

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 501 / 1	Číslo ZBV: 13
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka plynovodu STL			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČO: 00066001 Město Lysá nad Labem Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem IČO: 00239402			
Zhotovitel: Metrostav Infrastructure a.s. Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8 IČO: 24204005 člen Skupiny Metrostav (Metrostav a.s. IČO: 00014915)			
Rekapitulace ZBV č. 13 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6			
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13 .1	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13 .2	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13 .3	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13 .4	0,00	0,00	0,00
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13 .5	0,00	260 746,54	260 746,54
Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13	0,00	260 746,54	260 746,54
Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.			
ZBV - krycí list			Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Přeložka plynovodu STL

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

501 / 1

Číslo ZBV:

13.5

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 29.7.2020 č. smlouvy objednatele S-2057/00066001/2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
a Město Lysá nad Labem Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Zhotovitel: Společnost Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1
2. Změnový list	1
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1
4. Rozpis ocenění Změn položek	1
5. Přehled zařazení změn do skupin	1
6. přehled dalších dokladů	1
Další doklady dle přehledu dokladů	44

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel č. 1 - Město Lysá n.L.
2	Objednatel č. 2 - KSÚS
3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor
6	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Objednatel č. 2 - KSÚS

Popis a zdůvodnění Změny: Přeložka plynovodu STL a dodatečná ochrana

Díličí změna 1: Přeložka STL PZ

Předmětem tohoto ZBV je provedení přeložky STL PZ v křižovatce ulice Československé armády s ulicí Resslerova, které je v kolizi s nově budovanou kanalizační stoukou DN 1 000 a ochrana STL PZ v místě křížení s kanalizačními přípojkami, kdy není dodržena minimální vzdálenost křížení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 a podmínek správců inženýrských sítí.

Projektová dokumentace ve stupni PDPS/RDS předpokládala v křižovatce ulice Československé armády s ulicí Resslerova plynovodní potrubí dimenze DN 32. Před zahájením výkopových prací pro pokládku hlavní kanalizační stouky SO 302.1 v úseku mezi sachtami SŠ11 a SŠ12 provedl zhotovitel kopanou sondou, ve které byla zastižena ocelová chránička DN 200, která je dle provedeného geodetického zaměření v kolizi s kanalizačním potrubím DN 1000. Provedením další kopané sondy v místě konce ocelové chráněčky bylo zjištěno, že je zde uloženo STL PZ o dimenzi DN 90 a nikoliv DN 32. Zhotovitel o dané skutečnosti informoval Objednatele dne 12. 4. 2021 prostřednictvím Oznamení (Doklad č. 10). Na kontrolním dni č. 10 konaném 22. 4. 2021 (Doklad č.11) bylo rozhodnuto, že je nutné realizovat přeložku STL PZ.

Dne 15. 6. 2021 byla podepsána Smlouva o přeložce mezi společností Gasnet a Městem Lysá nad Labem (Doklad č. 12), na jejímž základě bylo vydáno dne 18. 6. 2021 stanovisko Gasnetu o povolení provedení přeložky STL PZ, ve kterém byla stanovena podmínka, že stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, který je registrován u Hospodářské komory České republiky. (Doklad č. 13) Zhotovitel stavby na základě tohoto požadavku vybral certifikovanou společnost Gasko spol. s.r.o. Zhotovitel zaslal objednateli dne 29. 7. 2021 vyhodnocení časových dopadů souvisejících s nemožností realizovat dílo v úseku kolize STL PZ s kanalizací (Doklad č. 14).

Díličí změna 2: Ochrana STL PZ

Při provádění kanalizačních přípojek k nemovitostem s č. p. 855, 1341, 803 a 987 dle projektové dokumentace, nebylo možné dodržet minimální vzdálenost křížení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 a podmínek správců inženýrských sítí. Na základě požadavku správce sítě (Doklad č. 15) je požadována dodatečná ochrana STL PZ.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. 1, písm.e), resp. §12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017), upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 5. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 4 se jedná o změnu de minimis.

S účinkem ke dni 1. 9. 2020 došlo k převodu části závodu v podobě organizačního útvaru označovaného jako „Divize 4“ ze společnosti Metrostav a.s. na společnost Metrostav Infrastructure a.s. V rámci tohoto převodu vstoupila společnost Metrostav Infrastructure a.s. též do smluvního vztahu s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace a Městem Lysá nad Labem, jehož předmětem je realizace stavby "II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba". Objednatel byl o této skutečnosti vyzoomněn oznámením ze dne 1. 9. 2020.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	260 746,54	260 746,54	260 746,54

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Ondřej Vítek	datum	26-09-2022	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavel Hrdina	datum	26-09-2022	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jindra Flanderková	datum	26-09-2022	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce objednatele (Město Lysá n/L):	jméno	Ing. Karolína Stařecká	datum	26-09-2022	podpis
Zástupce objednatele (KSÚS):	jméno	Ing. Milan Peška	datum	26-09-2022	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, ji zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změn práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné je Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel č.1 (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Karel Otava Lysá nad Labem	datum	26-09-2022	podpis
Objednatel č.2 (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Karel Otava Lysá nad Labem	datum	26-09-2022	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Rakouš Metrostav Infrastructure a.s.	datum	26-09-2022	podpis

Číslo

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 13**

Název stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba				
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 501 / 1				
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka plynovodu STL				
Údaje v Kč bez DPH				
Cena SO/PS dle Smlouvy		Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).		
1 - zadat				
1 151 614,85				
Cena SO/PS v předchozích ZBV: Údaje v Kč bez DPH				
	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	1 151 614,85	0,00
Číslo změny SO/PS: 1 Údaje v Kč bez DPH				
	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	260 746,54	260 746,54	22,64%
Nová cena SO/PS po této Změně: Údaje v Kč bez DPH				
	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	1 412 361,39	260 746,54	22,64%
Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis				
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Ondřej Vítek	datum:	26 -09- 2022	podpis:
Projektant (autorský dozor):	Ing. Pavel Hrdina	datum:	26 -09- 2022	podpis:
Stavební dozor:	Ing. Jindra Flanderková	datum:	26 -09- 2022	podpis:
Zástupce Objednatele:	Ing. Karolína Stařecká	datum:	26 -09- 2022	podpis:
Supervize (RDK)	Ing. Válav Chytil	datum:		podpis:
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Jaroslava Jurková	datum:	26 -09- 2022	podpis:
Zaměstnanec Města Lysá n/L odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Markéta Vinklerová	datum:	26 -09- 2022	podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 13,00													
Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:								č. 1					
Číslo a název rozpočtu:								Skupina Změn: 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	119001401.	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	55,000	60,000	5,000	252,24	13 873,20	0,00	1 261,20	15 134,40	1 261,20	9,09%
2	119001402.	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	M	16,000	21,000	5,000	396,80	6 348,80	0,00	1 984,00	8 332,80	1 984,00	31,25%
3	119001411.	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	55,000	60,000	5,000	302,69	16 647,95	0,00	1 513,45	18 161,40	1 513,45	9,09%
4	119001412.	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	M	16,000	21,000	5,000	375,60	6 009,60	0,00	1 878,00	7 887,60	1 878,00	31,25%
5	119001422.	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	M	60,000	65,000	5,000	252,24	15 134,40	0,00	1 261,20	16 395,60	1 261,20	8,33%
6	119003131.	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	M	1 262,720	1 324,720	62,000	12,11	15 291,54	0,00	750,82	16 042,36	750,82	4,91%
7	119003132.	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	M	1 262,720	1 324,720	62,000	3,03	3 826,04	0,00	187,86	4 013,90	187,86	4,91%
8	130001101.	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	36,632	44,962	8,330	302,69	11 088,14	0,00	2 521,41	13 609,55	2 521,41	22,74%
9	132201101.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	61,052	75,212	14,160	456,28	27 856,81	0,00	6 460,92	34 317,73	6 460,92	23,19%
10	132201109.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	30,526	37,606	7,080	128,04	3 908,55	0,00	906,52	4 815,07	906,52	23,19%
11	132212102.	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	M3	40,702	50,142	9,440	955,34	38 884,25	0,00	9 018,41	47 902,66	9 018,41	23,19%
12	132212109.	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	M3	20,351	25,071	4,720	225,46	4 588,34	0,00	1 064,17	5 652,51	1 064,17	23,19%
13	132301101.	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	91,579	99,359	7,780	726,01	66 487,27	0,00	5 648,36	72 135,63	5 648,36	8,50%
14	132301109.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	45,790	49,680	3,890	198,51	9 089,77	0,00	772,20	9 861,98	772,20	8,50%
15	132312102.	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	M3	61,052	67,232	6,180	1 631,16	99 585,58	0,00	10 080,57	109 666,15	10 080,57	10,12%
16	132312109.	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	M3	30,526	33,616	3,090	329,17	10 048,24	0,00	1 017,14	11 065,38	1 017,14	10,12%
17	151101101.	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	1 362,624	1 402,624	40,000	60,54	82 493,26	0,00	2 421,60	84 914,86	2 421,60	2,94%
18	151101111.	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	1 362,624	1 402,624	40,000	30,27	41 246,63	0,00	1 210,80	42 457,43	1 210,80	2,94%
19	161101101.	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	152,631	173,291	20,660	33,30	5 082,61	0,00	687,98	5 770,59	687,98	13,54%
20	162301101.	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	386,198	405,538	19,340	25,22	9 739,91	0,00	487,75	10 227,67	487,75	5,01%
21	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	254,385	291,945	37,560	86,77	22 072,99	0,00	3 259,08	25 332,07	3 259,08	14,77%
22	162701109.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 271,925	1 459,725	187,800	2,02	2 569,29	0,00	379,36	2 948,64	379,36	14,77%
23	167101102.	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	386,198	412,598	26,400	35,31	13 636,65	0,00	932,18	14 568,84	932,18	6,84%
24	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	254,385	283,285	28,900	15,13	3 848,85	0,00	437,26	4 286,10	437,26	11,36%
25	171201211.	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	457,893	516,353	58,460	40,36	18 480,56	0,00	2 359,45	20 840,01	2 359,45	12,77%
26	174101101.	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	319,205	333,585	14,380	88,79	28 342,21	0,00	1 276,80	29 619,01	1 276,80	4,50%
27	175151101.	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	48,160	53,620	5,460	133,18	6 413,95	0,00	727,16	7 141,11	727,16	11,34%
28	181951102.	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	340,656	348,656	8,000	27,24	9 279,47	0,00	217,92	9 497,39	217,92	2,35%
35	451573111.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	18,833	19,433	0,600	429,81	8 094,61	0,00	257,89	8 352,50	257,89	3,19%
36	583373020.	šterkopisek frakce 0/16	T	96,802	107,782	10,980	203,81	19 729,22	0,00	2 237,83	21 967,05	2 237,83	11,34%
37	58344197.	šterkodotr' frakce 0/63	T	641,602	670,502	28,900	379,37	243 404,55	0,00	10 963,79	254 368,34	10 963,79	4,50%
39	871211141.	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	M	253,880	258,880	5,000	71,64	18 187,96	0,00	358,20	18 546,16	358,20	1,97%
46	899721111.	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	M	313,880	320,880	7,000	15,13	4 749,00	0,00	105,91	4 854,91	105,91	2,23%
47	899722112.	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	M	313,880	332,880	19,000	12,11	3 801,09	0,00	230,09	4 031,18	230,09	6,05%
48	952417014R.	Bezodstávkové napojení plynovodních přípojek na stávající plynovod	KUS	2,000	3,000	1,000	27 417,20	54 834,40	0,00	27 417,20	82 251,60	27 417,20	50,00%
49	974257004R.	Demontáž plastového potrubí včetně likvidace	M	253,880	258,880	5,000	252,24	64 038,69	0,00	1 261,20	65 299,89	1 261,20	1,97%
51	998276101.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	7,386	10,886	3,500	445,96	3 293,86	0,00	1 560,86	4 854,72	1 560,86	47,39%
		Nové položky						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	452312131.	Sedlové lože z betonu protého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000	0,500	0,500	2 714,08	0,00	0,00	1 357,04	1 357,04	1 357,04	100,00%
53	360270071.	Montáž schuck DN 80	KS	0,000	2,000	2,000	1 150,00	0,00	0,00	2 300,00	2 300,00	2 300,00	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 13,00													
Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 501 Přeložka plynovodu STL								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 501 Přeložka plynovodu STL								Skupina Změn: .5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	969011141.	Demontáž chráničky ocel DN 200	M	0,000	6,000	6,000	402,50	0,00	0,00	2 415,00	2 415,00	2 415,00	100,00%
55	230140182.	Propoj DN 80	KS	0,000	2,000	2,000	12 075,00	0,00	0,00	24 150,00	24 150,00	24 150,00	100,00%
56	230200006.	Navrtávka hrdel	KS	0,000	4,000	4,000	6 325,00	0,00	0,00	25 300,00	25 300,00	25 300,00	100,00%
57	891261119.	balonování ocel DN 80	KS	0,000	2,000	2,000	20 700,00	0,00	0,00	41 400,00	41 400,00	41 400,00	100,00%
58	230180069.	Montáž tvarovek jednoosých PE d 63	KS	0,000	6,000	6,000	218,50	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00	100,00%
59	230011071.	Montáž chráničky ocel d 110	M	0,000	1,600	1,600	207,00	0,00	0,00	331,20	331,20	331,20	100,00%
60	230100022R.	Bypass PE d 63	M	0,000	16,000	16,000	218,50	0,00	0,00	3 496,00	3 496,00	3 496,00	100,00%
61	14130866.	Trubka DN 100 ocel Bralen - chránička	M	0,000	3,600	3,600	1 039,60	0,00	0,00	3 742,56	3 742,56	3 742,56	100,00%
62	W45612098.	Koleno PE 100 d 63/45 SDR 11	KS	0,000	4,000	4,000	822,25	0,00	0,00	3 289,00	3 289,00	3 289,00	100,00%
63	MR615392.	Redukce PE d 90/63	KS	0,000	2,000	2,000	417,45	0,00	0,00	834,90	834,90	834,90	100,00%
64	FSH50.	Balonovací tvarovka 2	KS	0,000	6,000	6,000	2 173,50	0,00	0,00	13 041,00	13 041,00	13 041,00	100,00%
65	SMU80PN16.	Schuck DN 80	KS	0,000	2,000	2,000	3 974,40	0,00	0,00	7 948,80	7 948,80	7 948,80	100,00%
66	100212.	Přechodka ocel DN 80	KS	0,000	2,000	2,000	2 170,05	0,00	0,00	4 340,10	4 340,10	4 340,10	100,00%
67	711442559.	Izolace	KS	0,000	1,000	1,000	1 035,00	0,00	0,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	100,00%
68	871221102.	Montáž ochranné trubky půlené PE d 90 - svařování délka 2,5 m	KS	0,000	4,000	4,000	2 932,50	0,00	0,00	11 730,00	11 730,00	11 730,00	100,00%
69	871221102a.	Montáž manžet d 90/63	KS	0,000	8,000	8,000	103,50	0,00	0,00	828,00	828,00	828,00	100,00%
70	871221102b.	Montáž manžet d 90/63 dělená	KS	0,000	8,000	8,000	578,45	0,00	0,00	4 627,60	4 627,60	4 627,60	100,00%
71	230180027.	Potrubi PE 100 d 90 - chránička plyn	M	0,000	12,000	12,000	179,40	0,00	0,00	2 152,80	2 152,80	2 152,80	100,00%
		Celkem						1 012 008,24	0,00	260 746,54	1 272 754,78	260 746,54	25,77%

