

## 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>001.2 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Příprava území (Město Lysá nad Labem)</b>		
Objednatel: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov <b>Město Lysá nad Labem</b> Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem	IČO: 00066001  IČO: 00239402	
Zhotovitel: <b>Metrostav Infrastructure a.s.</b> Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8 člen Skupiny Metrostav (Metrostav a.s. IČO: 00014915)	IČO: 24204005	

## Rekapitulace ZBV č. 1 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
1 .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
1 .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
1 .3	-57 943,14	978 740,45	920 797,31

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1 .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
1 .5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-57 943,14	978 740,45	920 797,31

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Příprava území (Město Lysá nad Labem)</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>001.2 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>1 . 3</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

<b>Přílohy Změnového listu:</b>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel č. 1 - Město Lysá n.L.
2. Změnový list	2	Objednatel č. 2 - KSÚS
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Projektant
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Stavební dozor
6. přehled dalších dokladů	6	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	21	

Iniciátor změny: Zhotovitel na základě odlišnosti RDS

Popis a zdůvodnění Změny: **Odlišná tloušťka frézované vozovky, zastížení výztuže**

Dne 22. 9. 2020 Zhotovitel zahájil přípravné práce pro pokládku inženýrských sítí v objektech SO 501 - Přeložka plynovodu STL, SO 301 - Vodovod a SO 302 - Jednotná kanalizace. V přípravě území částí Středočeského kraje (ZBV 2) a v části Města Lysá n/L (ZBV 1), viz situace (doklad č.16), došlo k odstranění povrchů vozovky před realizací těchto inženýrských sítí. Práce spočívaly ve vyfrézování stávající křižovatky silnice II/298 Československé armády s ulicemi Okrsek a Na Písku a odstranění stávajícího betonového krytu vozovky podél silnice II/298 Československé armády.

Dle soupisu prací SO 001.2 Příprava území (Město Lysá nad Labem) měla být vyfrézována stávající vozovka v tloušťce 150 mm. Při frézování vozovky u objektů SO 301 - Vodovod, SO 302 - Jednotná kanalizace a SO 501 - Přeložka plynovodu bylo zjištěno, že průměrná tloušťka vozovky je větší než 150 mm, a to 200 mm (doklad č.08, 09, 10, 11, 12).

Dále dle soupisu prací SO 001.2 Příprava území (Město Lysá nad Labem) měl být odstraněn betonový kryt vozovky na výše jmenovaných objektech. Frézováním tohoto krytu bylo zjištěno, že se nejedná o betonový, ale železobetonový kryt.

Vzhledem k odlišné tloušťce zastížené vozovky bude ovlivněna i kubatura podkladních vrstev nebo výkopu pro sanaci podloží. Tato změna bude řešena v následném ZBV (viz doklad č.11-vyjádření AD).

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. 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. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

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>-57 943,14</b>	<b>978 740,45</b>	<b>920 797,31</b>	<b>1 036 683,60</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Ondřej Vítek	datum	08-04-2021	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavel Hrdina	datum		podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Jindra Flanderková	datum	08-04-2021	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce objednatele (Město Lysá n/L):	jméno	Ing. Karolína Stařecká	datum	17. 05. 2021	podpis
Zástupce objednatele (KSÚS):	jméno	Vojtěch Melichar	datum	08-04-2021	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel č.1 (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichtneger Středočeský kraj	datum	26. 05. 2021	podpis
Objednatel č.2 (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Karel Otava Lysá nad Labem	datum	17. 05. 2021	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Rakouš Metrostav Infrastructure a.s.	datum	08-04-2021	podpis

Číslo paré:

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název stavby:	II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	001.2 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Příprava území (Město Lysá nad Labem)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
543 546,20

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

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	543 546,20	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	-57 943,14	978 740,45	978 740,45	180,07%

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	-57 943,14	1 464 343,51	920 797,31	169,41%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Ondřej Vítek datum: 08-04-2021 podpis:

Projektant (autorský dozor): Ing. Pavel Hrdina datum: podpis:

Stavební dozor: ~~SOUHLASÍM~~ Ing. Jindra Flanderková datum: 08-04-2021 podpis:

