

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>301.2 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>17</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vodovod - přípojky</b>		

Objednatel: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČO: 00066001
<b>Město Lysá nad Labem</b> Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem IČO: 00239402

Zhotovitel: <b>Metrostav Infrastructure a.s.</b> Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8 IČO: 24204005 člen Skupiny Metrostav (Metrostav a.s. IČO: 00014915)
---

## Rekapitulace ZBV č. 17 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
17 .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
17 .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
17 .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
17 .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
17 .5	0,00	243 756,72	243 756,72

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17	0,00	243 756,72	243 756,72

Části ZBV se číslují 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: <b>II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vodovod - přípojky</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>301.2 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>17.5</b>	
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			
<u>Přílohy Změnového listu:</u> 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 29	Paré č. 1 2 3 4 5 6	Příjemce Objednatel č. 1 - Město Lysá n.L. Objednatel č. 2 - KSÚS Zhotovitel Projektant Stavební dozor Regionální dotační kancelář	
Iniciátor změny: Objednatel č. 1 - Město Lysá n.L. Popis a zdůvodnění Změny: Doplnění a rekonstrukce vodovodních přípojek			
<b>Doplnění vodovodních přípojek u č.p. 34/25, 81/20, 80, 718 a 1536</b>			
Na základě požadavku Objednatele Města Lysá nad Labem z 1. 9. 2020 (Doklad č. 8) došlo k rozšíření předmětu díla o výměnu SŠ0 v místě napojení na nově budovanou kanalizaci DN 1200 (řeší ZBV č. 4). Z tohoto důvodu došlo v tomto místě k prodloužení vodovodního řadu a Objednatel město Lysá nad Labem požadoval připojení nemovitosti s č. p. 34/25 na nový vodovodní řad (Doklad č. 9, 10) V rámci PDPS nebyly řešeny vodovodní přípojky k nemovitostem s č.p. 81/20 a 80. RDS byla zpracována na základě podkladů PDPS. Při realizaci bylo zjištěno, že je nutné provést připojení těchto nemovitostí na nový vodovodní řad. (Doklad č. 15) Objednatel Město Lysá nad Labem požadoval prodloužení vodovodního řadu v ulici Mánesova z důvodu rekonstrukce vozovky v této ulici viz. zápis ve SD (Doklad č. 11). Z tohoto důvodu došlo i k rekonstrukci přípojky nemovitosti s č. p. 718 na prodloužený vodovodní řad. (Doklad č. 15) Zhotovitel upozornil objednatele zápisem z KD č. 6 (Doklad č. 12) na to, že PD neřeší vodovodní přípojku k nemovitosti s č. p. 1536. Z důvodu rekonstrukce vozovky ve slepé části ulice Resslerova Objednatel Město Lysá nad Labem požadoval prodloužení vodovodního řadu ve slepé části ulce Resslerova a připojení nemovitosti s č. p. 1536 (Doklad č. 11, 15) Jedná se o Změnu nepodstatnou, kterou je možno zařadit do Skupiny 5, 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. 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 je ji možné klasifikovat jako 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 vyrozuměn 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
<b>0,00</b>	<b>243 756,72</b>	<b>243 756,72</b>	<b>243 756,72</b>
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
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, jež zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změno práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jedi Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel č.1 (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno Středočeský kraj	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 pa

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 17**

Název stavby:

II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

301.2 / 1

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

Vodovod - přípojky

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
796 199,47

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 (-).

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	796 199,47	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	243 756,72	243 756,72	30,62%

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	1 039 956,19	243 756,72	30,62%

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 Objednatel: Ing. Karolína Stařecká datum: 26-09-2022 podpis:

Supervize (RDK) Ing. Václav 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: 17													
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	115001101.	Převedení vody potrubím DN do 100	M	100,000	136,400	36,40	50,45	5 045,00	0,00	1 836,38	6 881,38	1 836,38	36,40%
2	115101201.	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	480,000	654,720	174,72	35,31	16 948,80	0,00	6 169,36	23 118,16	6 169,36	36,40%
3	115101301.	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	20,000	27,280	7,28	40,36	807,20	0,00	293,82	1 101,02	293,82	36,40%
4	119001401.	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	40,000	54,560	14,56	252,24	10 089,60	0,00	3 672,61	13 762,21	3 672,61	36,40%
5	119001421.	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	20,000	27,280	7,28	242,15	4 843,00	0,00	1 762,85	6 605,85	1 762,85	36,40%
6	119001422.	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 6 volně ložených kabelů	M	20,000	27,280	7,28	252,24	5 044,80	0,00	1 836,31	6 881,11	1 836,31	36,40%
7	119002121.	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	KUS	20,000	27,280	7,28	504,48	10 089,60	0,00	3 672,61	13 762,21	3 672,61	36,40%
8	119002122.	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	KUS	20,000	27,280	7,28	50,45	1 009,00	0,00	367,28	1 376,28	367,28	36,40%
9	119003131.	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	M	361,360	492,895	131,54	12,11	4 376,07	0,00	1 592,89	5 968,96	1 592,89	36,40%
10	119003132.	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	M	361,360	492,895	131,54	3,03	1 094,92	0,00	398,55	1 493,47	398,55	36,40%
11	130001101.	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	65,605	89,485	23,88	302,69	19 857,98	0,00	7 228,24	27 086,21	7 228,24	36,40%
12	132201201.	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	52,484	71,588	19,10	161,43	8 472,49	0,00	3 083,96	11 556,45	3 083,96	36,40%
13	132201209.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	26,242	35,794	9,55	5,04	132,26	0,00	48,14	180,40	48,14	36,40%
14	132212202.	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	M3	34,989	47,725	12,74	655,82	22 946,49	0,00	8 352,52	31 299,01	8 352,52	36,40%
15	132212209.	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	M3	17,495	23,863	6,37	30,27	529,57	0,00	192,76	722,33	192,76	36,40%
16	132301201.	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	52,484	71,588	19,10	290,58	15 250,80	0,00	5 551,24	20 802,04	5 551,24	36,40%
17	132301209.	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	26,242	35,794	9,55	8,07	211,77	0,00	77,08	288,86	77,08	36,40%
18	132312202.	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	M3	34,989	47,725	12,74	1 029,13	36 008,23	0,00	13 107,00	49 115,23	13 107,00	36,40%
19	132312209.	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	M3	17,495	23,863	6,37	30,27	529,57	0,00	192,76	722,34	192,76	36,40%
20	132401201.	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	26,242	35,794	9,55	1 099,76	28 859,90	0,00	10 504,91	39 364,81	10 504,91	36,40%
21	132412202.	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	M3	17,495	23,863	6,37	1 289,44	22 558,75	0,00	8 211,15	30 769,91	8 211,15	36,40%
22	151101101.	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	493,190	672,711	179,52	60,54	29 857,72	0,00	10 868,20	40 725,92	10 868,20	36,40%
23	151101102.	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	173,087	236,091	63,00	108,97	18 861,29	0,00	6 865,55	25 726,84	6 865,55	36,40%
24	151101111.	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	493,190	672,711	179,52	30,27	14 928,86	0,00	5 434,10	20 362,96	5 434,10	36,40%
25	151101112.	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	173,087	236,091	63,00	70,63	12 225,13	0,00	4 449,97	16 675,11	4 449,97	36,40%
26	161101101.	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	125,962	171,812	45,85	33,30	4 194,53	0,00	1 526,81	5 721,34	1 526,81	36,40%
27	161101153.	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	M3	31,490	42,952	11,46	60,54	1 906,40	0,00	693,91	2 600,31	693,91	36,40%
28	162301101.	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	200,715	273,775	73,06	25,22	5 062,03	0,00	1 842,57	6 904,61	1 842,57	36,40%
33	167101102.	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	200,715	273,775	73,06	35,31	7 087,25	0,00	2 579,75	9 667,00	2 579,75	36,40%
34	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	262,420	357,941	95,52	15,13	3 970,41	0,00	1 445,23	5 415,65	1 445,23	36,40%
36	174101101.	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	138,262	188,589	50,33	88,79	12 276,28	0,00	4 468,53	16 744,82	4 468,53	36,40%
37	175111101.	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	M3	46,840	63,890	17,05	252,24	11 814,92	0,00	4 300,69	16 115,61	4 300,69	36,40%
38	175151101.	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	15,613	21,296	5,68	133,18	2 079,34	0,00	756,88	2 836,21	756,88	36,40%
39	28613595.	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	M	157,920	216,760	58,84	30,27	4 780,24	0,00	1 781,09	6 561,33	1 781,09	37,26%
40	28613597.	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	M	13,600	28,320	14,72	51,46	699,86	0,00	757,49	1 457,35	757,49	108,24%
42	28614056.	tvárovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-32	KUS	18,000	27,000	9,00	4 410,13	79 382,34	0,00	39 691,17	119 073,51	39 691,17	50,00%
44	28614058R.	tvárovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-50	KUS	1,000	2,000	1,00	4 530,20	4 530,20	0,00	4 530,20	9 060,40	4 530,20	100,00%
45	451573111.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	17,968	24,508	6,54	429,81	7 722,83	0,00	2 810,96	10 533,78	2 810,96	36,40%
46	583373020.	šterkopísek frakce 0/16	T	125,531	171,224	45,69	203,81	25 584,47	0,00	9 312,67	34 897,14	9 312,67	36,40%
47	58344171.	šterkodrť frakce 0-32	T	277,907	379,065	101,16	379,37	105 429,58	0,00	38 376,28	143 805,86	38 376,28	36,40%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 17

