

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 501 Přeložka jednotné kanalizace	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  501/001	Číslo ZBV:  6
---	---	---------------------

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001
-------------	--

Zhotovitel:	M – SILNICE a.s. Husova 1697, 530 03 Pardubice IČ: 42196868
-------------	---

## Rekapitulace ZBV č. 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 501 Přeložka jednotné kanalizace	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  501/001	Číslo ZBV / Skupina změny:  6. 5
---	---	--

Strany smlouvy o dílo S-01898/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.07.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

<u>Přílohy Změnového listu:</u>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 60%;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">32</td><td>počet listů</td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	1	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	32	počet listů	<u>Příjemce</u>  Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																							
2. Změnový list	2	počet listů																							
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																							
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																							
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů																							
6. Přehled dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	1	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	32	počet listů																							

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Spolúčast při přeložce kanalizace, dodatečné stavební práce Doplnění položek soupisu prací SO.

Název Změny: ZBV č.6 - spolúčast při přeložce jednotné kanalizace, dodatečné stavební práce

Popis a zdůvodnění Změny:

Potřeba Změny vznikla v průběhu realizace zakázky jako nezbytné provedení dodatečných stavebních prací z důvodu řešení situace vzniklé převodem investorství přeložek vodovodu a kanalizace z Města Čáslav na KSÚS SK resp. vzniklého sporu o provedení **stavební části** této přeložky.

Změna řeší spoluúčast zhotovitele při přeložce stavebního objektu SO 501- přeložka jednotné kanalizace. Montáž technologické části přeložky realizuje

Správce kanalizační přípojky. Změna zahrnuje provedení kompletních stavebních prací nad rámec uzavřené SoD s vlivem na změnu soupisu prací

spočívající v navýšení počtu jednotlivých položek. Účelem Změny je zajištění stavební připravenosti pro montáž technologické části přeložky kanalizace.

Práce realizované zhotovitelem v této Změně, kterými jsou především zemní práce, protlaky a výstavba šachet úzce navazují na další objekt realizujícíovaný Zhotovitelem, konkrétně SO 201.

Jedná se o následující dodatečné práce :

- zemní práce,
- demoliční práce,
- protlaky,
- šachty.

Změna má vliv na přidání nových položek soupisu prací.

Podle § 6 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ( účinnost od 01.01.2022 ) Změnou byla vyvolána Změna - ZBV3 Zvýšení doby realizace DIO - dle čl.6 odst.6.1.a 6.2. Směrnice č. R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ( účinnost od 01.01.2022 ) došlo k řetězení Změn.

V souladu se zněním Směrnice došlo k ověření, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny (Skupina 1) podle § 7 Směrnice a náležitosti pro Záměnu položek (Skupina 2) podle § 9 Směrnice se závěrem, že práce nesplňují náležitosti Vyhrazené změny ani Započtení položek, splňují náležitosti pro Změnu de minimis (Skupina 5) podle § 12 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ( účinnost od 01.01.2022 )

Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou péčí, tj. vyhledal pomoc autorizované osoby pro zpracování PDPS, která se ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb. hlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu a dává tím najevo, že je schopna jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou péčí, který je na něj kladen § 222 odst. (6) písm. a) Zákona č. 134/2016 Sb.

Jedná se o Změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota Změn nepřekračuje limit 50 % původní hodnoty závazku.

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>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>

Technická pomoc Objednatele                      jméno                      Ing.Lubomír Smetana                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):                      jméno                      Ladislav Šebek                      podpis

Projektant (autorský dozor):                      jméno                      Ing. Zdeněk Podráský                      podpis

Stavební dozor:                      jméno                      Ing. Jiří Krejza                      podpis

Zástupce Objednatele:                      jméno                      Ing. Milan Jeřábek                      podpis

Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny                      jméno                      Ing. Jaroslava Jurková                      podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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** (Oprávněná osoba):                      jméno                      Ing.Jan Fidler DiS.                      podpis

**Zhotovitel:**                      jméno                      Ing. Zdeněk Babka                      podpis

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6**

<b>Název Stavby:</b>	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	501/001
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 501 Přeložka jednotné kanalizace

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
0,00

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	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

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	1 443 557,00	<b>1 443 557,00</b>	<b>100,00%</b>

**Cena SO/PS po této ZBV:**

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	<b>0,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>100,00%</b>

**Rozpis položek a cen Změny**

Název stavby dle SoD: II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 501 Přeložka jednotné kanalizace								SO 501					
Číslo a název rozpočtu: SO 501 Přeložka jednotné kanalizace								Skupina změn 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
		<b>Nové položky</b>											
2	01441.R	STAVEBNÍ PRÁCE	KPL	0,000	1,000	1,000	1 443 557,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	1 443 557,00	100,00%
		položka je podrobněji specifikována v příloze č. 15 výkaz výměr SO 501, která je přílohou této ZBV a obsahuje soupis prací nových položek obsažených v položce č.2 01441.R - stavební práce											
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>100,00%</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: Ladislav Šebek, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Jiří Krejza, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	19 756 190,80
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	22 919 883,90
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>27 733 059,52</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	116,01%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,49%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 622 552,10
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,21%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 926 857,24

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	22,27%
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	4 400 536,82
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 878 095,40

12=(1)*0,15	Limit	2 963 428,62
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	7,31%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	1 443 557,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -				
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38				
		„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“	- 1 388 992,36	4 552 685,46	3 163 693,10	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	- 1 388 992,36	3 011 544,46	1 622 552,10	4 400 536,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00				
000	1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK	0,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302 220,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
010	2	Demolice mostu ev.č.339-004 / Vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší	0,00	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 699,22	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101.3	3	Přechodné dopravní značení / Zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
201	4	Most ev.č.339-004 / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	3 961 703,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
202	5	Technologická lávka / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	91 914,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
501	6	Přeložka jednotné kanalizace / dodatečné stavební práce	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00				
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	6
Název stavby:	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 501 Přeložka jednotné kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	501/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	1
08 KD 02 339 004 Caslav 2022 11 28	6
09 KD 03 339 004 Caslav 2022 12 12	6
10 KD 04 339 004 Caslav 2023 01 09	5
11 KD_05_339_004 Caslav_2023_02_01	5
12.1 Záznam z jednání č.2	2
12.2 Záznam z jednání č. 2 PL	
13.1 Záznam z jednání č. 4	2
13.2 Záznam z jednání č. 4 PL	
14 ZADOST KSUS O ZMENU DILA 339 004 Caslav	1
15 výkaz výměr SO 501	2
16 2023.02.17_ZBV 1 - 7 vyj 01 AD	1
17 Stanovisko TDS k ZBV č.6	1
Počet listů celkem	32

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č.6**

Evidenční číslo a název Stavby:  
D-16-003 - II-339 Caslav\_ most ev\_c\_ 339-004

**Změna soupisu prací (SO/PS)**

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
SO 501 - Přeložka jednotné kanalizace - NEOCEŇUJE SE

**501/001**

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:  
SO 501 - Přeložka jednotné kanalizace - NEOCEŇUJE SE

Poř. č.	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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	01441.	Smlouva o přeložce <i>V PDPS nebyly zahrnuty žádné stavební práce na SO 501. Projektant řešil realizaci SO 501 Smlouvou o přeložce se Správcem kanalizace.</i>	KPL	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	01441.R	<b>Nové položky</b> STAVEBNÍ PRÁCE <i>položka je podrobněji specifikována v příloze č. 15 výkaz výměr SO 501, která je přílohou této ZBV a obsahuje soupis prací nových položek obsažených v položce č.2 01441.R - stavební práce</i>	KPL	0,00	1,00	1,00	1 443 557,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	1 443 557,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>1 443 557,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Všechny změny celkem</b>								0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	1 443 557,00	0,00

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:



## Zápis z 2. kontrolního dne stavby

### II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

#### Kontrolní den

číslo 2 konaný dne 28.11.2022

#### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Zdeněk Podráský, Markéta Šafránková, Petra Tůmová, Kateřina Kvapilová, Milan Jambor

#### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

#### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

#### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 bude dokončena do 31.12.2022, přeložky IS do 31.3.2023.  
Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednán zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 předloží zhotovitel soupis prací buď do 5.12.2022, nebo až v lednu 2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolin  
1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupné závazné mílníky

Spodní stavba SO 202 do 31.12.2022.  
Provedení přeložek IS se předpokládá do 28.2.2023.  
Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Zhotovitel předloží seznam známých podzhotovitelů na příštím KD stavby.  
Seznam předložen, úkol splněn.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 12.12.2022 od 10:00 h.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce dle HMG.
b) popis provedených prací	Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN Je zdemontována lávka pro pěší. Je provedena část beraněných štětových stěn.
c) finanční plnění – listopad 2022	SO 000.....91 501,90 bez DPH SO 010.....49 059,63 SO 101.3.....19 516,80 SO 201.....295 776,00

	Celkem.....455 854,33 bez DPH
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	V termínech dle SoD - měsíčně.

#### V. Kontrola kvality

Bez záznamu.

#### VI. ZBV

Bez záznamu.

#### VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

#### VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Doplnit uzavření vrtů po IGP ve vozovce. Úkol splněn.	ZH	17.11.2022

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel objedná u VHS K. Hora provedení kamerové prohlídky odpadní stoky vedoucí ze skládky společnosti Jamboz, která byla přerušena při beranění štětové stěny. Stoka nebyla uvedena v PD. Kamera bude do stoky zavedena kanalizační šachtou v ulici Potoční, prohlédnut bude úsek z této šachty k místu přerušení štětovou stěnou. Dále provede zhotovitel odkrytí stoky na rubu štětové stěny a stoku zaměří, získaná data o stoce předá projektantovi RDS, který navrhne další postup.	Zhotovitel	5.12.2022 ???

#### X. Různé

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zástupce VHS informuje o alternativním technickém řešení přeložky kanalizace – podvěšení pod technologickou lávkou, zatím není souhlas Povodí Labe, které trvá na původním řešení, tj. shybce pod Brslenkou.	VHS	12.12.2022
02	Zástupce VHS rozporuje příslib města Čáslav z minulých období o tom, že provede přeložky vodovodu a kanalizace bezplatně ve vlastní režii.	VHS K. Hora Město Čáslav KSÚS	???

#### XI. Závěr:

Termín 3.KD – 12.12.2022 od 10:00 hodin

#### Přílohy

Číslo	Název
1.	Prezenční listina

Rozdělovník:

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Jan Šulc Bc. Markéta Šafránková
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová
PUDIS Praha	Ing. Zdeněk Podráský
Jamboz	Milan Jambor

# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	2.KD
DATUM	28. listopadu 2022
MÍSTO	Staveniště most Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Ing. Petr Mareš	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Ing. Jiří Ehrenberger	M – Projekce s.r.o.		
Petra Těmra	MÚ Čáslav		
Kateřina Kvepílová	VHS v-M. je. Hlav		

*p. Jambor Milan*

1) pi kvapilov - zaitu ma luvit p. Jaurq

preporal us H coluce → kamca

Jodul delu us H Pajoke

2) kamalene VHS - Trode-Lise Kirovka <sup>U mblei hne. p.</sup> ~~hiteh li~~  
vovhik pizibeky

3) Yehper VHS vepoujo pih'z mēla o poudeni-pitlode  
V+K besplidnā (o vāi VHS)

## Zápis ze 3. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo 3 konaný dne 12.12.2022

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Černík, Petra Tůmová, Milan Jambor, Lucie Vavříčková

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

#### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 probíhá a bude dokončena do 31.1.2023, přeložky IS do 31.3.2023.  
Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednan zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín  
1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.  
2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupně závazné milníky

Spodní stavba SO 202 do 31.1.2023, zhotovitel provede aktualizaci HMG.  
Provedení přeložek IS (vodovod a kanalizace) se předpokládá do 31.3.2023.  
Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Zhotovitel předloží seznam známých podzhotovitelů na příštím KD stavby.  
Seznam předložen, úkol splněn.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 9.1.2023 od 10:00 h.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| a) plnění věcného harmonogramu | Práce dle HMG.  |
| b) popis provedených prací     | Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN<br>Je zdemontována lávka pro pěší.<br>Je provedena část beraněných štětových stěn u čáslavské opěry vpravo a podkladní beton pro základ opěry technologické lávky pod ochranou této stěny. Za rubem štětové stěny byla odkopána odpadní stoka ze skladu společnosti Jamboz, která nebyla uvedena v PD a zaberaněnou štětovou stěnou došlo k jejímu přerušení. Zhotovitel provedl napojení a provizorní |



	obtok štetové stěny plastovým potrubím, čímž je stoka funkční, dále provedl zaměření obnažené stoky a zpětný zásyp obtokového potrubí.										
c) finanční plnění – listopad 2022	<table border="0"> <tr> <td>SO 000.....</td> <td>91 501,90 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>SO 010</td> <td>49 059,63</td> </tr> <tr> <td>SO 101.3</td> <td>19 516,80</td> </tr> <tr> <td>SO 201</td> <td>295 776,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem.....</b></td> <td><b>455 854,33 bez DPH</b></td> </tr> </table>	SO 000.....	91 501,90 bez DPH	SO 010	49 059,63	SO 101.3	19 516,80	SO 201	295 776,00	<b>Celkem.....</b>	<b>455 854,33 bez DPH</b>
SO 000.....	91 501,90 bez DPH										
SO 010	49 059,63										
SO 101.3	19 516,80										
SO 201	295 776,00										
<b>Celkem.....</b>	<b>455 854,33 bez DPH</b>										
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán										
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	Objednatel žádá zhotovitele o předložení Zprávy o postupu výstavby za období od zahájení stavby do konce r. 2022. Termín : 31.12.2022										

#### V. Kontrola kvality

Bez záznamu.

#### VI. ZBV

Bez záznamu.

#### VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

#### VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel provedl odkrytí odpadní stoky ze skladu společnosti Jamboz na rubu štetové stěny, stoka byla zaměřena, zaměření předáno projektantovi RDS. Dále bylo zřízeno napojení stoky do provizorního obtokového potrubí s vyústěním vedle štetové stěny do koryta Brslenky. Kamerovou prohlídku stoky nebylo potřeba provádět. Úkol splněn.	Zhotovitel	12.12.2022

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Projektant RDS vypracuje návrh technického řešení definitivního prostupu odpadové stoky ze skladu společnosti Jamboz skrze opěru technologické lávky SO 202 vč. vyústění do koryta Brslenky a předloží ho k odsouhlasení objednateli.	Zhotovitel	9.1.2023

#### X. Různé

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zástupce VHS informuje o alternativním technickém řešení přeložky kanalizace – podvěšení pod technologickou lávkou, zatím není souhlas Povodí Labe, které trvá na původním řešení, tj. shybce pod Brslenkou. Alternativní technické řešení přeložky kanalizace nebylo odsouhlaseno, bude provedena shybka.		

	Objednatel požaduje od zástupce VHS předložit cenu za provedení přeložek vodovodu a kanalizace do 16.12.2022.	VHS	16.12.2022
02	Zástupce VHS rozporuje příslib města Čáslav z minulých období o tom, že provede přeložky vodovodu a kanalizace bezplatně ve vlastní režii.	VHS K. Hora Město Čáslav KSÚS	???
03	TDI se dostavil na stavbu s velkým zpožděním až po skončení KD, informace z jednání obdržel zprostředkovaně, na PL nejsou podepsáni všichni zúčastnění.		

#### XI. Závěr:

**Termin 4.KD – 9.1.2023 od 10:00 hodin**

#### Přílohy

Číslo Název

1. Prezenční listina

#### Rozdělovník:

KSÚS            Ing. Milan Jeřábek

M-Sitnice      Ing. Ladislav Šebek  
                    Bc. Jiří Černík

IPSUM           Ing. Ondřej Kočka  
                    Ing. Jiří Krejza

MÚ Čáslav      Jan Šulc  
                    Bc. Markéta Šafránková

VHS K. Hora     Kateřina Kvapilová  
                    Lucie Vavříčková

PUDIS Praha    Ing. Zdeněk Podráský

Jamboz           Milan Jambor

# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	3.KD
DATUM	12. prosince 2022
MÍSTO	Staveniště most Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Milan Jambor	Jamboz		
<i>Olga Vavřeková</i>	<i>VHS K. HOŘA</i>		

J. KD

III. T/4 Objednatel požaduje k bezpečnosti stavebního i další přímou formou  
zhotovit GP, zpravidla nedochází

T/9 KD 9.1.2021 - 10<sup>00</sup>h

IV. b) provádění práce  
podle set opy 01  
přijímání řád. opy geologu zhotovitelé ...  
za město přetváří stou žlá provádění pracovních - odhok  
kalkulace ucelované v PD  
odhok odhadu stávků stou 700 jednotek, 1000, 1000  
dot-objektu bude poskytnout opor. část 1000  
zjednotlivě ROP zatek odhadem - detail průběhu

c) doplnit do 11.12. 1984 za období od měřiče do 1.12. 84

VII. ZEMNÍ PRÁCE  
JADRO OVLIVNĚNÍ PRÁCE 32 - blíže

IX. 01) kama NE

X. 01) Odbyl A20 Podání práce, bude řešena  
Zakázka VHS má být objednána. práce od 10.12.2021 v. předpokládá  
02) Tvrz

① se začne i s. w. do

② zemní práce ⇒ PRÁCE 32

③ Zprávy o stavu

## Zápis ze 4. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo **4** konaný dne 9.1.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Petra Tůmová, Markéta Šafránková, p. Strnad, Kateřina Kvapilová, p. Hasala, p. Štěpán

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD, probíhá zimní přestávka.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 probíhá a bude dokončena do 31.1.2023, přeložky IS do 31.3.2023.  
Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednán zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023.  
Zhotovitel předloží návrh fakturace za období 01/2023 k odsouhlasení elektronicky do 26.1.2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín

1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.

2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.

3.KD BOZP proběhl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.

4.KD BOZP proběhl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupné závazné milníky

Spodní stavba SO 202 do 31.1.2023, zhotovitel provede aktualizaci HMG.

Provedení přeložek IS (vodovod a kanalizace) se předpokládá do 31.3.2023.

Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Zhotovitel předloží seznam známých podzhotovitelů na příštím KD stavby.

Seznam předložen, úkol splněn.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 1.2.2023 od 10:00 h se srazem účastníků na stavbě.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu Práce dle HMG.

b) popis provedených prací Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN

Je zdemontována lávka pro pěší.

Je provedena část beraněných štětových stěn u čáslavské opěry vpravo a podkladní beton pro základ opěry technologické lávky pod ochranou této

c) finanční plnění – listopad 2022	<p>stěny. Za rubem štětové stěny byla odkopána odpadní stoka ze skladu společnosti Jamboz, která nebyla uvedena v PD a zabíranou štětovou stěnou došlo k jejímu přerušení. Zhotovitel provedl napojení a provizorní obtok štětové stěny plastovým potrubím, čímž je stoka funkční, dále provedl zaměření obnažené stoky a zpětný zásyp obtokového potrubí.</p> <p>SO 000.....91 501,90 bez DPH  SO 010           49 059,63  SO 101.3       19 516,80  SO 201           295 776,00</p> <p>Celkem.....455 854,33 bez DPH</p>
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	Objednatel žádá zhotovitele o předložení Zprávy o postupu výstavby za období od zahájení stavby do konce r. 2022. Termín : 31.12.2022 Zpráva byla předána.

#### V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TePr, zkoušky dle KZP.

#### VI. ZBV

01 Zhotovitel obdržel od objednatele výzvu na doplnění DIO, jedná se o doplnění vyznačení koridoru pro pěši .  
Vyznačení koridoru je provedeno, současný stav je vyhovující.

02 Dle návrhu VHS z dnešního dne bude předán zhotoviteli požadavek na spolupůsobení při přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu k projednání.  
VHS dodá podklady pro spolupůsobení, tj. Písemný požadavek a Soupis prací do 13.1.2023.

#### VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

#### VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel provedl odkrytí odpadní stoky ze skladu společnosti Jamboz na rubu štětové stěny, stoka byla zaměřena, zaměření předáno projektantovi RDS. Dále bylo zřízeno napojení stoky do provizorního obtokového potrubí s vyústěním vedle štětové stěny do koryta Brslenky. Kamerovou prohlídku stoky nebylo potřeba provádět. Úkol splněn a nebude již dále uváděn.	Zhotovitel	12.12.2022

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Projektant RDS vypracuje návrh technického řešení definitivního prostupu odpadové stoky ze skladu společnosti Jamboz skrze opěru technologické lávky SO 202 vč. vyústění do koryta Brslenky a předloží ho k odsouhlasení objednateli. Úkol trvá.	Zhotovitel	???

<b>X. Různé</b>			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel vydá stanovisko k požadavku VHS na spolupůsobení na přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu.	Zhotovitel	???

**XI. Závěr:**

**Termín 5.KD – 1.2.2023 od 10:00 hodin.**

**Přílohy**

Číslo	Název
1.	Prezenční listina

**Rozdělovník:**

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Jan Šulc Mgr. Markéta Šafránková Bc. Petra Tůmová
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová Lucie Vavříčková
PUDIS Praha	Ing. Zdeněk Podráský
Jamboz	Milan Jambor



# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	4.KD
DATUM	9. ledna 2023
MÍSTO	Staveniště most Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Milan Jambor	Jamboz		

HANUS

STĚPÁN  
STRNAD

VHS & H.

MÍSTO ČÁSLAV



## Zápis z 5. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo 5 konaný dne 1.2.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jefábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Ladislav Šebek, Petra Tůmová, Markéta Šafránková, Kateřina Kvapilová, Iva Baraňáková

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP  
 PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS  
 PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro  
 SO 101 – obnova pozemní komunikace  
 SO 201 – most ev.č. 339-004  
 vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro  
 SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí  
 vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro  
 SO 501 – přeložka jednotné kanalizace  
 SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS  
 M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

## Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smichov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD, probíhá zimní přestávka a v případě vhodných klimatických podmínek jsou prováděny přípravné práce.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 probíhá a bude dokončena v průběhu února 2023 v závislosti na klimatických podmínkách, přeložky IS do 31.3.2023. Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší. materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednan zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán. Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023. Zhotovitel předloží návrh fakturace za období 01/2023 k odsouhlasení elektronicky do 26.1.2023. Fakturace za období 01/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín

1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.

2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.

3.KD BOZP proběhl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.

4.KD BOZP proběhl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.

5.KD BOZP proběhl dne 17.1.2023, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupné závazné mílniky

Spodní stavba SO 202 do 31.1.2023, termín bude posunut v závislosti na klimatických podmínkách.

Provedení přeložek IS (vodovod a kanalizace) se předpokládá do 31.3.2023.

Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

Lávka pro pěší bude dokončena do 26.3.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Seznam podzhotovitelů byl předložen, jednotliví podzhotovitelé jsou schváleni.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 27.2.2023 od 10:00 h se srazem účastníků na stavbě.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu: Práce dle HMG.  
Zhotovitel plánuje úplnou uzavírku ul. Pražská od 13.3.2023.

b) popis provedených prací	<p>Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN          Je zdemontována lávka pro pěši.          Je provedena část beraněných štětových stěn u čáslavské opěry vpravo a podkladní beton pro základ opěry technologické lávky pod ochranou této stěny. Za rubem štětové stěny byla odkopána odpadní stoka ze skladu společností Jamboz, která nebyla uvedena v PD a zaberaněnou štětovou stěnou došlo k jejímu přerušení. Zhotovitel provedl napojení a provizorní obtok štětové stěny plastovým potrubím, čímž je stoka funkční, dále provedl zaměření obnažené stoky a zpětný zásyp obtokového potrubí.          Je vybetonována pražská opěra pro technologickou lávku, čáslavská opěra je vybetonována po pracovní spáru.</p>												
c) finanční plnění – leden 2023	<table> <tr> <td>SO 000.....</td> <td>108 230,90 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>SO 010</td> <td>146 880,22</td> </tr> <tr> <td>SO 101.3</td> <td>58 550,40</td> </tr> <tr> <td>SO 201</td> <td>395 316,00</td> </tr> <tr> <td>SO 202</td> <td>506 023,20</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem.....</b></td> <td><b>1 215 000,72 bez DPH</b></td> </tr> </table>	SO 000.....	108 230,90 bez DPH	SO 010	146 880,22	SO 101.3	58 550,40	SO 201	395 316,00	SO 202	506 023,20	<b>Celkem.....</b>	<b>1 215 000,72 bez DPH</b>
SO 000.....	108 230,90 bez DPH												
SO 010	146 880,22												
SO 101.3	58 550,40												
SO 201	395 316,00												
SO 202	506 023,20												
<b>Celkem.....</b>	<b>1 215 000,72 bez DPH</b>												
d) předávání RDS	<p>Předáno : SO 202          Havarijní plán          Povodňový plán          VTD o.k. technologické lávky bude předložena do 3.2.2023,          byl odsouhlasen barevný odstín pro všechny o.k. a to RAL 7030.          RDS SO 201 bude předložena do 3.2.2023.</p>												
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	<p>Objednatel žádá zhotovitele o předložení Zprávy o postupu výstavby za období od zahájení stavby do konce r. 2022.          Termín : 31.12.2022          Zpráva byla předána.</p>												

## V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TePř, zkoušky dle KZP.

## VI. ZBV

- 01 Zhotovitel obdržel od objednatele výzvu na doplnění DIO, jedná se o doplnění vyznačení koridoru pro pěši.  
 Vyznačení koridoru je provedeno, současný stav je vyhovující.
- 02 Dle návrhu VHS z dnešního dne bude předán zhotoviteli požadavek na spolupůsobení při přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu k projednání.  
 VHS dodá podklady pro spolupůsobení, tj. Písemný požadavek a Soupis prací do 13.1.2023.  
 Podklady pro spolupůsobení byly předány.
- 03 Zhotovitel obdržel od objednatele výzvu na zesílení NK mostu SO 201 na základě požadavku společnosti ČEZ (přeprava nadrozměrného nákladu).

## VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

## VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
------------	--------------------------------------	----------	--------

01	Projektant RDS vypracuje návrh technického řešení definitivního prostupu odpadové stoky ze skladu společnosti Jamboz skrze opěru technologické lávky SO 202 vč. vyústění do koryta Brslenky a předloží ho k odsouhlasení objednateli. Zhotovitel provede prostup odpadové stoky skrze opěru technologické lávky a vyústění do koryta Brslenky dle VL – bude součástí DSPS.		
----	---	--	--

IX. Nové úkoly			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel oznámí zahájení úplné uzavírky ul. Pražská v dostatečném předstihu objednateli a MÚ Čáslav. (úprava tras pro zimní údržbu a informace pro veřejnost)	Zhotovitel	2 týdny před zahájením uzavírky

X. Různé			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel vydá stanovisko k požadavku VHS na spolupůsobení na přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu. Zhotovitel souhlasí se spolupůsobením při přeložkách SO 501 a SO 502. VHS dodaly podklady pro spolupůsobení, tj. Písemný požadavek a Soupis prací do 13.1.2023, probíhají jednání o ceně a termínech. Cenová nabídka bude předmětem schvalovacího procesu dle SoD.		
02	Objednatel žádá zhotovitele o koordinaci při pokládce finálního povrchu vozovky s akcí opravy objízdných tras po dokončení opravy obchvatu Čáslavi (totožný zhotovitel).	Zhotovitel	Průběžné

XI. Závěr:			
<b>Termín 6.KD – 27.2.2023 od 10:00 hodin se srazem účastníků na stavbě.</b>			

Přílohy	
Číslo	Název
1.	Prezenční listina

Rozdělovník:

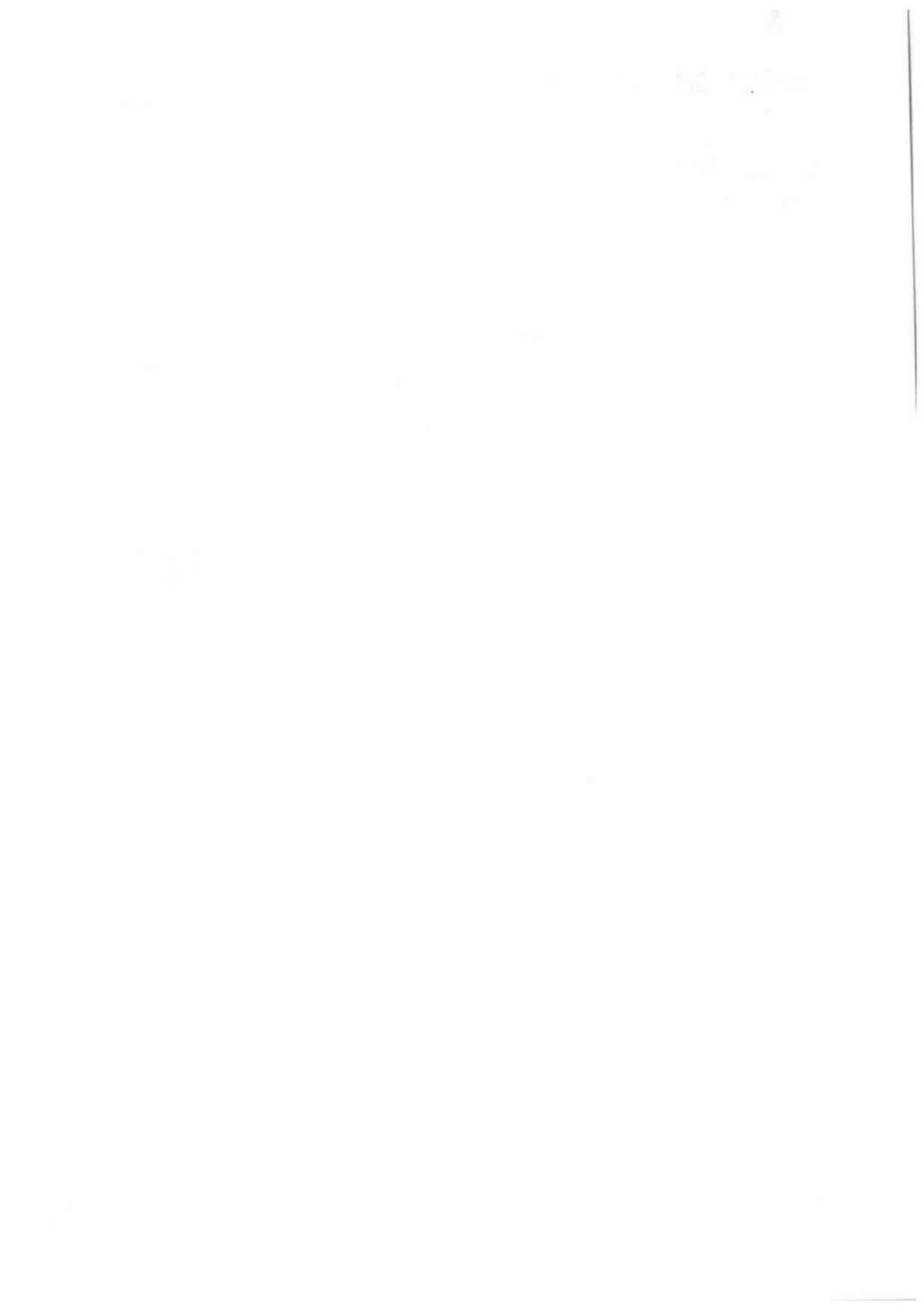
KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Jan Šulc Mgr. Markéta Šafránková Bc. Petra Tůmová
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová Iva Baraňáková

# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	5.KD
DATUM	1. února 2023
MÍSTO	Staveniště most Čáslav, MÚ Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Milan Jambor	Jamboz		
<i>IVA BARAŇÁKOVÁ</i>	<i>VHS KUTNÁ HORA</i>		







**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**

## **Záznam z jednání č. 2**

Místo, datum, čas : MÚ Čáslav, 15.9.2022, 13:00 h

Přítomní : dle prezenční listiny

Předmětem dnešního jednání ke stavbě „**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**“ bylo projednání zhotovitelem předloženého HMG, zejména pak termínů přeložek sítí.

1. Zhotovitel předložil aktualizovaný HMG stavby zpracovaný pro etapu stavby do převedení IS na technologickou lávku a pěších na samostatnou lávku => do zahájení demolice mostu -> zahájení kompletní uzavírky silnice a výstavba mostu se předpokládá od 1.4.2023 do 31.10.2023 (uvedení do provozu)
2. Termín předání staveniště zhotoviteli je 16.10.2022 - do té doby bude předložena a schválena RDS
3. Podmínkou předloženého HMG zahájení stavby je potvrzení VHS Kutná Hora že SO 501 - přeložka kanalizace bude dokončen nejpozději do 31.3.2023 - zástupci VHS tento termín prozatím nepotvrdili
4. Pro přeložky ČEZ a CETIN je nutné provizorní vymístění před zahájením prací na pažení stavební jámy pro založení technologické lávky
5. Do doby dokončení technologické lávky a vymístění IS z prostoru stavby nebude zhotovitel realizovat DIO - plnou uzavírku silnice II/339, práce budou probíhat pouze za lokálního omezení dopravy v jednom pruhu komunikace
6. Přeložka vodovodu, plynovodu Gas Net a elektronických komunikací Tlap Net bude realizována až jako definitivní na novou technologickou lávku, předpokládá se, že umístění těchto IS nebrání provedení stavební jámy pro založení technologické lávky + zhotoviteli byly předány kontakty na osoby provádějící vytýčení skutečného průběhu těchto vedení na stavbě.
7. Zhotovitel avizoval, že pilotové založení nebude realizováno s hluchým vrtáním ale bude zajištěn vjezd do stavební jámy ze strany od vlečky.

Přeložky sítí ČEZu, SO 404-NN a SO 405-VN budou projednány při následující schůzce dne 19.9.2022.

V Čáslavi, dne 15.9.2022

Zapsal : Jiří Krejza

JEDNÁNÍ č. 2 MÚ - KOO SCHŮZKA PRO ZAHÁJENÍ STAVBY  
 PŘEZKŮMĚNÍ LISTINA

TOMÁŠ KUČERA M - SÍLICE a.s.  
 KAMIL MLYNÁŘ X SELEN d.s. s.r.o.

Jiří KREJČA IPRIM CZ

Petr Konečný VHS Kutná Hora  
 Kateřina KAPROVÁ -11-

Petra Váňová Heřtlo Čáslav  
 MILAN JIŘÍBEK JIŘÍ ŠTĚPÁNEK HOSTA

Martin UŘEK VSR a.s.

ALEŠ LEBDOŠKA TLAPNET S.P.O.  
 DENIS SEMERÁK TLAPNET S.R.O.

MARTIN FOLT -11-

LADISLAV ŠEREBEL T-CIAWICE a.s.

PETR MAREŠ M - SÍLICE a.s.



**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**

## **Záznam z jednání č. 4**

Místo, datum, čas : MÚ Čáslav, 6.10.2022, 13:00 h

Přítomní : dle prezenční listiny

Předmětem dnešního jednání ke stavbě „**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**“ bylo projednání termínů přeložek sítí a předání staveniště.

Bylo dojednáno následující :

1. Provizorní přeložky Cetin a ČEZ – NN budou provedeny v termínu 20. – 21.10.2022.  
DIO zajistí objednatel, tedy KSÚS střečeského kraje.  
Zhotovitel M – Silnice a.s. zajistí přítomnost svého zástupce při zahájení přeložek dne 20.10.2022.
2. MÚ Čáslav vyzve zástupce VHS Kutná Hora, aby se vyjádřil k přeložkám vodovodu a kanalizace ( termíny přeložek, zpracování RDS atd. )
3. Zástupce KSÚS vyslovil požadavek na provedení 2 ks doplňkových vrtů pro ověření geologie v místě založení opěr mostu, a to v termínu provádění přeložek Cetin a ČEZ, tedy 20. – 21.10.2022.  
Zástupce projektanta M – Projekce prověří možnost vrty v daném termínu uskutečnit.  
Na základě výsledků doplňkových vrtů bude dopřesněno založení mostu vzhledem k požadavku ČEZ na zvýšení zatížitelnosti mostu.
4. Zhotovitel předal koncept RDS SO 202 Technologická lávka.
5. Předání staveniště se uskuteční 20.10.2022.

Po skončení jednání se uskutečnila pochůzka na staveništi, kde byly dovysvětleny a dojednány některé sporné body výstavby mostu.

V Čáslavi, dne 6.10.2022

Zapsal : Jiří Krejza

<b>NÁZEV AKCE</b>	II/339-004 Čáslav, most ev.č. 339-004
<b>PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	Záznam z jednání č.4
<b>DATUM</b>	6. října 2022
<b>MÍSTO</b>	MÚ Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Ing. Tomáš Kučera	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Ing. Kamil Mlynář	X SEVEN ds s.r.o.		
Ing. Petr Mareš	M – Silnice a.s.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s.		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	Cetin a.s.		
Ing. Jiří Ehrenberger	M – Projekce s.r.o.		
Luboš Martínek	ČEZ		
Ing. Miroslav Kubín	M-PROJEKCE s.r.o.		

Bc. Jiří Černík M – SILNICE a.s.

Společnost M – SILNICE a.s.  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

**Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-01898/00066001/2022, dále jen SOD, odst. 6.8 a také článek 4 odst. 4.4. **žádáme o:**

1. Z důvodu řešení situace vzniklé převodem investorství přeložek vodovodu a kanalizace z Města Čáslav na KSÚS Sk, respektive vzniklého sporu o úhradě a provedení stavební části těchto přeložek požadujeme provést nad rámec SOD i stavební část přeložek vodovodu a kanalizace dle požadavku specifikovaném správcem těchto IS. Zároveň po celou dobu výstavby zajistit DIO i pro provádění těchto přeložek, kde správce provede ve své režii pouze montáž jejich technologické části.
  - Požadujeme provést kompletní stavební přípravu pro provedení přeložek vodovodu a kanalizace dle specifikace předané správcem sítí.
  - Požadujeme zajistit DIO k provedení přeložek v prokazatelně potřebné délce, včetně provedení instalace i během zimní přestávky pokud bude třeba.
  - **vliv na změnu soupisu prací:** připouštíme potřebu vytvoření ZBV kde budou zohledněny vícepráce výše uvedené s tím, že pro navýšení bude použito v maximální míře položek z oceněného soupisu prací v SOD.
2. **Práce avizované v bodě 1 je nutné realizovat bez zbytečného odkladu, provedení této změny bude mít vliv na dobu pro dokončení díla ve smyslu zahájení jeho užívání (zahájení zkušebního provozu) i celkové doby provádění mostního objektu. Objednatel ale požaduje uvedení do provozu nejpozději v listopadu roku 2023.**

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením vzniklé situace ohledně provádění přeložek IS. Provedení této změny je nutným předpokladem pro pokračování stavby a jejímu zprovoznění v roce 2023. Zhotovitel zpracovává Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8. a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v aktuálním znění součástí SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

V Kolině dne 20.1.2023

Ing. Milan Jeřábek  
můstři technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

**M - SILNICE a.s.**

Pardubice, Husova 1697 (14)

IČO 42190888 DIČ CZ42190888

oprávněný závod MOSTŮ A SPECIÁLNÍ STAVBY

504 01 Nový Bydžov - město 196

Za zhotovitele převzal: .....

Jméno, funkce a podpis

Bank. spoř. 2730161 0100

IBAN: 08006001

DIČ: CZ08006001

Telefon: .....

E-mail: .....

Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: D-16-003 Il-339 Caslav\_most ev\_c\_339-004  
Rozpočet: SO 501 Přeložka jednotné kanalizace

SO 501 1 443 557

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>Zemní práce</b>							<b>1 179 528</b>
1	11120		ODSTRANĚNÍ KROVIN	M2	20,00	56,00	1 120
JC převzata z: SO 101.1							
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	2,08	1 110,00	2 309
13,85*0,15=2,0775 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	2,10	169,00	355
35,06*0,06=2,1036 [A]							
JC převzata z: SO 101.1							
4	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	9,69	188,00	1 822
13,85*0,17+0,15=4,4320 [A] MZK a šterkodrt'							
35,06*0,15=5,2590 [B]] ŠD chodník							
Celkem: A+B=9,6910 [C]							
JC převzata z: SO 101.1							
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	19,00	96,00	1 824
JC převzata z: SO 010							
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	144,00	98,00	14 112
24*6=144,0000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
7	11528		PŘEV. VOD. NA POVRCHU POTR. DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M DN 1200 mm	M	43,00	7 700,00	331 100
JC převzata z: SO 201							
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	180,32	142,00	25 605
3,15*3,7*4,3*2*2,9+21*4,17+10,5*2,32=180,3165 [A]							
VÝKOP V ÚZAVR. PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TR. I ODVOZ DO 20KM							
JC převzata z: SO 201							
9	13673 8		(Ruční výkop rýhy hl. do 2m v korytě toku včetně svislého přemístění výkopku do výšky 6m a následné vrácení výkopku pro zásyp.)	M3	104,38	2 290,00	239 030
4,62+2,7*3*5*1,3+12,8*0,8*1,3=46,6180 [A] Výkop rýhy - ruční							
2*1,9*16,3+8,9=57,7600 [B] Výkop rýhy v korytě vodního toku - ruční (bez vody)							
PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 500MM							
OTSKP 2022							
10	141157		29=29,0000 [A] ocelová chránička DN 450 + prstup základem náběžní zdi 2 * 1m	M	31,00	13 700,00	424 700
ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM							
JC převzata z: OTSKP 2022							
11	17411		150,63=150,6300 [A]	M3	150,63	139,00	20 938
ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
JC převzata z: SO 201							
12	17481		2,61*6,3+8,9+0,9*5,7+0,9*15,5=58,7520 [A]	M3	58,75	1 602,00	94 118
OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
JC převzata z: SO 101.1							
13	17581		0,69*1,4+5,7*16=15,9390 [A]	M3	15,94	887,00	14 139
ZEMINÍ HRAZKY ZE ZEMIN NĚPROPUSTNÝCH							
JC převzata z: OTSKP 2022							
14	17750		2,3*7=16,1000 [A] (včetně pořízení vhodného materiálu a přepravy)	M3	16,10	519,00	8 356
Základy							<b>0</b>
15	261001R		Járový vrt základem náběžní zdi DN 500 (dl. 1m)	KS	2,00	0,00	
<b>Komunikace</b>							<b>38 167</b>
16	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	2,30	1 340,00	3 082
13,52*0,17=2,2984 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
17	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	7,29	902,00	6 576
13,52*0,15=2,0280 [A] silnice							
35,06*0,15=5,2590 [B] chodník							
Celkem: A+B=7,2870 [C]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
18	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ. POŠTRÍK DO 0,5KG/M2	M2	27,04	7,00	189
13,52*2=27,0400 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
19	577221		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTR.Č. POŠTRÍK DO 1,0KG/M2	M2	13,52	15,20	206
13,52=13,5200 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
20	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO 11+, 11S	M3	0,56	7 690,00	4 306
13,95*0,04=0,5580 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
21	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACL 16S, 16+	M3	0,68	7 450,00	5 066
13,52*0,05=0,6760 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
22	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACP 16+, 16S	M3	0,81	6 690,00	5 419
13,52*0,06=0,8112 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
23	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	35,06	380,00	13 323
JC převzata z: SO 101.1							
<b>Přidružená stavební výroba</b>							<b>21 190</b>
24	76299		OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE	M3	2,00	10 595,00	21 190
2=2,0000 [A] zajištění stávající náběžní zdi - příložné pažení s rozepřením							
JC převzata z: SO 201							
<b>Potrubi</b>							<b>173 000</b>
25	87445		POTRUBÍ Z TRUB. PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	85,13	0,00	
29,7*2+2,84+6,89+16=85,1300 [A] potrubí PE 100 d355x21,1 (DN 300) - spojování							
JC převzata z: OTSKP 2022							
26	87527		POTRUBÍ DŘEN Z TRUB. PLAST. (I FLEXIBIL.) DN DO 100MM	M	5,40	0,00	
5,4=5,4000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
27	891145		ŠOUPÁTKA DN DO 300MM	KUS	2,00	0,00	
ručně ovládné hradítko 300x300 mm, vč. rámu 2=2,0000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
28	891145a		ŠOUPÁTKA DN DO 300MM	KUS	2,00	0,00	
ručně ovládné hradítko 300x600 mm, vč. rámu 2=2,0000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
29	893314		ŠACHTY ARMATURNÍ Z PROST. BETONU PŮDORYS PLOCHY DO 4,5M2	KUS	1,00	67 100,00	67 100
šachta Š 501.2 (obdélníková atypická - 2,3x1,7; tl. stěny 0,15m) 1=1,0000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
30	893315		ŠACHTY ARMATURNÍ Z PROST. BETONU PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2	KUS	1,00	78 800,00	78 800
šachta Š 501.3 (obdélníková atypická - 2,5x1,9; tl. stěny 0,25m) 1=1,0000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
31	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON. DILCU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,00	27 100,00	27 100
šachta Š 501.1 (kruhová prefabrikovaná) 1=1,0000 [A]							
JC převzata z: OTSKP 2022							
32	895112		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMALNÍ Z BETON. DILCU SN 80	KUS	1,00	0,00	

33	89945	VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,00	0,00	
		<i>přepojení přeložky na stávající potrubí 2=2,0000 [A]</i>				
34	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	7,65	0,00	
		<i>0,503*(29,7-14,5)=7,6456 [A]</i>				
35	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	85,13	0,00	
		<i>85,13=85,1300 [A]</i>				
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>31 672</b>
36	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	19,00	569,00	10 811
					<i>JC převzata z:</i>	
					<i>SO 101.1</i>	
37	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	14,50	181,00	2 625
		<i>14,5=14,5000 [A]</i>			<i>JC převzata z:</i>	
					<i>SO 101.1</i>	
38	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,88	1 952,00	13 430
		<i>5,5*0,5*2,5=6,8750 [A]</i>			<i>JC převzata z:</i>	
					<i>SO 010</i>	
39	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	9,00	534,00	4 806
					<i>JC převzata z:</i>	
					<i>OTSKP 2022</i>	



Vaše spis. zn.		Adresa:	
Vaše č.j.			
Naše spis. zn.	D-16-003		Ing. David Hak
Naše č.j.	D-16-003/TdKPod/ZBV06/001		Ředitelství silnic a dálnic
Vyřizuje:	Zdeněk Podráský		Na Pankráci 56
Tel.:			140 00 Praha 4
E-mail:			
Datum:	17.2.2023		

**Věc: II/339-Čáslav, most ev. č. 339-004  
ZBV č. 1 až 7  
Vyjádření AD k ZBV č. 1 až 7**

Dne 10.2. AD obdržel celkem 7 ZBV vztahujících se k předmětné akci:

- ZBV č.1 000-001 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ
- ZBV č.2 010-001 - vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší
- ZBV č.3 101.3-001 - Zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky
- ZBV č.4 201-001 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ
- ZBV č.5 202-001 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, změna pažení
- ZBV č.6 501-001 - spolúčast při přeložce, dodatečné stavební práce
- ZBV č.7 502-001 - spolúčast při přeložce, dodatečné stavební práce

Jako autorský dozor s předloženými ZBV č. 1 až 7 souhlasíme a nemáme připomínek.

S pozdravem

**Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem):**

Ladislav Šebek,





**Akce : „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

## **Stanovisko TDS k ZBV č.6 – spoluúčast při přeložce, dodatečné stavební práce**

### **SO 501, Přeložka jednotné kanalizace**

- 1) Přeložka je realizována dle schválené PDPS. Správce kanalizace odmítl realizovat přeložku jednotné kanalizace v celém rozsahu na vlastní náklady, jak bylo deklarováno před zahájením výstavby mostu. Po několikerych jednáních byl dohodnut mezi objednatelem a správcem kanalizace postup při provádění přeložky takto : správce kanalizace provede dodávku a montáž technologické části přeložky na své náklady, zhotovitel mostu se spoluúčastní prací na přeložce provedením dodatečných stavebních prací.
- 2) Změna řeší provedení dodatečných stavebních prací na přeložce zhotovitelem mostu.

Jedná se o :

Zemní práce

Demoliční práce

Protlaky

šachty

- 3) Změnou dochází k přidání nových položek k soupisu prací. Jednotkové ceny nových položek byly určeny v souladu s postupem oceňování uvedeným v SoD, příloha č. 4-směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Položky byly oceněny – převzaty z databáze Expertních cen oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací pro r. 2022. U stávajících položek se jednotková cena nemění, platí ceny ze SoD a mění se množství v položkách.
- 4) Podkladem pro návrh změny byl požadavek třetí strany, tj. správce kanalizace VHS Kutná Hora a.s.
- 5) Potvrzuji, že změna je vyvolána požadavkem třetí strany, zhotovitel si práci nezjednodušuje a nemění materiály a technologie dle vlastní potřeby.
- 6) Skutečnosti, které vedly k návrhu změny, jsou zaznamenány v Zápisech z jednání č.2 a 4, která probíhala před zahájením stavby a dále v Zápisech z KD stavby č.2,3,4,5.

**DS souhlasí s návrhem změny.**

V Děčíně dne 21.2.2023

Ing. Jiří Krejza, TDS

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 502 Přeložka vodovodu	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  502/001	Číslo ZBV:  7
--	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČ: 42196868

## Rekapitulace ZBV č. 7 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.5	0,00	243 851,00	243 851,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7	0,00	243 851,00	243 851,00

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 502 Přeložka vodovodu	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  502/001	Číslo ZBV / Skupina změny:  7. 5
--	---	--

Strany smlouvy o dílo S-01898/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.07.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

<u>Přílohy Změnového listu:</u>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 60%;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">31</td><td>počet listů</td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	1	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	31	počet listů	<u>Příjemce</u>  Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																							
2. Změnový list	2	počet listů																							
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																							
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																							
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů																							
6. Přehled dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	1	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	31	počet listů																							

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Spolúčast při přeložce vodovodu, dodatečné stavební práce Doplnění položek soupisu prací SO.

Název Změny: ZBV č.7 - spolúčast při přeložce vodovodu, dodatečné stavební práce

Popis a zdůvodnění Změny:

Potřeba Změny vznikla v průběhu realizace zakázky jako nezbytné provedení dodatečných stavebních prací z důvodu řešení situace vzniklé převodem investorství přeložek vodovodu a kanalizace z Města Čáslav na KSÚS SK resp. vzniklého sporu o provedení **stavební části** této přeložky.

Změna řeší spoluúčast zhotovitele při přeložce stavebního objektu SO 502-přeložka vodovodu. Montáž **technologické části** přeložky realizuje Správce vodovodní přípojky. Změna zahrnuje provedení kompletních stavebních prací nad rámec uzavřené SoD s vlivem na změnu soupisu prací spočívající v navýšení počtu jednotlivých položek. Účelem Změny je zajištění stavební připravenosti pro montáž technologické části přeložky vodovodu. Práce realizované Zhotovitelem v této Změně, kterými jsou především zemní práce, protlaky a výstavba šachet úzce navazují na další objekt realizovaný Zhotovitelem, konkrétně SO 201 a tedy zadání těchto prací jinému zhotoviteli by způsobilo značné obtíže plynoucí z narušení celkového postupu výstavby.

Jedná se o následující dodatečné práce :

- zemní práce,
- demoliční práce,
- protlaky.

Změna má vliv na přidání nových položek k soupisu prací.

V souladu se zněním Směrnice došlo k ověření, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny (Skupina 1) podle § 7 Směrnice a náležitosti pro Záměnu položek (Skupina 2) podle § 9 Směrnice se závěrem, že práce nesplňují náležitosti Vyhrazené změny ani Započtení položek, ale splňují náležitosti pro Změnu de minimis ( skupina 5 ) podle § 12 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ( účinnost od 01.01.2022 )

Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou péčí, tj. vyhledal pomoc autorizované osoby pro zpracování PDPS, která se ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb. hlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu a dává tím najevo, že je schopna jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou péčí, který je na něj kladen § 222 odst. (6) písm. a) Zákona č. 134/2016 Sb.

Jedná o Změnu, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota Změn nepřekračuje limit 50 % původní hodnoty závazku.

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>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>

Technická pomoc Objednatele                      jméno                      Ing.Lubomír Smetana                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):                      jméno                      Ladislav Šebek                      podpis

Projektant (autorský dozor):                      jméno                      Ing. Zdeněk Podráský                      podpis

Stavební dozor:                      jméno                      Ing. Jiří Krejza                      podpis

Zástupce Objednatele:                      jméno                      Ing. Milan Jeřábek                      podpis

Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny                      jméno                      Ing. Jaroslava Jurková                      podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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** (Oprávněná osoba):                      jméno                      Ing.Jan Fidler DiS.                      podpis

**Zhotovitel:**                      jméno                      Ing. Zdeněk Babka                      podpis

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

<b>Název Stavby:</b>	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	502/001
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 502 Přeložka vodovodu

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
0,00

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	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

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	243 851,00	<b>243 851,00</b>	<b>100,00%</b>

**Cena SO/PS po této ZBV:**

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	<b>0,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>100,00%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 502 Přeložka vodovodu								SO 502					
Číslo a název rozpočtu: SO 502 Přeložka vodovodu								Skupina změn 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
		<b>Nové položky</b>											
2	01441.R	STAVEBNÍ PRÁCE	KPL	0,000	1,000	1,000	243 851,00	0,00	0,00	243 851,00	243 851,00	243 851,00	100,00%
		položka je podrobněji specifikována v příloze č. 15 výkaz výměr SO 502, která je přílohou této ZBV a obsahuje soupis prací nových položek obsažených v položce č.2 01441.R - stavební práce											
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>100,00%</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: Ladislav Šebek, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Jiří Krejza, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	19 756 190,80
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 163 734,90
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>28 028 119,23</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	117,25%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,49%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 622 552,10
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,21%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 926 857,24

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	22,27%
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	4 400 536,82
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 878 095,40

12=(1)*0,15	Limit	2 963 428,62
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	8,54%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	1 687 408,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -				
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38				
		„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“	- 1 388 992,36	4 796 536,46	3 407 544,10	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	- 1 388 992,36	3 011 544,46	1 622 552,10	4 400 536,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 687 408,00	1 687 408,00				
000	1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK	0,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302 220,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
010	2	Demolice mostu ev.č.339-004 / Vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší	0,00	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 699,22	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101.3	3	Přechodné dopravní značení / Zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
201	4	Most ev.č.339-004 / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	3 961 703,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
202	5	Technologická lávka / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	91 914,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
501	6	Přeložka jednotné kanalizace / dodatečné stavební práce	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00				
502	7	Přeložka vodovodu / dodatečné stavební práce	0,00	243 851,00	243 851,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	243 851,00	243 851,00				

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7
Název stavby:	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 502 Přeložka vodovodu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	502/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	1
08 KD 02 339 004 Caslav 2022 11 28	6
09 KD_03_339_004 Caslav_2022_12_12	6
10 KD 04 339 004 Caslav 2023 01 09	5
11 KD 05 339 004 Caslav 2023 02 01	5
12.1 Záznam z jednání č.2	2
12.2 Záznam z jednání č. 2_PL	
13.1 Záznam z jednání č. 4	2
13.2 Záznam z jednání č. 4_PL	
14 ZADOST KSUS O ZMENU DILA 339 004 Caslav	1
15 výkaz výměr SO 502	1
16 2023.02.17_ZBV 1 - 7 vyj 01 AD	1
17 Stanovisko TDS k ZBV č.7	1
Počet listů celkem	31



3.6.21.9

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č.7

Evidenční číslo a název Stavby:  
D-16-003 - II-339 Caslav\_ most ev\_c\_ 339-004

## Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
SO 502 - Přeložka vodovodu - NEOCEŇUJE SE

502/001

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:  
SO 502 - Přeložka vodovodu - NEOCEŇUJE SE

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	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	01441.	Smlouva o přeložce <i>V PDPS nebyly zahrnuty žádné stavební práce na SO 502. Projektant řešil realizaci SO 502 Smlouvou o přeložce se Správcem vodovodu.</i>	KPL	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Nové položky</b>											
2	01441.R	STAVEBNÍ PRÁCE <i>položka je podrobněji specifikována v příloze č. 15 výkaz výměr SO 502, která je přílohou této ZBV a obsahuje soupis prací nových položek obsažených v položce č.2 01441.R - stavební práce</i>	KPL	0,00	1,00	1,00	243 851,00	0,00	0,00	243 851,00	243 851,00	243 851,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Všechny změny celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>243 851,00</b>	<b>0,00</b>

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

## Zápis z 2. kontrolního dne stavby

### II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

#### Kontrolní den

číslo 2 konaný dne 28.11.2022

#### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Zdeněk Podráský, Markéta Šafránková, Petra Tůmová, Kateřina Kvapilová, Milan Jambor

#### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

#### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

#### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 bude dokončena do 31.12.2022, přeložky IS do 31.3.2023.  
Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednán zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 předloží zhotovitel soupis prací buď do 5.12.2022, nebo až v lednu 2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolin  
1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupné závazné mílníky

Spodní stavba SO 202 do 31.12.2022.  
Provedení přeložek IS se předpokládá do 28.2.2023.  
Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Zhotovitel předloží seznam známých podzhotovitelů na příštím KD stavby.  
Seznam předložen, úkol splněn.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 12.12.2022 od 10:00 h.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce dle HMG.
b) popis provedených prací	Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN Je zdemontována lávka pro pěší. Je provedena část beraněných štětových stěn.
c) finanční plnění – listopad 2022	SO 000.....91 501,90 bez DPH SO 010.....49 059,63 SO 101.3.....19 516,80 SO 201.....295 776,00

	Celkem.....455 854,33 bez DPH
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	V termínech dle SoD - měsíčně.

#### V. Kontrola kvality

Bez záznamu.

#### VI. ZBV

Bez záznamu.

#### VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

#### VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Doplnit uzavření vrtů po IGP ve vozovce. Úkol splněn.	ZH	17.11.2022

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel objedná u VHS K. Hora provedení kamerové prohlídky odpadní stoky vedoucí ze skládky společnosti Jamboz, která byla přerušena při beranění štětové stěny. Stoka nebyla uvedena v PD. Kamera bude do stoky zavedena kanalizační šachtou v ulici Potoční, prohlédnut bude úsek z této šachty k místu přerušení štětovou stěnou. Dále provede zhotovitel odkrytí stoky na rubu štětové stěny a stoku zaměří, získaná data o stoce předá projektantovi RDS, který navrhne další postup.	Zhotovitel	5.12.2022 ???

#### X. Různé

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zástupce VHS informuje o alternativním technickém řešení přeložky kanalizace – podvěšení pod technologickou lávkou, zatím není souhlas Povodí Labe, které trvá na původním řešení, tj. shybce pod Brslenkou.	VHS	12.12.2022
02	Zástupce VHS rozporuje příslib města Čáslav z minulých období o tom, že provede přeložky vodovodu a kanalizace bezplatně ve vlastní režii.	VHS K. Hora Město Čáslav KSÚS	???