Zástupce Objednatele: Ing. Karolína Stařecká datum: 17. 05. 2021 podpis:

Supervize (RDK) Ing. Václav Chytil datum: podpis:

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Jaroslava Jurková datum: podpis:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 001.2 Příprava území (Město Lysá nad Labem)								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 001.2 Příprava území (Město Lysá nad Labem)								Skupina Změn: . 3					
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
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	557,198	242,558	-314,640	43,87	24 444,28	-13 803,26	0,00	10 641,02	-13 803,26	100,00%
3	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	22,425	139,173	116,748	169,99	3 812,03	0,00	19 845,99	23 658,02	19 845,99	100,00%
8	113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	136,800	0,000	-136,800	322,66	44 139,89	-44 139,89	0,00	0,00	-44 139,89	100,00%
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	9,750	60,510	50,760	1 705,46	16 628,24	0,00	86 569,15	103 197,38	86 569,15	100,00%
<b>Nové položky</b>													
102	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	0,000	314,640	314,640	202,89	0,00	0,00	63 837,31	63 837,31	63 837,31	100,00%
101	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	136,800	136,800	5 910,00	0,00	0,00	808 488,00	808 488,00	808 488,00	100,00%
<b>Celkem</b>								<b>89 024,43</b>	<b>-57 943,14</b>	<b>978 740,45</b>	<b>1 009 821,73</b>	<b>920 797,31</b>	<b>1034,32%</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

Za Objednatele: Ing. Jindra Flanderková

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	59 431 895,26
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	60 352 692,57
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	73 026 758,01
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	101,55%
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. (6), písm. b)	-0,10%

II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	920 797,31
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,56%
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	1,74%
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	1 036 683,60
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	29 715 947,63

12=(37/1)*100	Limit 15 %	8 914 784,29
13=37	Sledování limitu 15%	0,00%
14=142668000-37	Hodnota Skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Výhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					- 5 - Změny de minimis Změny nemění 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	- 57 943,14	978 740,45	920 797,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 57 943,14	978 740,45	1,65%	920 797,31	1 036 683,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
001.2	1	Příprava území (Město Lysá nad Labem) / odlišná tloušťka frézované vozovky, zastižení výztuže	- 57 943,14	978 740,45	920 797,31			0,00			0,00	- 57 943,14	978 740,45	1,65%	920 797,31	1 036 683,60			0,00%	0,00	0,00		0,00%
	2		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
	3		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
	4		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
	26		0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo Stavby:	II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava území (Město Lysá nad Labem)	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 001.2 / 1	
<b>Součást dokumentace ZBV</b>		
<b>Doklad</b>	<b>ANO</b>	<b>NE - Uloženo</b>
	Počet listů	
07 Soupis prací (po všech změnách)	4	
08 Oznámení o nepřed. podmínkách	2	
09 Fotodokumentace zastižení ŽB vrstev	2	
10 Zápis ve SD odstranění ŽB vrstev	2	
11 Vyjádření AD	1	
12 Vyjádření TDI	1	
13 Záznam z výrobního výboru z 1.9.2020	5	
14 Plná moc pro Ing. Richarda Rakouše	1	
15 Plná moc pro Ing. Karolínu Stařeckou	1	
16 Situační rozdělení KSÚS a Město Lysá n.L.	2	
Počet listů celkem	21	

Stavba **0716500** II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba  
 číslo a název SO **SO001** Příprava území  
 číslo a název rozpočtu: **SO001.2** Příprava území (Město Lysá nad Labem)

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	139,173	169,99	23 658,02
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
					Původní výměra:	22,425	
					Změna výměry:	116,748	
frézování (pol. 113728): 60,51*2,3 = 139,173 T							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny	T	1 188,326	43,87	52 131,86
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
4	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU dřevo	T	67,479	164,50	11 100,30
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	242,559	43,87	10 641,04
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
					Původní výměra:	557,198	
					Změna výměry:	- 314,640	
odpočet (pol. 966168) 136,80 *2,3 = 314,64 T							
102	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	314,640	202,89	63 837,31
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
					Původní výměra:	0,000	
					Změna výměry:	136,800	
bourání ŽB ploch (pol. 966168): 136,80*2,3 = 314,64 T							
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>161 368,53</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	158,000	39,48	6 237,84
odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm							
doprava dřevin na předepsanou vzdálenost							
spálení na hromadách nebo štěpkování							
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 710,000	52,92	90 493,20
včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku							
7	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMĚNE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	63,000	69,09	4 352,67

