

**Rekapitulace ZBV č. 2 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
2 .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
2 .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
2 .3	-43 261,13	652 876,90	609 615,77

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2 .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
2 .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
2	<b>-43 261,13</b>	<b>652 876,90</b>	<b>609 615,77</b>

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:



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 části 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 001.1 Příprava území (KSÚS) 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 001.1 Příprava území (KSÚS) 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 zastíženě vozovky bude ovlivněna i kubatura podkladních vrstev nebo výkopu pro sanaci podloží. Tato změna bude řešena v následném ZBV (viz doklad č.11-vyjáždění 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 účinky 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>-43 261,13</b>	<b>652 876,90</b>	<b>609 615,77</b>	<b>696 138,03</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 (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 Lichneger 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: / /



**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	1 364 316,82	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	-43 261,13	652 876,90	652 876,90	47,85%

**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	-43 261,13	1 973 932,59	609 615,77	44,68%

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

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

Projektant (autorský dozor): Ing. Pavel Hrdina datum: 08-04-2021 podpis:

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

Zástupce Objednatele: Vojtěch Melichar datum: 08-04-2021 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: 2

Evidenční číslo a název stavby: II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 001.1 Příprava území (Středočeský kraj)								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 001.1 Příprava území (Středočeský kraj)								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	T	340,814	114,954	-225,860	43,87	14 951,51	-9 908,48	0,00	5 043,03	-9 908,48	-66,27%
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,400	232,260	225,860	202,89	1 298,50	0,00	45 824,74	47 123,23	45 824,74	3529,06%
4	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	250,815	301,277	50,462	169,99	42 636,04	0,00	8 578,04	51 214,08	8 578,04	20,12%
6	113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH	M3	98,200	0,000	-98,200	339,64	33 352,65	-33 352,65	0,00	0,00	-33 352,65	-100,00%
10	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	M3	109,050	130,990	21,940	825,53	90 024,05	0,00	18 112,13	108 136,17	18 112,13	20,12%
		<b>Nové položky</b>											
101	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE	M3	0,000	98,200	98,200	5 910,00	0,00	0,00	580 362,00	580 362,00	580 362,00	100,00%
		<b>Celkem</b>							<b>-43 261,13</b>	<b>652 876,90</b>		<b>609 615,77</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:

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Jindra Flanderková

Datum: 08.01.2021

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/272 Lysá nad Labem, průtah - stavba

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	59 431 895,26
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	60 962 308,34
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	73 764 393,09
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	102,58%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(26/1)*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)	-0,17%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 530 413,08
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,58%
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	2,92%
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	1 732 821,62
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 - Vyhrazené 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 neměnní 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	- 101 204,27	1 631 617,35	1 530 413,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 101 204,27	1 631 617,35	2,75%	1 530 413,08	1 732 821,62	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, zastížení výtluže	- 57 943,14	978 740,45	920 797,31																		
001.1	2	Příprava území (KSUS) / odlišná tloušťka frézovaných vozovkových vrstev, zastížení výtluže ubouraných betonových ploch	- 43 261,13	652 876,90	609 615,77																		
	3		0,00	0,00	0,00																		
	4		0,00	0,00	0,00																		

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



07 Soupis prací SO (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 Vojtěcha Melichara	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: SO001.1 Příprava území (Středočeský kraj)

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 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton	T	232,260	202,89	47 123,23
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Původní výměra: 5,400 Změna výměry: 225,860 bourání ŽB ploch (pol. č. 966168) 98,2*2,3 = 225,86 T							
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	301,277	169,99	51 214,08
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Původní výměra: 250,815 Změna výměry: 50,462 frézování (pol. č. 113728) 130,99*2,3 = 301,27 T							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny	T	6 247,189	43,87	274 064,18
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	114,954	43,87	5 043,04
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Původní výměra: 340,814 Změna výměry: - 225,860 odpočet (položka 114138) 98,2*2,3 = 225,86 T							
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>377 444,53</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							
5	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	471,000	63,94	30 115,74
6	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 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).	M3	0,000	339,64	0,00
Původní výměra: 98,200 Změna výměry: - 98,200							
7	113178		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	290,400	406,32	117 995,33

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).