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitelů odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Ondřej Vítek

Datum:

Podpis:

Za Objednatelů: Ing. Jindra Flanderková

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	59 431 895,26
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	80 913 751,24
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	97 905 639,01
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	136,15%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-2,74%

II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	17 825 080,42
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	29,89%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 829 568,58

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	33,02%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	19 622 467,38
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	29 715 947,63

12=(37/1)*100	Limit 15 %	8 914 784,29
13=37	Sledování limitu 15%	8,60%
14=142668000-37	Hodnota Skupiny 5	5 111 126,75

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Zaměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis (Změny neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba	- 1 625 869,08	23 107 725,06	21 481 855,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 898 693,48	18 723 773,90	31,50%	17 825 080,42	19 622 467,38	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	5 111 126,75	8,60%	
001.2	1	Příprava území (Město Lysá nad Labem) / odlišná tloušťka frézované vozovky, zastřežení výzruže	- 57 943,14	978 740,45	920 797,31							- 57 943,14	978 740,45	1,65%	920 797,31	1 036 683,60								0,00%
001.1	2	Příprava území (KSUS) / Odlišná tloušťka frézovaných vozovkových vrstev, zastřežení výzruže ubouraných betonových ploch	- 43 261,13	652 876,90	609 615,77							- 43 261,13	652 876,90	1,10%	609 615,77	696 138,03								0,00%
302.1	3	Hlavní stoka - Československé armády / Změna způsobu pažení výkopu v useku SŠ 0-554	- 797 489,21	17 092 156,55	16 294 667,34							-797 489,21	17 092 156,55	28,76%	16 294 667,34	17 889 645,76								0,00%
302.1	4	Hlavní stoka - ulice Československé armády/ Rekonstrukce výměny šachty, napojení DN 300, šachta	0,00	1 646 774,19	1 646 774,19																	1 646 774,19	2,73%	
302.2	5	Vedlejší stoky / Úpravy vedlejších stok	- 52 326,51	0,00	- 52 326,51																	52 326,51	0,09%	
000.2	6	Vedlejší rozpočtové náklady / Rozšíření objemu geodetických prací	0,00	3 784,66	3 784,66																	3 784,66	0,01%	
921	7	DIO / Změna odjízní trasy	- 4 386,40	292 587,14	288 200,74																	296 973,54	0,48%	
000.1	8	Vedlejší a ostatní náklady / Dodatečné projektové práce na autobusovou zastávku	0,00	335 248,00	335 248,00																	335 248,00	0,56%	
000.1	9	Vedlejší a ostatní náklady / Prodloužení doby výstavby	0,00	486 324,34	486 324,34																	486 324,34	0,82%	
000.2	10	Vedlejší rozpočtové náklady / Prodloužení doby výstavby	0,00	125 794,04	125 794,04																	125 794,04	0,21%	
121	11	Silnice II/272 / Doplnění autobusového zálivu	- 519 277,76	897 501,17	378 223,41																	1 416 778,93	2,38%	
124	12	Parkovací pruhy / Doplnění autobusového zálivu	- 151 184,93	335 191,08	184 006,15																	486 376,01	0,82%	
501	13	Přeložka plynovodu STL / Přeložka plynovodu STL a dodatečná ochrana	0,00	260 746,54	260 746,54																	260 746,54	0,44%	

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	13	
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka plynovodu STL	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 501 / 1	
Součást dokumentace ZBV		
Doklad	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
07 Soupis prací (po všech změnách)	6	
08 Přehled nových položek	1	
08 Vyjádření AD	1	
09 Vyjádření TDI	1	
10 Oznámení kolize kanalizace STL PZ	2	
11 Zápis z kontrolního dne č. 10	4	
12 Smlouva o přeložce	9	
13 Povolení přeložky STL PZ	6	
14 Oznámení - vyhodnocení časových dopadů	8	
15 Oznámení - Dodatečná ochrana potrubí	3	
16 Cenová nabídka - Specifické položky	1	
17 Oznámení o změně oprávněné osoby	1	
18 Plná moc pro Ing. Richarda Rakouše	1	
Počet listů celkem	44	

Asne

Firma: Metrostav a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 0716500 II/272 Lysá nad Labem, průtah
 číslo a název SO SO501 Přeložka plynovodu STL
 číslo a název rozpočtu: SO501 Přeložka plynovodu STL

Por. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	60,000	252,24	15 134,40
2	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	21,000	396,80	8 332,80
3	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	60,000	302,69	18 161,40
4	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	21,000	375,60	7 887,60
5	119001422		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	65,000	252,24	16 395,60
6	119003131		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	M	1 324,720	12,11	16 042,36
7	119003132		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	M	1 324,720	3,03	4 013,90
8	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	44,962	302,69	13 609,55

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

9	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	75,212	456,28	34 317,73
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
10	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	37,606	128,04	4 815,07
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
11	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných	M3	50,142	955,34	47 902,66
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>						
12	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	25,071	225,46	5 652,51
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>						
13	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	M3	99,359	726,01	72 135,63
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
14	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	M3	49,680	198,51	9 851,98
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
15	132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudrzných	M3	67,232	1 631,16	109 666,15
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>						
16	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	M3	33,616	329,17	11 065,38

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

17	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	1 402,624	60,54	84 914,86
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	1 402,624	30,27	42 457,43
19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním.	M3	173,291	33,30	5 770,59
20	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	405,538	25,22	10 227,67
21	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	291,945	86,77	25 332,07
22	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	1 459,725	2,02	2 948,64
23	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	412,598	35,31	14 568,84

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

24	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	283,285	15,13	4 286,10
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

25	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	516,353	40,36	20 840,01
----	-----------	---	---	---------	-------	-----------

1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	M3	333,585	88,79	29 619,01
----	-----------	--	----	---------	-------	-----------

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřítá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li

27	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	53,620	133,18	7 141,11
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

28	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	348,656	27,24	9 497,39
----	-----------	---	----	---------	-------	----------

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

36	583373020	šterkopísek frakce 0/16 šterkopísek frakce 0/16	T	107,782	203,81	21 967,05
37	58344197	šterkordr' frakce 0/63 šterkordr' frakce 0/63	T	670,502	379,37	254 368,34
1 Zemní práce						928 933,83
4 Vodorovné konstrukce						
35	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	19,433	429,81	8 352,50
52	452312131	Sedlové lože z betonu protého tř. C 12/15 otevřený výkop Obetonování plynovodního potrubí v ochranné trubce OC DN 100 v celé jeho délce 3,26 m, 3,26*0,5*0,3 = 0,5 m3 položka z výskytu SO 302.1	M3	0,50	2714,08	1 357,03
67	711442559	izolace Cenová nabídka GASKO spol. s r.o.	KS	1	1035	1 035,00
4 Vodorovné konstrukce						10 744,53
8 Trubní vedení						
29	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	M	40,000	30,27	1 210,80
30	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	M	253,880	77,69	19 723,94
31	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	M	20,000	197,40	3 948,00
32	28614027	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 90-63 tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 90-63	KUS	1,000	1 396,08	1 396,08
33	28614028	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 63-32 tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, d 63-32	KUS	14,000	957,41	13 403,74
34	28614946 WVN	Elektrokoleno 30° 63 Elektrokoleno 30° 63	KUS	12,000	514,35	6 172,20
38	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	40,000	37,33	1 493,20
39	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	258,880	71,64	18 546,16
40	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.	M	20,000	263,21	5 264,20
41	877211144R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na plynovodním potrubí z PE trub d 63/32 Montáž tvarovek na plynovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 63/32 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	14,000	1 063,79	14 893,06
42	877211150R	Montáž elektrokolen 30° na plynovodním potrubí z PE trub d 63 Montáž tvarovek na plynovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 30° nebo 45° d 63 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	12,000	712,85	8 554,20
43	87724114R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na plynovodním potrubí z PE trub d 90/63 Montáž tvarovek na plynovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 90/63 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000	1 063,79	1 063,79
44	892312121R	Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek b) zkoušky vstupních a revizních šachet.	ÚSEK	16,000	1 645,03	26 320,48
45	899712111	Orientační tabulky na zdivu Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.	KUS	14,000	233,02	3 262,28
46	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	320,880	15,13	4 854,91
47	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	M	332,880	12,11	4 031,18

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

48	952417014R	Bezodstávkové napojení plynovodních přípojek na stávající plynovod Bezodstávkové napojení plynovodních přípojek na stávající plynovod	KUS	3,000	27 417,20	82 251,60
49	974257004R	Demontáž plastového potrubí včetně likvidace Demontáž plastového potrubí včetně likvidace	M	258,880	252,24	65 299,89
50	988324157R	Ostatní stavební práce a přípomocce Ostatní stavební práce a přípomocce <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KPL	1,000	32 900,64	32 900,64
53	360270071.	Montáž schuck DN 80 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	2,000	1 150,00	2 300,00
54	969011141.	Demontáž chráničky ocel DN 200 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	M	6,000	402,50	2 415,00
55	230140182.	Propoj DN 80 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	2,000	12 075,00	24 150,00
56	230200006.	Navrtávka hrdel <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	4,000	6 325,00	25 300,00
57	891261119.	balonování ocel DN 80 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	2,000	20 700,00	41 400,00
58	230180069.	Montáž tvarovek jednoosých PE d 63 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	6,000	218,50	1 311,00
59	230011071.	Montáž chráničky ocel d 110 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	M	1,600	207,00	331,20
60	230100022R.	Bypass PE d 63 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	M	16,000	218,50	3 496,00
61	14130866	Trubka DN 100 ocel Bralen - chránička <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	M	3,600	1 039,60	3 742,56
62	W45612098.	Koleno PE 100 d 63/45 SDR 11 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	4,000	822,25	3 289,00
63	MR615392.	Redukce PE d 90/63 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	2,000	417,45	834,90
64	FSH50.	Balonovací tvarovka 2 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	6,000	2 173,50	13 041,00
65	SMU80PN16	Schuck DN 80 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	2,000	3 974,40	7 948,80
66	100212.	Přechodka ocel DN 80 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	2,000	2 170,05	4 340,10
68	871221102.	Montáž ochranné trubky pušené PE d 90 - svařování délka 2,5 m <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	4,000	2 932,50	11 730,00
69	871221102a.	Montáž manžet d 90/63 <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	8,000	103,50	828,00
70	871221102b.	Montáž manžet d 90/63 dělená <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	KS	8,000	578,45	4 627,60
	230180027.	Potrubí PE 100 d 90 - chránička plyn <i>Cenová nabídka GASKO spol. s.r.o.</i>	M	12,000	179,40	2 152,80

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

333 690,09

998 Přesun hmot

51	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	T	10,886	445,96	4 854,72
----	-----------	--	---	--------	--------	----------

998 Přesun hmot

4 854,72

C e l k e m

1 412 361,39

Přehled nových položek:

Stavba: II/272 Lysá nad Labem průtah - stavba
SO/PS: SO 501 Přeložka plynovodu STL - křižovatka Resslova ČSA

Ceny nových položek dle cenové nabídky GASKO spol., s.r.o.