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:

- poražení stromu a osekání větví
  - spálení větví na hromadách nebo štěpkování
  - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
- Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:
- vytrhání nebo vykopání pařezů
  - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů
  - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace
  - zásyp jam po pařezech

8	113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	322,66	0,00
<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p style="text-align: right;">Původní výměra: 136 800 Změna výměry: - 136,800</p>						
9	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	9,800	386,01	3 782,90
<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>						
10	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	105,460	285,05	30 061,37
<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>						
11	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ vč. odvozu na skládku a uložení	M	2 028,000	61,37	124 458,36
<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>						
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	60,510	1 705,46	103 197,38
<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p style="text-align: right;">Původní výměra: 9,750 Změna výměry: 50,760</p> <p>(20,53+15,80+13,15+242,2)*0,2 + (1,93+2,72+2,69+1,40+0,74+0,74+3,52+0,75)*0,15 = 291,68*0,2 + 14,49*0,15 = 58,34 + 2,17 = 60,51 m3</p>						
13	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	509,279	231,94	118 122,17



položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	509,279	27,06	13 781,09
----	-------	--	----	---------	-------	-----------

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů
- svahování, uzavírání povrchů svahů
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>494 486,98</b>
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
101	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	136,800	5 910,00	808 488,00

položka zahrnuje:

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Původní výměra: 0,000

Změna výměry: 136,800

1368,0\*0,1 = 136,8

JC stanovena dle OTSKP 2019.

**9 Ostatní konstrukce a práce 808 488,00**

**Celkem 1 464 343,51**

Metrostav  
Infrastructure a.s.

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

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

Č.j. Metrostav Infrastructure a.s.: MI/1407/20/Rak  
Vyřizuje: Ing. Ondřej Vítek, vedoucí střediska  
tel.:  
e-mail:

Praha, 24. 9. 2020

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

## **Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách na staveništi – odlišná tloušťka frézované vozovky, zastižení výztuže v betonovém krytu vozovky**

### **Žádost o navýšení ceny díla**

Vážení,

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

Dne 22. 9. 2020 Zhotovitel zahájil přípravné práce pro pokládku vodovodu, kanalizace a STL plynovodu. Práce spočívaly ve vyfrézování stávající křižovatky silnice II/298 Československé armády s ulicemi Okrsek a Na Písku a odstranění stávajícího betonového krytu vozovky podél silnice II/298 Československé armády. Dle soupisu prací SO 001 Příprava území (Středočeský kraj a Město Lysá nad Labem) měla být vyfrézována stávající vozovka v tloušťce 150 mm. Při frézování vozovky bylo zjištěno, že průměrná tloušťka vozovky je v tomto místě 200 mm. Dle soupisu prací SO 001 Příprava území (Středočeský kraj a Město Lysá nad Labem) měl být odstraněn betonový kryt vozovky. Frézováním tohoto krytu bylo zjištěno, že se nejedná o betonový, ale železobetonový kryt. Popsané skutečnosti přitom považuje Zhotovitel za nepředvídatelné proto, že projektová dokumentace ve stupni PDPS předpokládala v místě odlišné podmínky a Zhotovitel je současně nemohl předvídat před zahájením frézování v místě.

Zhotovitel si tímto tak dovoluje v první řadě upozornit Objednatele na výskyt výše popsaných skutečností, které ztěžují provádění díla a v jejichž důsledku je Zhotovitel nucen při jeho

Metrostav Infrastructure a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň  
IČ: 24204005, DIČ: CZ24204005, zápis do OR – Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17819

provádění vynakládat zvýšené náklady, neboť nemůže při provádění díla postupovat podle předpokladů PDPS (tedy podle Objednatelem předaného podkladu).

V návaznosti na výše uvedené si Zhotovitel dovoluje **požádat Objednatele o navýšení ceny díla a následně o úhradu tohoto navýšení** v souladu s předpoklady uzavřené Smlouvy o dílo. Zhotovitel je k tomu připraven poskytnout nezbytnou součinnost.