#### XI. Závěr:

**Termín 3.KD – 12.12.2022 od 10:00 hodin**

#### Přílohy

Číslo	Název
1.	Prezenční listina

Rozdělovník:

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Jan Šulc Bc. Markéta Šafránková
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová
PUDIS Praha	Ing. Zdeněk Podráský
Jamboz	Milan Jambor

# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	2.KD
DATUM	28. listopadu 2022
MÍSTO	Staveniště most Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Ing. Petr Mareš	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Ing. Jiří Ehrenberger	M – Projekce s.r.o.		
Petra Těmnerová	MÚ Čáslav		
Kateřina Kvepílová	VHS v-M. je. Hlavě		

*Ing. Jarmoslav Hříben*

1) pī kvadrāts - zīte mē loks p. Jānq

frānciāli un H. c. l. → kama

Jodai de h. un H. Pajēka

2) kauldēne VHS - <sup>U. m. k. l. p.</sup> frānciāli - lābe vārdi - ~~frānciāli~~  
vārdi pīgēti

3) kauldēne VHS vārdi pīgēti mē l. o. p. vārdi - pīgēti  
V+K bezpīgēti (o. m. k. l. p.)

## Zápis ze 3. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo 3 konaný dne 12.12.2022

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Černík, Petra Tůmová, Milan Jambor, Lucie Vavříčková

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lavka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

#### Smlouva o dílo



SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 probíhá a bude dokončena do 31.1.2023, přeložky IS do 31.3.2023.  
Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednan zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín  
1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.  
2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupně závazné milníky

Spodní stavba SO 202 do 31.1.2023, zhotovitel provede aktualizaci HMG.  
Provedení přeložek IS (vodovod a kanalizace) se předpokládá do 31.3.2023.  
Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Zhotovitel předloží seznam známých podzhotovitelů na příštím KD stavby.  
Seznam předložen, úkol splněn.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 9.1.2023 od 10:00 h.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| a) plnění věcného harmonogramu | Práce dle HMG.  |
| b) popis provedených prací     | Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN<br>Je zdemontována lávka pro pěší.<br>Je provedena část beraněných štětových stěn u čáslavské opery vpravo a podkladní beton pro základ opery technologické lávky pod ochranou této stěny. Za rubem štětové stěny byla odkopána odpadní stoka ze skladu společnosti Jamboz, která nebyla uvedena v PD a zaberaněnou štětovou stěnou došlo k jejímu přerušení. Zhotovitel provedl napojení a provizorní |

	obtok štětové stěny plastovým potrubím, čímž je stoka funkční, dále provedl zaměření obnažené stoky a zpětný zásyp obtokového potrubí.
c) finanční plnění – listopad 2022	SO 000.....91 501,90 bez DPH SO 010           49 059,63 SO 101.3       19 516,80 SO 201           295 776,00  Celkem.....455 854,33 bez DPH
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	Objednatel žádá zhotovitele o předložení Zprávy o postupu výstavby za období od zahájení stavby do konce r. 2022. Termín : 31.12.2022

#### V. Kontrola kvality

Bez záznamu.

#### VI. ZBV

Bez záznamu.

#### VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

#### VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel provedl odkrytí odpadní stoky ze skladu společnosti Jamboz na rubu štětové stěny, stoka byla zaměřena, zaměření předáno projektantovi RDS. Dále bylo zřízeno napojení stoky do provizorního obtokového potrubí s vyústěním vedle štětové stěny do koryta Brslenky. Kamerovou prohlídku stoky nebylo potřeba provádět. Úkol splněn.	Zhotovitel	12.12.2022

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Projektant RDS vypracuje návrh technického řešení definitivního prostupu odpadové stoky ze skladu společnosti Jamboz skrze opěru technologické lávky SO 202 vč. vyústění do koryta Brslenky a předloží ho k odsouhlasení objednateli.	Zhotovitel	9.1.2023

#### X. Různé

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zástupce VHS informuje o alternativním technickém řešení přeložky kanalizace – podvěšení pod technologickou lávkou, zatím není souhlas Povodí Labe, které trvá na původním řešení, tj. shybce pod Brslenkou. Alternativní technické řešení přeložky kanalizace nebylo odsouhlaseno, bude provedena shybka.		

	Objednatel požaduje od zástupce VHS předložit cenu za provedení přeložek vodovodu a kanalizace do 16.12.2022.	VHS	16.12.2022
02	Zástupce VHS rozporuje příslib města Čáslav z minulých období o tom, že provede přeložky vodovodu a kanalizace bezplatně ve vlastní režii.	VHS K. Hora Město Čáslav KSÚS	???
03	TDI se dostavil na stavbu s velkým zpožděním až po skončení KD, informace z jednání obdržel zprostředkovaně, na PL nejsou podepsáni všichni zúčastnění.		

#### XI. Závěr:

**Termin 4.KD – 9.1.2023 od 10:00 hodin**

#### Přílohy

Číslo Název

1. Prezenční listina

#### Rozdělovník:

KSÚS            Ing. Milan Jeřábek

M-Sitnice     Ing. Ladislav Šebek  
                  Bc. Jiří Černík

IPSUM         Ing. Ondřej Kočka  
                  Ing. Jiří Krejza

MÚ Čáslav     Jan Šulc  
                  Bc. Markéta Šafránková

VHS K. Hora    Kateřina Kvapilová  
                  Lucie Vavříčková

PUDIS Praha   Ing. Zdeněk Podráský

Jamboz         Milan Jambor

# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	3.KD
DATUM	12. prosince 2022
MÍSTO	Staveniště most Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Milan Jambor	Jamboz		
<i>Chcía Vavřkova</i>	<i>VHS K. HOVA</i>		

3. KD

III. T/4 Objednatel požaduje k bezpečnosti stavebního i další přímou formou  
zhotovit GP, zejména nadobitky

T/9 KD 9.1.2021 - 10<sup>00</sup>€

IV. b) provádění práce  
podle set opy 01  
přijímání řádných opy geologu zhotovitele ...  
za město přetváří stou žlá provádění pracovních - odhok  
kalkulace ucelované v PD  
odhok odhok stou stou 700 potahy, dypa, dolum  
dot-odhokem bude poskytnout opom. lily to be  
zhotovitel ROP zhotovitel odhokem - odhokem prodloužit!

c) doplnit do 31.12. 1984 za odhokem od měřiče do 1.12. 84

VII. ZEMNÍ PRÁCE  
JADRNÁ OBLASTI PRÁCE 32 - blitky

IX. 01) kama NE

X. 01) Odhok A20 Podání odhokem, bude poskytnout  
Zhotovitel vHS máte objednatel. poskytnout opy v. předložení  
do 16.12. 84

02) Tura

1) se kama i s. w. do

2) zemní práce => PLOŠKOVÉ PRÁCE

3) Zajištění obvodu

## Zápis ze 4. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo **4** konaný dne 9.1.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Petra Tůmová, Markéta Šafránková, p. Strnad, Kateřina Kvapilová, p. Hasala, p. Štěpán

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD, probíhá zimní přestávka.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 probíhá a bude dokončena do 31.1.2023, přeložky IS do 31.3.2023.  
Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednán zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023.  
Zhotovitel předloží návrh fakturace za období 01/2023 k odsouhlasení elektronicky do 26.1.2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín

1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.

2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.

3.KD BOZP proběhl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.

4.KD BOZP proběhl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupné závazné milníky

Spodní stavba SO 202 do 31.1.2023, zhotovitel provede aktualizaci HMG.

Provedení přeložek IS (vodovod a kanalizace) se předpokládá do 31.3.2023.

Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Zhotovitel předloží seznam známých podzhotovitelů na příštím KD stavby.

Seznam předložen, úkol splněn.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 1.2.2023 od 10:00 h se srazem účastníků na stavbě.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu Práce dle HMG.

b) popis provedených prací Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN

Je zdemontována lávka pro pěší.

Je provedena část beraněných štětových stěn u čáslavské opěry vpravo a podkladní beton pro základ opěry technologické lávky pod ochranou této

c) finanční plnění – listopad 2022	<p>stěny. Za rubem štětové stěny byla odkopána odpadní stoka ze skladu společnosti Jamboz, která nebyla uvedena v PD a zabíranou štětovou stěnou došlo k jejímu přerušení. Zhotovitel provedl napojení a provizorní obtok štětové stěny plastovým potrubím, čímž je stoka funkční, dále provedl zaměření obnažené stoky a zpětný zásyp obtokového potrubí.</p> <table> <tr> <td>SO 000.....</td> <td>91 501,90 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>SO 010</td> <td>49 059,63</td> </tr> <tr> <td>SO 101.3</td> <td>19 516,80</td> </tr> <tr> <td>SO 201</td> <td>295 776,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem.....</b></td> <td><b>455 854,33 bez DPH</b></td> </tr> </table>	SO 000.....	91 501,90 bez DPH	SO 010	49 059,63	SO 101.3	19 516,80	SO 201	295 776,00	<b>Celkem.....</b>	<b>455 854,33 bez DPH</b>
SO 000.....	91 501,90 bez DPH										
SO 010	49 059,63										
SO 101.3	19 516,80										
SO 201	295 776,00										
<b>Celkem.....</b>	<b>455 854,33 bez DPH</b>										
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán										
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	Objednatel žádá zhotovitele o předložení Zprávy o postupu výstavby za období od zahájení stavby do konce r. 2022. Termín : 31.12.2022 Zpráva byla předána.										

#### V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TePr, zkoušky dle KZP.

#### VI. ZBV

01 Zhotovitel obdržel od objednatele výzvu na doplnění DIO, jedná se o doplnění vyznačení koridoru pro pěši.  
Vyznačení koridoru je provedeno, současný stav je vyhovující.

02 Dle návrhu VHS z dnešního dne bude předán zhotoviteli požadavek na spolupůsobení při přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu k projednání.  
VHS dodá podklady pro spolupůsobení, tj. Písemný požadavek a Soupis prací do 13.1.2023.

#### VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

#### VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel provedl odkrytí odpadní stoky ze skladu společnosti Jamboz na rubu štětové stěny, stoka byla zaměřena, zaměření předáno projektantovi RDS. Dále bylo zřízeno napojení stoky do provizorního obtokového potrubí s vyústěním vedle štětové stěny do koryta Brslenky. Kamerovou prohlídku stoky nebylo potřeba provádět. Úkol splněn a nebude již dále uváděn.	Zhotovitel	12.12.2022

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Projektant RDS vypracuje návrh technického řešení definitivního prostupu odpadové stoky ze skladu společnosti Jamboz skrze opěru technologické lávky SO 202 vč. vyústění do koryta Brslenky a předloží ho k odsouhlasení objednateli. Úkol trvá.	Zhotovitel	???



<b>X. Různé</b>			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel vydá stanovisko k požadavku VHS na spolupůsobení na přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu.	Zhotovitel	???

**XI. Závěr:**

**Termín 5.KD – 1.2.2023 od 10:00 hodin.**

**Přílohy**

Číslo	Název
1.	Prezenční listina

**Rozdělovník:**

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Jan Šulc Mgr. Markéta Šafránková Bc. Petra Tůmová
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová Lucie Vavříčková
PUDIS Praha	Ing. Zdeněk Podráský
Jamboz	Milan Jambor

# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	4.KD
DATUM	9. ledna 2023
MÍSTO	Staveniště most Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Čorník	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Milan Jambor	Jamboz		

HANUS

VHS & H.

STĚPÁN  
ŠTRNAD

—  
MĚSTO ČÁSLAV



## Zápis z 5. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo 5 konaný dne 1.2.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jefábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Ladislav Šebek, Petra Tůmová, Markéta Šafránková, Kateřina Kvapilová, Iva Baraňáková

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

## Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smichov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD, probíhá zimní přestávka a v případě vhodných klimatických podmínek jsou prováděny přípravné práce.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, spodní stavba technologické lávky SO 202 probíhá a bude dokončena v průběhu února 2023 v závislosti na klimatických podmínkách, přeložky IS do 31.3.2023. Od 1.4.2023 realizace SO 201.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší. materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednan zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán. Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023. Zhotovitel předloží návrh fakturace za období 01/2023 k odsouhlasení elektronicky do 26.1.2023. Fakturace za období 01/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín

1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.

2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.

3.KD BOZP proběhl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.

4.KD BOZP proběhl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.

5.KD BOZP proběhl dne 17.1.2023, viz samostatný zápis.

#### T/5 Postupné závazné mílniky

Spodní stavba SO 202 do 31.1.2023, termín bude posunut v závislosti na klimatických podmínkách.

Provedení přeložek IS (vodovod a kanalizace) se předpokládá do 31.3.2023.

Zahájení SO 201 od 1.4.2023.

Lávka pro pěší bude dokončena do 26.3.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Seznam podzhotovitelů byl předložen, jednotliví podzhotovitelé jsou schváleni.

#### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

#### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 27.2.2023 od 10:00 h se srazem účastníků na stavbě.

### IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu: Práce dle HMG.  
Zhotovitel plánuje úplnou uzavírku ul. Pražská od 13.3.2023.

b) popis provedených prací	<p>Jsou dokončeny dočasné přeložky IS : SO 401 CETIN, SO 402 TLAPNET, SO 403 VO, SO 404 NN, SO 405 VN          Je zdemontována lávka pro pěši.          Je provedena část beraněných štětových stěn u časlavské opěry vpravo a podkladní beton pro základ opěry technologické lávky pod ochranou této stěny. Za rubem štětové stěny byla odkopána odpadní stoka ze skladu společností Jamboz, která nebyla uvedena v PD a zaberaněnou štětovou stěnou došlo k jejímu přerušení. Zhotovitel provedl napojení a provizorní obtok štětové stěny plastovým potrubím, čímž je stoka funkční, dále provedl zaměření obnažené stoky a zpětný zásyp obtokového potrubí.          Je vybetonována pražská opěra pro technologickou lávku, časlavská opěra je vybetonována po pracovní spáru.</p>												
c) finanční plnění – leden 2023	<table border="0"> <tr> <td>SO 000.....</td> <td>108 230,90 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>SO 010</td> <td>146 880,22</td> </tr> <tr> <td>SO 101.3</td> <td>58 550,40</td> </tr> <tr> <td>SO 201</td> <td>395 316,00</td> </tr> <tr> <td>SO 202</td> <td>506 023,20</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem.....</b></td> <td><b>1 215 000,72 bez DPH</b></td> </tr> </table>	SO 000.....	108 230,90 bez DPH	SO 010	146 880,22	SO 101.3	58 550,40	SO 201	395 316,00	SO 202	506 023,20	<b>Celkem.....</b>	<b>1 215 000,72 bez DPH</b>
SO 000.....	108 230,90 bez DPH												
SO 010	146 880,22												
SO 101.3	58 550,40												
SO 201	395 316,00												
SO 202	506 023,20												
<b>Celkem.....</b>	<b>1 215 000,72 bez DPH</b>												
d) předávání RDS	<p>Předáno : SO 202          Havarijní plán          Povodňový plán          VTD o.k. technologické lávky bude předložena do 3.2.2023,          byl odsouhlasen barevný odstín pro všechny o.k. a to RAL 7030.          RDS SO 201 bude předložena do 3.2.2023.</p>												
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	<p>Objednatel žádá zhotovitele o předložení Zprávy o postupu výstavby za období od zahájení stavby do konce r. 2022.          Termín : 31.12.2022          Zpráva byla předána.</p>												

## V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TePř, zkoušky dle KZP.

## VI. ZBV

01	Zhotovitel obdržel od objednatele výzvu na doplnění DIO, jedná se o doplnění vyznačení koridoru pro pěši. Vyznačení koridoru je provedeno, současný stav je vyhovující.
02	Dle návrhu VHS z dnešního dne bude předán zhotoviteli požadavek na spolupůsobení při přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu k projednání. VHS dodá podklady pro spolupůsobení, tj. Písemný požadavek a Soupis prací do 13.1.2023. Podklady pro spolupůsobení byly předány.
03	Zhotovitel obdržel od objednatele výzvu na zesílení NK mostu SO 201 na základě požadavku společnosti ČEZ (přeprava nadrozměrného nákladu).

## VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

## VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
------------	--------------------------------------	----------	--------

01	Projektant RDS vypracuje návrh technického řešení definitivního prostupu odpadové stoky ze skladu společnosti Jamboz skrze opěru technologické lávky SO 202 vč. vyústění do koryta Brslenky a předloží ho k odsouhlasení objednateli. Zhotovitel provede prostup odpadové stoky skrze opěru technologické lávky a vyústění do koryta Brslenky dle VL – bude součástí DSPS.		
----	---	--	--

IX. Nové úkoly			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel oznámí zahájení úplné uzavírky ul. Pražská v dostatečném předstihu objednateli a MÚ Čáslav. (úprava tras pro zimní údržbu a informace pro veřejnost)	Zhotovitel	2 týdny před zahájením uzavírky

X. Různé			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel vydá stanovisko k požadavku VHS na spolupůsobení na přeložkách SO 501 – přeložka jednotné kanalizace a SO 502 – přeložka vodovodu. Zhotovitel souhlasí se spolupůsobením při přeložkách SO 501 a SO 502. VHS dodaly podklady pro spolupůsobení, tj. Písemný požadavek a Soupis prací do 13.1.2023, probíhají jednání o ceně a termínech. Cenová nabídka bude předmětem schvalovacího procesu dle SoD.		
02	Objednatel žádá zhotovitele o koordinaci při pokládce finálního povrchu vozovky s akcí opravy objízdných tras po dokončení opravy obchvatu Čáslavi (totožný zhotovitel).	Zhotovitel	Průběžné

XI. Závěr:			
<b>Termín 6.KD – 27.2.2023 od 10:00 hodin se srazem účastníků na stavbě.</b>			

Přílohy	
Číslo	Název
1.	Prezenční listina

Rozdělovník:

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Jan Šulc Mgr. Markéta Šafránková Bc. Petra Tůmová
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová Iva Baraňáková

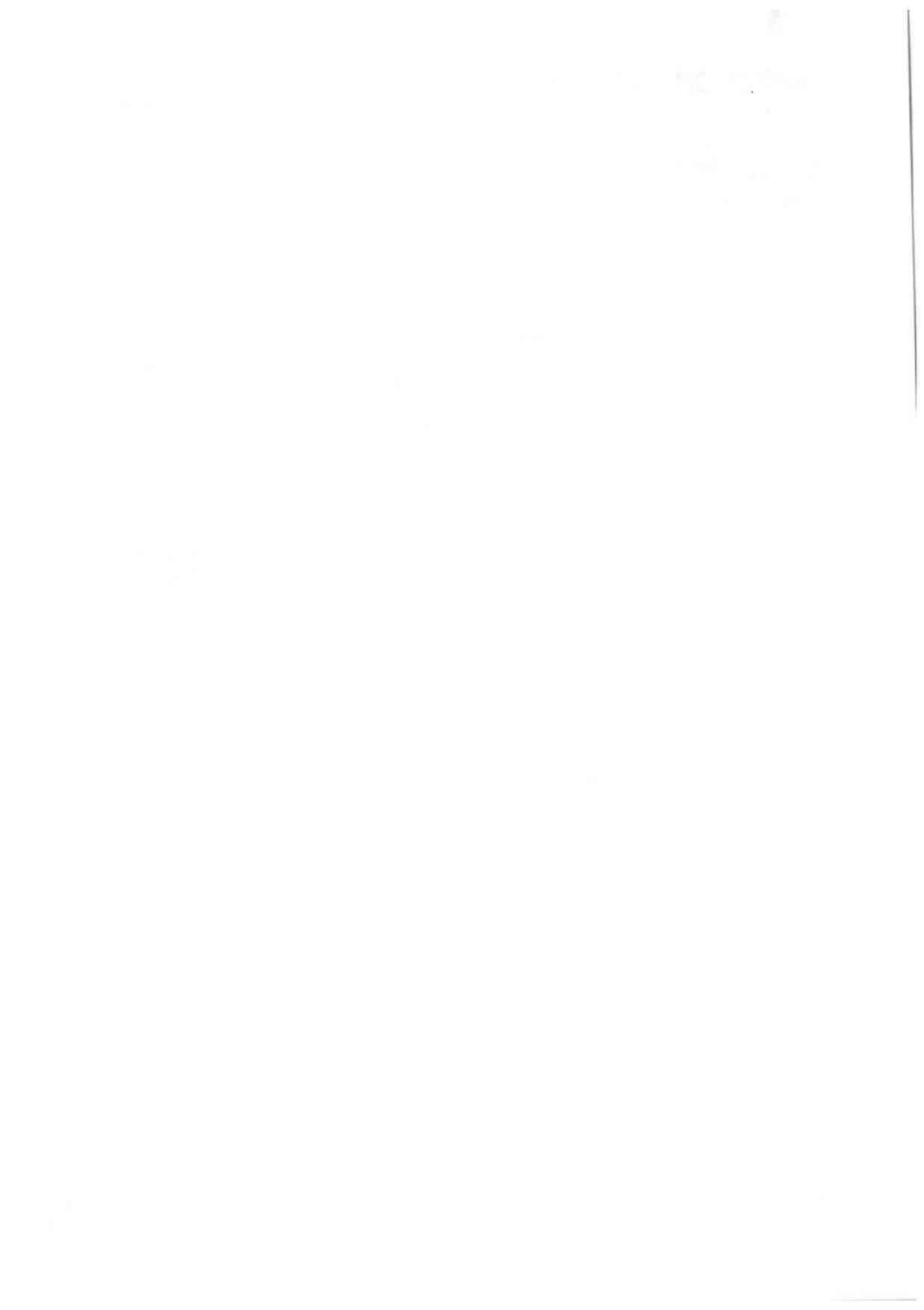
# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	5.KD
DATUM	1. února 2023
MÍSTO	Staveniště most Čáslav, MÚ Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Ing. Miroslav Kubín	M – Projekce s.r.o.		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Milan Jambor	Jamboz		
<i>IVA BARAŇÁKOVÁ</i>	<i>VHS KUTNÁ HORA</i>		







**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**

## **Záznam z jednání č. 2**

Místo, datum, čas : MÚ Čáslav, 15.9.2022, 13:00 h

Přítomní : dle prezenční listiny

Předmětem dnešního jednání ke stavbě „**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**“ bylo projednání zhotovitelem předloženého HMG, zejména pak termínů přeložek sítí.