Č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	množství	Cena za m.j. v Kč
53	360 270 071	Montáž schuck DN 80	ks	2,000	1 150,00
54	969 011 141	Demontáž chráničky ocel DN 200	m	6,000	402,50
55	230 140 182	Propoj DN 80	ks	2,000	12 075,00
56	230 200 006	Navrtávka hrdel	ks	4,000	6 325,00
57	891 261 119	balonování ocel DN 80	ks	2,000	20 700,00
58	230 180 069	Montáž tvarovek jednoosých PE d 63	ks	6,000	218,50
59	230 011 071	Montáž chráničky ocel d 110	m	1,600	207,00
60	230100022 R	Bypass PE d 63	m	16,000	218,50
61	14130866	Trubka DN 100 ocel Brafen - chránička	m	3 6	1 039,60 Kč
62	W45 612098	Koleno PE 100 d 63/45 SDR 11	ks	4,000	822,250
63	MR 615392	Redukce PE d 90/63	ks	2,000	417,450
64	FHS 50	Balonovací tvarovka 2	ks	6,000	2 173,500
65	SMU 80 PN 16	Schuck DN 80	ks	2,000	3 974,400
66	100212	Přechodka ocel DN 80	ks	2,000	2 170,050
67	711442559	Izolace	ks	1,000	1 035,000
68	871221102	Montáž ochranné trubky přitěsně PE d 90 - svařování délka 2,5 m	ks	4,000	2 932,30
69	871221102	Montáž manžet d 90/63	ks	8,000	103,50
70	230180027	Montáž manžet d 90/63 dělená	m	8,000	179,40
71	871221102b	Potrubi PE 100 d 90 - chránička plyn	ks	12,000	578,45

Ceny nových položek z výskytu

Č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	množství	Cena za m.j. v Kč
52	452312131	Sedlové lože z betonu proticho tř. C 12/15 otevřený výklop	M3	0,50	2 714,08

Poznámka
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $1\,000 * 1,15 = 1\,150\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $350 * 1,15 = 402,5\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $10\,500 * 1,15 = 12\,075\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $5\,500 * 1,15 = 6\,325\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $18\,000 * 1,15 = 20\,700\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $190 * 1,15 = 218,5\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $180 * 1,15 = 207\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $190 * 1,15 = 218,5\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $904 * 1,15 = 1\,039,6\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $715 * 1,15 = 822,25\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $363 * 1,15 = 417,45\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $1\,890 * 1,15 = 2\,173,5\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $3\,456 * 1,15 = 3\,974,4\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $1\,887 * 1,15 = 2\,170,05\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $900 * 1,15 = 1\,035\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $2\,550 * 1,15 = 2\,932,5\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $90 * 1,15 = 103,5\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $156 * 1,15 = 179,4\text{ Kč}$
JC z nabídky zasmulvného zhotovitele Připočtení: 5 % Režie výrobní, 5 % Režie správní, 5 % Zisk $401 * 1,15 = 478,45\text{ Kč}$

Poznámka
položka z výskytu z objektu SO 302.1



Středočeský kraj

v zastoupení

Krajské správy a údržby silnic

Středočeského kraje, p. o.

Ing. Jan Lichneger

Zborovská 11

Praha, 150 00

Čj : PX 2021
V Praze : 2. září 2021
Vyřizuje: Martin Teslevič

tel.:
e-m

Akce: II/272 Lysá nad Labem, průtah

Věc: Vyjádření AD č. 23

Vážený pane řediteli,

dne 19. 8. 2021 AD obdržel od zhotovitele v elektronické podobě návrhy ZBV č. 13, které přeložku STL plynovodu vyvolanou stavbou kanalizace.

V rámci PDPS byly vzaty předpoklady z vyjádření správce IS dle §161 stavebního zákona, které se po zahájení stavebních prací ukázali jako chybné. Bylo zjištěno, že neodpovídá dimenze potrubí, ochrana potrubí ani jeho uložení, čímž se STL plynovod dostal do kolize s budovanou kanalizací

AD prostudoval návrhy ZBV č. 13 a s návrhem souhlasí.

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdin:

PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
160 00, Praha 6

Středočeský kraj

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic
Středočeského kraje, p. o.**
Zborovská 11
150 00, Praha

V Lysé nad Labem, 05.11.2021

Vyřizuje: Ing. Jindra Flanderková, TDI
Tel

Stavba: II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba

Vyjádření TDI k ZBV 013

Vážení,

při provádění kopané sondy v křižovatce ul. Československé armády s ul. Resslova byla zastižena ocelová chránička s STL PZ DN 90. RDS předpokládala stávající vedení STL PZ DN 32. Dále bylo zjištěno, že se stávající vedení nachází v kolizi s nově budovanou stokou SO 302.1. Nebylo možné dodržet minimální vzdálenost křížení IS a podmínky správců IS. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o nutnosti přeložky stávajících STL PZ.

Na základě požadavku správce IS byla z důvodu nedodržení minimálních vzdáleností křížení IS s kanalizačními přípojkami realizována dodatečná ochrana STL PZ.

Zhotovitel tyto skutečnosti oznámil objednateli a předložil návrh ZBV 013.

Uvedené množství u položek SO 501 č. 1 – 28, 35 – 37, 39, 46 – 49 a 51 – 72 odpovídá skutečnosti.

K tomuto návrhu nemám za TDI připomínky.

S pozdravem

Ing. Jindra Flanderk

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 PRAHA 5
k rukám: Vojtěch Melichar, investiční technik

Město Lysá nad Labem
Husovo náměstí 23, 289 22 LYSÁ NAD LABEM
k rukám: Ing. Karolína Stařecká

Č.j. Metrostav Infrastructure a.s.: MI/850/21/RAK
Vyřizuje: Ing. Ondřej Vítek, vedoucí střediska
tel.:
e-m

Praha, 12. 4. 2021

Stavba „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“

Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách na staveništi (skrytých překážkách) – kolize stávajícího STL plynovodu s nově budovanou hlavní stokou kanalizace

Žádost o navýšení ceny díla

Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla

Vážení,

na základě Smlouvy o dílo (číslo Objednatele S-2057/00066001/2020, číslo Zhotovitele: D4/45/2020) a na základě Výzvy k zahájení doručené Zhotoviteli dne 18. 9. 2020 Zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo dne 21. 9. 2020 zahájil stavební práce na stavbě „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“.

Dne 6. 4. 2021 Zhotovitel prováděl výkopové práce pro pokládku hlavní kanalizační stoky v úseku od SŠ11 – SŠ12 (křižovatka ulice Československé armády s ulicí Resslerova). V tomto úseku se nacházejí podzemní inženýrské sítě (dále též jen „IS“) – zejména STL plynovod. Dle projektové dokumentace ve stupni PDPS/RDS mělo být zastíženo plynovodní potrubí DN 32. Ve skutečnosti zde byla zastížena ocelová chránička DN 200. Bylo provedeno geodetické zaměření stávajícího dna chráničky STL plynovodu, ze kterého je patrné, že chránička je v kolizi s nově budovanou kanalizací DN 1 000. Zhotovitel dále provedl dne 8. 4. 2021 kopanou sondu v místě předpokládaného konce chráničky z důvodu ověření skutečné dimenze STL plynovodu, ze které bylo zjištěno, že je zde uloženo STL PZ o dimenzi DN 90 a nikoliv DN 32.

Zhotovitel o zjištěné skutečnosti informoval Objednatele na Kontrolním dni stavby konaném dne 8. 4. 2021.

Do doby vydání jednoznačného požadavku Objednatele na způsob řešení kolize kanalizačního potrubí s IS pozastavil Zhotovitel od 8. 4. 2021 v úseku SŠ11 – SŠ12 stavební práce v souladu s § 2627 zákona č. 89/2012 Sb. Zhotovitel pracuje na dalších navazujících úsecích kanalizace.

V návaznosti na výše uvedené si Zhotovitel dovoluje **požádat Objednatele o vydání jednoznačného požadavku/pokynu ke změně díla plně zohledňujícího Zhotovitelem oznámené skryté překážky**. S ohledem na charakter zjištěných překážek je zjevné to, že si výskyt nepředvídatelných podmínek **vyžádá navýšení ceny díla**, přičemž Zhotovitel si tímto dovoluje Objednateli **oznámít nárok na toto navýšení**. Nebude-li současně Objednatelem vydán jednoznačný pokyn bezodkladně, vyžádá si výskyt nepředvídatelných podmínek též prodloužení termínu dokončení díla a Zhotovitel je tak tímto nucen oznámit též nárok na toto prodloužení. Finanční a časové dopady budou závislé především na konečné podobě změny díla a na rychlosti projednání změny v kontextu administrativních procesů na straně Objednatele, přičemž Zhotovitel je v tuto chvíli není schopen blíže kvantifikovat.

Zhotovitel je připraven poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost potřebnou za účelem konečného překonání zjištěných překážek a vypořádání jejich dopadů do ceny díla a termínu dokončení díla. Za tím účelem je Zhotovitel připraven v návaznosti na jednoznačný požadavek/pokyn Objednatele předložit Objednateli dokumenty změny díla a vyhodnocení dopadů zjištěných překážek do ceny díla a doby provádění díla.

Pro vyloučení pochybností Zhotovitel poznamenává, že skutečnosti uvedené v tomto dopise představují též upozornění ve smyslu § 2594 zákona č. 89/2012 Sb. a odst. 5.1 smlouvy o dílo.

V závěru si Zhotovitel dovoluje poznamenat, že toto oznámení adresuje oběma Objednatelům. Rozhodnou-li se Objednatelé pro účely další administrace pro to, že je bude zastupovat jeden z nich, prosí Zhotovitel o zaslání takového pověření k jednání za Objednatele.

S pozdravem

Středočeský kraj



II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba

Zápis z kontrolního dne stavby č. 10

Kontrolní den

číslo 10 konaný dne 22. 4. 2021

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze – Prezenční listina

Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Termín
06/00	Informační kanál	Zhotovitel bude průběžně předkládat informace plánovaných prací (vždy v pátek do 13 hod.) objednateli (Město Lysá n. L.), který bude zajišťovat vkládání těchto informací do zřízeného informačního kanálu. KD 01: Splněno, trvá.	Splněno PRŮBĚŽNĚ
01/08	Kropení ul. Resslova	Z důvodu prašnosti zajistí zhotovitel kropení ul. Resslova dle potřeby. KD 09: Zhotovitel v případě potřeby provádí kropení ul. Resslova. Splněno, trvá.	Splněno PRŮBĚŽNĚ
02/08	Barva zábradlí schodiště u autobus. zastávky	Objednatel (Město Lysá n. L.) upřesní barvu zábradlí schodiště (číslo RAL). Zhotovitel projedná s OSM MěÚ (pí Formánkovou). KD 09: Projednáváno s pí Formánkovou. Zhotovitel zajišťuje vzorník barev. KD 10: Číslo odstínu barvy stanoveno. Splněno, bude vypuštěno.	T: 8.4.2021 NT: 22.4.2021
01/09	Kolize kanalizace s plynovodem v křižovatce s ul. Resslova	V křižovatce ČSA x Resslova došlo ke kolizi kanalizace (SO 302.1) se stávajícím plynovodem. Zhotovitel provede sondu (kvůli zjištění DN). Na základě zjištění bude stanoven následný postup. KD 10: Dimenze stávajícího STL je DN 90. Bude nutné realizovat přeložku STL. Zhotovitel již začal zařizovat potřebné podklady. Zhotovitel zjistí předpokládaný termín přeložky, na základě kterého aktualizuje časový HMG.	12.4.2021 T: 30.4.2021

02/09 Odstávky vody

V souvislosti s přepojováním vodovodního řadu byly zhotovitelem objednateli (Městu Lysá n. L.) zaslány požadované termíny odstávek vody. Objednatel svolá schůzku se zhotoviteli a TDI (v koordinaci s jinými stavbami) a oznámí dohodnuté termíny provozovateli (Stavokompletu).

9.4.2021

Zhotovitel následně začne zajišťovat potřebné podklady pro realizaci přepojů.

lhned po potvrzení termínu odstávek

KD 10: První termín odstávky vody byl stanoven na 28.4.2021, druhý na 16.6.2021 (v koordinaci s akcí „vodojem“). Zhotovitel zajišťuje podklady.

Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Plnění věcného harmonogramu	Poslední aktualizací časového HMG (k 25. 3. 2021) je termín pro dokončení díla prodloužen o 164 dnů - 35 dnů výměna SŠ0, 16 + 9 dnů zimní přestávka a 104 dnů změna technologie pažení. Po stanovení termínu přeložky STL (viz úkol 01/09) bude prověřena nutnost aktualizace časového HMG.
Popis provedených prací	Odstraněny vrstvy vozovky a pokáceny stromy v celém úseku. SO 302.1: Realizovány úseky hlavního řadu SŠ4 – SŠ11, SŠ12 – SŠ16A a SŠ17 – SŠ21 (provizorní propoj SŠ16A – SŠ17 a SŠ11 – SŠ12). SO 302.2: Realizována vedlejší stoka v ul. Mánesova a úseky SŠ15 – SŠN, SŠ19 – SŠR. SO 302.3: Realizovány kanalizační přípojky od SŠ4 po ul. Ke Vrutici. SO 501: Zhotovena a zkolaudována přeložka plynovodu. Dokončeny přípojky k nemovitostem a propojení se stávajícím plynovodním řadem. Demontována část starého potrubí v úseku ul. Šmeralova – ul. Resslerova. SO 301.1: Realizován úsek ul. Resslerova – ul. Ke Vrutici. Probíhá příprava na propojení. SO 301.2: Realizovány přípojky v úseku ul. Resslerova – ul. Ke Vrutici. Probíhá příprava na propojení.
Finanční plnění	Do dnešního dne bylo čerpáno: KSÚS – 3 143 337,50 Kč bez DPH Město Lysá n. L. – 11 240 633,21 Kč bez DPH
Fotodokumentace	Prováděna průběžně zhotovitelem a TDI. Část obsažena v měsíčních zprávách o postupu. Kompletní fotodokumentace bude odevzdána na závěr stavby.

Kontrola kvality

Plnění Technické specifikace a Kontrolního a zkušebního plánu

TPP

Do dnešního dne byly odsouhlaseny TPP pro následující stavební objekty:

SO 501, SO 301.1, 301.2, 302.1, 302.2, 302.3, 302.4, 302.1 – Pažení pomocí beraněných štětovic, SO 442.1

RDS

Do dnešního dne byly předány čístopisy RDS následujících stavebních objektů:

SO 501, 301, 302, 442.1, 442.2, 452, 121, 123.1, 123.2, 124, 821

VTD – Do dnešního dne byl předán čístopis VTD – Pažení.

Kontrola kvality provedených (dokončených) stavebních prací

Kontrola kvality prací průběžně prováděna TDI. Protokoly z požadovaných zkoušek jsou zhotovitelem průběžně předávány TDI.

Stav BOZP a PO

Problematika BOZP řešena Koo BOZP v rámci samostatných kontrolních dnů a prohlídek stavby, o kterých jsou prováděny zápisy.

Různé

V případě nepřítomnosti TDI zastupuje Pavel Šeda, tel.

ZBV skupiny 3 a 4 se blíží zákonnému limitu.

KD 06: V průběhu března 2021 objednatel stanoví rozsah oprav objízdných tras. Tyto opravy budou realizovány v průběhu dubna 2021.

KD 09: Byl stanoven rozsah oprav objízdných tras. Jejich oprava bude realizována na konci dubna 2021.

KD 10: Oprava objízdných tras proběhne dle zasláního rozsahu ve dnech 28. – 30. 4. 2021.

KD 08: Projektantem na straně ČEZdi bylo požádáno o stanovisko MěÚ Lysá n. L. k připojení NN a VN areálu PMS. OSM MěÚ požaduje zajištění realizace přípojek do července 2021.

KD 09: Pí Formánková (OSM MěÚ) vznesla dotaz na možnost průjezdu stavbou – křižovatkou ul. ČSA x Na Písku – pro potřeby jiné stavby Města Lysá n. L. Možnost průjezdu byla zvážena a následně zamítnuta jako nerealizovatelná.

KD 10: Schodiště v ul. ČSA – 3 schodiště, která neřeší PD, budou zbourána a bude postaveno 1 nové schodiště (u stávající zastávky BUS). S OSM MěÚ bude řešeno v rámci jiné investiční akce.

KD 10: Drobné změny na SO 301 a 302 uvedené v příloze č. 2 byly odsouhlasené objednatelem, vodoprávním úřadem, provozovatelem sítě a TDI zápisem ve stavebním deníku.

KD 10: U SO 302.1 v úseku SŠ16A – SŠ17 je řešena kolize se stávajícími IS „trubkovištěm“ (viz zápisy z KD 05 – 08). Provozovatel sítě (STAVOKOMPLET) na KD opětovně vyjádřil negativní stanovisko k tomuto návrhu.



Tabulka přečíslování ZBV

SO	Objednatel	Obsah	Nové č. ZBV	Původní č. ZBV
001.2	Město Lysá n. L.	Frézování a železobeton ve vozovce	1	1
001.1	KSÚS Středočeského kraje	Frézování a železobeton ve vozovce	2	2
302.1	Město Lysá n. L.	Změna pažení výkopu	3	8
302.1	Město Lysá n. L.	Výměna šachty SŠO	4	3
302.2	Město Lysá n. L.	Vedlejší stoky	5	4
000.2	Město Lysá n. L.	Geodetické práce	6	5
921	KSÚS Středočeského kraje	Změna DIO	7	6
000.1	KSÚS Středočeského kraje	Změna RDS – autobusová zastávka	8	7

Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01/10	Materiál trub „trubkoviště“	U SO 302.1 v úseku SŠ16A – SŠ17 je řešena kolize se stávajícími IS „trubkovištěm“ (viz zápisy z KD 05 – 08). V RDS jsou navrženy trouby PP DN 400. Projektant zhotovitele prověří vhodnost jiných přípustných materiálů trub (součinitel drsnosti vnitřního povrchu stoky) s ohledem na sklon dna stoky.	Zhotovitel	30.4.2021

Datum konání příštího KD 6. 5. 2021 v 9 hod.

Zapsal

Ing. Jindra Flanderková, TDI

Jméno a funkce

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina, 2 str.
2	Zápis v SD – drobné změny na SO 301 a 302, 1 str.

Rozdělovník

Vyhotoveno v 1 výtisku o 4 stranách. Bude rozesláno elektronicky.

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH

číslo smlouvy: **4000238056**
číslo sml.stavebníka: 2021-0191/OMI

Čl. I. Smluvní strany

1.

GasNet, s.r.o.

Sídlo: Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
Spisová značka: C 23083 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu:
IČO: 27295567 DIČ: CZ27295567
ID datové schránky: rdxzhzt
zastoupen na základě plné moci společností

GasNet Služby, s.r.o.

Sídlo: Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
Spisová značka: C 57165 vedená u Krajského soudu v Brně
Zastoupena:
Hana Nezdarová, technik připojování a rozvoje PZ – Čechy východ 2 a
Tomáš Tuček, technik připojování a rozvoje PZ – Čechy východ 2
Banka: Československá obchodní banka, a.s. Číslo účtu:
IČO: 27935311 DIČ: CZ27935311
ID datové schránky: jnnyjs6
jako vlastník plynárenského zařízení (dále jen „vlastník PZ“)

a

2.

Město Lysá nad Labem

Sídlo: Husovo náměstí 23, Lysá nad Labem, PSČ: 289 22
IČO: 00239402 DIČ: CZ00239402
Zastoupeno: Ing. Karel Otava, starosta
Banka: Česká spořitelna. a.s.
Číslo účtu:
Tel.:
ID datové schránky: 5adasau
jako osoba vyvolávající přeložku plynárenského zařízení (dále jen „stavebník“)

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností spojených s provedením přeložky plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) či jeho části **STL plynovodu DN 100** (dále jen „přeložka PZ“), v obci **Lysá nad Labem**, k.ú. **Lysá nad Labem, ul. Československé armády na ppč. 3584/3**, které je v majetku vlastníka PZ, dále podmínky její realizace a nabytí vlastnictví ke zrušené části PZ stavebníkem. Potřeba přeložky

PZ je vyvolána realizací stavby: **v rámci stavby nové kanalizace a opravy komunikace v ul. Československé armády v k.ú. Lysá nad Labem**, jejímž investorem je stavebník.

2. Rozsah přeložky PZ včetně předpokládaných nákladů je specifikován ve stanovisku vlastníka PZ ze dne 26.05.2021 číslo 5002390036.
Její technické řešení může být upřesňováno v průběhu přípravy stavby v jednotlivých stupních projektové dokumentace (dále jen „PD“). Tyto změny mohou mít vliv na výši předpokládaných nákladů na provedení přeložky PZ.
3. Smluvní strany se dohodly podle ustanovení § 70 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), že stavebník svým jménem a na své náklady pro vlastníka PZ zajistí veškeré činnosti spojené s provedením přeložky PZ v rozsahu sjednaném v této smlouvě a které budou vyplývat z PD.
4. Touto smlouvou se dále vymezuje rozsah spolupráce, vzájemných práv a povinností smluvních stran v období přípravy a realizace stavby přeložky PZ, za účelem zajištění jejího řádného budoucího provozu, zejména z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti a hospodárnosti.

čl. III.

Termín provedení stavby

1. Přeložku PZ podle článku II. této smlouvy zajistí stavebník v předpokládaném termínu **do konce roku 2021**, a to včetně provedení propojovacích prací na stávající PZ a zprovoznění přeložky.

čl. IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

A. Stavebník

1. U autorizovaného projektanta nechá na své náklady zpracovat PD, která bude technickým podkladem pro správní řízení o povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vedeného příslušným stavebním úřadem, jehož výsledkem bude vystavení příslušného dokladu dle stavebního zákona opravňujícího k realizaci přeložky PZ a předloží ji k odsouhlasení vlastníkovvi PZ.
2. Zavazuje se k zapracování případných připomínek vlastníka PZ do PD. Pouze taková PD je způsobilým technickým podkladem pro jednání se stavebním úřadem.
3. Zavazuje se zadat realizaci stavby přeložky PZ pouze zhotoviteli, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01, dodrží podmínky této smlouvy a stavbu přeložky PZ zrealizuje dle schválené PD.
4. Zavazuje se, že zhotovitele přeložky PZ prokazatelně seznámí s PD schválenou vlastníkem PZ a s podmínkami stanovenými vlastníkem PZ pro realizaci přeložky PZ v této smlouvě.
5. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásil termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní vlastníka PZ, na adrese: <https://www.gasnet.cz/cs/pristup-dodavatele/> z důvodu ustanovení zaměstnance vlastníka PZ, který bude provádět kontroly přeložky PZ. Zaváže zhotovitele přeložky PZ, aby nejpozději pět pracovních dnů předem oznámil vlastníkovvi PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD.
6. Při realizaci přeložky je povinen dodržet podmínky uvedené ve stanovisku vlastníka PZ k PD přeložky PZ. Tyto podmínky nesmí být v rozporu s touto smlouvou, ledaže podmínky budou vycházet ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu.
7. Je povinen provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí.

8. Zavazuje se respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vznesené při kontrolní činnosti, které nebudou v rozporu s touto smlouvou, a rovněž další podmínky, které v termínu realizace přeložky vyplynou ze změn právních předpisů, technických norem, technických pravidel nebo rozhodnutí příslušného orgánu. Tyto další podmínky musí vlastník PZ zapsat do stavebního deníku přeložky PZ.
9. Zavazuje se uhradit nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavou/y, zejména náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady vlastníka PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ prostřednictvím zhotovitele přeložky PZ a náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji.
10. Zaváže zhotovitele přeložky PZ provést odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel přeložky PZ předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 12 pracovních dnů před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se stavebník zajistit u zhotovitele přeložky PZ zpracování předběžného pracovního postupu a předložit jej ve vlastním zájmu k odsouhlasení vlastníku PZ nejpozději 30 kalendářních dnů před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušeni nebo omezení distribuce plynu.

Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:

- u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
- u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než předpokládaná doba odstávky navýšená maximálně o 7 kalendářních dnů.

Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele přeložky PZ k dodržení oznámeného termínu provádění propojovacích prací.

11. Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky PZ a podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí přeložky PZ ke vpuštění plynu mezi stavebníkem, zhotovitelem přeložky PZ a vlastníkem PZ, ke které je povinen vyzvat vlastníka PZ stavebník nebo jím pověřená osoba.
12. V případě, že se jedná o přeložku samostatné plynovodní přípojky (definovanou v čl. II, odst. 1) prováděnou smluvním zhotovitelem vlastníka PZ (dále jen „Technický partner“), může Technický partner provést odpoje a propoje před provedením protokolárního předání a převzetí přeložky PZ v souladu s ustanovením čl. IV, odst. 10. Protokolární předání a převzetí přeložky PZ bude provedeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od provedení propojení přípojky.
13. Při protokolárním předání a převzetí přeložky PZ předá stavebník listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ, zejména doklady opravňující k realizaci a dokládající stav předávané přeložky PZ dle stavebního zákona.
14. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny vlastníka, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů.
15. Při plnění předmětu této smlouvy se stavebník zavazuje dodržovat i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
16. Zavazuje se nahradit škody vzniklé při přípravě či realizaci přeložky PZ, např. škody na nemovitostech a jejich příslušenství, škody na polních plodinách a porostech, na movitých věcech a na ostatním majetku, na zdraví a na životě; nahradit pokuty a další sankční platby

stanovené příslušnými orgány za porušení příslušných právních předpisů souvisejících se zřizováním a zprovozněním přeložky PZ.