8	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	49,980	300,05	14 996,50
---	--------	--	----	--------	--------	-----------

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).

9	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ vč. odvozu na skládku a uložení	M	578,000	64,59	37 333,02
---	-------	--	---	---------	-------	-----------

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).

10	113728	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	130,990	825,53	108 136,17
----	--------	---	----	---------	--------	------------

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).

Původní výměra: 105,050  
Změna výměry: 21,940

Výpočet:  $(365,46+10,00+17,17+15,94)*0,2 + (77,35+64,03+83,41+50,90+43,35+7,44+2,07)*0,15 = 408,57*0,2 + 328,55*0,15 = 81,71 + 49,28 = 130,99 \text{ m}^3$

11	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 730,527	231,94	633 318,43
----	--------	--	----	-----------	--------	------------

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
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení 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\*\*

12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 730,527	19,94	54 446,71
----	-------	--	----	-----------	-------	-----------

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení 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.)

1

**Zemní práce**

**996 341,90**

9

**Ostatní konstrukce a práce**

13	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	164,50	3 948,00
----	--------	--	-----	--------	--------	----------

Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

101	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	98,200	5 910,00	580 362,00
-----	--------	--	----	--------	----------	------------

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
- JC stanovena dle OTSKP 2019

Původní výměra: 98,200

Změna výměry: 98,200

982,2 \* 0,1 = 98,2 M3

14	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	16,000	989,76	15 836,16

- položka zahrnuje 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)
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

9

**Ostatní konstrukce a práce**

**600 146,16**

**C e l k e m**

**1 973 932,59**

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 popsanych skutečností, které ztěžují provádění díla a v jejichž důsledku je Zhotovitel nucen při jeho





rozhodnutí ze strany Objednatele pro účely další administrace pro to, že je bude zastupovat jeden z nich, prosí Zhotovitel o zaslání takového pověření k jednání za Objednatele.

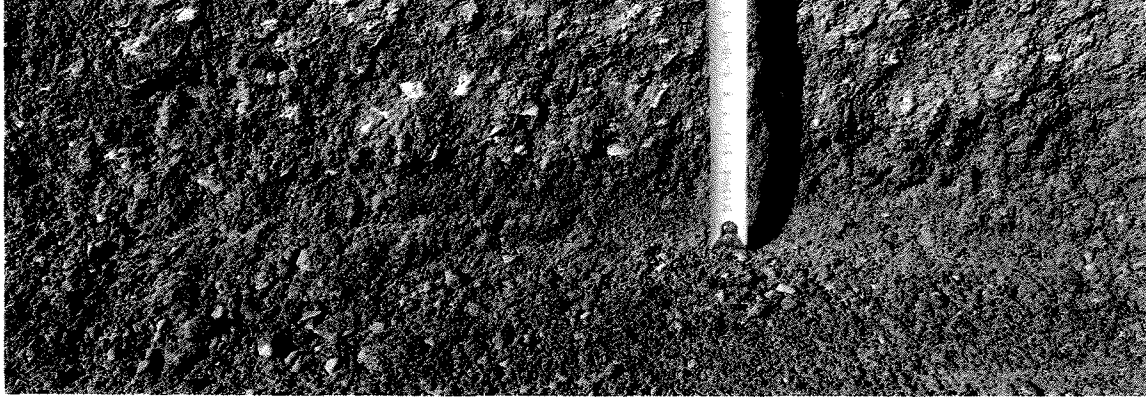
S pozdravem

....