1. Zhotovitel předložil aktualizovaný HMG stavby zpracovaný pro etapu stavby do převedení IS na technologickou lávku a pěších na samostatnou lávku => do zahájení demolice mostu -> zahájení kompletní uzavírky silnice a výstavba mostu se předpokládá od 1.4.2023 do 31.10.2023 (uvedení do provozu)
2. Termín předání staveniště zhotoviteli je 16.10.2022 - do té doby bude předložena a schválena RDS
3. Podmínkou předloženého HMG zahájení stavby je potvrzení VHS Kutná Hora že SO 501 - přeložka kanalizace bude dokončen nejpozději do 31.3.2023 - zástupci VHS tento termín prozatím nepotvrdili
4. Pro přeložky ČEZ a CETIN je nutné provizorní vymístění před zahájením prací na pažení stavební jámy pro založení technologické lávky
5. Do doby dokončení technologické lávky a vymístění IS z prostoru stavby nebude zhotovitel realizovat DIO - plnou uzavírku silnice II/339, práce budou probíhat pouze za lokálního omezení dopravy v jednom pruhu komunikace
6. Přeložka vodovodu, plynovodu Gas Net a elektronických komunikací Tlap Net bude realizována až jako definitivní na novou technologickou lávku, předpokládá se, že umístění těchto IS nebrání provedení stavební jámy pro založení technologické lávky + zhotoviteli byly předány kontakty na osoby provádějící vytýčení skutečného průběhu těchto vedení na stavbě.
7. Zhotovitel avizoval, že pilotové založení nebude realizováno s hluchým vrtáním ale bude zajištěn vjezd do stavební jámy ze strany od vlečky.

Přeložky sítí ČEZu, SO 404-NN a SO 405-VN budou projednány při následující schůzce dne 19.9.2022.

V Čáslavi, dne 15.9.2022

Zapsal : Jiří Krejza

JEDNÁNÍ č. 2 MÚ - 1600 SCHŮZKA PRO ZAHÁJENÍ STAVBY  
 PREZENTOVÁNÍ LISTINA

TOMÁŠ KUČERA M - SILNICE a.s.  
 KAMIL MLÝNÁŘ X SEVEN DE S.R.O.

JIŘÍ KREJČA IFSUM CZ

Petr Konárek VHS Kutná Hora  
 Kateřina KVAČKOVÁ -11-

Petra Váňová Heřtlo Čáslav  
 MILAN JIŘÍBEK JSKELI - SPRAVČI MOSTY

MARTIN UŘÍK VSK a.s.

ALEŠ LEBDOŠKA TLAPNET S.P.O.  
 DĚNS SEMERAD TLAPNETI S.R.O.

MARTIN FOMIT -11-

LADISLAV ŠERED M - SILNICE a.s. Gd  
 a.

PETR MAREŠ M - SILNICE a.s.



**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**

## **Záznam z jednání č. 4**

Místo, datum, čas : MÚ Čáslav, 6.10.2022, 13:00 h

Přítomní : dle prezenční listiny

Předmětem dnešního jednání ke stavbě „**II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**“ bylo projednání termínů přeložek sítí a předání staveniště.

Bylo dojednáno následující :

1. Provizorní přeložky Cetin a ČEZ – NN budou provedeny v termínu 20. – 21.10.2022.  
DIO zajistí objednatel, tedy KSÚS střečeského kraje.  
Zhotovitel M – Silnice a.s. zajistí přítomnost svého zástupce při zahájení přeložek dne 20.10.2022.
2. MÚ Čáslav vyzve zástupce VHS Kutná Hora, aby se vyjádřil k přeložkám vodovodu a kanalizace ( termíny přeložek, zpracování RDS atd. )
3. Zástupce KSÚS vyslovil požadavek na provedení 2 ks doplňkových vrtů pro ověření geologie v místě založení opěr mostu, a to v termínu provádění přeložek Cetin a ČEZ, tedy 20. – 21.10.2022.  
Zástupce projektanta M – Projekce prověří možnost vrty v daném termínu uskutečnit.  
Na základě výsledků doplňkových vrtů bude dopřesněno založení mostu vzhledem k požadavku ČEZ na zvýšení zatížitelnosti mostu.
4. Zhotovitel předal koncept RDS SO 202 Technologická lávka.
5. Předání staveniště se uskuteční 20.10.2022.

Po skončení jednání se uskutečnila pochůzka na staveništi, kde byly dovysvětleny a dojednány některé sporné body výstavby mostu.

V Čáslavi, dne 6.10.2022

Zapsal : Jiří Krejza

NÁZEV AKCE	II/339-004 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Záznam z jednání č.4
DATUM	6. října 2022
MÍSTO	MÚ Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Ing. Tomáš Kučera	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Ing. Kamil Mlynář	X SEVEN ds s.r.o.		
Ing. Petr Mareš	M – Silnice a.s.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s.		
Jan Šulc	MÚ Čáslav		
Jan Šulc	Cetin a.s.		
Ing. Jiří Ehrenberger	M – Projekce s.r.o.		
Luboš Martinek	ČEZ		
Ing. Miroslav Kubín	M-PROJEKCE s.r.o.		

Bc. Jiří Černík M – SILNICE a.s.

Společnost M – SILNICE a.s.  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-01898/00066001/2022, dále jen SOD, odst. 6.8 a také článek 4 odst. 4.4. **žádáme o:**

1. Z důvodu řešení situace vzniklé převodem investorství přeložek vodovodu a kanalizace z Města Čáslav na KSÚS Sk, respektive vzniklého sporu o úhradě a provedení stavební části těchto přeložek požadujeme provést nad rámec SOD i stavební část přeložek vodovodu a kanalizace dle požadavku specifikovaném správcem těchto IS. Zároveň po celou dobu výstavby zajistit DIO i pro provádění těchto přeložek, kde správce provede ve své režii pouze montáž jejich technologické části.
  - Požadujeme provést kompletní stavební přípravu pro provedení přeložek vodovodu a kanalizace dle specifikace předané správcem sítí.
  - Požadujeme zajistit DIO k provedení přeložek v prokazatelně potřebné délce, včetně provedení instalace i během zimní přestávky pokud bude třeba.
  - **vliv na změnu soupisu prací:** připouštíme potřebu vytvoření ZBV kde budou zohledněny vícepráce výše uvedené s tím, že pro navýšení bude použito v maximální míře položek z oceněného soupisu prací v SOD.
2. **Práce avizované v bodě 1 je nutné realizovat bez zbytečného odkladu, provedení této změny bude mít vliv na dobu pro dokončení díla ve smyslu zahájení jeho užívání (zahájení zkušebního provozu) i celkové doby provádění mostního objektu. Objednatel ale požaduje uvedení do provozu nejpozději v listopadu roku 2023.**

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením vzniklé situace ohledně provádění přeložek IS. Provedení této změny je nutným předpokladem pro pokračování stavby a jejímu zprovoznění v roce 2023. Zhotovitel zpracovává Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8, a v souladu se Směnicí R-SM-36, která je v aktuálním znění součástí SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

V Kolině dne 20.1.2023

.....  
Ing. Milan Jeřábek  
můstří technik KSÚS SK – oblast Kutná Hora

Za zhotovitele převzat: .....

Jméno, funkce a podpis

Bank. spoř. 7730161 0100  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001

Telefon: .....

E-mail: .....

Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: D-16-003 Il-339 Caslav, most ev\_c\_339-004  
Rožpočet: SO 502 Přeložka vodovodu

SO 502 243 851

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZASOBOVÁNÍ VODOU	KPL	1,00	0,00	0
<b>1 Zemní práce</b>							
ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM							199 133
2	113138		17,2*0,15=2,5800 [A]	M3	2,58	1 110,00	2 864
JC převzata z: OTSKP 2022							
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,50	169,00	85
JC převzata z: SO 101.1							
4	113328		8,4*0,06=0,5040 [A]	M3	6,76	188,00	1 271
ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM							
JC převzata z: SO 101.1							
5	11352		17,2*[0,17+0,15]=5,5040 [A] MZK a stěrkodř	M	9,50	96,00	912
8,4*0,15=1,2600 [B]] ŠD chodník							
Celkem: A+B=6,7640 [C]							
6	132738		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M3	58,39	561,00	32 757
JC převzata z: SO 010							
7	13673 8		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	19,50	2 290,00	44 655
JC převzata z: SO 101.1							
8	141145		13,7*1*1,75+13,7*1*1,9+16,9*1*1,65-19,5=58,3900 [A] Výkop rýhy - ruční	M	7,00	11 500,00	80 500
VÝKOP V UZAVŘ. PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TŘ. I ODVOZ DO 20KM							
JC převzata z: OTSKP 2022							
9	17411		(15*1*1,3)=19,5000 [B] Výkop rýhy - ruční (v blízkosti inž. sítí)	M3	67,14	139,00	9 332
PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 300MM							
JC převzata z: OTSKP 2022							
10	17481		5=5,0000 [A] ocelová chránička DN 250 + prostup základem nábrežní zdi 2 * 1m	M3	10,75	1 602,00	17 222
ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM							
JC převzata z: SO 201							
11	17581		67,14=67,1400 [A]	M3	10,75	887,00	9 535
ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
JC převzata z: SO 101.1							
12	261001.1R		10,75=10,7500 [A]	M3	10,75	887,00	9 535
OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ							
JC převzata z: OTSKP 2022							
<b>2 Základy</b>							
13	56330		10,75=10,7500 [A]	M3	1,26	902,00	1 137
Jádrov vrt základem nábrežní zdi DN 300 (dl. 1m)							0
<b>5 Komunikace</b>							
14	56360		8,4*0,15=1,2600 [A] chodník	M3	8,08	1 020,00	8 242
VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU							
JC převzata z: OTSKP 2022							
15	587206		17,2*0,47=8,0840 [A] provizorní oprava	M2	17,20	380,00	6 536
PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM							
JC převzata z: SO 101.1							
<b>8 Potrubí</b>							
16	85233		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM	M	44,82	0,00	0
litinové přírubové potrubí DN150 (s vnitřní cem. vystýlkou)							
17	891133		44,82=44,8200 [A]	KUS	1,00	0,00	0
ŠOUPÁTKA DN DO 150MM							
18	89943		VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM	KUS	2,00	0,00	0
19	899631		2=2,0000 [A] přepojení stávajícího potrubí	M	44,82	0,00	0
TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM							
20	89973		44,82=44,8200 [A]	M	44,82	0,00	0
PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM							
44,82=44,8200 [A]							
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	9,50	569,00	5 406
JC převzata z: SO 101.1							
22	919113		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOVZEK TL DO 150MM	M	44,00	181,00	7 964
JC převzata z: SO 101.1							
23	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	23,00	671,00	15 433
JC převzata z: OTSKP 2022							
23=23,0000 [A] rušení stávajícího potrubí - demontáž odkrytého potrubí							



Vaše spis. zn. Vaše č.j. Naše spis. zn. D-16-003 Naše č.j. D-16-003/TdKPod/ZBV06/001 Vyřizuje: Zdeněk Podráský Tel.: E-mail: Datum: 17.2.2023	Adresa:  Ing. David Hak Ředitelství silnic a dálnic Na Pankráci 56 140 00 Praha 4
--	--

**Věc: II/339-Čáslav, most ev. č. 339-004  
ZBV č. 1 až 7  
Vyjádření AD k ZBV č. 1 až 7**

Dne 10.2. AD obdržel celkem 7 ZBV vztahujících se k předmětné akci:

- ZBV č.1 000-001 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ
- ZBV č.2 010-001 - vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší
- ZBV č.3 101.3-001 - Zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky
- ZBV č.4 201-001 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ
- ZBV č.5 202-001 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, změna pažení
- ZBV č.6 501-001 - spolúčast při přeložce, dodatečné stavební práce
- ZBV č.7 502-001 - spolúčast při přeložce, dodatečné stavební práce

Jako autorský dozor s předloženými ZBV č. 1 až 7 souhlasíme a nemáme připomínek.

S pozdravem

**Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem):**

Ladislav Šebek, |





**Akce : „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

## **Stanovisko TDS k ZBV č.7 – spoluúčast při přeložce, dodatečné stavební práce**

### **SO 502, Přeložka vodovodu**

- 1) Přeložka je realizována dle schválené PDPS. Správce vodovodu odmítl realizovat přeložku jednotné kanalizace v celém rozsahu na vlastní náklady, jak bylo deklarováno před zahájením výstavby mostu. Po několikerych jednáních byl dohodnut mezi objednatelem a správcem vodovodu postup při provádění přeložky takto : správce vodovodu provede dodávku a montáž technologické části přeložky na své náklady, zhotovitel mostu se spoluúčastní prací na přeložce provedením dodatečných stavebních prací.
- 2) Změna řeší provedení dodatečných stavebních prací na přeložce zhotovitelem mostu.

Jedná se o :

Zemní práce

Demoliční práce

Protlaky

- 3) Změnou dochází k přidání nových položek k soupisu prací. Jednotkové ceny nových položek byly určeny v souladu s postupem oceňování uvedeným v SoD, příloha č. 4-směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Položky byly oceněny – převzaty z databáze Expertních cen oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací pro r. 2022. U stávajících položek se jednotková cena nemění, platí ceny ze SoD a mění se množství v položkách.
- 4) Podkladem pro návrh změny byl požadavek třetí strany, tj. správce vodovodu VHS Kutná Hora a.s.
- 5) Potvrzuji, že změna je vyvolána požadavkem třetí strany, zhotovitel si práci nezjednodušuje a nemění materiály a technologie dle vlastní potřeby.
- 6) Skutečnosti, které vedly k návrhu změny, jsou zaznamenány v Zápisech z jednání č.2 a 4, která probíhala před zahájením stavby a dále v Zápisech z KD stavby č.2,3,4,5.

**TDS souhlasí s návrhem změny.**

V Děčíně dne 21.2.2023

Ing. Jiří Krejza, TDS

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.1, Pozemní komunikace	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  101.1/001	Číslo ZBV:  8
--	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČ: 42196868

## Rekapitulace ZBV č. 8 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.5	-176 025,90	23 811,49	-152 214,41

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8	-176 025,90	23 811,49	-152 214,41

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 101.1, Pozemní komunikace	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  101.1/001	Číslo ZBV / Skupina změny:  8.5
--	---	---------------------------------------

Strany smlouvy o dílo S-01898/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.07.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

<u>Přílohy Změnového listu:</u>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 10%;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">3</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">17</td><td>počet listů</td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	3	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	17	počet listů	<u>Příjemce</u>  Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																							
2. Změnový list	2	počet listů																							
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																							
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																							
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů																							
6. Přehled dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	3	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	17	počet listů																							

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Náhrada římsy - kamenná obruba **x** monolitická římsa

Název Změny: ZBV č.8 - Náhrada římsy - kamenná obruba **x** monolitická římsa

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna vznikla v průběhu realizace zakázky jako změna původního řešení provedení říms s žulovými obrubami navrženého v PDPS na řešení nové, a to kompletní provedení římsy jako monolitické konstrukce navržené v RDS. Během zpracování realizační dokumentace stavby vyplynula upřesnění technického řešení vedoucí k zefektivnění a podstatnému zkvalitnění údržby chodníkové římsy, spočívajícím v úbytku pracovních spár v konstrukci. V souvislosti s touto Změnou dojde ke zjednodušení technologických postupů případných oprav (nutnost rozebrání žulových obrub, vybourání polymerbetonu za možnosti poškození mostní izolace, atypické rozměry žulové obruby). Uvedený návrh posoudil objednatel jako technicky lepší než řešení navržené v PDPS ( viz.výše ) doplněný navíc o celkovou finanční úsporu pro investora. Z uvedených důvodů požádal objednatel s odvoláním na ustanovení uzavřené SoD o změnu rozsahu díla ( viz doklad 09 , 12 ).

Změna řeší úpravu položek položkového rozpočtu objektu SO 101.1 Pozemní komunikace.Práce realizované Zhotovitelem v této Změně, navazují na další objekt realizovaný Zhotovitelem, SO 201 Most, ev. č. 339-004.

Jedná se o změny :

- zlepšení technického řešení v provedení mostních říms s minimalizací pracovních spár
- odečet kamenných obrubníků ( ZBV 8 ) s náhradou za monolitické konstrukce ( ZBV9 ) - viz. příloha č. 13, 14 a 15

Změna nemá vliv na přidání nových položek soupisu prací.

V souladu se zněním Směrnice došlo k ověření, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny (Skupina 1) podle § 7 Směrnice a náležitosti pro Záměnu položek (Skupina 2) podle § 9 Směrnice se závěrem, že práce nespĺňují náležitosti Vyhrazené změny ani Započtení položek, ale splňují náležitosti pro Změny de minimis ( skupina 5 ) podle § 12 odst..12.1. Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ( účinnost od 01.01.2022 )

Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou péčí, tj. vyhledal pomoc autorizované osoby pro zpracování PDPS, která se ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb. hlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu a dává tím najevo, že je schopna jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojená. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou péčí, který je na něj kladen § 222 odst. (6) písm. a) Zákona č. 134/2016 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému je zřejmé, že se jedná o Změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a zároveň se jedná o Změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota Změn nepřekračuje limit 50 % původní hodnoty závazku.