17. Po dokončení přeložky PZ se stavebník zavazuje zajistit kolaudační souhlas či jiné příslušné veřejnoprávní povolení k jejímu užívání dle stavebního zákona, je-li takový doklad dle stavebního zákona vyžadován, a jeho předání v originálním vyhotovení vlastníkově PZ. V případě vydání rozhodnutí s doložkou právní moci předá stavebník toto rozhodnutí vlastníkově PZ nejpozději do 30 dnů po nabytí právní moci či do 30 dnů ode dne nabytí právních účinků takového veřejnoprávního povolení. Nezajistí-li stavebník veřejnoprávní povolení k užívání přeložky PZ nebo nepředá veřejnoprávní povolení vlastníkově PZ ve sjednané lhůtě nebo formě (jsou-li stavebním zákonem vyžadovány), zavazuje se vlastníkově PZ na jeho písemnou výzvu uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč. Za řádně dokončenou přeložku PZ se považuje její provedení bez jakýchkoliv vad a nedodělků a její protokolární předání vlastníkově PZ.

B. Vlastník PZ

1. Vyhrazuje si právo kdykoli, i bez předchozího oznámení, po ohlášení na místě stavby odpovědné osobě, provést kontrolu způsobu provádění přeložky a všech předepsaných zkoušek. Vlastník PZ při těchto kontrolách nepřijímá odpovědnost za vady prováděné přeložky.
2. Zavazuje se poskytovat stavebníkovi účinnou součinnost a spolupráci při plnění této smlouvy.
3. Při kontrolách stavby přeložky PZ je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku vedeného zhotovitelem přeložky PZ a požadovat plnění svých připomínek a pokynů v požadovaném termínu.

čl. V.

Věcně právní vztahy

1. Stavebník bere na vědomí, že vlastnictví PZ se provedením přeložky PZ nemění a že realizovaná přeložka PZ, tj. nová část, po propojení s distribuční soustavou vlastníka PZ nahradí v souladu s § 70 odst. 3. energetického zákona dotčenou část vlastníka PZ. Původní část PZ, tj. zrušenou část, která bude s ohledem na čl. II odst. 1 této smlouvy podrobněji určena v příloze zápisu o protokolárním předání a převzetí přeložky PZ, a případně vzniklé odpady, které stavebník řádně neodstraní, nabývá do vlastnictví stavebník okamžikem odpojení od distribuční soustavy (odpojením od stávajícího PZ). Dokumentace vyžadovaná k PZ nebude stavebníkovi ke zrušené části PZ předána, neboť zrušená část PZ již není plynovodem nebo přípojkou.

Vlastník PZ tímto stavebníka informuje o tom, že původní část PZ, tj. zrušenou část, je třeba odstranit z pozemku. Nahrazení dotčené části rušeného PZ nemá vliv na povinnost stavebníka vlastním jménem zkolaudovat přeloženou část PZ (novou část).

2. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zajistit zřízení věcného břemene ve smyslu služebnosti (dále jen „VB“) ve prospěch vlastníka PZ ke všem dotčeným pozemkům, včetně jeho zápisu do příslušného katastru nemovitostí, jakož i věcná a formální správnost veškerých relevantních dokumentů, jde za stavebníkem, vyjma povinnosti zajistit zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví vlastníka PZ.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že vyjma úhrady za případné zřízení věcného břemene k pozemkům ve vlastnictví stavebníka, nese veškeré náklady na zřízení VB výlučně stavebník. Úhradu za případné zřízení VB k pozemkům ve vlastnictví stavebníka nese vlastník PZ, a to v jednorázové výši 500,- Kč (bez DPH).
4. Stavebník se zavazuje zajistit nejpozději před vydáním stanoviska vlastníka PZ k projektové dokumentaci stavebních objektů přeložek PZ pro účely povolení stavby dle stavebního zákona uzavření smluv o budoucích smlouvách o zřízení VB se všemi vlastníky pozemků dotčenými přeložkou PZ v rozsahu níže uvedeném, a to na základě vzorů poskytnutých vlastníkem PZ. Případné odchylky od vzorů je stavebník povinen projednat s vlastníkem PZ. Smluvní strany se dohodly, že rozsah VB vyznačený v geometrických plánech k částem pozemků dotčených přeložkou PZ bude odpovídat u plynovodů a plynovodních přípojek:
 - a) do 4 bar včetně vždy jeden metr na obě strany od půdorysu potrubí,

- b) nad 4 bar do 40 bar včetně vždy dva metry na obě strany od půdorysu potrubí,
- c) nad 40 bar vždy čtyři metry na obě strany od půdorysu potrubí.

Stavebník se dále zavazuje zajistit a předat vlastníkově PZ nejpozději k přejímce přeložky PZ 3x originál geometrického plánu pro vyznačení rozsahu věcného břemene, 1x výkaz délek a výměr a 1x CD – vše bude zpracováno dle dokumentace distribuční soustavy <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> (dále jen „geometrický plán“). V případě, že stavebník nesplní povinnosti uvedené v tomto odstavci, nebude přeložka PZ propojena s distribuční soustavou. V případě, že se jedná o přeložku samostatné plynovodní přípojky zhotovenou Technickým partnerem, zavazuje se stavebník zajistit a předat vlastníkově PZ geometrický plán nejpozději do 30 dnů od provedení protokolárního předání a převzetí přeložky PZ. Jestliže nedojde k předání geometrického plánu ve stanové lhůtě, zajistí jeho vyhotovení vlastníků PZ za podmínek uvedených dle odst. 7 tohoto článku.

5. Nabyde-li stavebník po uzavření této smlouvy do svého vlastnictví pozemek dotčený přeložkou PZ před zřízením VB k tomuto pozemku, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat vlastníka PZ a uzavřít s ním smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení VB a/nebo smlouvu o zřízení VB, které v souladu s příloženými vzory upravují vztah mezi vlastníkem PZ a stavebníkem jako vlastníkem dotčeného pozemku. Totéž platí v případě, kdy stavebník zajistil uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení VB k přeložkou PZ dotčenému pozemku ve vlastnictví třetí osoby a tento pozemek následně nabyt do svého vlastnictví. Pro případ porušení povinnosti informování vlastníka PZ se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč/pozemek. Pro případ neuzavření příslušné smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč/pozemek. Nárok na uplatnění náhrady tímto není dotčen.
6. Vlastník PZ se zavazuje v souladu s výše uvedenými smlouvami o budoucích smlouvách o zřízení VB, jejichž uzavření zajistil stavebník, zajistit na náklad stavebníka uzavření smluv o zřízení věcného břemene, jakož i vypracování a podání návrhu na vklad.
7. Stavebník se zavazuje uhradit vlastníkově PZ veškeré jím prokazatelně vynaložené nezbytně nutné náklady na zřízení VB k pozemkům, dotčeným přeložkou PZ, ke kterým nebylo zřízeno VB součinností stavebníka. Za nezbytně nutné náklady se považují především částky jednorázových úplat prokazatelně uhrazené vlastníkům pozemků dotčených přeložkou PZ; částka za geometrický plán (cena geometrického plánu do 100 bm přeložky PZ činí maximálně 4.500,- Kč bez DPH, za každých dalších započatých 100 bm přeložky PZ je cena geometrického plánu navýšena o dalších maximálně 3.500,- Kč bez DPH); částky za smlouvy a budoucí smlouvy o zřízení VB (cena za zpracování smlouvy o zřízení VB (na základě smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB) v maximální výši bez DPH 6.500,- Kč/1 smlouva, cena za zpracování smlouvy o zřízení VB (bez smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB) v maximální výši bez DPH 7.000,- Kč/1 smlouva).
8. Je-li v katastru nemovitostí k pozemkům dotčeným původním (překládaným) PZ zapsáno právo odpovídající VB ve prospěch vlastníka PZ, zavazuje se stavebník zajistit na své náklady do jednoho roku od vydání kolaudačního souhlasu, či jiného příslušného veřejnoprávního povolení k užívání přeložky PZ dle stavebního zákona zrušení tohoto práva a podání návrhu na zápis výmazu VB v katastru nemovitostí. Správní poplatek za zahájení správního řízení vedeného příslušným katastrálním úřadem hradí stavebník.
9. Ustanovení odst. 2–8 tohoto článku se neuplatní v případech, kdy VB k pozemkům dotčeným PZ vzniklo ve prospěch vlastníka PZ přímo ze zákona nebo je zapsáno v katastru nemovitostí. Přeložením PZ však nesmí dojít ke změně jeho uložení v horizontální ose.

čl. VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Stavebník se zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ ve smlouvě o dílo záruku za jakost přeložky PZ. Záruční doba musí činit 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí přeložky PZ vlastníkem PZ.
2. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ, že právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přejdou dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ ze stavebníka na vlastníka PZ.

3. Stavebník se současně zavazuje sjednat se zhotovitelem přeložky PZ následující způsob uplatnění nároku z vady: V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli přeložky PZ. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník PZ na adresu zhotovitele přeložky PZ. Zhotovitel přeložky PZ odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel přeložky PZ je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníkovu PZ.
4. Stavebník se zavazuje zavázat zhotovitele nést nebezpečí škody na přeložce PZ až do dne jejího protokolárního předání a převzetí.

čl. VII.

Registr smluv

1. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní vlastník PZ. Stavebník zašle před podpisem smlouvy vlastníkovu PZ údaje, které požaduje před uveřejněním smlouvy v registru smluv znečitelnit.
3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství, jež by nebylo možné uveřejnit.

čl. VIII.

Ochrana osobních údajů

1. Smluvní strany se zavazují, že při zpracování osobních údajů (dále jen „OÚ“) druhé strany pro účely podle této smlouvy, budou přistupovat k takovým OÚ výlučně podle platných a účinných právních předpisů, upravujících ochranu OÚ, a to za účelem splnění svých úkolů vyplývajících z této Smlouvy, dále nebudou takové OÚ zpřístupňovat ani poskytovat bez písemného souhlasu druhé strany třetím stranám, s výjimkou případného řízení vedeného před orgány státní správy nebo samosprávy. Dále se smluvní strany zavazují, že v případě potřeby druhé strany vyvinou odpovídající součinnost při řešení problematiky OÚ dané smluvní strany.
2. Vlastník PZ je správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností vlastníka PZ a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webových stránkách vlastníka PZ (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla vlastníka PZ nebo do jeho datové schránky ID rdxzhzt.

čl. IX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2).
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Fyzické osoby, které tuto smlouvu jménem jednotlivých smluvních stran uzavírají, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k jejímu platnému uzavření.
4. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy prostudovaly a prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, na důkaz čehož připojují své podpisy.

5. Převede-li stavebník investorství stavby, uvedené v čl. II. odst. 1, na nový subjekt, zavazuje se převést práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na nového stavebníka a současně oznámit vlastníkovi PZ změnu investorství, název a adresu nového stavebníka.
6. Tato smlouva se uzavírá s náležitostmi podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník a energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.
7. Jakékoliv provedené byť nepodstatné změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou údajů, jejichž doplnění se předpokládá, např. označení podepisujících osob, apod.) tímto prohlášením smluvní strany automaticky předem odmítají a změny v návrhu této smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
9. Smlouva se uzavírá na dobu pěti let s tím, že bude-li stavba přeložky PZ zahájena v době platnosti této smlouvy, platnost této smlouvy neskončí dříve, než bude stavba přeložky PZ dokončena dle podmínek této smlouvy, za což se považuje mj. i splnění závazků dle čl. V. této smlouvy. Nebude-li stavba přeložky PZ zahájena v době platnosti této smlouvy, prodlužuje se platnost této smlouvy o pět let. Stavebník není oprávněn zahájit realizaci přeložky PZ bez platné smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení. Tímto ustanovením nejsou dotčeny závazky, které ze své povahy mají trvat i po uplynutí platnosti této smlouvy.

Tato přeložková smlouva byla schválena RM Lysá nad Labem usnesením č. 316 ze dne 14.6.2021.

Stavebník

V Lysé nad Labem, dne14.6.2021.....

Vlastník PZ

V Mladé Boleslavi, dne15-06-2021.....