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 301.2 Vodovod - přípojky								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 301.2 Vodovod - přípojky								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
48	871161141.	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	M	157,920	216,760	58,84	37,33	5 895,15	0,00	2 196,50	8 091,65	2 196,50	37,26%
49	871181141.	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	M	13,600	19,270	5,67	55,49	754,66	0,00	314,63	1 069,29	314,63	41,69%
51	877321125.	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 160/32	KUS	18,000	27,000	9,00	1 261,19	22 701,42	0,00	11 350,71	34 052,13	11 350,71	50,00%
53	877321127R.	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 160/50	KUS	1,000	2,000	1,00	1 261,19	1 261,19	0,00	1 261,19	2 522,38	1 261,19	100,00%
54	892233122R.	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70	M	179,680	245,080	65,40	30,27	5 438,91	0,00	1 979,66	7 418,57	1 979,66	36,40%
55	892241111.	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	179,680	245,080	65,40	40,36	7 251,88	0,00	2 639,54	9 891,43	2 639,54	36,40%
56	899721111.	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	M	179,680	245,080	65,40	15,13	2 718,56	0,00	989,50	3 708,06	989,50	36,40%
57	899722111.	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	M	179,680	245,080	65,40	12,11	2 175,92	0,00	791,99	2 967,92	791,99	36,40%
60	998276101.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	4,240	6,021	1,78	445,96	1 890,87	0,00	794,25	2 685,13	794,25	42,00%
61	998276124.	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	T	4,240	6,021	1,78	445,96	1 890,87	0,00	794,25	2 685,13	794,25	42,00%
<b>Celkem</b>								<b>619 078,96</b>	<b>0,00</b>	<b>243 756,72</b>	<b>862 835,68</b>	<b>243 756,72</b>	<b>39,37%</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele 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:

17

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Jindra Flanderková

Datum: 7. 6. -11- 2022

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)	83 330 322,33
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	100 829 690,01
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	140,21%
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)	-3,47%

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	29,99%
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 %	8 514 784,29
13=37	Sledování limitu 15%	14,13%
14=142668000-37	Hodnota Skupiny 5	8 400 238,37

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 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (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 nemající celkovou povahu 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	- 2 062 138,35	25 960 566,41	23 898 427,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 898 693,46	18 723 773,90	31,50%	17 825 080,42	19 622 467,38	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	8 400 238,37	14,13%
001.2	1	Příprava území (Město Lysá nad Labem) / odlišná tloušťka frézované vozovky, zastížení výztuže	- 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	0,00%
001.1	2	Příprava území (KSUS) / Odlišná tloušťka frézovaných vozovkových vrstev, zastížení výztuže ubouraných betonových ploch	- 43 261,13	652 876,90	609 615,77							- 43 261,13	652 876,90	1,10%	609 615,77	696 136,03						0,00	0,00%
302.1	3	Hlavní stoka - Československé armády / Změna způsobu pažení výkopu v úseku SŠ 0 - SŠ 4	- 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	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 odjízdní trasy	- 4 386,40	292 587,14	288 200,74																	296 973,54	0,48%
000.1	8	Vedlejší a ostatní náklady / Dodatečně 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	0,62%
000.2	10	Vedlejší rozpočtové náklady / Prodloužení doby výstavby	0,00	125 794,04	125 794,04																	125 794,04	0,21%
121	11	Sílnice II/272 / Doplnění autobusového zářívku	- 519 277,76	897 501,17	378 223,41																	1 416 778,93	2,38%
124	12	Parkovací pruhy / Doplnění autobusového zářívku	- 151 184,93	335 191,08	184 006,15																	486 376,01	0,62%
501	13	Přeložka plynovodu STL / Přeložka plynovodu STL a dodatečná ochrana	0,00	260 746,54	260 746,54																	260 746,54	0,44%
123	14	Chodníky a vjezdy (Středočeský kraj) / Stranový posun optických kabelů - kolize s obrubou	0,00	154 496,70	154 496,70																	154 496,70	0,26%
302.1	15	Hlavní stoka - Československé armády / Trubkoviště	- 436 270,27	2 256 959,57	1 820 689,30																	2 693 229,84	4,53%
921	16	DIO / Prodloužení doby výstavby	0,00	197 628,36	197 628,36																	197 628,36	0,33%
301.2	17	Vodovod - přípojky / Doplnění a rekonstrukce vodovodních přípojek	0,00	243 756,72	243 756,72																	243 756,72	0,41%