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>-176 025,90</b>	<b>23 811,49</b>	<b>-152 214,41</b>	<b>199 837,39</b>

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	podpis
-----------------------------	-------	----------------------	--------

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ladislav Šebek	podpis
-----------------------------	-------	----------------	--------

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Zdeněk Podráský	podpis
------------------------------	-------	----------------------	--------

Stavební dozor:	jméno	Ing. Jiří Krejza	podpis
-----------------	-------	------------------	--------

Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Milan Jeřábek	podpis
-----------------------	-------	--------------------	--------

Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
--	-------	------------------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler DiS.	podpis
--------------------------------------	-------	----------------------	--------

<b>Zhotovitel:</b>	jméno	Ing. Zdeněk Babka	podpis
--------------------	-------	-------------------	--------

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 8**

<b>Název Stavby:</b>	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	101.1/001
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 101.1, Pozemní komunikace

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>1 852 951,56</b>

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	<b>1 852 951,56</b>	<b>0,00</b>

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

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	-176 025,90	23 811,49	<b>23 811,49</b>	<b>1,29%</b>

**Cena SO/PS po této ZBV:**

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	<b>-176 025,90</b>	<b>1 700 737,15</b>	<b>-152 214,41</b>	<b>-8,21%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004 Číslo a název SO/PS: Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa Číslo a název rozpočtu: Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 101.1					
Skupina změn 5													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	95,000	97,600	2,600	446,00	42 370,00	0,00	1 159,60	43 529,60	1 159,60	2,74%
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	64,200	104,010	39,810	569,00	36 529,80	0,00	22 651,89	59 181,69	22 651,89	62,01%
50	917229	Silniční obruby z kamenných obrubníků na mostě osazené do polymerbetonu s kotvením	M	26,300	0,000	-26,300	6 693,00	176 025,90	-176 025,90	0,00	0,00	-176 025,90	-100,00%
<b>Celkem</b>								<b>254 925,70</b>	<b>- 176 025,90</b>	<b>23 811,49</b>	<b>102 711,29</b>	<b>- 152 214,41</b>	<b>-59,71%</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: Ladislav Šebek, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Jiří Krejza, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	19 756 190,80
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 011 520,49
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>27 843 939,79</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	116,48%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,49%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 622 552,10
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,21%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 926 857,24

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	22,27%
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	4 400 536,82
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 878 095,40

12=(1)*0,15	Limit	2 963 428,62
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	9,55%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	1 887 245,39

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -				
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38				
		„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“	- 1 565 018,26	4 820 347,95	3 255 329,69	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	- 1 388 992,36	3 011 544,46	1 622 552,10	4 400 536,82	0,00	0,00	0,00	0,00	- 176 025,90	1 711 219,49	1 887 245,39				
000	1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK	0,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302 220,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
010	2	Demolice mostu ev.č.339-004 / Vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší	0,00	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 699,22	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101.3	3	Přechodné dopravní značení / Zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
201	4	Most ev.č.339-004 / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	3 961 703,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
202	5	Technologická lávka / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	91 914,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
501	6	Přeložka jednotné kanalizace / dodatečné stavební práce	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00				
502	7	Přeložka vodovodu / dodatečné stavební práce	0,00	243 851,00	243 851,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	243 851,00	243 851,00				
101.1	8	Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa	- 176 025,90	23 811,49	- 152 214,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 176 025,90	23 811,49	199 837,39				

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



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	8
Název stavby:	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101.1, Pozemní komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101.1/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	3
08 KD 09 339 004 Caslav 2023 04 17	7
09 ZADOST KSUS O ZMENU DILA 339 004 Caslav	1
10 2023.04.24_ZBV 8 a 9 vyj 01 AD	1
11 Zápis ze Stavebního deníku	1
12 Stanovisko TDS k ZBV č. 8	1
13 PDPS_žulová obruba	1
14 RDS_monolitická konstrukce	1
15 201_delky obrubníku	1
Počet listů celkem	17

3.6.21.9

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 8

Evidenční číslo a název Stavby:  
D-16-003 - II-339 Caslav \_most ev\_c\_ 339-004

## Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
SO 101.1 - Pozemní komunikace

101.1/001

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:  
SO 101.1 - Pozemní komunikace

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	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	156,69	156,69	0,00	502,00	78 658,38	0,00	0,00	78 658,38	0,00	0,00
2	014101.R2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	5,51	5,51	0,00	697,00	3 840,47	0,00	0,00	3 840,47	0,00	0,00
3	014211.	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	3,18	3,18	0,00	892,00	2 836,56	0,00	0,00	2 836,56	0,00	0,00
4	11120.	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	20,00	20,00	0,00	56,00	1 120,00	0,00	0,00	1 120,00	0,00	0,00
5	113188.	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	1,18	1,18	0,00	1 669,00	1 969,42	0,00	0,00	1 969,42	0,00	0,00
6	113328.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	104,91	104,91	0,00	188,00	19 723,08	0,00	0,00	19 723,08	0,00	0,00
7	11351.	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	74,70	74,70	0,00	84,00	6 274,80	0,00	0,00	6 274,80	0,00	0,00
8	11352.	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	60,50	60,50	0,00	39,00	2 359,50	0,00	0,00	2 359,50	0,00	0,00
9	11372.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	34,57	34,57	0,00	2 057,00	71 110,49	0,00	0,00	71 110,49	0,00	0,00
10	113764.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	74,50	74,50	0,00	134,00	9 983,00	0,00	0,00	9 983,00	0,00	0,00
11	12110.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	9,84	9,84	0,00	30,00	295,20	0,00	0,00	295,20	0,00	0,00
12	123734.	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	21,13	21,13	0,00	345,00	7 289,85	0,00	0,00	7 289,85	0,00	0,00
13	123738.	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	37,98	37,98	0,00	367,00	13 938,66	0,00	0,00	13 938,66	0,00	0,00
14	125734.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	34,15	34,15	0,00	130,00	4 439,50	0,00	0,00	4 439,50	0,00	0,00
15	132738.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	13,80	13,80	0,00	561,00	7 741,80	0,00	0,00	7 741,80	0,00	0,00
16	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	82,75	82,75	0,00	102,00	8 440,50	0,00	0,00	8 440,50	0,00	0,00
17	17310.	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE	M3	21,13	21,13	0,00	462,00	9 762,06	0,00	0,00	9 762,06	0,00	0,00

		ZHUTNENIM											
18	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,41	12,41	0,00	1 602,00	19 880,82	0,00	0,00	19 880,82	0,00	0,00
19	18110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	578,23	578,23	0,00	13,00	7 516,99	0,00	0,00	7 516,99	0,00	0,00
20	18130.	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	86,80	86,80	0,00	13,00	1 128,40	0,00	0,00	1 128,40	0,00	0,00
21	18230.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	13,02	13,02	0,00	713,00	9 283,26	0,00	0,00	9 283,26	0,00	0,00
22	18241.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	86,80	86,80	0,00	39,00	3 385,20	0,00	0,00	3 385,20	0,00	0,00
23	18247.	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	86,80	86,80	0,00	7,00	607,60	0,00	0,00	607,60	0,00	0,00
24	18351.	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	86,80	86,80	0,00	2,00	173,60	0,00	0,00	173,60	0,00	0,00
25	18600.	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	2,17	2,17	0,00	1 506,00	3 268,02	0,00	0,00	3 268,02	0,00	0,00
26	21197.	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	124,20	124,20	0,00	49,00	6 085,80	0,00	0,00	6 085,80	0,00	0,00
27	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,76	2,76	0,00	1 342,00	3 703,92	0,00	0,00	3 703,92	0,00	0,00
28	56110.	PODKLADNÍ BETON	M3	4,18	4,18	0,00	4 729,00	19 767,22	0,00	0,00	19 767,22	0,00	0,00
29	56314.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	272,40	272,40	0,00	345,00	93 978,00	0,00	0,00	93 978,00	0,00	0,00
30	56333.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	513,33	513,33	0,00	147,00	75 459,51	0,00	0,00	75 459,51	0,00	0,00
31	56334.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	64,90	64,90	0,00	196,00	12 720,40	0,00	0,00	12 720,40	0,00	0,00
32	572123.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	544,40	544,40	0,00	25,00	13 610,00	0,00	0,00	13 610,00	0,00	0,00
33	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 191,20	1 191,20	0,00	17,00	20 250,40	0,00	0,00	20 250,40	0,00	0,00
34	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	625,10	625,10	0,00	331,00	206 908,10	0,00	0,00	206 908,10	0,00	0,00
35	574C56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	566,10	566,10	0,00	395,00	223 609,50	0,00	0,00	223 609,50	0,00	0,00
36	574E46.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	479,40	479,40	0,00	380,00	182 172,00	0,00	0,00	182 172,00	0,00	0,00
37	574E56.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	59,00	59,00	0,00	1 496,00	88 264,00	0,00	0,00	88 264,00	0,00	0,00
38	575C55.	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM	M2	86,70	86,70	0,00	571,00	49 505,70	0,00	0,00	49 505,70	0,00	0,00
39	576412.	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2	M2	86,70	86,70	0,00	13,00	1 127,10	0,00	0,00	1 127,10	0,00	0,00
40	582611.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	126,73	126,73	0,00	726,00	92 005,98	0,00	0,00	92 005,98	0,00	0,00
41	58261A.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,40	8,40	0,00	1 156,00	9 710,40	0,00	0,00	9 710,40	0,00	0,00
42	582621.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	26,14	26,14	0,00	817,00	21 356,38	0,00	0,00	21 356,38	0,00	0,00
43	587206.	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH	M2	78,56	78,56	0,00	380,00	29 852,80	0,00	0,00	29 852,80	0,00	0,00

		DLAZDIC SE ZAMKEM											
44	711502.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	29,10	29,10	0,00	534,00	15 539,40	0,00	0,00	15 539,40	0,00	0,00
45	875342.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	69,00	69,00	0,00	1 103,00	76 107,00	0,00	0,00	76 107,00	0,00	0,00
46	89712.	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,00	2,00	0,00	12 825,00	25 650,00	0,00	0,00	25 650,00	0,00	0,00
47	89921.	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	4,00	4,00	0,00	2 160,00	8 640,00	0,00	0,00	8 640,00	0,00	0,00
48	917212.	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	95,00	97,60	2,60	446,00	42 370,00	0,00	1 159,60	43 529,60	1 159,60	2,74
49	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	64,20	104,01	39,81	569,00	36 529,80	0,00	22 651,89	59 181,69	22 651,89	62,01
50	917229.R	Silniční obruby z kamenných obrubníků na mostě osazené do polymerbetonu s kotvením	M	26,30	0,00	-26,30	6 693,00	176 025,90	-176 025,90	0,00	0,00	-176 025,90	-100,00
51	917424.	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	41,60	41,60	0,00	3 841,00	159 785,60	0,00	0,00	159 785,60	0,00	0,00
52	919113.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	44,90	44,90	0,00	181,00	8 126,90	0,00	0,00	8 126,90	0,00	0,00
53	931314.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	74,50	74,50	0,00	84,00	6 258,00	0,00	0,00	6 258,00	0,00	0,00
54	96687.	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,00	1,00	0,00	5 019,00	5 019,00	0,00	0,00	5 019,00	0,00	0,00

**Celkem**

**2 005 165,97      -176 025,90      23 811,49      1 852 951,56      -152 214,41      -7,59**

**Všechny změny celkem**

**2 005 165,97      -176 025,90      23 811,49      1 852 951,56      -152 214,41      -7,59**

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

## Zápis z 9. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo 9 konaný dne 17.4.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Jaromír Jeřábek, Milan Jambor

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

#### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, provedena spodní stavba technologické lávky SO 202, osazena O.K. technologické lávky SO 202, ložiska lávky uložena na podložkách, podlití ložisek bude provedeno za vhodných klimatických podmínek. Jsou provedeny přeložky kabelových sítí (VN, NN, Tlapnet, Cetin), provedena přeložka plynovodu, probíhají práce na přeložce kanalizace a byly zahájeny práce na přeložce vodovodu. Je osazena provizorní lávka pro pěší, zprovozněna bude po dokončení zásypů po přeložkách všech sítí a úpravách chodníků.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednán zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023.  
Fakturace za období 01/2023 byla odsouhlasena a podepsána.  
Fakturace za období 02/2023 byla odsouhlasena a podepsána.  
Fakturace za období 03/2023 byla odsouhlasena a podepsána.  
Návrh fakturace za období 04/2023 předložil zhotovitel ke schválení do 28.4.2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín  
1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.  
2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.  
3.KD BOZP proběhl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.  
4.KD BOZP proběhl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.  
5.KD BOZP proběhl dne 17.1.2023, viz samostatný zápis.  
6.KD BOZP proběhl dne 7.2.2023, viz samostatný zápis.  
7.KD BOZP proběhl dne 21.3.2023, viz samostatný zápis

#### T/5 Postupné závazné milníky

Osazení O.K. technologické lávky bylo provedeno 13.3.2023.  
Provizorní lávka pro pěší byla osazena 6.3.2023 a zprovozněna bude v závislosti na skutečném dokončení přeložek IS.  
Přeložky kabelových sítí a plynovodu jsou dokončeny, jsou zahájeny práce na přeložce kanalizace a vodovodu.  
31.3.2023 proběhlo frézování vozovky v celém staveništi mostu.  
Zahájení SO 201 od 1.4.2023 není zatím možné, práce budou zahájeny po dokončení přeložky vodovodu.  
Předpoklad je od 2.5.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Seznam podzhotovitelů byl předložen, jednotliví podzhotovitelé jsou schváleni.

### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 4.5.2023 od 10:00 h se srazem účastníků na stavbě.

## IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce dle HMG. Úplná uzavírka ul. Pražská probíhá od 13.3.2023.	
b) popis provedených prací	Je osazena provizorní lávka pro pěší, zprovozněna bude v závislosti na skutečném dokončení přeložek IS. Jsou provedeny opěry technologické lávky a je osazena O.K. lávky vč. ložisek, ložiska jsou uložena zatím bez podlití plastmaltou (zhotovitel čeká na příznivé klimatické podmínky). Na technologické lávce jsou přeloženy IS – VN, NN, Cetin, Tlapnet. Přeložka plynovodu je dokončena. Probíhají práce na přeložce kanalizace a vodovodu	
c) finanční plnění – březen 2023	SO 000	263 302,70 bez DPH
	SO 010	155 076,22
	SO 101.1	71 110,49
	SO 101.3	97 584,00
	SO 201	395 316,00
	SO 202	2 535 820,53
	<b>Celkem</b>	<b>3 518 209,94 bez DPH</b>
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán VTD o.k. technologické lávky, byl odsouhlasen barevný odstín pro všechny O.K. a to RAL 7030. RDS SO 201 – koncept schválen, bude vydán čistopis	
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	Zhotovitel předložil zprávu č.1 o postupu výstavby za období od zahájení do 31.12.2022. Zhotovitel předložil zprávu č.2 o postupu výstavby za období od 1.1. do 31.3.2023.	

## V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TePř, zkoušky dle KZP.

## VI. ZBV

- ZBV č. 1 – zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, SO 000, Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
- ZBV č. 2 - vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší, SO 010, Demolice mostu ev.č. 339-004
- ZBV č. 3 - zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky, SO 101.3, Přechodné dopravní značení
- ZBV č. 4 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, SO 201, Most ev.č. 339-004
- ZBV č. 5 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, změna pažení, SO 202, Technologická lávka
- ZBV č. 6 – spoluúčast na přeložce, dodatečné stavební práce, SO 501, Přeložka jednotné kanalizace
- ZBV č. 7 - spoluúčast na přeložce, dodatečné stavební práce, SO 502, Přeložka vodovodu
- ZBV č.8 – zrušení kamenných obrubníků a zámkové dlažby na mostě, SO 101.1
- ZBV č.9 – nahrazení zrušených kamenných obrubníků a chodníků ze zámkové dlažby na mostě monolitickými železobetonovými chodníkovými římsami, SO 201

Všechny předložené ZBV byly odsouhlaseny TDS a jsou ve schvalovacím řízení.

## VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.

VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel provede prostup odpadové stoky skrze opěru technologické lávky a vyústění do koryta Brsienky dle VL – bude součástí DSPS.	Zhotovitel	Úkol trvá
02	Zhotovitel oznámí zahájení úplné uzavírky ul. Pražská v dostatečném předstihu objednateli a MÚ Čáslav.	Zhotovitel	Úkol splněn
03	(úprava tras pro zimní údržbu a informace pro veřejnost) SO 401, Přeložka vedení CETIN a.s. proběhne v termínu od 20.3. do 23.3.2023.	Cetin	Úkol splněn
04	SO 503 Přeložka plynovodu – přípravné práce od 14.3.2023, od 1.4. přepojování, přepojení provedeno 12.4.2023.	VSK	Úkol splněn
05	SO 404 a 405 Přeložky NN a VN ČEZ – předpokládá se koordinační schůzka 6.3.2023 v 10:00 hod na MÚ Čáslav.	Elektro Martínek	Úkol trvá
06	Schůzka se uskutečnila, práce na přeložkách proběhly a jsou dokončeny, vyjma úprav chodníků po výkopových pracích.	VHS	Úkol trvá
07	SO 502 Přeložka vodovodu – práce zahájeny, předpoklad dokončení je 27.4.2023. .	Tlapnet	Úkol splněn
	SO 402 Přeložka vedení Tlapnet - dokončeno.		

IX. Nové úkoly			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Demontáž informační tabule Veterinární kliniky – TDI dohodne s majitelem termín demontáže a další postup, tzn. uskladnění, případně přemístění a zpětné osazení.	TDI	Úkol trvá

X. Různé			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zástupce VHS Kutná Hora p. Konárek podal informaci o připravované akci VHS v ul. Pražská mezi stavbou mostu a kruhovým objezdem. Jedná se o výměnu navrtávacích pasů domovních přípojek v počtu 12 ks, práce jsou plánovány na měsíc duben 2023. VHS tak využije úplnou uzavírku ul. Pražská k realizaci své akce, zhotovitel mostu nebude ve své činnosti touto akcí omezen.	VHS	1.4. – 30.4.2023
02	Objednatel žádá zhotovitele o koordinaci při pokládce finálního povrchu vozovky s akcí opravy objízdných tras po dokončení opravy obchvatu Čáslavi (totožný zhotovitel).	Zhotovitel	Průběžně
03	Město Čáslav zajistí osvětlení provizorní lávky pro pěší.	MÚ Čáslav	Úkol trvá
04	Zástupci VHS Kutná Hora upozornili na nevhodně provedené umístění přeložených kabelů VN a NN za pražskou opěrou technologické lávky a nezbyvá zde dostatečný prostor pro umístění potrubí přeložky vodovodu. Zhotovitel přeložek VN a NN poukazuje na nesrovnalosti v PD technologické lávky (konzoly na O.K. lávky pro kabely a prostupy zkrze opěry lávky proti sobě nesedí), musel vrtat nové prostupy, tvrdí, že kabely umístil, jak nejlépe to šlo a bude požadovat finanční úhradu za vícepráce.		



	Byla dohodnuta změna trasy přeložky vodovodu, zhotovitel technologické lávky provede nový prostup zkrze pražskou opěru lávky pro potrubí vodovodu, změna odsouhlasena projektantem. Poznámka : PD technologické lávky ve stupni RDS odpovídá stupni PDPS, a je beze změn, RDS technologické lávky byla schválena všemi účastníky výstavby. Vzniklý problém bude dále řešen.	Objednatel, MÚ Čáslav, TDI	Průběžně
05	Dnešního KD se zúčastnil pan Jambor a vyjádřil nespokojenost s dosud neprovedeným napojením kanalizace z jeho skladu ovoce a zeleniny. Bylo mu vysvětleno, že napojení může být provedeno až po dokončení přeložek kabelových sítí a plynovodu, což nastalo v konci minulého týdne. Dostalo se mu ubezpečení, že napojení kanalizace bude provedeno současně s probíhající přeložkou vodovodu, tzn. do 27.4.2023.	Zhotovitel	<u>27.4.2023</u>

#### XI. Závěr:

**Termín 10.KD – 4.5.2023 od 10:00 hodin se srazem účastníků na stavbě.**

#### Přílohy

Číslo	Název
1.	Prezenční listina

#### Rozdělovník:

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Mgr. Markéta Šafránková Bc. Petra Tůmová
PUDIS	Ing. Zdeněk Podráský
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová Iva Baraňáková Petr Konárek
TLAPNET	Martin Forštl Aleš Lebduška
TEMO	Miroslav Škoda Jiří Melka
VSK	Martin Urik
Elektro Martínek	Luboš Martínek
Jamboz	Milan Jambor



# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	9.KD
DATUM	17. dubna 2023
MÍSTO	Staveniště most Čáslav, MÚ Čáslav

JMÉNO A PŘÍMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Luboš Martinek	Elektro Martinek		
Martin Foršt	Tlapnet		
Aleš Lebduška	Tlapnet		
Marti Urik	VSK a.s.		
Ing. Zdeněk Podráský	PUDIS Praha		

JAROMÍR JEŘÁBEK VHS KUTNÁ HORA, a.s.