Zhotovitel zpracuje a předloží ke schválení Změnu během výstavby dle Směrnice R – Sm – 36, která bude obsahovat zvýšení kubatury frézované vozovky včetně položek s frézováním vozovky souvisejících a náhradu položky odstranění krytu ploch z cementovým pojivem položkou odpovídající zjištěné skutečnosti.

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

S pozdravem

.....

Ing. Richard Rakouš

oblastní ředitel

# Fotodokumentace SO 001.1 a 2

stavby II/272, Lysá nad Labem, průtah - stavba



Tloušťka frézování asphaltových vrstev SO 001.1 a 2



Tloušťka frézování asphaltových vrstev SO 001.1 a 2



Odkop ŽB ker SO 001.1 a 2



Vybouraná vrstva ŽB konstrukce SO 001.1 a 2

Denní záznamy stavby:

List č.

13456

Datum:

Pracovní doba: 7<sup>h</sup> - 17<sup>h</sup> hod.

22.09.2020

Teplota vzduchu +10°C = +25°C

Pracovníci: 2x THP (111); 6x UELHEA

Stroje: 1x špičková frézka VIKTORINO, řídicí váha, 2x HA

Popis úmístí:

- 1) přípravné práce pro kanalizaci - frézování rozsořky + odvoz materiálu.
- 2) přípravné práce pro předložku STL plynoměru → frézování povrchu.

Zápis zhotovitele

- 1) při frézování vozovky byla v místě zjištěna přítomnost asfaltových mistek. De fotodokumentace byla pořízena stavajícími průhlednými frézovacími mistky 20 mm.
- 2) S odkazem na zápis z výrobního řízení ze dne 19.2020 byl proveden rozsah frézování plochy ve směru k ulicím - viz umístění nové kanalizační žachty.
- 3) Při odštáňování betonových (viz protokol 14.09.) povrchů frézování v trase předložky STL, bylo v místě zjištěno, že u jedné z ZB. z tohoto důvodu ulice povrchy odštáňovat pomocí frézy.

Na základě těchto skutečností bude zpracováno ZBV které bude následně předloženo ke kontrole a schválení

Výměra frézované plochy a frézování (SA x Okruž) 700 m<sup>2</sup> x 20cm = 140m<sup>3</sup>

ZÁPIS TDI:

22.9.2020

SOUHLASÍM S VÝŠE UVEDENÝMI BODY (1-3).

PRI FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY BYLA NABĚŘENA

PRŮM. TLOUŠŤKA ASF. SOUVĚŠTÍ 200 mm.

Denní záznamy stavby:

List č. 13457

Datum:

DALE RYLA PŘI FRÉZOVÁNÍ ODHALENA  
VRSTVA ŽELEZO BETONU (ZATÝM NEZNÁMÉHO  
ROZSAHU), KTEROU NELZE ODSTRANIT FRÉZOU.  
ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIL VÝČÍSLENÍ A NAVRHL  
DALŠÍ POSTUP.



**Středočeský kraj**

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic**

**Středočeského kraje, p. o.**

**Mgr. Zdeněk Dvořák**

Zborovská 11

Praha, 150 00

Čj : PX 2020

V Praze : 30. října 2020

Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina

**Akce: II/272 Lysá nad Labem, průtah**

**Věc: Vyjádření AD č. 5 k ZBV č. 1 a č. 2**

Vážený pane řediteli,

dne 13. 10. 2020 jsme od zhotovitele stavby obdrželi návrh ZBV č. 1 a č. 2, které řeší změny zjištěné při provádění přípravy území.

Změny v rámci ZBV 1 a ZBV 2 se týkají stávající konstrukce z cementového betonu a tloušťky asfaltových hutněných vrstev určených k odstranění.

V rámci zpracování PDPS bylo uvažováno, že tloušťka krytu z asfaltových hutněných vrstev stávající konstrukce vozovky je průměrně 150mm a podélné parkovací pásy jsou tvořeny z prostého cementového betonu.