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	17	
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vodovod - přípojky	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 301.2 / 1	
<b>Součást dokumentace ZBV</b>		
<b>Doklad</b>	<b>ANO</b>	<b>NE - Uloženo</b>
	Počet listů	
07 Soupis prací SO (po všech změnách)	7	
08 Záznam z výrobního výboru	5	
09 Zápis z KD č. 2	4	
10 Souhlas objednatele - e-mail	4	
11 Zápis ve SD	1	
12 Zápis z KD č. 6	4	
13 -----		doklad vypuštěn
14 Vyjádření TDI	1	
15 Pokyn Města Lysá nad Labem	1	
16 Oznámení o změně oprávnění osoby	1	
17 Plná moc pro Ing. Richarda Rakouše	1	
Počet listů celkem	29	

Por. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	<b>Zemní práce</b>				
1	115001101		Převedení vody potrubím DN do 100 Převedení vody potrubím průměru DN do 100 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, lésnění po dobu provozu a opatření hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.	M	136,400	50,45	6 881,38
2	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opatření a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody výjimečně sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)	HOD	654,720	35,31	23 118,16
3	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím	DEN	27,280	40,36	1 101,02
4	119001401		Dočasná zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opatřením hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenovitě světlostí 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. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky. Dočasná zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	54,560	252,24	13 762,21
5	119001421		Dočasná zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opatřením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 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. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky. Dočasná zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	27,280	242,15	6 605,85
6	119001422		Dočasná zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opatřením 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. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky. Dočasná zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.	M	27,280	252,24	6 881,11
7	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochází přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opatření. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opatření betonové palky, 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% opatřením. 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 užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.	KUS	27,280	504,48	13 762,21
8	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochází přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS	27,280	50,45	1 376,28



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 stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

9	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska zřízení	M	492,895	12,11	5 968,96
---	-----------	--	---	---------	-------	----------

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 stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

10	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska odstranění	M	492,895	3,03	1 493,47
----	-----------	--	---	---------	------	----------

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 stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

11	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	M3	89,485	302,69	27 086,21
----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

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 terémem 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 zbyvajícím 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 hominy tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít 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 svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-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) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše 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 překrývají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započten jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

12	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	M3	71,588	161,43	11 556,45
----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce řles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 v všeobecných podmínkách katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

13	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3	M3	35,794	5,04	180,40
----	-----------	---	----	--------	------	--------

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce řles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 v všeobecných podmínkách katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

14	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	M3	47,725	655,82	31 299,01
----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svíslý přesun hominy po házečkách do 2 metrů

15	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 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	23,863	30,27	722,33
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
16	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	M3	71,588	290,58	20 802,04
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšiši na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití lřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
17	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu za lepivost horniny tř. 4	M3	35,794	8,07	288,86
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšiši na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití lřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
18	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	M3	47,725	1 029,13	49 115,23
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
19	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 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	23,863	30,27	722,33
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
20	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím lřavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	M3	35,794	1 099,76	39 364,81
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšiši na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití lřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
21	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 nesoudržných	M3	23,863	1 289,44	30 769,91
<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
22	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	672,711	60,54	40 725,92
<p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky 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 záložného 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kolvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kolvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
23	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	M2	236,091	108,97	25 726,84

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 neodčítají; nezapažené plochy u pažení záložného 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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.

24	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 příložně, hloubky do 2 m	M2	672,711	30,27	20 362,95
25	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	M2	236,091	70,63	16 675,11
26	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 vyprázdňením 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 vybourány ve výkopšti. 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 konstrukcí před rozbouráním.	M3	171,812	33,30	5 721,34
27	161101153		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 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 vybourány ve výkopšti. 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 konstrukcí před rozbouráním.	M3	42,952	60,54	2 600,31
28	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 přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 z jednoho 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 neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje 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. ZBV 17: Výměry u změnových položek odsouhlasil odpovědný TDI.	M3	273,775	25,22	6 904,61
29	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 přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 z jednoho 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 neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje 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	209,936	86,77	18 216,15
30	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 započalých 1 000 m 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 z jednoho 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 neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje 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	1 049,680	2,02	2 120,35
31	162701155		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 z jednoho 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 neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje 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	52,484	88,79	4 660,05

32	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 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. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	262,420	2,02	530,09
<p>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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 z jednoho 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, neoceňuje 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.</p>						
33	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	273,775	35,31	9 667,00
<p>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 loď 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 těžnice lodí k těžnici 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 měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
34	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	357,941	15,13	5 415,65
<p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: 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 dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 omice 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 rozproštění 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 uloženoého výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>						
35	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	485,477	40,36	19 593,85
<p>1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
36	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	188,589	88,79	16 744,81
<p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(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. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až B33. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s ošalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, pňchází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zátež 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. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1, souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zátež 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 Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sílem, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně 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 sílem</p>						
37	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sílem, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně 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 sílem	M3	63,880	252,24	16 115,51
<p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s ošalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>						
38	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou 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	21,296	133,18	2 836,20

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 odcitlení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tenlo objem se nazývá objemem hominy vyláčené 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

46	583373020	Štěrkopisek frakce 0/16 Štěrkopisek frakce 0/16	T	171,224	203,81	34 897,16
47	58344171	Štěrkorýt frakce 0-32 Štěrkorýt frakce 0-32	T	379,065	379,37	143 805,89
1 Zemní práce						686 178,13
4 Vodarovné konstrukce						
45	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	M3	24,508	429,81	10 533,74
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.						
4 Vodarovné konstrukce						10 533,74
8 Trubní vedení						
39	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	216,760	30,27	6 561,33
40	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	M	28,320	51,46	1 457,32
41	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	8,160	77,69	633,95
42	28614056	Ivarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-32 Ivarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-32	KUS	27,000	4 410,13	119 073,51
43	28614057	Ivarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-63 Ivarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-63	KUS	1,000	4 410,13	4 410,13
44	28614058R	Ivarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-50 Ivarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 160-50	KUS	2,000	4 530,20	9 060,40
48	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupu D 32 x 3,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	M	216,760	37,33	8 091,65
1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel						
49	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupu D 50 x 4,6 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	M	19,270	55,49	1 069,29
1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel						
50	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupu D 63 x 5,8 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	M	8,160	71,64	584,58
1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel						
51	877321125	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° oločná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 160/32 Montáž Ivarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 160/32	KUS	27,000	1 261,19	34 052,13
1. V cenách montáže Ivarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
52	877321126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° oločná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 160/63 Montáž Ivarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 160/63	KUS	1,000	1 261,19	1 261,19
1. V cenách montáže Ivarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
53	877321127R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° oločná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 160/50 Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° oločná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 160/50	KUS	2,000	1 261,19	2 522,38
1. V cenách montáže Ivarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
54	892233122R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70	M	245,080	30,27	7 418,57
1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.						
55	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 Tlaková zkouška vodou na potrubí DN do 80	M	245,080	40,36	9 891,43
1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových Ivarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady						
56	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	245,080	15,13	3 708,06
57	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	M	245,080	12,11	2 967,92
8 Trubní vedení						212 763,84
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						
58	997245317R	Příplatek za napojení vodovodních přípojek do vodoměrných šachet a sklepů Příplatek za napojení vodovodních přípojek do vodoměrných šachet a sklepů	KPL	20,000	2 522,38	50 447,60
59	997624301R	Oprava izolace sklepů včetně utesnění prostupů Oprava izolace sklepů včetně utesnění prostupů	KPL	1,000	72 644,62	72 644,62
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						123 092,22
998 Přesun hmot						
60	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	T	6,021	445,96	2 685,13