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

**Společnost M – SILNICE a.s.**  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

**Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-01898/00066001/2022, dále jen SOD, odst. 6.8 **žádáme o:**

- 1. Provedení říms na všech objektech, včetně chodníkové římsy na mostě ve variantě monolitické římsy.**
  - požadujeme realizovat římsy ve tvaru dle zadání ale v provedení monolitickém, nikoliv v kombinaci povrchu ze zámkové dlažby a odrazného proužku ze žulových obrubníků.
  - **vliv na změnu soupisu prací:** připouštíme potřebu vytvoření ZBV kde budou zohledněny vícepráce a méněpráce výše uvedené s tím, že pro navýšení bude použito v maximální míře položek z oceněného soupisu prací v SOD.
- 2. Práce avizované v bodě 1 je nutné realizovat bez zbytečného odkladu, provedení této změny nebude mít vliv na dobu pro dokončení díla ve smyslu zahájení jeho užívání (zahájení zkušebního provozu)**

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením předloženého konceptu ocenění změny, kdy v absolutní hodnotě se jedná o úsporu pro investora. Monolitické provedení, z provozních zkušeností objednatele vykazuje méně poruch a je i výhodnější pro provádění údržby. Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8. a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v aktuálním znění součástí SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

V Kolíně dne 21.4.2023

.....  
Ing. Milan Jeřábek  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Za zhotovitele převzal: .

Jméno, funkce a podpis

Bank. spoj.:7730161/0100  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001

Telefon:

E-mail:



<p>Vaše spis. zn. Vaše č.j. Naše spis. zn. D-16-003 Naše č.j. D-16-003/TdKPod/ZBV08/001 Vyřizuje: Zdeněk Podráský Tel.: E-mail: Datum: 24.4.2023</p>	<p>Adresa:  Ladislav Šebek M-Silnice a.s. oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY</p>
--	---

**Věc: II/339-Čáslav, most ev. č. 339-004  
ZBV č. 1 až 7  
Vyjádření AD k ZBV č. 1 až 7**

Dne 19.4. AD obdržel celkem 2 ZBV vztahujících se k předmětné akci:

ZBV č.8 – Náhrada římsy – kamenná obruba x monolitická římsa SO 101.1, Most ev.č.339-004

ZBV č.9 – Náhrada římsy – kamenná obruba x monolitická římsa, SO 201, Most ev.č.339-004

Jako autorský dozor s předloženými ZBV č. 8 a 9 souhlasíme a nemáme připomínek.

S pozdravem



**Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem):**  
Ladislav Šebek, [ladislav.sebek@msilnice.cz](mailto:ladislav.sebek@msilnice.cz)



	Datum
So 501, So 502 do centra Čáslavi Úklid staveniště Kontrola BOZP a zabezpečení staveniště	
Zápis zhotovitele: Dnešního dne byly na KO projednány a odsouhlaseny ZBV č. 8 a č. 9, které se týkají návrhy materiálů Ems. Na základě tohoto budou zpracovány finální ZBV (viz. zápis z KO). za zhotovitele:	17.4.23 PD
Počasí: polojasno 9°C ± 13°C Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> hod. Pracovníci: Ø Přezhotovitelé: Rokos - 6x Mechanizace: KOLOVÉ RTAČLO CAT 16t, 6-KOLA - 1x Provedené práce: Výkopové práce + obnovení stávajícího vodovodního řádu - směr centrálním Čáslavi Bednění korytek na suchtech S501.2 a S501.3. Úklid staveniště Kontrola BOZP + úklid staveniště Zabezpečení staveniště	18.4.23 ST
Počasí: polojasno 8°C ± 12°C Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> hod. Pracovníci: Jiří Čermík Přezhotovitelé: Rokos - 5x Mechanizace: KOLOVÉ RTAČLO 16t, PÁSOVÉ RTAČLO 8t Provedené práce: Výkopové práce pro přeložení stávajícího vodovod- ního řádu - směr Kutrá Hora Armování korytek S501.2 a S501.3 Betónáž korytek Úklid staveniště Kontrola BOZP + zabezpečení staveniště	19.4.23 ST



**Akce : „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

## **Stanovisko TDS k ZBV č.8 – Náhrada římsy – kamenná obruba x monolitická římsa**

### **SO 101.1, Most ev.č.339-004**

- 1) V PDPS byla navržena železobetonová monolitická římsa pod zábradlím mostu a k té přiléhá chodník ze zámkové dlažby do betonu ukončený kamennými obrubníky na straně u vozovky.
- 2) Vyvolání změny vzniklo v průběhu realizace zakázky jako změna původního řešení provedení římsy s žulovými obrubami na řešení nové, a to kompletní provedení chodníkové římsy jako monolitické konstrukce. Důvodem tohoto řešení dané situace je zefektivnění a zkvalitnění údržby chodníkové římsy, kdy nevzniknou pracovní spáry v konstrukci a spáry v zámkové dlažbě, ve kterých se může uchytit náletová vegetace. Dále pak dojde ke zjednodušení technologických postupů případných oprav (nutnost rozebrání žulových obrub, vybourání polymerbetonu s rizikem poškození mostní izolace, atypické rozměry žulových obrub atd.)
- 3) Změna řeší úpravu položek rozpočtu SO 101.1 Pozemní komunikace. Práce realizované zhotovitelem v této změně úzce navazují na další objekt realizovaný zhotovitelem, a to SO 201 Most, ev.č.339-004.

Jedná se o :

Úprava materiálu konstrukce římsy

- 4) Změnou nedochází k přidání nových položek k soupisu prací, u stávajících položek se jednotková cena nemění, platí ceny ze SoD a mění se množství v položkách.
- 5) Podkladem pro návrh změny byl požadavek objednatele se současným souhlasem MÚ Čáslav jako budoucím uživatelem.
- 6) Potvrzuji, že změna je vyvolána požadavkem objednatele, zhotovitel si práci nezjednodušuje a nemění materiály a technologie dle vlastní potřeby.
- 7) Skutečnosti, které vedly k návrhu změny, jsou zaznamenány ve Stavebním deníku a v Zápisech z KD stavby.

**TDS souhlasí s návrhem změny.**

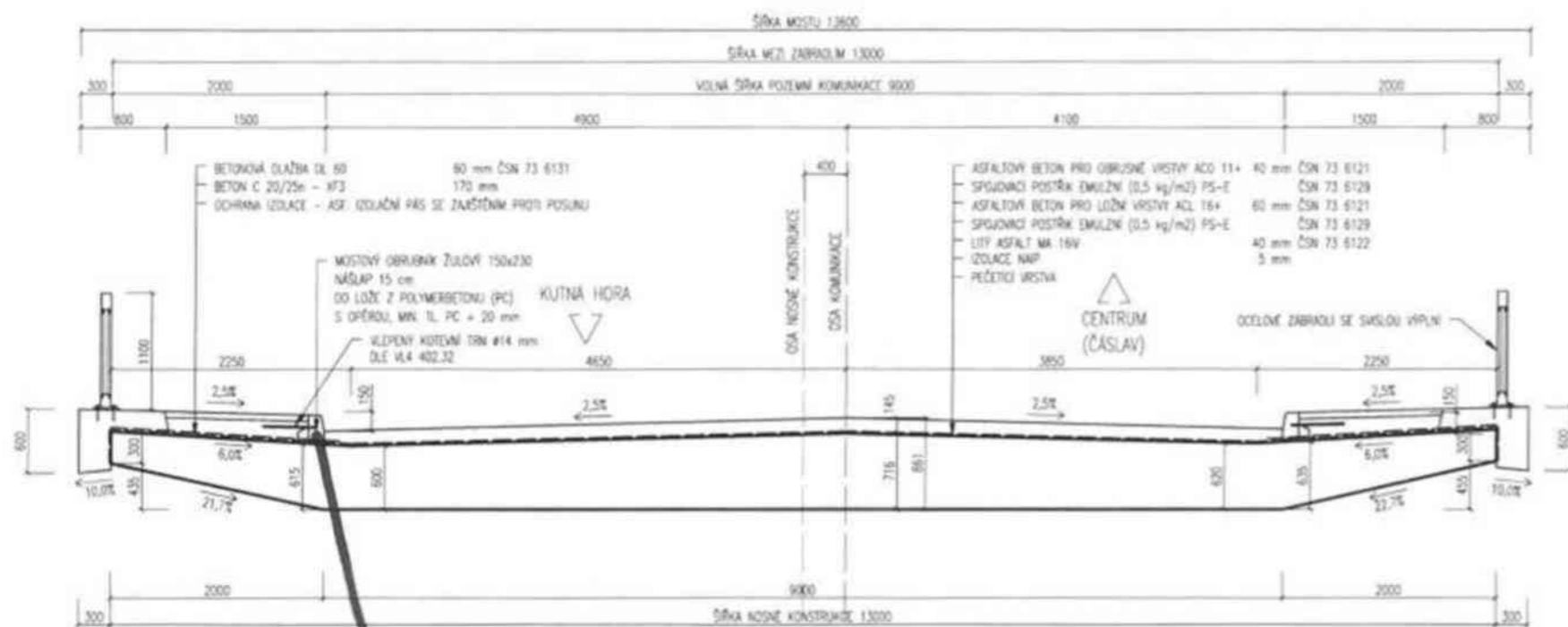
V Děčíně dne 20.4.2023

Ing. Jiří Krejza, TDS



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



*Žulové obruby  
- podélná spina v žci*

Investor: **KSÚS** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

**PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel. +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

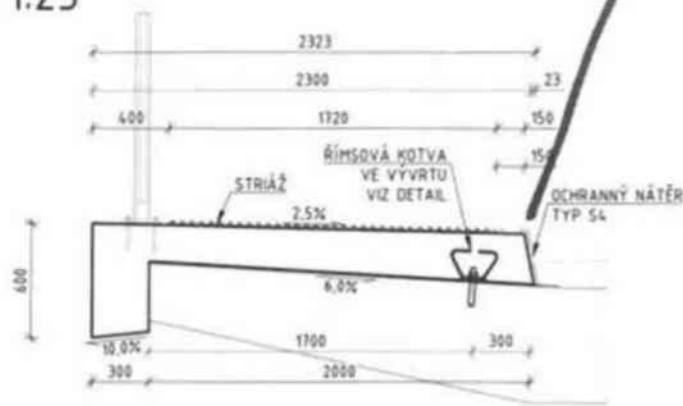
Vypracoval: Bc. Vladimír Bažata Kateřina Holubová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec Manažer projektu: Ing. Jan Viček	Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-003	Datum: 10/2018	

Akce: II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004	Měřítko: 1:50	Formát: 3x44
Příloha: SO 201 Most ev.č. 339-004 Vzorový příčný řez	Stupeň: PDPS	Souprava: B.2.2.5

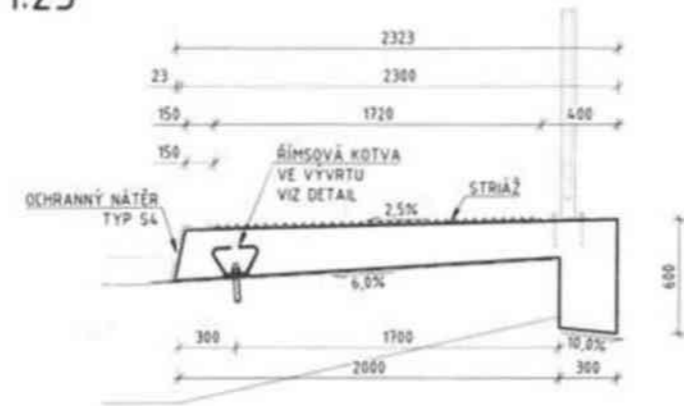
*• ZD PDPS  
- příloha k úvrtě  
ZBU č. 1 - úprava množství obrub*

*monolitická železobetonová  
- bez podílné spáry*

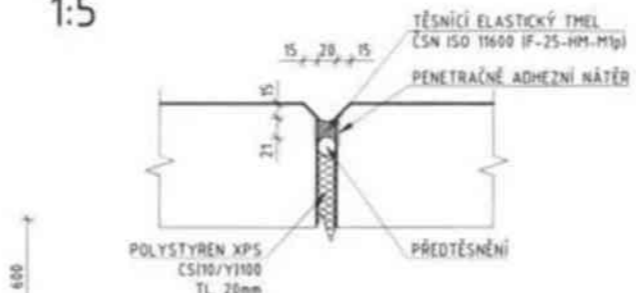
ŘEZ LEVOU ŠIROKOU ŘÍMSOU  
1:25



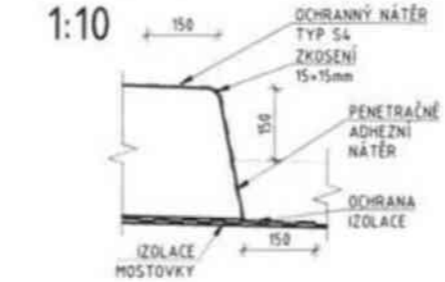
ŘEZ PRAVOU ŠIROKOU ŘÍMSOU  
1:25



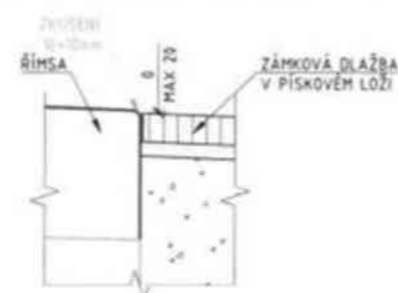
DILATAČNÍ SPÁRA SE ZKOSENÍM  
1:5



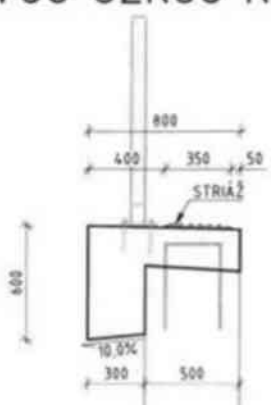
OBRUBA  
1:10



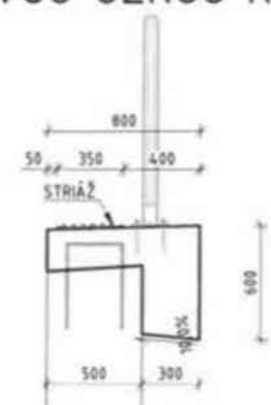
OBRUBA U BETONOVÉ DLAŽBY  
1:10



ŘEZ LEVOU ÚZKOU ŘÍMSOU  
1:25



ŘEZ PRAVOU ÚZKOU ŘÍMSOU  
1:25



**SPECIFIKACE BETONU**

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m <sup>3</sup> ]
ŘÍMSA	C35/45-XC4-XD3-XF4(CZ F.12)-Cl0,4-D <sub>max</sub> 16-S4	ŠIROKÁ VLEVO 6,1 VPRÁVO 6,1 ÚZKÁ VLEVO 2,1 VPRÁVO 5,1 Σ19,2

**POZNÁMKY**

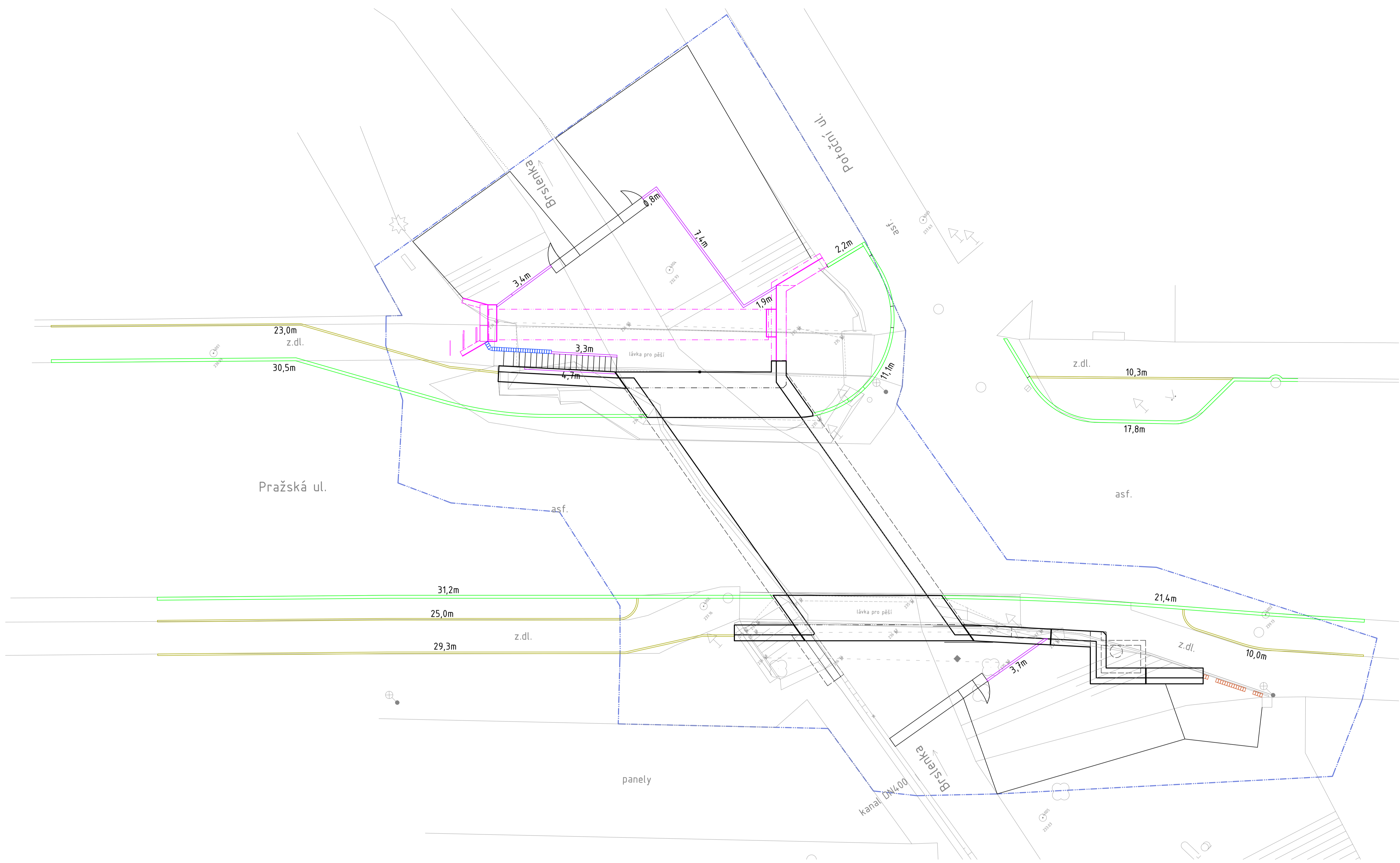
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
PRO PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PLATÍ TKP 18  
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP 18 JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9, TABULKA 3 JE UVEDENA UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
DILATAČNÍ SPÁRA SE ZKOSENÍM JE NAVRŽENA POUZE NA LÍCI A SPODNÍ ČÁSTI NOSU ŘÍMSY, NA OSTATNÍ ČÁSTECH  
ŘÍMSY JSOU DILATAČNÍ SPÁRY JSOU BEZ ZKOSENÍ  
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A VÝROBKÝ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a			
b			
c			
č.	text změny - odůvodnění	datum	podpis
OBJEDNATEL STAVBY:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	
TECHNICKÝ DOZOR:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	
AUTORSKÝ DOZOR:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	
PROJEKTANT:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	

Výškový systém: Bpv KONCEPT

AKCE:	II/339 ČÁSLAV, MOST EV. Č. 339-004			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 339-004			
PŘÍLOHA:	TVAR ŘÍMS			
ZPRACOVATEL RDS:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Šeps		PARE.
	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Šeps		
M. PROJEKCE s.r.o. Resalova 950/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Jiří Eibenberger		
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:
		22-081-02	RDS	04/2023
			ČÁST:	PŘÍLOHA:
				401

*• RDS  
- nový návrh  
ZBV č. 9 - úprava množství monolit*



## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201, Most ev. č. 339-004	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  201/002	Číslo ZBV:  9
---	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČ: 42196868

## Rekapitulace ZBV č. 9 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.5	0,00	142 469,76	142 469,76

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9	0,00	142 469,76	142 469,76

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 201, Most ev. č. 339-004	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  201/002	Číslo ZBV / Skupina změny:  9.5
---	---	---------------------------------------

Strany smlouvy o dílo S-01898/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.07.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

<u>Přílohy Změnového listu:</u>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 10%;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">3</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">14</td><td>počet listů</td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	3	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	14	počet listů	<u>Příjemce</u>  Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																							
2. Změnový list	2	počet listů																							
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																							
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																							
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů																							
6. Přehled dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	3	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	14	počet listů																							

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa

Název Změny: ZBV č.9 - Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna vznikla v průběhu realizace zakázky jako změna původního řešení provedení říms s žulovými obrubami navrženého v PDPS na řešení nové, a to kompletní provedení římsy jako monolitické konstrukce navržené v RDS. Během zpracování realizační dokumentace stavby vyplynula upřesnění technického řešení vedoucí k zefektivnění a podstatnému zkvalitnění údržby chodníkové římsy, spočívajícím v úbytku pracovních spár v konstrukci. V souvislosti s touto Změnou dojde ke zjednodušení technologických postupů případných oprav (nutnost rozebrání žulových obrub, vybourání polymerbetonu za možnosti poškození mostní izolace, atypické rozměry žulové obruby). Uvedený návrh posoudil objednatel jako technicky lepší než řešení navržené v PDPS ( viz.výše ) doplněný navíc o celkovou finanční úsporu pro investora. Z uvedených důvodů požádal objednatel s odvoláním na ustanovení uzavřené SoD o změnu rozsahu díla ( viz doklad 09 , 12 ).