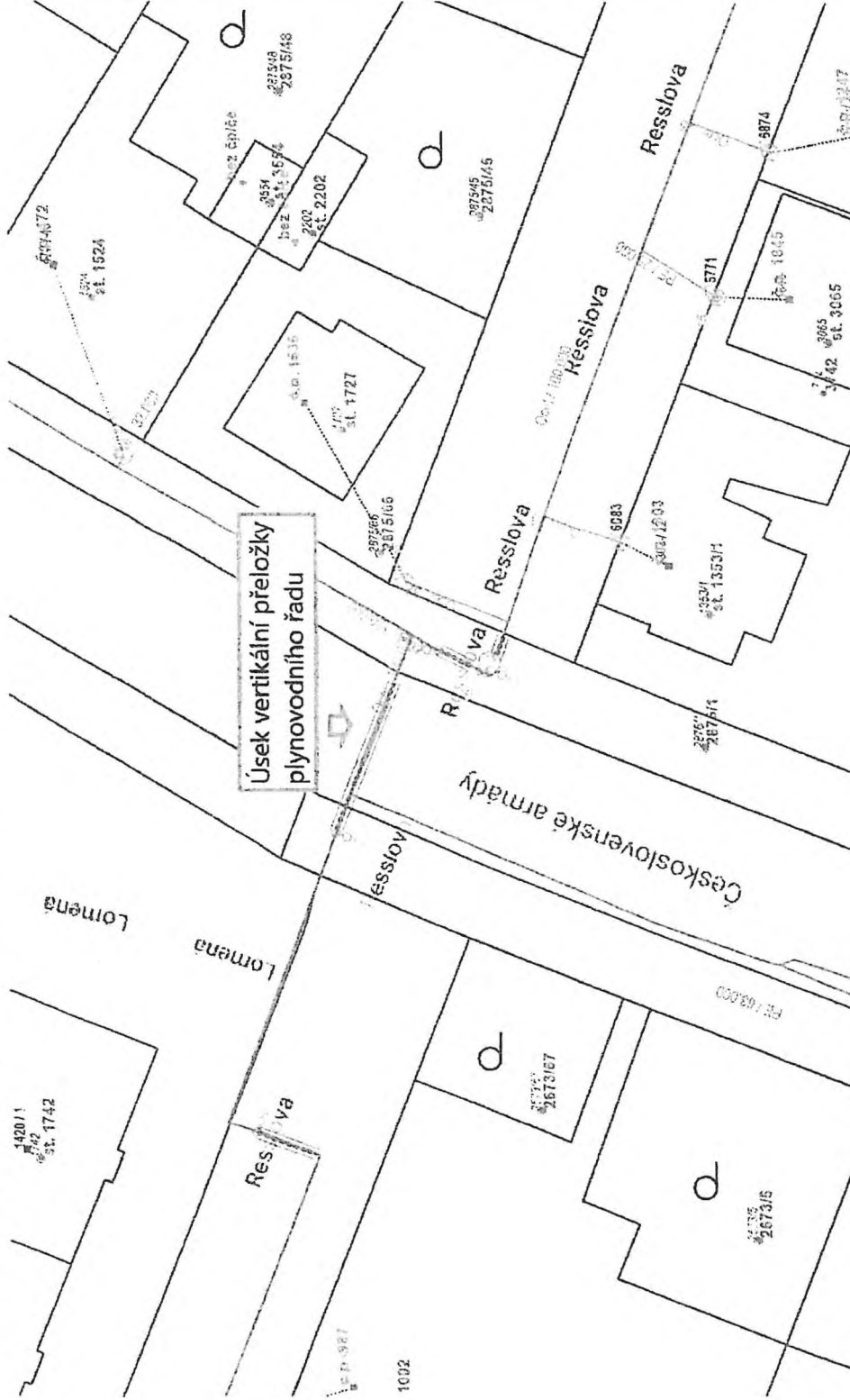
Hana Nezdarová
technik připojování a rozvoje
PZ – Čechv východ 2

Tomáš Tuček
technik připojování a rozvoje
PZ – Čechy východ 2

Příloha: situace
přehled stavbou dotčených pozemků

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002390036 ze dne 26.05.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha, K.ú.: Lysá nad Labem-3584/3.



Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
VTL	
STL	ochranné zařízení
VTL	
VVTL	kabel
nefunkční plánovaná stavba před realizací	elektrotopojka
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/bod)

P.2 Přehled stavbou dotčených pozemků

Název stavby : 8800104338

Č. stavby: A Lysá n.L., ul. ČSLA, STL plynovod (vertikální)

Zpracovatel :

Reg.č.		Katastrální území	Číselný kód katastrálního území	Obec	Okres	Druh číselování (Zde se uvede číselný kód 1 - stavební parcela 2 - pozemková parcela)	Parcelní číslo pozemku dle KN p.č. *1	Parcelní číslo pozemku dle ZE (PK, GP, EN) *2	Díl parcely u pozemku ve ZE *4	Typ parcely (zde se uvede typ - KN nebo ZE)	Původ parcely ZE (PK, GP, EN, aj.)	LV č.	Výměra pozemku (m2) *3	Délka průniku PZ *5	Plocha průniku PZ *6	Plátce DPH *7	Poznámka
poř.č.	č. smlouvy (SOSB VB)																
1.	8800104338_1/BV B/P	Lysá nad Labem	689505	Lysá nad Labem		2	3584/3			KN		1425	5570	1		ano	Středočeský kraj, KSUS

tabulku řadit dle toku plynu

Komentáře:

- *1 Doplnovat pouze parcely evidované dle KN
- *2 Doplnovat pouze parcely evidované dle ZE (PK, GP, EN, aj.)
- *3 Vypisovat údaj uvedený v katastru nemovitostí
- *4 Vyplnit číslo dílu parcely evidované dle ZE (1 až nekonečno)
- *5 Do políčka Délka průniku PZ se vyplní, pokud je pozemek dotčen plynárenským zařízením vždy hodnotu 1
- *6 Do políčka Plocha průniku PZ se vyplní, pokud je pozemek dotčen pouze ochranným pásmem vždy hodnotu 1, Když je pozemek dotčen plynárenským zařízením, nebude vyplněno políčko Plocha průniku PZ.
- *7 Do políčka Plátce DPH se vyplní text Ano, a to pouze u plátců DPH zbytek políček v tomto sloupci zůstane prázdný.



naše značka
5002406684

vyřizuje
Tomáš Tuček

datum
18.06.2021

Město Lysá nad Labem
Husovo náměstí 23/1
28922 Lysá nad Labem

Věc:

Přeložka části STL plynovodního řadu DN 100 v křižovatce ulic Resslova a Československé armády, Lysá nad Labem

Obec: Lysá nad Labem

Ulice: Československé armády

K.ú. - p.č.: Lysá nad Labem-3584/3

Stavebník: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23/1, 28922 Lysá nad Labem

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Stavba číslo: 8800104338

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod

Materiál: OCEL

Dimenze: 100 + ochranná trubka DN 200 ocel

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

Přeložka části trasy STL plynovodu (vertikální etáž)

Materiál: PE-100 RC

Dimenze: 63 + ochranná trubka DN 100 ocel

Délka přeložky: 5 m

Ochranná trubka bude obbetonována, ochranná trubka musí přesahovat min. 1 m na obě strany vnějších stěn kříženého potrubí kanalizace.

Krytí přeložky PZ musí být min. 0,8 m.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímáčího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

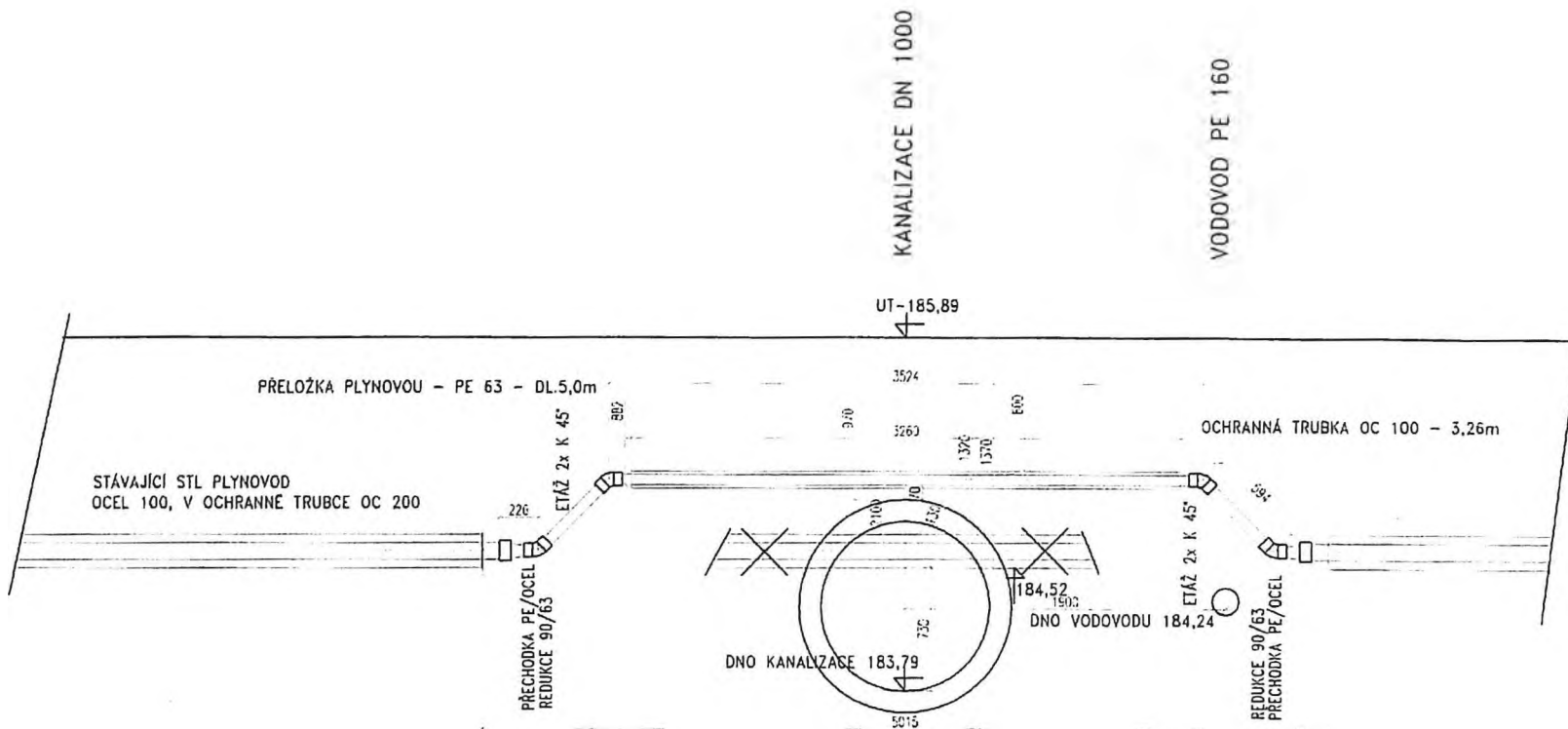
3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně



V této dokumentaci bylo vydáno stanovisko

číslo 5002406684

5002406684

18-06-2021

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí II/23/1, 28922 Lysá nad Labem, k.ú.: Lysá nad Labem-3584/3.

ULICE RESSLOVA
SO 302 KANALIZACE JEDNOTNÁ
PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 63
REVIZE Č. 5 ZE DNE 19.05.2021
ING. MARIE MATĚJKOVÁ



zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4 a v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 04, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

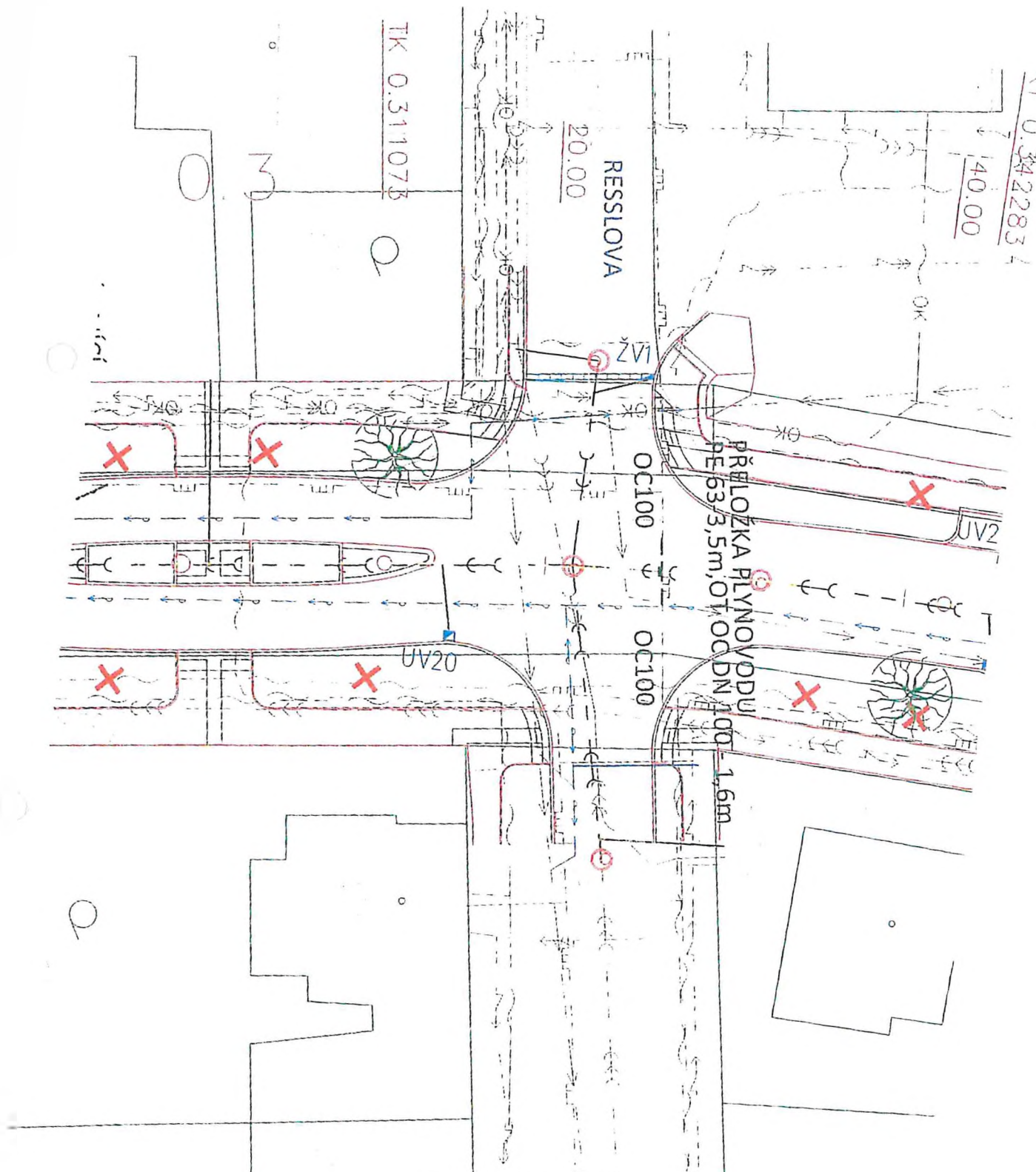
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002406684 a datum tohoto stanoviska. Kontaktní isou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Tuček
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ2
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