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap.  
Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

61	998276124		Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	T	6,021	445,98	2 685,13
----	-----------	--	---	---	-------	--------	----------

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap.  
Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

**998 Přesun hmot 5 370,26**

**HZS Hodinové zúčtovací sazby**

62	HZS2222		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění slabebních instalací elektrikář odborný	HOD	40,000	50,45	2 018,00
----	---------	--	---	-----	--------	-------	----------

**HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 018,00**

**C e l k e m 1 039 956,19**

## Záznam z výrobního výboru

**Název akce:** II/272 Lysá nad Labem, průtah  
**Místo:** MěÚ Lysá nad Labem  
**Datum:** 1. 9. 2020  
**Přítomní:** Dle prezenční listiny

Předmětem výrobního výboru bylo projednání konceptů RDS v rozpracovanosti se zástupci objednatelů, technických dozorů (TDI), autorského dozoru (AD) a následnými majetkovými správci.

V úvodu jednání uvítal jeho účastníky starosta města p. Karel Otava a upozornil na význam stavby pro město Lysá nad Labem, jak z pohledu dopravního, tak z důvodu velikosti investice. Dále vyzval účastníky řešení k rychlému řešení všech problémů, které se během výstavby objeví.

Následně byly diskutovány tyto všeobecné okruhy, které se dotýkají celé stavby.

1. Oběh dokumentace RDS
  - Koncept RDS bude objednateli předáván pouze v elektronické podobě
  - Čistopis RDS bude objednateli předáván v tištěné podobě v počtu paré dle smlouvy
  - Kontaktní osobou za oba objednatele je TDI – Ing. Flanderková, PUDIS
2. Doplnění zastávkového zálivu BUS před křižovatkou ČSA x Na Písku
  - Objednatel KSÚS informoval o předběžném požadavku IDSK na doplnění zastávkového zálivu před křižovatkou ČSA x Na Písku
  - Definitivní stanovisko objednatele a případný pokyn zhotoviteli stavby ke změně bude k dispozici nejdříve v druhé polovině září, po projednání KSÚS s IDSK
  - Z tohoto důvodu bude RDS předložena v kompletní podobě v souladu s PDPS bez zohlednění této možné změny
  - V případě, že bude ke změně přikročeno, bude postupováno takto:
    - Zhotovitel na základě pokynu objednatele vypracuje změnovou RDS pro všechny dotčené SO (121, 123, 124 a případně i další), včetně úpravy soupisu prací zahrnujícího dodatečné projektové práce
    - Na základě této změnové RDS zajistí objednatel KSÚS projednání změny stavby před dokončením se speciálním stavebním úřadem, pravděpodobně prostřednictvím TDI
    - Úprava stavebního řešení vyvolá dotčení inženýrských sítí spol. CETIN a LysaFree. V obou případech byl, dle předběžné informace AD, dohodnut stranový posun. Závazné projednání s oběma správci IS zajistí objednatel, který také rozhodne, zda práce spojené s posunem zajistí zhotovitel stavby formou ZBV či vlastníků sítí.

Následně bylo podrobně diskutováno řešení jednotlivých stavebních objektů.

### SO 501 – Přeložka plynovodu STL (objednatel KSÚS Středočeského kraje):

Projektantka RDS Ing. Matějková představila objekt, který řeší přeložku plynovodu STL v rozsahu dotčeném stavbou. Oproti PDPS nejsou v RDS předpokládány změny. Dokumentace byla dopracována do podrobnosti RDS a bude předložena objednateli v konceptu k projednání.

### SO 301 – Vodovod (objednatel město Lysá nad Labem):

Projektantka RDS Ing. Matějková představila objekt, který řeší přeložku vodovodů v rozsahu dotčeném stavbou. Oproti PDPS jsou v RDS předpokládány změny, a to v rozsahu dle požadavku objednatele město Lysá nad Labem.

Jedná se o tyto požadavky:

- V místě napojení na stávající vodovod v km 0,00 bude provedena úprava s ohledem na skutečnou polohu stávajících sítí a další etapu výstavby. Jedná se o prodloužení cca o 12m.
- V km 0,435 bude napojen nový vodovodní řad PE 90 z ulice Luční a položen v délce 15 m s ukončením hydrantem

Tyto změny budou dle požadavku objednatele zapracovány přímo do RDS a následně předloženy objednateli jako změna během výstavby.

Součástí RDS a dodávky zhotovitele nebudou dodatečné přípojky vyvolané vlastníky jednotlivých nemovitostí. Tyto přípojky, pokud jsou známy, budou v RDS vyznačeny v odlišném grafickém provedení jako související investice.

Dokumentace bude před odevzdáním konceptu odsouhlasena se správcem sítě Stavokompletem.

#### SO 302 – Jednotná kanalizace (objednatel město Lysá nad Labem):

Projektantka RDS Ing. Matějková představila objekt, který řeší rekonstrukci kanalizace a odvodnění stavby v rozsahu dotčeném stavbou. Oproti PDPS jsou v RDS předpokládány změny, a to v rozsahu dle požadavku objednatele město Lysá nad Labem, resp. dle požadavku následného správce spol. Stavokomplet.

Jedná se o tyto požadavky:

- Rozšíření rekonstrukce o výměny šachty v ZÚ, včetně navýšených výkopových prací; vzhledem k hloubce a velikosti výkopu bude provedena pasportizace a repasportizace přilehlých nemovitostí
- Bude upraveno napojení z dolní části ulice Resslerova dle připomínek Stavokompletu a to místo DN 200 bude napojení DN 300 včetně výměny stávající šachty.
- Pro novou výstavbu plánovanou v ulici Luční, bude proveden nový kanalizační řad DN 300 v délce 14 m ukončen šachtou. Na stoce v ulici ČSA bude osazena další šachta

Tyto změny budou dle požadavku objednatele zapracovány přímo do RDS a následně předloženy objednateli jako změna během výstavby.

Součástí RDS a dodávky zhotovitele nebudou dodatečné přípojky vyvolané vlastníky jednotlivých nemovitostí. Tyto přípojky, pokud jsou známy, budou v RDS vyznačeny v odlišném grafickém provedení jako související investice.

Dokumentace bude před odevzdáním konceptu odsouhlasena se správcem sítě Stavokompletem.

#### SO 442.1 Veřejné osvětlení – přeložka (objednatel KSÚS Středočeského kraje)

Projektant RDS Ing. Polívka představil objekt, který řeší přeložku veřejného osvětlení v rozsahu dotčeném stavbou. Oproti PDPS nejsou v RDS předpokládány změny. Projektant upozornil na některé zásady technického řešení z PDPS, jako je opětovná montáž stávajících LED svítidel na nové stožáry, atypická barevnost uličního osvětlení vs. přisvětlení přechodů a demontáž starých kabelů. Dokumentace byla dopracována do podrobnosti RDS a bude předložena objednateli v konceptu k projednání.

