,50			
50,00	444,50	-12,00		
50,00	456,50		-12,00	-2,6%
	444,50			
50,00	444,50	-12,00		
150,00	1 369,50		-36,00	-2,6%
	1 333,50			
150,00	1 333,50	-36,00		
98,20	1 344,85		-35,35	-2,6%
	1 309,50			
98,20	1 309,50	-35,35		
200,00	1 826,00		-48,00	-2,6%
	1 778,00			
200,00	1 778,00	-48,00		
400,00	4 200,00		-110,40	-2,6%
	4 089,60			
400,00	4 089,60	-110,40		
1 500,00	106,50		-3,00	-2,8%
	103,50			
1 500,00	103,50	-3,00		
50,00	4 000,00		-4 000,00	-100,0%
	0,00			
50,00	0,00	-4 000,00		
1 500,00	6 000,00		-6 000,00	-100,0%
	0,00			
1 500,00	0,00	-6 000,00		
1 500,00	120,00		-120,00	-100,0%
	0,00			
1 500,00	0,00	-120,00		
670,00	3 618,00		3 980,47	110,0%
	7 598,47			
670,00	7 598,47	3 980,47		
14 200,00	383,40		426,00	111,1%
	809,40			

14 200,00	809,40	426,00		
487,00	487,00		-487,00	-100,0%
	0,00			
487,00	0,00	-487,00		
7 450,00	7 450,00		-7 450,00	-100,0%
	0,00			
7 450,00	0,00	-7 450,00		
677,00	2 031,00		-2 031,00	-100,0%
	0,00			
677,00	0,00	-2 031,00		
570,00	1 140,00		-570,00	-50,0%
	570,00			
570,00	570,00	-570,00		
190,00	190,00		-190,00	-100,0%
	0,00			
190,00	0,00	-190,00		
950,00	11 400,00		-11 400,00	-100,0%
	0,00			
950,00	0,00	-11 400,00		
2 050,00	2 050,00		-2 050,00	-100,0%
	0,00			
2 050,00	0,00	-2 050,00		
600,00	1 800,00		-1 800,00	-100,0%
	0,00			
600,00	0,00	-1 800,00		
600,00	1 200,00		2 400,00	200,0%
	3 600,00			
600,00	3 600,00	2 400,00		
620,00	1 240,00		620,00	50,0%
	1 860,00			
620,00	1 860,00	620,00		
780,00	780,00		1 560,00	200,0%
	2 340,00			
780,00	2 340,00	1 560,00		
280,00	560,00		-280,00	-50,0%
	280,00			
280,00	280,00	-280,00		
1 220,00	3 660,00		-3 660,00	-100,0%
	0,00			
1 220,00	0,00	-3 660,00		
1 040,00	1 040,00		-1 040,00	-100,0%
	0,00			
1 040,00	0,00	-1 040,00		
94,80	94,80		94,80	100,0%
	189,60			
94,80	189,60	94,80		
9 470,00	9 470,00		-9 470,00	-100,0%
	0,00			
9 470,00	0,00	-9 470,00		
164,00	164,00		-164,00	-100,0%
	0,00			

164,00	0,00	-164,00		
440,00	440,00		-440,00	-100,0%
	0,00			
440,00	0,00	-440,00		
199,00	199,00		-199,00	-100,0%
	0,00			
199,00	0,00	-199,00		
75 810,00	75 810,00		-75 810,00	-100,0%
	0,00			
75 810,00	0,00	-75 810,00		
19 500,00	19 500,00		-19 500,00	-100,0%
	0,00			
19 500,00	0,00	-19 500,00		
8 890,00	8 890,00		-8 890,00	-100,0%
	0,00			
8 890,00	0,00	-8 890,00		
544,00	29 920,00		8 160,00	27,3%
	38 080,00			
544,00	38 080,00	8 160,00		
740,00	3 700,00		-3 700,00	-100,0%
	0,00			
740,00	0,00	-3 700,00		
920,00	46 000,00		9 200,00	20,0%
	55 200,00			
920,00	55 200,00	9 200,00		
739,00	2 956,00		-739,00	-25,0%
	2 217,00			
739,00	2 217,00	-739,00		
1 310,00	5 240,00		-5 240,00	-100,0%
	0,00			
1 310,00	0,00	-5 240,00		
243,00	607,50		-607,50	-100,0%
	0,00			
243,00	0,00	-607,50		
573,00	1 461,15		-1 461,15	-100,0%
	0,00			
573,00	0,00	-1 461,15		
739,00	2 217,00		-2 217,00	-100,0%
	0,00			
739,00	0,00	-2 217,00		
1 470,00	29 400,00		-27 930,00	-95,0%
	1 470,00			
1 470,00	1 470,00	-27 930,00		
3 980,00	11 940,00		-11 940,00	-100,0%
	0,00			
3 980,00	0,00	-11 940,00		
2 130,00	2 130,00		-2 130,00	-100,0%
	0,00			
2 130,00	0,00	-2 130,00		
1 130,00	6 102,00		5 583,33	

01 5%

	11 685,33			51,5%
1 130,00	11 685,33	5 583,33		
220,00	1 100,00		8 140,00	740,0%
	9 240,00			
220,00	9 240,00	8 140,00		
70,00	350,00		2 590,00	740,0%
	2 940,00			
70,00	2 940,00	2 590,00		
1 740,00	17 400,00		-10 440,00	-60,0%
	6 960,00			
1 740,00	6 960,00	-10 440,00		
42 500,00	42 500,00		-42 500,00	-100,0%
	0,00			
42 500,00	0,00	-42 500,00		
6 500,00	6 500,00		-6 500,00	-100,0%
	0,00			
6 500,00	0,00	-6 500,00		
6 400,00	6 400,00		-6 400,00	-100,0%
	0,00			
6 400,00	0,00	-6 400,00		
150,00	8 100,00		2 850,00	35,2%
	10 950,00			
150,00	10 950,00	2 850,00		
250,00	13 500,00		4 750,00	35,2%
	18 250,00			
250,00	18 250,00	4 750,00		
250,00	13 500,00		4 750,00	35,2%
	18 250,00			
250,00	18 250,00	4 750,00		

-489 634,92 -489 634,92

519 157,60 519 157,60

MÉNĚPRÁCE **-570 662,60**

VÍCEPRÁCE **1 089 820,20**