302 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
RESSLOVA- PŘELOŽKA PLYNOVODU
REVIZE Č. 5 ZE DNE 19,05.2021
Ing. MARIE MATĚJKOVÁ

M 1:250

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GasNet Služby, s.r.o.
18-06-2021
602406684

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 PRAHA 5
k rukám: Ing. Milan Peška, vedoucí investic EU

Město Lysá nad Labem
Husovo náměstí 23, 289 22 LYSÁ NAD LABEM
k rukám: Ing. Karolína Stařecká

Č.j. Metrostav Infrastructure a.s.: MI/1547/21/RAK
Vyřizuje: Ing. Ondřej Vítek, vedoucí střediska
tel.:
e-r

Praha, 29. 7. 2021

Stavba „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“

Nepředvídatelné fyzické podmínky na staveništi (skryté překážky) – kolize stávajícího STL plynovodu s nově budovanou hlavní stokou kanalizace

Předložení vyhodnocení časových dopadů události s vlivem na termín dokončení díla

Žádost o uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo a zajištění s tím související administrace

Vážení,

na základě Smlouvy o dílo (číslo Objednatele S-2057/00066001/2020, číslo Zhotovitele: D4/45/2020) a na základě Výzvy k zahájení doručené Zhotoviteli dne 18. 9. 2020 Zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo dne 21. 9. 2020 zahájil stavební práce na stavbě „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“.

Dne 12. 4. 2021 zaslal Zhotovitel Objednateli Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách na staveništi (skrytých překážkách) – kolize stávajícího plynovodu s nově budovanou hlavní stokou kanalizace. Kromě žádosti o navýšení ceny díla Zhotovitel oznámil nutnost prodloužení termínu dokončení díla. Stavební práce byly na tomto úseku pozastaveny od 8. 4. 2021 až do 18. 6. 2021, kdy bylo vydáno souhlasné stanovisko společnosti GasNet, s.r.o. - Přeložka části plynovodního řadu DN 100 v křižovatce ulic Resslera a Československé armády, Lysá nad Labem, které je přílohou tohoto dopisu. Příčinou prodloužení termínu výstavby byla nemožnost dokončení celého uzlu (kanalizace, vodovod) v křižovatce ulic Resslera a

Československé armády do doby, než byla provedena přeložka STL PZ, která však mohla být zahájena nejdříve po vydání výše označeného stanoviska.

Pokud jde o časový dopad dotčené události na termín dokončení díla, dovoluje si tímto Zhotovitel předložit jeho vyhodnocení. I přes snahu Zhotovitele na minimalizaci dopadu události na termín dokončení **činí časový dopad 30 dní, tj. z původních 8 měsíců a 164 dnů na 8 měsíců a 194 dní** (počítáno od data předání staveniště). Jelikož uzavřená Smlouva o dílo předpokládá v případě změny termínů uzavření písemného dodatku ke smlouvě, dovoluje si Zhotovitel v této souvislosti požádat Objednatele o uzavření písemného dodatku ke Smlouvě o dílo zohledňujícího časové dopady události a zajištění s tím související potřebné administrace bez zbytečných odkladů.

Zhotovitel je připraven poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost související s administrací dopadů dotčené události do termínu dokončení díla. Vyhodnocení dopadů události do ceny díla Zhotovitel připravuje a předloží je Objednateli bez zbytečných odkladů.

V závěru si Zhotovitel dovoluje poznamenat, že toto oznámení adresuje oběma Objednatelům. Rozhodnou-li se Objednatelé pro účely další administrace pro to, že je bude zastupovat jeden z nich, prosí Zhotovitel o zaslání takového pověření k jednání za Objednatele.

S pozdravem

.....

Ing. Richard Rakouš

oblastní ředitel

Příloha: 1. Stanovisko GasNet, s.r.o.



naše značka
5002406684
vyřizuje
Tomáš Tuček
datum
18.06.2021

Město Lysá nad Labem
Husovo náměstí 23/1
28922 Lysá nad Labem

Věc:

Přeložka části STL plynovodního řadu DN 100 v křižovatce ulic Resslova a Československé armády, Lysá nad Labem

Obec: Lysá nad Labem

Ulice: Československé armády

K.ú. - p.č.: Lysá nad Labem-3584/3

Stavebník: Město Lysá nad Labem , Husovo náměstí 23/1 , 28922 Lysá nad Labem

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000238056, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Stavba číslo: 8800104338

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod

Materiál: OCEL

Dimenze: 100 + ochranná trubka DN 200 ocel

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

Přeložka části trasy STL plynovodu (vertikální etáž)

Materiál: PE-100 RC

Dimenze: 63 + ochranná trubka DN 100 ocel

Délka přeložky: 5 m

Ochranná trubka bude obbetonována, ochranná trubka musí přesahovat min. 1 m na obě strany vnějších stěn kříženého potrubí kanalizace.

Krytí přeložky PZ musí být min. 0,8 m.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10

www.gasnet.cz



registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně



zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhuštění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4 a v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 04, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002406684 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GASNET, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Tuček
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ2
Odd. řízení a rozv. PZ-Čechy východ 2



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákes plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí řízení č. 5001406684 ze dne 18.06.2021.
Provozovatel DS: GazTET, s.r.o.; Stavebník: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23/1, 28922 Lysá nad Labem, K.ú.: Lysá nad Labem-3584/3.



KANALIZACE DN 1000

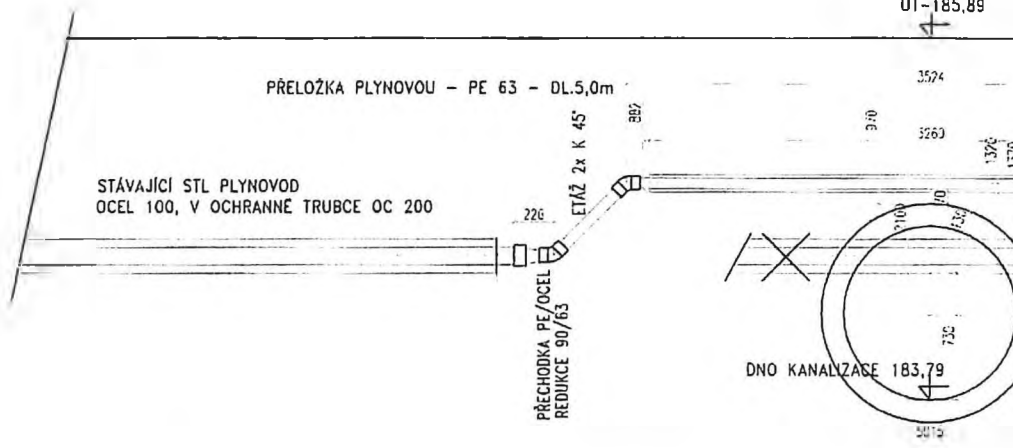
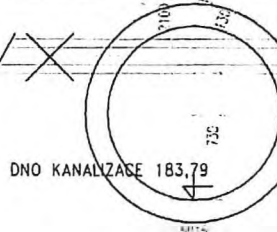
UT - 185,89

PŘELOŽKA PLYNOVOU - PE 63 - DL.5,0m

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
OCEL 100, V OCHRANNÉ TRUBCE OC 200

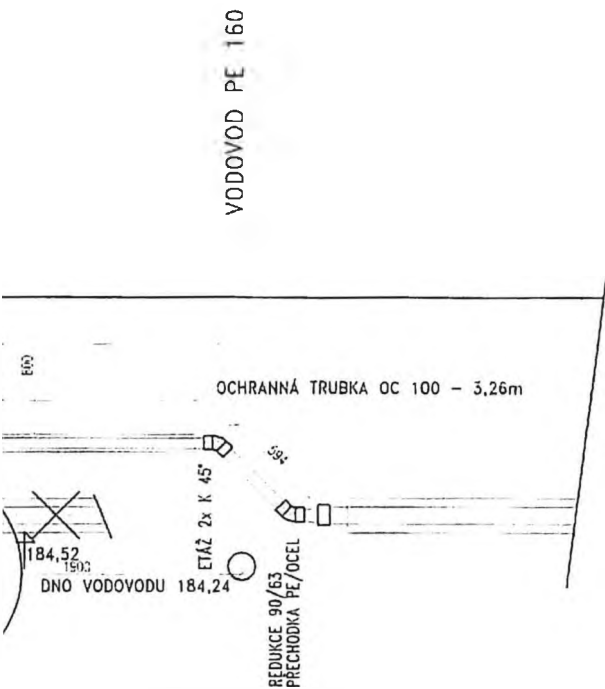
PŘECHODIKA PE/OCEL
REDUKCE 90/63

ETIŽ 2x K 45°



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je neřídnou součástí stanoviska č. 5002406684 ze dne 18.06.2021.

Provozovitel: DS, GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23/1, 28922 Lysá nad Labem; Kú.: Lysá nad Labem-3584/2.



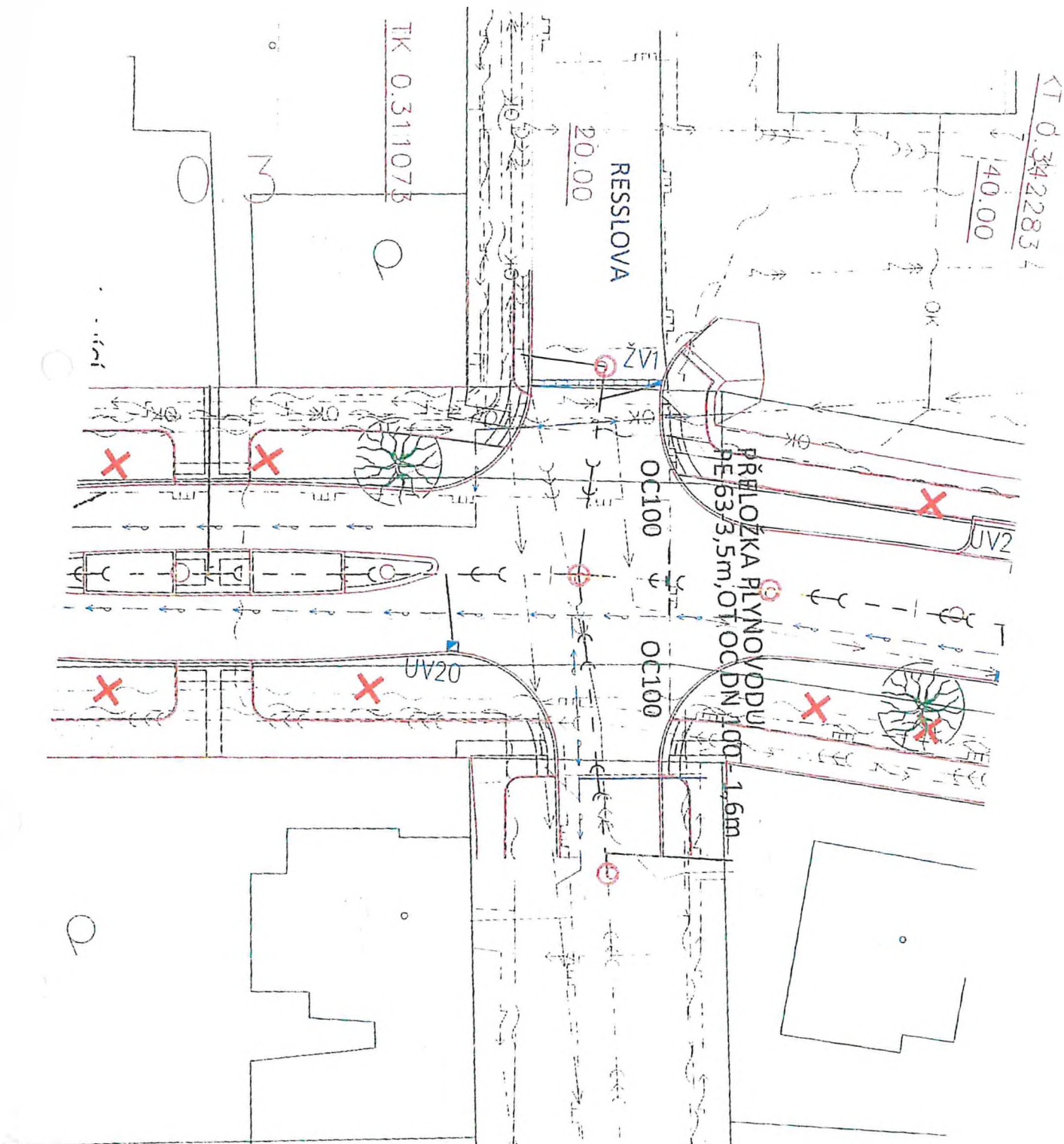
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GasNet Stážby, s.r.o.