Zástupce města Lysá nad Labem jako zástupce vlastníka a následného správce dále nad rámec PDPS požaduje tyto změny:

- Demontáž, uskladnění a opětovnou montáž mechanických reklam umístěných na stožárech VO (pozn. projektanta – po jednání bylo provedeno místní šetření, při kterém bylo



*identifikováno 6 ks těchto reklam, často s velmi zkorodovanými objímkami, které neumožní zpětnou montáž)*

- Demontáž, uskladnění a opětovnou montáž zařízení pro provozní informace – informace o počtu volných míst P+R. Toto zařízení bylo osazeno až po zpracování dokumentace PDPS.
- Doplnění přípravy pro pokračování veřejného osvětlení směr ul. Resslova, resp. vjezdy do rozvojové oblasti vstřícně ulic Šmeralova a Mánesova
- Doplnění přípravy pro budoucí pokračování veřejného osvětlení přes ulici ČSA - viz vjezdy do rozvojové oblasti vstřícně ulic Šmeralova a Mánesova. V přechodu ul. ČSA jsou požadovány ve dvou místech rezervní kabelové prostupy. Na straně kabelové trasy veřejného osvětlení bude od těchto prostupů přiložena do kabelové trasy k nejbližšímu stožáru rezervní chránička pro možnost výhledového připojení bez výkopu v novém chodníku.

Tyto změny budou dle požadavku zástupce města Lysá nad Labem a se souhlasem objednatele zapracovány přímo do RDS a následně předloženy objednateli jako změna během výstavby.

#### SO 442.2 – Veřejné osvětlení – doplnění osvětlení přechodu (objednatel město Lysá nad Labem)

Projektant RDS Ing. Polívka představil objekt, který řeší doplnění osvětlení nově zřizovaných přechodů. Oproti PDPS nejsou v RDS předpokládány změny. Dokumentace byla dopracována do podrobnosti RDS a bude předložena objednateli v konceptu k projednání.

#### SO 452 – Kabelové vedení LysaFree (objednatel KSÚS Středočeského kraje)

Projektant RDS Ing. Polívka představil objekt, který řeší přeložku kabelového vedení spol. LysaFree v rozsahu dotčeném stavbou. Oproti PDPS nejsou v RDS předpokládány změny. Dokumentace byla dopracována do podrobnosti RDS a bude předložena objednateli v konceptu k projednání.

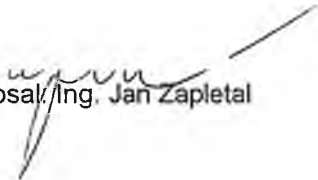
#### SO 121 – 125, 821

Projektant RDS Ing. Ruprecht představil jednotlivé objekty. Oproti PDPS nejsou v RDS předpokládány změny zásadního charakteru. Dokumentace bude dopracována do podrobnosti RDS s případným dílčím upřesněním jednotlivých výměr a bude předložena objednateli v konceptu k projednání.


Zástupce města Lysá nad Labem požaduje zachování plné výplně na zábradlí u přechodu pro chodce u domu č. 34/25 v ul. ČSA.

Zástupce města dále požaduje, aby využitelný materiál vytěžený z chodníků ve vlastnictví města - dlažba – byl naskládán na palety a odvezen na deponii města.

V Praze dne 1. 9. 2020

  
Zapsal/Ing. Jan Zapletal

<b>Název akce:</b>	II/272 LYSÁ NAD LABEM, PRŮTAH
<b>Předmět jednání:</b>	1. jednání
<b>Datum:</b>	1.9.2020
<b>Místo:</b>	MÚ Lysá nad Labem

jméno a příjmení	organizace	telefon	email	podpis
JIŘÍ RUPRECHT	M4 ROAD DESIGN	77 626 944	JIRI.RUPRECHT@M4ROADDESIGN.cz	
JAN ZAPLETAL	- u -			
JAN POLIVKA	PONTEX	6		
JAN ŠIMONEK	MÚ			
JINDRA FLANDERKOVÁ	PUDIS			
MILAN ŠTĚPÁNEK	MÚ KOL	7		
TOMAS CHUDBA	SSÚ	92		
KATEŘINA UHROVÁ	ODBOR ZOPRAVY, MěÚ	31		
MILAN LADKOVÍ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	3		
MILAN TONK	K.S.U.S	6		
VESTECNÍ KŘÍŽENÍ	K.S.U.S	7		
MĀ PECHÁŘOVSKÝ	PUDIS	3		
KAREL STAVA	MěÚ Lysá nad L.	19		



# Středočeský kraj



II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba

Zápis z kontrolního dne stavby č. 2

<b>Kontrolní den</b>			
číslo	02	konaný dne	14. 10. 2020
<b>Účastníci</b>			
Seznam účastníků je uveden v příloze – Prezenční listina			

<b>Kontrola úkolů z minulého KD</b>			
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
01/00	Smlouva k SO 501	Objednatel (KSÚS) v co nejkratším termínu zajistí potvrzenou smlouvu o přeložce plynovodu. KD 01: Objednatel projednal RDS s PDS (GridServices). KD 02: Splněno, bude vypuštěno.	Ne NT: 4.10.2020
03/00	Doplnění zastávkového zálivu BUS	Objednatel (KSÚS) vydá definitivní stanovisko a případný pokyn zhotoviteli ke změně zálivu BUS. KD 01: Objednatel ústně potvrdil doplnění zastávkového zálivu BUS a dal pokyn k zahájení činnosti v této záležitosti. Písemné doklady dodá neprodleně. KD 02: Objednatel předložil žádost o zřízení zastávky od Integrované dopravy Středoč. kraje, p.o. Objednatel doloží pokyn ke zřízení zastávky.	Ne NT: 14.10.2020 NT: 23.10.2020
05/00	Prověření požadavků ČEZ	TDI prověří případnou aktualizaci požadavků ČEZ oproti vydanému stanovisku. KD 01: TDI prověří aktualizaci požadavků ČEZ po předložení RDS. KD 02: Úkol trvá.	Ne NT: 14.10.2020 NT: 30.10.2020
06/00	Informační kanál	Zhotovitel bude průběžně předkládat informace plánovaných pracích (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.	Ano  RŮBĚŽNĚ

01/01	Předběžné užívání SO 501	Přibližně 1 měsíc před předpokládaným přepojením plynovodu objednatel zažádá o předběžné užívání. O termínu přepojení budou informováni koncoví odběratelé plynu a Město Lysá n. L., zejména OSM – p. Kopecký. KD 02: Úkol trvá.	1 měsíc před plánovaným přepojením
02/01	Omezení provozu v části ul. Čsl. armády v úseku Šmeralova - Resslerova	Zhotovitel projedná omezení provozu s MěÚ OD. Dále o tomto omezení předá informace pro infokanál. KD 02: Úkol trvá.	1.10.2020

#### Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Plnění věcného harmonogramu	Zhotovitelem byl předložen předpokládaný HMG postupu prací. Vzhledem k požadavkům objednatele na výměnu šachty SŠO bylo předloženo oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla o 35 dnů. HMG bude průběžně aktualizován.
Popis provedených prací	Provedeno DIO, odstraněny vrstvy vozovky v křižovatce Čsl. armády x Okrsek a Na Písku, vybourána stávající SŠO, odstraněny pruhy pro parkování. Usazena nová SŠO, položeno potrubí plynovodu v části úseku ZÚ – Mánesova ul.
Finanční plnění	Do dnešního dne bylo čerpáno: KSÚS – 869 328,77 Kč bez DPH Město Lysá n. L. – 70 255,41 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

###### RDS

Do dnešního dne byly předány čistopisy RDS následujících stavebních objektů:

SO 501, 301, 302, 442.1, 442.2, 452

Do dnešního dne byly k odsouhlasení předány koncepty RDS následujících stavebních objektů:

SO 121, 123.1, 123.2, 124

##### Kontrola kvality provedených (dokončených) stavebních prací

Kontrola kvality prací průběžně prováděna TDI. Protokoly o požadovaných zkouškách budou obsaženy v měsíčních zprávách o postupu.

##### 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.

Požadavky předložené společností PMS, spol. s r.o. (Ing. Radek Pavlík), které jsou přílohou tohoto zápisu, byly odsouhlaseny oběma objednateli a byl stanoven následující postup: Ing. Pavlík zašle žádost vč. všech dostupných podkladů oběma objednatelům, kteří ve spolupráci s AD a TDI vydají své stanovisko. Požadavky budou co nejdříve zapracovány do RDS a bude požádáno o stanoviska správců dotčených IS.

KD 02: Zástupce PMS předal aktuální situaci přípojek (viz příloha č. 2 tohoto zápisu). Vzhledem k požadavku umístění chráničky pro VN pod komunikaci, dodá ještě specifikaci (vč. umístění a ošetření křížení vedení s ostatními IS) od ČEZ. Objednatel ve spolupráci s AD a TDI vydá své stanovisko.

Objednatel přednesl nové požadavky k řešení napojení UV, svodu a vodovodu v křižovatce Čsl. armády x Okrsek (viz příloha č. 3 tohoto zápisu):

1. a. UV v ul. Čsa. armády bude vyměněna a napojena do nové stoky kanalizace. Na stávající stoce bude zřízena revizní šachta.
1. b. Zhotovitelem bude zjištěno napojení dvou stávajících UV v ul. Okrsek. Dle výsledku objednatel rozhodne o jejich případné výměně a přepojení do nové stoky kanalizace.
2. Svod z nemovitosti čp. 34/25 bude připojen do nové stoky kanalizace.
3. Nemovitost čp. 34/25 bude napojena na nový vodovodní řad.

Na místě byla řešena situace přípojek vody a kanalizace s vlastníky nemovitostí:

- Čsl. armády, čp. 579/26 (p. A. Štěpán) – vodovodní přípojka bude posunuta dle skutečného umístění nemovitosti, kanalizační přípojka bude zrušena. Bylo odsouhlaseno objednatel i TDI.
- Čsl. armády 1091/24 (Nachtmannovi) – požadované přípojky nejsou součástí této stavby, vlastník se dohodl s Městem Lysá n. L. nezávisle na této stavbě.

V souvislosti s Usnesením vlády ČR ze dne 12. 10. 2020 č. 1021 o přijetí krizových opatření budou následující kontrolní dny stavby do odvolání zrušeny. Konkrétní záležitosti budou řešeny individuálně jednotlivými účastníky dle potřeby.

## Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01/02	Řešení napojení UV v křižovatce Čsl. armády x Okrsek	Po dořešení napojení dotčených UV vydá objednatel pokyn k realizaci.	Zhotovitel/ Objednatel (Město)	31. 10. 2020
02/02	Uložení chráničky pro VO	Objednatel vnesl požadavek na uložení chráničky pro VO pod komunikaci v úrovni bezejmenné uličky. Objednatel zajistí specifikaci požadavků umístění a souhlas správce IS.	Objednatel (Město), TDI	31. 10. 2020

**Datum konání příštího KD** Dle aktuální situace! Pozvánka bude včas zaslána.

Zapsal Ing. Jindra Flanderková, TDI

Jméno a funkce

Podpis



#### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina, 2 str.
2	Situace přípojek – PMS, spol s r.o., 1 str.
3	Požadavky k řešení napojení UV, svodu a vodovodu v křižovatce Čsl. armády x Okrsek, 3 str.

#### Rozdělovník

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

Pokud nikdo nevznesne písemný protest proti znění tohoto zápisu do tří pracovních dnů od rozeslání dokumentu e-mailem, má se text za odsouhlasený všemi zúčastněnými osobami/stranami.

**Vítek Ondřej Ing.**

---

**Od:** Kopecný Vladimír  
**Odesláno:** úterý 13. října 2020 12:18  
**Komu:** Vítek Ondřej Ing.;  
**Kopie:** Uhrová Kateřina; Navrátil Jiří  
**Předmět:** RE: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba - OZNÁMENÍ zhotovitele stavby

Hezký den,

K Vašemu dotazu uvádím stanovisko OSM.

K bodu 1) UV v ulici ČSA – s ohledem na skutečnost, že současné napojení je poněkud nelogicky provedeno jinam (a nevíme kam) pokládáme za účelné tuto vpusť vyměnit a propojit do ČSA.

2 ks UV v Okrsku – na postupu se dohodneme zítra na KD, kdy si UV prohlédneme a dle jejich stavu rozhodneme o případné výměně.

K bodu 2) s ohledem na skutečnost, že zasakování na pozemku majitelů nemovitosti není možné, požadujeme propojení svodu s kanalizací pod chodníkem. Je třeba nainstalovat geigr, aby bylo možno svod čistit. Tímto provedením se vyhneme zaplavování chodníku a případným zamrzlým částem chodníku v zimním období. (zvýšení bezpečnosti chodců a zajištění schůdnosti)

K bodu 3) Ano. Nemovitost č. p. 34/25 je nutné napojit na nový vodovodní řad.

S pozdravem

**Ing. Vladimír Kopecný** vedoucí odboru správy majetku



Městský úřad Lysá nad Labem  
Husovo náměstí 23/1  
289 22 Lysá nad Labem

tel.: +  
mobil  
e-mai  
[www.mestolysa.cz](http://www.mestolysa.cz)



*Netiskněte tento e-mail, pokud opravdu nemusíte. Děkujeme, že šetříte přírodu.*

---

**From:** Zemánek Martin  
**Sent:** Friday, October 09, 2020 5:56 PM  
**To:** Kopecký Vladimír  
**Subject:** FW: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba - OZNÁMENÍ zhotovitele stavby  
**Importance:** High

Dobrý den,

Přeposílám.