Zhotovitel v rámci provádění přípravy území zjistil následující skutečnosti:

- Konstrukce stávajících parkovacích pásů je tvořena betonem vyztuženým ocelovou výztuží.
- Stávající konstrukce s krytem z AHV je tvořena asfaltovým souvrstvím tloušťky průměrně 200mm.

AD upozorňuje, že zhotovitel předložil koncepty RDS, ve kterých není zaznamenána žádná změna nivelety ani změna tloušťky konstrukce vozovky nebo sanace podloží. Z toho vyplývá, že pokud byla zjištěna větší mocnost stávajících asfaltových vrstev, musí se snížit potřeba odstranění podkladních vrstev nebo výkop pro sanaci podloží. AD předpokládá, že zhotovitel toto předloží v dalším ZBV.

AD s návrhem ZBV č. 1 a č. 2 souhlasí.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Pavel Hrdina

**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, 13. 10. 2020

Vyřizuje: Ing. Jindra Flanderková, TDI

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

### **Vyjádření TDI k ZBV 001**

Vážený,

dne 22. 9. 2020 bylo při přípravných pracích pro pokládku vodovodu, kanalizace a STL plynovodu, frézování křižovatky silnice II/298 Československé armády s ulicemi Okrsek a Na Písku a odstranění stávajícího betonového krytu vozovky podél silnice II/298 Československé armády, zjištěno, že tloušťka asf. souvrství stávající vozovky (předpoklad 150 mm) je vyšší (průměrně 200 mm). Dále bylo při frézování betonového krytu vozovky zjištěno, že se jedná o železobetonový kryt.

Zhotovitel tyto skutečnosti dne 24. 9. 2020 oznámil objednateli a dne 12. 10. 2020 předložil návrh ZBV 002. K tomuto návrhu nemám za TDI připomínky.

S pozdravem

Ing. Jindra Flanderková /

## 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 vlastník sítě.

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 jakou 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 zpracovány 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 na 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

15

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

jméno a příjmení	organizace	telefon	email	podpis
JIŘÍ RUPRECHT	M4 ROAD DESIGN			
JAN ZAPLETAL	- - -			
JAN POLÍVKA	PONTEK			
JAN POKORNY	INTEI			
JAN POKORNY	MI			
JAN POKORNY	MI			
LINDA FLANDERIOVA	PUDIS			
MARKETA BERNIKOVA	OKI KOL			
TOMAS CHODRA	SSÚ			
KATEŘINA UHROVA	ODBOR ZOPRAVY, MĚU			
JAN POKORNY	OKI			
MAXIMILIAN BERNIK	PROSTŘEDÍ, VEŘEJNÉ PRÁVO			
MILAN POKORNY	KSUŠ			
VERBICA MELICHAR	KSUŠ			
MA POKORNY	PUDIS			
KAREL OTAVA	HEFTO by A&S a. s.			

13

HELENA BUDA	STAVODITEL ZÁŤA			
ZDENĚK LEBODŤA	- 4 -			
MARIE HROŤA	11			

## PLNÁ MOC

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

### **Ing. Richarda Rakouše**

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

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

V Praze dne 2. 9. 2020

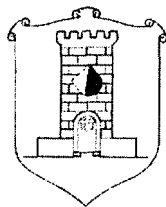
.....  
Ing. Radim Čáp, Ph.D.  
předseda představenstva  
Metrostav Infrastructure a.s.

.....  
Ing. Zdeňk Ludvík  
místopředseda představenstva  
Metrostav Infrastructure a.s.

V Praze dne 2. 9. 2020 zmocnění přijímám:

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





# Město Lysá nad Labem

## starosta

Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

---

### Město Lysá nad Labem

se sídlem Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

IČ: 00239402

DIČ: CZ00239402

bankovní spojení: :

zastoupené: **Ing. Karlem Otavou** starostou města,

zplnomocňuje

**Ing. Karolínu Stařeckou, uvolněnou radní města (5.2.1975)**

zastupováním Města Lysá nad Labem při všech jednáních a správních úkonech, které souvisejí s investiční akcí **II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba**. Ing. Karolína Stařecká je tímto oprávněna k jednáním ve věcech technických za město Lysá nad Labem, jakožto objednatele.

V Lysé nad Labem dne 1.11.2020

.....  
Ing. Karel Otava  
starosta města

Plnou moc přijímám: 