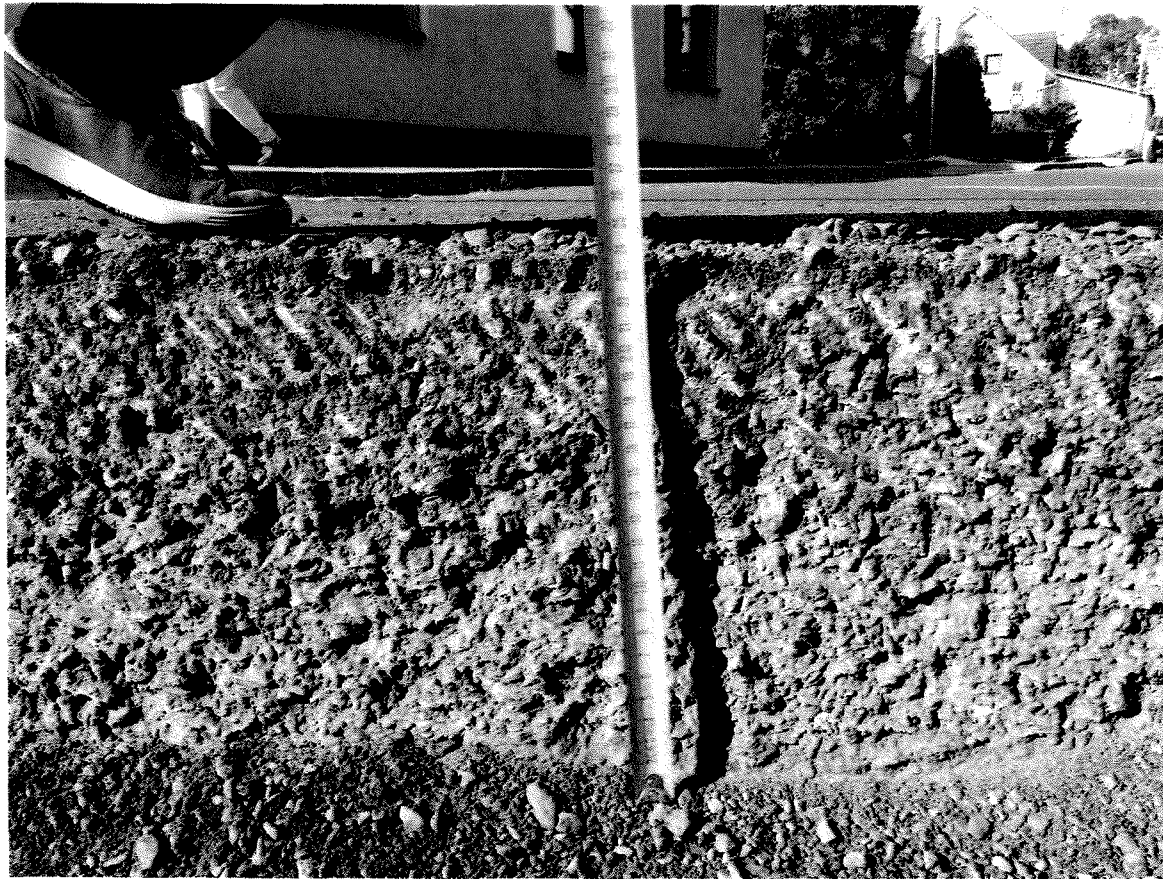
Ing. Richard Rakouš

oblastní ředitel



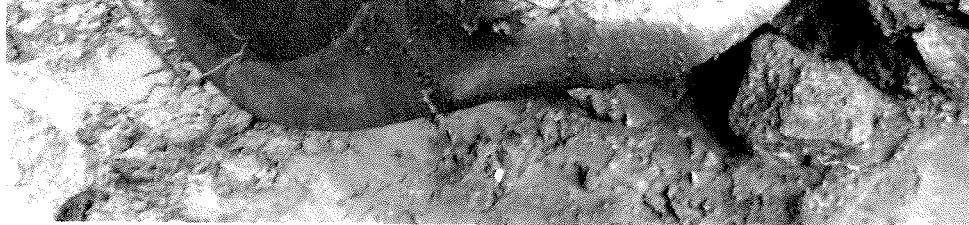


Tloušťka frézování asfaltových vrstev SO 001.1 a 2



Tloušťka frézování asfaltových 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. 21.09.2010

Teplota vzduchu: +10°C - +25°C

Humidita: 20-70% (RH); 6x 1000EA

Stav: 1. Úprava střešní konstrukce, 7x 10m

Práci provádějí:

1. Příprava podkladů a upevnění nosičů

2. Rozložení materiálů na místě

3. Přeměna místa pro střešní 1<sup>o</sup> provedení -

je nutné poradit

Práci provádějí:

1. Při přípravě střešní konstrukce a upevnění

2. Rozložení materiálů na místě

3. Přeměna místa pro střešní 1<sup>o</sup> provedení -

je nutné poradit

Práci provádějí:

1. Při přípravě střešní konstrukce a upevnění

2. Rozložení materiálů na místě

3. Přeměna místa pro střešní 1<sup>o</sup> provedení -

je nutné poradit

Práci provádějí:

1. Při přípravě střešní konstrukce a upevnění

2. Rozložení materiálů na místě

3. Přeměna místa pro střešní 1<sup>o</sup> provedení -

je nutné poradit

Na zastřešení účinnou funkčnost bude

zaručena EB/ které bude vykonáno

střešní konstrukce a upevnění

Práci provádějí: 200 m<sup>2</sup> + 100 m<sup>2</sup> = 300 m<sup>2</sup>

100 m<sup>2</sup> + 100 m<sup>2</sup> = 200 m<sup>2</sup>

ZAPIS DO 29.9.10

SOUHRNĚNÍ S VÝŠÍ VEDEBNÍM: ROBY (1-3)

PRÍ PRÍRODNÍ VÝŠKY TMA NAKLADENA

PRŮM. TĚŽKÁ ASE. SOUVĚŠTÍ 100 mm

DALŠÍ PRÁCE PŘI FRÉZOVÁNÍ ODHRAZENÁ  
VRSTVA ŽELEZOBETONU (ZATÍM NEZNAMENÁNO  
PŘI SÁDIA), KTEROU NEJDE ODSTRANIT FRÉZOU  
ZHOUDITEL PŘENOSY PRŮSLÉHO A NAVRHOJE  
DALŠÍ POSTUP.

12.9.2020



**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



Vyřizuje: Ing. Jindra Flanderková, TDI

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

### **Vyjádření TDI k ZBV 002**

Vážení,

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





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):



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 Resslova 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





SO 121.2 – 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



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			
MILAN ZAPLETAL	— u —			
JAN POLÍVKA	PONTEX			
JAN POKORNY	STED			
LOUISA VITEL	STED			
JAN POKORNY	STED			
JINDRA FLANDERLOVA	PUDIS			
MIROSLAV SEMEREL	ČMÚR KOL			
TOMÁŠ CHUDBA	SSÚ			
KATEŘINA UHROVA	ODBOR DOPRAVY, MČL			
MIROSLAV SEMEREL	ČMÚR			
MILAN ZAPLETAL	STED			
MILAN ZAPLETAL	STED			
VERONIKA VEJNICE	ESUS			
PIA RECHVALDOVA	PUDIS			
KAREL OTAVA	KOPECE BY AD U. L.			



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

k jednání za zmocnítele, jako zhotovitele stavby, při administraci změn závazků pro  
stavbu „II/272 Lysá nad Labem, průtah – stavba“. Zmocněnec je takto za zmocnítele  
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. Zdenek Ludvik  
místopředseda představenstva  
Metrostav Infrastructure a.s.

V Praze dne 2. 9. 2020 zmocnění přijímám:

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



# OZNAČENÍ ZHOTOVITELŮ ZMĚN

Zhotoviteli stavby (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 Smlouvy o dílo takto:

Původní oprávněná osoba ve věcech technických: Ing. Petr Nádvorník,

Nově oprávněná osoba ve věcech technických: Vojtěch Melichar,

V Říčanech dne \_\_\_\_\_

---

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace  
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, *reuter*





Čs armády  
CENTRUM  
MK  
okres

A BETŽOVANÝCH PLOCH:

ALTOVÁ VOZOVKA – KRAJ

ALTOVÁ VOZOVKA – MĚSTO

DNOVÁ VOZOVKA – KRAJ

DNOVÁ VOZOVKA – MĚSTO