S pozdravem

**Ing. Martin Zemánek** vedoucí odboru městského investora



Městský úřad Lysá nad Labem  
Husovo náměstí 23/1  
289 22 Lysá nad Labem

tel.: 4  
mobi  
e-ma  
[www.mestolysa.cz](http://www.mestolysa.cz)

*Netiskněte tento e-mail, pokud opravdu nemusíte. Děkujeme, že šetříte přírodu.*

**From:** Vítek Ondřej Ing. [

**Sen:** ~~Friday, October 9, 2020 5:20 PM~~

**To:**

**Cc:** Starecka Karolina; Zemanek Martin; Píknerová Jana; Hrdlička Marcel; Melichar Vojtěch; Peška Milan; Chroustovský Pavel, Ing.; Zapletal Jan, Ing.; Marie Matějková; hrdina@pontex.cz

**Subject:** II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba - OZNÁMENÍ zhotovitele stavby

**Importance:** High

Dobrý den,

z důvodu bezpečného provádění stavebních prací na SO 302 Jednotná kanalizace se dne 7. 10. 2020 uskutečnila schůzka na stavbě za účasti zhotovitele, TDI, koordinátora BOZP a geotechnika zhotovitele, ze které byl proveden zápis do stavebního deníku zhotovitele.

Abychom mohli bezpečně provést část výkopu pro potrubí DN 1200 přímo navazujícího na šachtu SŠO a neohrozili životy lidí uvnitř výkopu (byly zde zastíženy stejnozrné písky, které jsou velmi nestabilní), tak bylo nutností provést zapažení výkopu pomocí štětovnic po obou stranách výkopu v rozsahu cca 2 x 5m. V tomto úseku přechází přes výkop i značné množství inženýrských sítí.

Pažení pomocí štětovnic bude zpracováno do rozdílového výkazu výměr pro SO 302.

Dále bych měl pár dotazů, které bychom potřebovali v rámci středního KD vyřešit, abychom mohli dokončit stavební práce na SŠO v oblasti křižovatky.

1. V rámci rozšíření výkopových prací z důvodu výměny SŠO v ZÚ jsou dotčeny stávající UV v ulici Okrsek – 2 ks a v úrovni SŠO vlevo na ulici ČSA armády 1 ks. UV se nachází v místech, kde bude pokládáno nové vozovkové souvrství.
  - a. UV v ulici ČSA armády – současná vpust' je napojena na jiný kanalizační řád a zároveň slouží jako šachta revizní – bude objednatel požadovat její výměnu?
  - b. 2 ks UV v ulici Okrsek – bude objednatel požadovat jejich výměnu, případně jen pročištění?
2. Okapový svod z nemovitosti č. p. 34/25 – bude objednatel požadovat připojení tohoto svodu na kanalizaci? V současné době vytékají dešťové vody na chodník .
3. Stávající vodovod, ze kterého je nemovitost č. p. 34/25 napojena bude po rekonstrukci vodovodu odstaven. Bude objednatel požadovat připojení této nemovitosti?

**Vše výše uvedené souvisí s výměnou SŠO a nebylo podchyceno v RDS.**

Dále prověřujeme další chybějící přípojky nemovitostí do splaškové kanalizace.

**Investorem těchto stavebních prací je město Lysá nad Labem.**

Děkuji a přeji hezký víkend.

**Ing. Ondřej Vitek**  
Vedoucí střediska

**Metrostav Infrastructure a.s.**, Spojovací 56, Svobodné Dvory, 503 11 Hradec Králové  
M –420 702012344  
[ondrej.vitek@m-infra.cz](mailto:ondrej.vitek@m-infra.cz), [www.m-infra.cz](http://www.m-infra.cz)

Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8  
IČ: 24204005, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17819

Denní záznamy stavby:

List č. 72613

Datum:

ZAPS

20.4.20

1) Bezpečnost uliční - posun SS23  
- z mostovních dřevnic dojde k posunu  
SS23 směrem k ulici ČSA. Dále do sítě  
zmláčené uliční provede vřelácké terminál  
(jako příprava pro budoucí napojení)  
SS23 bude provedeno jako vřelácký (V5)  
sopruvím dle a sítě proti odrazu  
7-klubí z V5 bude ukončen na žicovce  
kyntor, vřelácký kolárem 15° a ukončen  
se směrem dle.

2) ulice Kocousova - úprava dle projektu  
objednané se dne 5.3.2021  
- VE bude rekonstruováno ve stejné délce  
jako kanalizace z mostovních dřevnic  
provede VE na páso s havi kanalizací  
(od ČSA)

- kanalizační úrad - bude napojen i druhým  
dílným sítí u ip 78. Stávkací VV budou  
rekonstruováno a napojeno do vřelého kř.

3) ulice Zentora - úprava dle projektu  
objednané se dne 5.3.2021  
- KE i VE ve stejné délce ul. Zentora  
budou rekonstruováno tak, aby bylo  
možné provést přípojky k č. 1526

4) ulice Zentora - úprava sítě  
stávkací SS2 bude přesunuta do  
vřelého z dřevnic vřelého vřelého  
V5. Stávkací bude posunuta SS21 sice  
s 5m pod terén, aby byly vřelými  
vřelými vřelými vřelými.

# Středočeský kraj



II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba

Zápis z kontrolního dne stavby č. 6

<b>Kontrolní den</b>	
číslo	06 konaný dne 25. 2. 2021
<b>Účastníci</b>	
Seznam účastníků je uveden v příloze – Prezenční listina	

Kontrola úkolů z minulého KD			
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
03/00	Doplnění zastávkového zálivu BUS	Objednatel (KSÚS) vydá definitivní stanovisko a případný pokyn zhotoviteli ke změně zálivu BUS. KD 01: Objednatel ústně potvrdil doplnění zastávkového zálivu BUS a dal pokyn k zahájení činnosti v této záležitosti. Písemné doklady dodá neprodleně. KD 02: Objednatel předložil žádost o zřízení zastávky od Integrované dopravy Středoč. kraje, p.o. Objednatel doloží pokyn ke zřízení zastávky. KD 03: Objednatel dal pokyn ke zřízení nové zastávky BUS. Objednatel ve spolupráci s AD předloží bližší specifikace. KD 04: Objednatel ve spolupráci s AD předložil bližší specifikace. Zhotovitel vypracuje RDS. Zohlední požadavky správců IS. KD 05: Úkol trvá. KD 06: Zhotovitel vypracoval RDS. Bude vypuštěno.	Ne NT: 14.10.2020 NT: 23.10.2020 NT: 31.12.2020 NT: 31.1.2021
06/00	Informační kanál	Zhotovitel bude průběžně předkládat informace plánovaných pracích (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.	Ano PRŮBĚŽNĚ