1002406684

18-06-2021

GasNet Stážby, s.r.o. Husovo náměstí 23/1, 28922 Lysá nad Labem
IČO: 25220001, DIČ: CZ25220001, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15220001

ULICE RESSLOVA
SO 302 KANALIZACE JEDNOTNÁ
PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE 63
REVIZE Č. 5 ZE DNE 19.05.2021
ING. MARIE MATĚJKOVÁ



302 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
RESSLOVA - PŘELOŽKA PLYNOVODU
REVIZE Č. 5 ZE DNE 19,05.2021
Ing. MARIE MATĚJKOVÁ

M 1:250

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GasNet Služby, s.r.o.
18-06-2021
Kč02406684

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 PRAHA 5

k rukám: Ing. Milan Peška, vedoucí investic EU

Město Lysá nad Labem

Husovo náměstí 23, 289 22 LYSÁ NAD LABEM

k rukám: Ing. Karolína Stařecká

Č.j. Metrostav Infrastructure a.s.:

MI/1547/21/RAK

Vyřizuje:

Ing. Ondřej Vítek, vedoucí střediska
tel.
e-n

Praha, 29. 7. 2021

Stavba „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“

Nepředvídatelné fyzické podmínky na staveništi (skryté překážky) – kolize stávajícího STL plynovodu s nově budovanou hlavní stokou kanalizace

Předložení vyhodnocení časových dopadů události s vlivem na termín dokončení díla

Žádost o uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo a zajištění s tím související administrace

Vážení,

na základě Smlouvy o dílo (číslo Objednatele S-2057/00066001/2020, číslo Zhotovitele: D4/45/2020) a na základě Výzvy k zahájení doručené Zhotoviteli dne 18. 9. 2020 Zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo dne 21. 9. 2020 zahájil stavební práce na stavbě „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“.

Dne 12. 4. 2021 zaslal Zhotovitel Objednateli Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách na staveništi (skrytých překážkách) – kolize stávajícího plynovodu s nově budovanou hlavní stokou kanalizace. Kromě žádosti o navýšení ceny díla Zhotovitel oznámil nutnost prodloužení termínu dokončení díla. Stavební práce byly na tomto úseku pozastaveny od 8. 4. 2021 až do 18. 6. 2021, kdy bylo vydáno souhlasné stanovisko společnosti GasNet, s.r.o. - Přeložka části plynovodního řadu DN 100 v křižovatce ulic Resslova a Československé armády, Lysá nad Labem, které je přílohou tohoto dopisu. Příčinou prodloužení termínu výstavby byla nemožnost dokončení celého uzlu (kanalizace, vodovod) v křižovatce ulic Resslova a

Československé armády do doby, než byla provedena přeložka STL PZ, která však mohla být zahájena nejdříve po vydání výše označeného stanoviska.

Pokud jde o časový dopad dotčené události na termín dokončení díla, dovoluje si tímto Zhotovitel předložit jeho vyhodnocení. I přes snahu Zhotovitele na minimalizaci dopadu události na termín dokončení **činí časový dopad 30 dní, tj. z původních 8 měsíců a 164 dnů na 8 měsíců a 194 dní** (počítáno od data předání staveniště). Jelikož uzavřená Smlouva o dílo předpokládá v případě změny termínů uzavření písemného dodatku ke smlouvě, dovoluje si Zhotovitel v této souvislosti požádat Objednatele o uzavření písemného dodatku ke Smlouvě o dílo zohledňujícího časové dopady události a zajištění s tím související potřebné administrace bez zbytečných odkladů.

Zhotovitel je připraven poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost související s administrací dopadů dotčené události do termínu dokončení díla. Vyhodnocení dopadů události do ceny díla Zhotovitel připravuje a předloží je Objednateli bez zbytečných odkladů.

V závěru si Zhotovitel dovoluje poznamenat, že toto oznámení adresuje oběma Objednatelům. Rozhodnou-li se Objednatelé pro účely další administrace pro to, že je bude zastupovat jeden z nich, prosí Zhotovitel o zaslání takového pověření k jednání za Objednatele.

S pozc

.....

Ing. Ri

oblastní ředitel

Příloha: 1. Stanovisko GasNet, s.r.o.



naše značka
5002355451

vyřizuje
Tomáš Tuček

datum
14.04.2021

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
15000 Praha

Věc:

Dodatečná ochrana potrubí plynovodního řadu PE dn 63 v místě křížení nových kanalizačních přípojek pro č.pop. 855, 1341, 987 a 803, ul. Čs. Armády, Lysá nad Labem
Obec: Lysá nad Labem

Ulice: Československé armády

K.ú. - p.č.: Lysá nad Labem-3584/3

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Neuvedeno

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Toto stanovisko řeší navrženou dodatečnou ochranu plynárenského zařízení v místě křížení stávajícího plynovodu s novými kanalizačními přípojkami.

a) Stávající plynárenské zařízení (dále též jen PZ):

STL plynovod PE 100 dn 63

Vlastník PZ: GasNet, s.r.o.

b) Navržená úprava PZ:

Dodatečné osazení dělené ochranné trubky PE dn 90 v místě křížení HOREM s kanalizačními přípojkami č.pop. 855, 1341, 987.

Mezi stěnami potrubí musí být vzdálenost min. 150 mm.

Dodatečné osazení dělené ochranné trubky PE dn 90 v místě křížení SPODEM s kanalizační přípojkou č.pop. 803. Mezi stěnami potrubí musí být vzdálenost min. 300 mm.

Pro všechna křížení až spodem či horem platí podmínka délky ochranného potrubí v přesahu min. 1 m na obě strany od vnějších stěn kříženého potrubí kanalizace.

Signalizační vodič bude přemístěn na vrchlík ochranné potrubí a bude zajištěna jeho kontrola funkčnosti.

Stavba založena pod č.: 8800103191

Provozovatel distribuční soustavy (dále též jen PDS) v tomto konkrétním případě souhlasí s provedením dodatečné ochrany plynovodu podélně pūlenou ochrannou trūbkou při splnění následujících podmínek:

- Vzdálenost mezi povrchy obou sítí (včetně ochranného potrubí) nesmí být v žádném případě menší než 150 mm.
- Ochranná trubka musí přesahovat profil potrubí kanalizace na každou stranu minimálně o 1 m.
- Na ochrannou trubku bude použito PE potrubí určené pro rozvod zemního plynu v tyčovém provedení z jednoho kusu.
- V místě řezu bude ochranná trubka po osazení na plynovod svařena.
- Při provádění spoje ochranné trubky nesmí dojít k poškození potrubí plynovodu.
- Obě čela ochranné trubky budou uzavřena pomocí uzavírací manžety.
- Signalizační vodič bude veden vně ochranné trubky a bude pevně přichycen k jejímu vrchu.
- Po odkrytí plynovodu před osazením ochranného potrubí bude PDS přizván k provedení kontroly stavu potrubí

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10,

www.gasnet.cz



plynovodu a signalizačního vodiče.

- Montážní a svářečské práce budou provádět výhradně osoby splňující požadavky odborné a profesní kvalifikace pro práce na plynárenském zařízení v souladu s platnou legislativou.
- Pokud v rámci prováděných prací dojde k přerušení signalizačního vodiče, bude vodič opět pospojován. Spoje budou provedeny v souladu s technickým požadavkem PDS a bude provedena zkouška funkčnosti signalizačního vodiče.
- V celé délce odkrytého PZ bude proveden standardní podsyp a obsyp těženým pískem a uložena výstražná folie.
- Stavebník si od zaměstnance PDS provádějícího kontrolu na stavbě vyžádá zápis do stavebního deníku, kde tento potvrdí:
 - Provedení kontroly stavu potrubí a signalizačního vodiče po odkrytí, před osazením ochranné trubky.
 - Provedení kontroly splnění podmínek tohoto stanoviska po dokončení prací.
 - Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření polohy ochranné trubky. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice PDS. Pokud bude v rámci stavby vyhotoveno geodetické zaměření budované kanalizace, postačí, když bude doplněno o zaměření místa křížení a koncových bodů ochranné trubky.
 - Po dokončení předá stavebník PDS zaměření polohy ochranné trubky, atesty na použitý materiál, stavební deník se záznamem o provedených kontrolách a fotodokumentací provedení stavby.

Předání uvedené dokumentace je podmínkou pro kladné stanovisko k užívání stavby kanalizace.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002355451 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Tuček
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ2
Odd. přípoj. a rozvoji PZ-Čechy východ 2

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002355451 ze dne 14.04.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Lysá nad Labem-3584/3.





Firma: Pontex, spol. s r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

II/272 Lysá nad Labem, průtah

Objekt:

SO501

Přeložka plynovodu STL - křižovatka Resslerova ČSA

Rozpočet:

SO501

Přeložka plynovodu STL - křižovatka Resslerova ČSA

Kód položky	Výběrka	Název položky	Ji	Množství	Cena za jednotku	Celková cena
360270071		Montáž schuck DN 80	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
969011141		Demontáž chráničky ocel DN 200	m	6,000	350,00	2 100,00
230140182		Propoj DN 80	ks	2,000	10 500,00	21 000,00
230200006		navrtávka hrdel	ks	4,000	5 500,00	22 000,00
891261119		balonování ocel DN 80	ks	2,000	18 000,00	36 000,00
230180069		Montáž tvarovek jednoosých PE d 63	ks	6,000	190,00	1 140,00
230011071		Montáž chráničky ocel d 110	m	1,600	180,00	288,00
230100022 R		Bypass PE d 63	m	16,000	190,00	3 040,00
14130866		Trubka DN 100 ocel Bralen - chránička.	m	3,600	904,000	3 254,400
W45 612098		Koleno PE 100 d 63 /45°SDR 11	ks	4,000	715,000	2 860,000
MR 615392		Redukce PE d 90/63	ks	2,000	363,000	726,000
FHS 50		Balonovací tvarovka 2"	ks	6,000	1 890,000	11 340,000
SMU 80 PN 1.6		Schuck DN 80	ks	2,000	3 456,000	6 912,000
100212		přechodka ocel DN 80	ks	2,000	1 837,000	3 774,000
711442559		izolace	ks	1,000	900,000	900,000
871221102		Montáž ochranné trubky půlené PE d 90 - svařování délka 2,5m	ks	4,000	2 550,00	10 200,00
871221102		Montáž manžet d 90/63	ks	8,000	90,00	720,00
230180027		Potrubi PE 100 d 90 - chránička plyn	m	12,000	156,00	1 872,00
871221102b		manžeta d 90/63 dělená	ks	8,000	508,00	4 024,00

2

U

V Říčanech dne 1. 6. 2021

Metrostav Infrastructure a.s.
Koželužská 2246/5
180 00 Praha 8

Věc: Oznámení zhotoviteli o změně

Zhotoviteli stavby „II/272 Lysá nad Labem, průtah“ firmě Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 se dává na vědomí změna osoby ve věcech technických dle článku 15 odst. 15.6 uzavřené Smlouvy o dílo takto:

Původní oprávněná osoba ve věcech technických: Vojtěch Melichar,

Nově oprávněná osoba ve věcech technických: Ing. Milan Peška,

ředitel
Krajské správy a údržby silnic
Středočeského kraje,
příspěvkové organizace

PLNÁ MOC

Společnost **Metrostav Infrastructure a.s.**, se sídlem Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, identifikační číslo 24204005, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17819 (dále jen "zmocnitel"), kterou zastupuje představenstvo společnosti jednající Ing. Radimem Čápem, Ph.D., předsedou představenstva, a Ing. Zdeňkem Ludvíkem, místopředsedou představenstva, tímto zmocňuje:

Ing. Richarda Rakouše

zaměstnance zmocnitele v pozici oblastního ředitele, datum narození 13. 4. 1972, bydliště Beřkovická 310/3, 181 00 Praha 8 (dále jen „zmocněnec“)

k jednání za zmocnitele, jako zhotovitele stavby, při administraci změn závazků pro stavbu „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“. Zmocněnec je takto za zmocnitele oprávněn projednávat změny, podepisovat dokumentaci změny a provádět další úkony a jednání s tím přímo související ve vztahu k objednateli stavby.

V Praze dne 2. 9. 2020

Ing. Radim Čáp, Ph.D.
předseda představenstva
Metrostav Infrastructure a.s.

stava
a.s.

V Praze dne 2. 9. 2020 zmocnění přijímám:

Ing. Richard Rakouš
oblastní ředitel
Metrostav Infrastructure a.s.