02/02	Uložení chráničky pro VO	<p>Objednatel vznesl požadavek na uložení chráničky pro VO pod komunikaci v úrovni bezejmenné uličky. Objednatel zajistí specifikaci požadavků umístění a souhlas správce IS.</p> <p>KD 03: Trvá.</p> <p>KD 04: Trvá. Objednatel předloží specifikaci pro doplnění chrániček VO.</p> <p>KD 05: Úkol trvá.</p> <p>KD 06: Splněno, bude vypuštěno.</p>	<p>31.10.2020</p> <p>NT: 18.12.2020</p> <p>NT: 22.1.2021</p> <p>NT: 11.2.2021</p>
03/03	Přepracování stávajících BUS zastávek	<p>Objednatel v návaznosti na požadavky IDSK dal pokyn k přepracování stávajících BUS zastávek (prodloužení nástupní hrany). Zhotovitel na základě vyjádření AD předloží návrh RDS.</p> <p>KD 04: Zhotovitel zpracovává RDS.</p> <p>KD 05: Úkol trvá.</p> <p>KD 06: Splněno, bude vypuštěno.</p>	<p>31.12.2020</p> <p>NT: 31.1.2021</p>
01/04	Aktualizace časového HMG	<p>V návaznosti na změnu technologie pažení v úseku ŠŠ0 až ŠŠ4 bude po dodání technologického postupu pro příslušnou technologii aktualizován HMG stavby.</p> <p>KD 05: Zhotovitel předložil návrh technologického pracovního postupu. Po odsouhlasení TDI a objednatelem předloží aktualizovaný HMG.</p> <p>KD 06: Zhotovitel předložil předběžnou aktualizaci HMG. Předložený technologický pracovní postup probíhá připomínkovacím řízením AD. Po vydání čistopisu TPP bude předložen aktualizovaný HMG.</p>	<p>7.2.2021</p> <p>NT: 8.3.2021</p>
01/05	Kolize kanalizace se stávajícími IS	<p>U SO 302.1 v úseku SŠ17 – SŠ16A byla zjištěna kolize se stávajícími IS – VN, plynovod, horkovod. Zhotovitel předloží návrh řešení (ve spolupráci s projektantem RDS a AD).</p> <p>KD 06: Zhotovitel předložil návrh řešení, bude dopracována RDS a předložena k projednání správcem IS.</p>	<p>7.2.2021</p> <p>NT: 5.3.2021</p>

### Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Plnění věcného harmonogramu	Zhotovitelem byl předložen aktualizovaný HMG postupu prací. Termín pro dokončení díla je prodloužen o 35 dnů (na základě výměny SŠ0). HMG je dále prodloužen o dobu přerušení prací z důvodu zimní technologické přestávky (16 + 9 dnů).
Popis provedených prací	Odstraněny horní vrstvy vozovky a pokáceny stromy v celém úseku. SO 302.1: Usazena SŠ0, realizován úsek kanalizace SŠ4 až SŠ11, SŠ14 až SŠ15 a SŠ17 až SŠ19. Probíhají stavební práce od SŠ15 k SŠ16A a SŠ16N. SO 302.3: Realizace kanalizačních přípojek od SŠ4 po ulici Šmeralova. SO 501: Zhotovena a zkolaudována přeložka plynovodu. Dokončeny přípojky k nemovitostem a propojení se stávajícím plynovodním řadem.
Finanční plnění	Do dnešního dne bylo čerpáno: KSÚS – 2 795 038,81 Kč bez DPH Město Lysá n. L. – 5 149 345,35 Kč bez DPH Byl předložen koncept soupisu prací za období 02/21: KSÚS – 206 673,55 Kč bez DPH Město Lysá n. L. – 3 848 872,64 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

Do dnešního dne byly předloženy koncepty TPP pro následující stavební objekty:

SO 302.1 Pažení pomocí beraněných štětovnic

##### RDS

Do dnešního dne byly předány čistopisy RDS následujících stavebních objektů:

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

#### 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.

V průběhu března 2021 objednatelé stanoví rozsah oprav objízdných tras. Tyto opravy budou realizovány v průběhu dubna 2021.





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

Město Lysá nad Labem  
Husovo náměstí 23  
289 22 Lysá nad Labem

V Lysé nad Labem, 14.12.2021

Vyřizuje: Ing. Jindra Flanderková, TDI  
Tel:

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

#### **Vyjádření TDI k ZBV 017**

Vážení,

při realizaci díla bylo zjištěno, že PDPS/RDS neřeší vodovodní přípojky k nemovitostem čp. 81/20 a 80. Bylo nutné provést připojení těchto nemovitostí na nový vodovodní řad.

V návaznosti na výměnu SŠO došlo k prodloužení vodovodního řadu a nutnosti připojení čp. 34/25 na tento vodovodní řad.

Na základě požadavku objednatele Města Lysá n. L. došlo k prodloužení rekonstrukce vodovodního řadu v ul. Mánesova. Proto došlo i k rekonstrukci vodovodní přípojky čp. 718. Při realizaci díla bylo zjištěno, že PDPS/RDS neřeší vodovodní přípojku k nemovitosti čp. 1536. Z důvodu rekonstrukce vozovky ve slepé části ul. Resslova objednatel Město Lysá n. L. požadoval prodloužení vodovodního řadu ve slepé části ul. Resslova a připojení nemovitosti s č. p. 1536.

Zhotovitel na základě výše uvedených skutečností předložil návrh ZBV 017.

Uvedené množství u položek SO 301.2 č. 1 – 28, 33, 34, 36 – 40, 42, 44 – 49, 51, 53 – 57, 60 a 61 odpovídá skutečnosti.

K tomuto návrhu nemám za TDI připomínky.

S pozdravem

Ing. Jindra Flar

## **Pokyn Města Lysá nad Labem**

### Provedení vodovodních přípojek k nemovitostem č. p. 81/20 a 80/82

V rámci PDPS nebyly řešeny vodovodní přípojky k nemovitostem s č.p. 81/20 a 80/82. RDS byla zpracována na základě podkladů PDPS. Při realizaci bylo zjištěno, že je nutné provést připojení těchto nemovitostí na nový vodovodní řad. Na základě těchto vzniklých skutečností Objednatel Město Lysá n. L. vydal pokyn k provedení vodovodních přípojek k nemovitostem s č. p. 81/20 a 80/82.

### Prodloužení vodovodního řádu v ulici Mánesova, rekonstrukce přípojky nemovitosti s č. p. 718, rekonstrukce a napojení dvou uličních vpustí

Objednatel Město Lysá nad Labem požadoval prodloužení vodovodního řádu v ulici Mánesova z důvodu rekonstrukce části vozovky v této ulici a rekonstrukci a napojení dvou uličních vpustí do nového kanalizačního řádu, které neřešila PDPDS. Na základě těchto požadavků vydal Objednatel Město Lysá n. L. pokyn k rekonstrukci vodovodní přípojky nemovitosti u č. p. 718 na prodloužený vodovodní řád a k napojení a rekonstrukci dvou uličních vpustí do nového kanalizačního řádu.

### Prodloužení vodovodního řádu ve slepé ulici Resslerova

Z důvodu rekonstrukce vozovky ve slepé části ulice Resslerova Objednatel Město Lysá nad Labem požadoval prodloužení vodovodního řádu ve slepé části ulice Resslerova. Na základě tohoto požadavku vydal Objednatel Město Lysá nad Labem pokyn k připojení nemovitosti s č. p. 1536.

Ing. Kar

řídící odbor městského investora Města Lysá nad Labem

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

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

místo  
Me

.....  
řídí  
venstva  
ire a.s.

V Praze dne 2. 9. 2020 zmocnění přijímám:

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