Změna řeší úpravu položek položkového rozpočtu objektu SO 201 Most, ev. č. 339-004. Práce realizované Zhotovitelem v této Změně, navazují na další objekt realizovaný Zhotovitelem, SO 101.1 Pozemní komunikace.

Jedná se o změny :

- zlepšení technického řešení v provedení mostních říms s minimalizací pracovních spár
- odečet kamenných obrubníků ( ZBV 8 ) s náhradou za monolitické konstrukce ( ZBV9 ) - viz. příloha č. 13, 14 a 15

Změna nemá vliv na přidání nových položek soupisu prací.

V souladu se zněním Směrnice došlo k ověření, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny (Skupina 1) podle § 7 Směrnice a náležitosti pro Záměnu položek (Skupina 2) podle § 9 Směrnice se závěrem, že práce nesplňují náležitosti Vyhrazené změny ani Započtení položek, ale splňují náležitosti pro Změny de minimis ( skupina 5 ) podle § 12 odst. 12.1. Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje ( účinnost od 01.01.2022 )

Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou péčí, tj. vyhledal pomoc autorizované osoby pro zpracování PDPS, která se ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb. hlásí k odbornému výkonu jako příslušník určitého povolání nebo stavu a dává tím najevo, že je schopna jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou péčí, který je na něj kladen § 222 odst. (6) písm. a) Zákona č. 134/2016 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému je zřejmé, že se jedná o Změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a zároveň se jedná o Změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota Změn nepřekračuje limit 50 % původní hodnoty závazku.

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>142 469,76</b>	<b>142 469,76</b>	<b>142 469,76</b>

Technická pomoc Objednatele                      jméno                      Ing. Lubomír Smetana                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):                      jméno                      Ladislav Šebek                      podpis

Projektant (autorský dozor):                      jméno                      Ing. Zdeněk Podráský                      podpis

Stavební dozor:                      jméno                      Ing. Jiří Krejza                      podpis

Zástupce Objednatele:                      jméno                      Ing. Milan Jeřábek                      podpis

Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny                      jméno                      Ing. Jaroslava Jurková                      podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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** (Oprávněná osoba):                      jméno                      Ing. Jan Fidler DiS.                      podpis

**Zhotovitel:**                      jméno                      Ing. Zdeněk Babka                      podpis

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 9**

<b>Název Stavby:</b>	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201/002
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 201, Most ev. č. 339-004

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>12 436 496,70</b>

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	-1 305 441,20	2 656 261,84	<b>13 787 317,34</b>	<b>1 350 820,64</b>

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

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	142 469,76	<b>2 798 731,60</b>	<b>22,50%</b>

**Cena SO/PS po této ZBV:**

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	<b>-1 305 441,20</b>	<b>13 929 787,10</b>	<b>1 493 290,40</b>	<b>12,01%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004 Číslo a název SO/PS: Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa Číslo a název rozpočtu: Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
Skupina změn 5													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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
32	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	12,700	19,180	6,480	13 082,00	166 141,40	0,00	84 771,36	250 912,76	84 771,36	51,02%
33	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,290	3,450	1,160	49 740,00	113 904,60	0,00	57 698,40	171 603,00	57 698,40	50,66%
<b>Celkem</b>								<b>280 046,00</b>	<b>0,00</b>	<b>142 469,76</b>	<b>422 515,76</b>	<b>142 469,76</b>	<b>50,87%</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: Ladislav Šebek, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Jiří Krejza, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	19 756 190,80
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 153 990,25
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>28 016 328,20</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	117,20%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,49%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 622 552,10
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,21%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 926 857,24

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	22,27%
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	4 400 536,82
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 878 095,40

12=(1)*0,15	Limit	2 963 428,62
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	10,27%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	2 029 715,15

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -				
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38				
		„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“	- 1 565 018,26	4 962 817,71	3 397 799,45	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	- 1 388 992,36	3 011 544,46	1 622 552,10	4 400 536,82	0,00	0,00	0,00	0,00	- 176 025,90	1 853 689,25	2 029 715,15				
000	1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK	0,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302 220,00	302 220,00	302 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
010	2	Demolice mostu ev.č.339-004 / Vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší	0,00	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 699,22	44 699,22	44 699,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
101.3	3	Přechodné dopravní značení / Zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
201	4	Most ev.č.339-004 / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	3 961 703,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
202	5	Technologická lávka / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	91 914,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
501	6	Přeložka jednotné kanalizace / dodatečné stavební práce	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 443 557,00	1 443 557,00				
502	7	Přeložka vodovodu / dodatečné stavební práce	0,00	243 851,00	243 851,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	243 851,00	243 851,00				
101.1	8	Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa	- 176 025,90	23 811,49	- 152 214,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 176 025,90	23 811,49	199 837,39				
201	9	Náhrada římsy - kamenná obruba x monolitická římsa	0,00	142 469,76	142 469,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142 469,76	142 469,76				

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	9
Název stavby:	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201, Most ev. č. 339-004
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/002

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	3
08 KD 09 339 004 Caslav 2023 04 17	7
09 ZADOST KSUS O ZMENU DILA 339 004 Caslav	1
10 2023.04.24_ZBV 8 a 9 vyj 01 AD	1
11 Zápis ze Stavebního deníku	1
12 Stanovisko TDS k ZBV č. 8	1
13 PDPS_žulová obruba	1
14 RDS_monolotická konstrukce	1
15 201 delky obrubníku	1
Počet listů celkem	17

3.6.21.9

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č.9

Evidenční číslo a název Stavby:  
D-16-003 - II-339 Caslav \_most ev\_c\_ 339-004

## Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
SO 201 - Most ev.č.339-004

201/002

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:  
SO 201 - Most ev.č.339-004

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	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	779,93	779,93	0,00	502,00	391 524,86	0,00	0,00	391 524,86	0,00	0,00
2	014211.	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	28,55	28,55	0,00	892,00	25 466,60	0,00	0,00	25 466,60	0,00	0,00
3	027421.R	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	44,95	44,95	0,00	1 814,00	81 539,30	0,00	0,00	81 539,30	0,00	0,00
4	027422.R	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚ SÍC	6,00	6,00	0,00	21 747,00	130 482,00	0,00	0,00	130 482,00	0,00	0,00
5	027423.R	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	44,95	44,95	0,00	1 814,00	81 539,30	0,00	0,00	81 539,30	0,00	0,00
6	11528.	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	36,00	36,00	0,00	7 700,00	277 200,00	0,00	0,00	277 200,00	0,00	0,00
7	125734.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	1 097,20	1 097,20	0,00	130,00	142 636,00	0,00	0,00	142 636,00	0,00	0,00
8	131734.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	1 043,05	1 043,05	0,00	118,00	123 079,90	0,00	0,00	123 079,90	0,00	0,00
9	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	648,52	648,52	0,00	142,00	92 089,84	0,00	0,00	92 089,84	0,00	0,00
10	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 691,57	1 691,57	0,00	102,00	172 540,14	0,00	0,00	172 540,14	0,00	0,00
11	17411.	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 043,05	1 043,05	0,00	139,00	144 983,95	0,00	0,00	144 983,95	0,00	0,00
12	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	69,93	69,93	0,00	1 302,00	91 048,86	0,00	0,00	91 048,86	0,00	0,00
13	17750.	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	17,86	17,86	0,00	519,00	9 269,34	0,00	0,00	9 269,34	0,00	0,00
14	18130.	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	361,02	361,02	0,00	13,00	4 693,26	0,00	0,00	4 693,26	0,00	0,00
15	18220.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	37,22	37,22	0,00	84,00	3 126,48	0,00	0,00	3 126,48	0,00	0,00
16	18232.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	16,93	16,93	0,00	84,00	1 422,12	0,00	0,00	1 422,12	0,00	0,00
17	18241.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	361,02	361,02	0,00	39,00	14 079,78	0,00	0,00	14 079,78	0,00	0,00
18	18247.	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	361,02	361,02	0,00	7,00	2 527,14	0,00	0,00	2 527,14	0,00	0,00

19	18351.	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	361,02	361,02	0,00	2,00	722,04	0,00	0,00	722,04	0,00	0,00
20	18600.	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	9,03	9,03	0,00	1 059,00	9 562,77	0,00	0,00	9 562,77	0,00	0,00
21	21331.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,84	1,84	0,00	4 439,00	8 167,76	0,00	0,00	8 167,76	0,00	0,00
22	224324.	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	72,50	72,50	0,00	4 628,00	335 530,00	0,00	0,00	335 530,00	0,00	0,00
23	224365.	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	7,25	7,25	0,00	49 740,00	360 615,00	0,00	0,00	360 615,00	0,00	0,00
24	22694.	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	15,71	15,71	0,00	39 034,00	613 224,14	0,00	0,00	613 224,14	0,00	0,00
25	22695A.	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	208,00	208,00	0,00	346,00	71 968,00	0,00	0,00	71 968,00	0,00	0,00
26	23117A.	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	69,50	69,50	0,00	2 844,00	197 658,00	0,00	0,00	197 658,00	0,00	0,00
27	23217A.	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	69,50	69,50	0,00	2 844,00	197 658,00	0,00	0,00	197 658,00	0,00	0,00
67	264127.	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 500MM	M	300,00	300,00	0,00	1 394,00	418 200,00	0,00	0,00	418 200,00	0,00	0,00
28	264741.	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1000MM	M	114,00	114,00	0,00	3 279,00	373 806,00	0,00	0,00	373 806,00	0,00	0,00
29	272324.	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	54,69	54,69	0,00	5 384,00	294 450,96	0,00	0,00	294 450,96	0,00	0,00
30	272365.	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	8,20	8,20	0,00	49 740,00	407 868,00	0,00	0,00	407 868,00	0,00	0,00
31	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	890,00	890,00	0,00	167,00	148 630,00	0,00	0,00	148 630,00	0,00	0,00
32	317326.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	12,70	19,18	6,48	13 082,00	166 141,40	0,00	84 771,36	250 912,76	84 771,36	51,02
33	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,29	3,45	1,16	49 740,00	113 904,60	0,00	57 698,40	171 603,00	57 698,40	50,66
34	327212.R	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,14	14,14	0,00	15 620,00	220 866,80	0,00	0,00	220 866,80	0,00	0,00
35	327325.	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	19,05	19,05	0,00	14 342,00	273 215,10	0,00	0,00	273 215,10	0,00	0,00
36	327365.	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	2,85	2,85	0,00	49 740,00	141 759,00	0,00	0,00	141 759,00	0,00	0,00
37	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	35,20	35,20	0,00	11 586,00	407 827,20	0,00	0,00	407 827,20	0,00	0,00
38	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	5,28	5,28	0,00	49 740,00	262 627,20	0,00	0,00	262 627,20	0,00	0,00
39	389325.	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	172,41	172,41	0,00	12 506,00	2 156 159,46	0,00	0,00	2 156 159,46	0,00	0,00
40	389365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	25,86	25,86	0,00	49 740,00	1 286 276,40	0,00	0,00	1 286 276,40	0,00	0,00
41	43111.	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON	M3	1,21	1,21	0,00	13 941,00	16 868,61	0,00	0,00	16 868,61	0,00	0,00
42	451311.	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	16,93	16,93	0,00	3 025,00	51 213,25	0,00	0,00	51 213,25	0,00	0,00
43	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	17,49	17,49	0,00	2 950,00	51 595,50	0,00	0,00	51 595,50	0,00	0,00
44	45131A.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	25,19	25,19	0,00	4 020,00	101 263,80	0,00	0,00	101 263,80	0,00	0,00
45	45852.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	340,70	340,70	0,00	367,00	125 036,90	0,00	0,00	125 036,90	0,00	0,00
46	45860.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	183,90	183,90	0,00	2 542,00	467 473,80	0,00	0,00	467 473,80	0,00	0,00

47	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	58,28	58,28	0,00	8 369,00	487 745,32	0,00	0,00	487 745,32	0,00	0,00
48	467314.	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,59	5,59	0,00	9 480,00	52 993,20	0,00	0,00	52 993,20	0,00	0,00
49	56326.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 300MM	M2	4,02	4,02	0,00	669,00	2 689,38	0,00	0,00	2 689,38	0,00	0,00
50	56344.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 200MM	M2	3,53	3,53	0,00	669,00	2 361,57	0,00	0,00	2 361,57	0,00	0,00
51	58303.	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	7,50	7,50	0,00	3 903,00	29 272,50	0,00	0,00	29 272,50	0,00	0,00
52	711211.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	188,74	188,74	0,00	312,00	58 886,88	0,00	0,00	58 886,88	0,00	0,00
53	711212.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	158,84	158,84	0,00	803,00	127 548,52	0,00	0,00	127 548,52	0,00	0,00
54	711237.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	127,88	127,88	0,00	390,00	49 873,20	0,00	0,00	49 873,20	0,00	0,00
55	711412.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	120,11	120,11	0,00	803,00	96 448,33	0,00	0,00	96 448,33	0,00	0,00
56	711519.	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	255,76	255,76	0,00	57,00	14 578,32	0,00	0,00	14 578,32	0,00	0,00
57	76299.	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE	M3	0,72	0,72	0,00	10 595,00	7 628,40	0,00	0,00	7 628,40	0,00	0,00
58	87527.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM	M	1,70	1,70	0,00	164,00	278,80	0,00	0,00	278,80	0,00	0,00
59	875332.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	40,79	40,79	0,00	900,00	36 711,00	0,00	0,00	36 711,00	0,00	0,00
60	87634.	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,40	1,40	0,00	1 840,00	2 576,00	0,00	0,00	2 576,00	0,00	0,00
61	89911E.	LITINOVÝ POKLOP B125	KUS	1,00	1,00	0,00	9 480,00	9 480,00	0,00	0,00	9 480,00	0,00	0,00
62	9112B1.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	50,65	50,65	0,00	6 970,00	353 030,50	0,00	0,00	353 030,50	0,00	0,00
63	91355.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	2,00	0,00	7 249,00	14 498,00	0,00	0,00	14 498,00	0,00	0,00
64	917223.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	6,38	6,38	0,00	569,00	3 630,22	0,00	0,00	3 630,22	0,00	0,00
65	936500.R1	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU	KS	1,00	1,00	0,00	8 364,00	8 364,00	0,00	0,00	8 364,00	0,00	0,00
66	936500.R2	LOGO ZHOTOVITELE VLYSEM DO BETONU	KS	1,00	1,00	0,00	8 364,00	8 364,00	0,00	0,00	8 364,00	0,00	0,00

**Nové položky**

**Celkem**

**12 436 496,70      0,00      142 469,76      12 578 966,46      142 469,76      1,15**

**Všechny změny celkem**

12 436 496,70      -1 305 441,20      2 798 731,60      13 929 787,10      1 493 290,40      12,01

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

## Zápis z 9. kontrolního dne stavby II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004

### Kontrolní den

číslo 9 konaný dne 17.4.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Milan Jeřábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Jaromír Jeřábek, Milan Jambor

### Program kontrolního dne

- I. Obecná ustanovení
- II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo
- III. Trvalé úkoly
- IV. Zpráva Zhotovitele o průběhu prací
- V. Kontrola kvality
- VI. ZBV
- VII. BOZP a PO
- VIII. Úkoly z minulých KD
- IX. Nové úkoly
- X. Různé
- XI. Závěr

### I. Obecná ustanovení

Dokumentace k územnímu řízení – DÚR

Dokumentace pro stavební povolení – DSP

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Projektová dokumentace pro provádění stavby – PDPS

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Stavební povolení – vydal Městský úřad Čáslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 – obnova pozemní komunikace

SO 201 – most ev.č. 339-004

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, dne 24.9.2018, pro

SO 202 – technologická lávka pro přeložky inženýrských sítí

vydal Městský úřad Čáslav, Odbor životního prostředí, dne 10.12.2019, pro

SO 501 – přeložka jednotné kanalizace

SO 502 – přeložka vodovodu

Realizační dokumentace stavby – RDS

M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

### II. Kontrola plnění podmínek Smlouvy o dílo

#### Smlouva o dílo

SoD uzavřena dne : 28.7.2022

Objednatel : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov

Zhotovitel : M – SILNICE a.s.  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

Práce probíhají dle HMG v souladu s SoD.

Provedena demontáž ocelové lávky pro pěší, provedena spodní stavba technologické lávky SO 202, osazena O.K. technologické lávky SO 202, ložiska lávky uložena na podložkách, podlití ložisek bude provedeno za vhodných klimatických podmínek. Jsou provedeny přeložky kabelových sítí (VN, NN, Tlapnet, Cetin), provedena přeložka plynovodu, probíhají práce na přeložce kanalizace a byly zahájeny práce na přeložce vodovodu. Je osazena provizorní lávka pro pěší, zprovozněna bude po dokončení zásypů po přeložkách všech sítí a úpravách chodníků.

### III. Trvalé úkoly

#### T/1 Vyzískaný materiál a zařízení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro pěší, materiál předán městu Čáslav.

#### T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled je objednán zhotovitelem a bude probíhat při založení SO 201.

#### T/3 Fakturace

Zhotovitel předložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.  
Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nepředložil, příští fakturace bude předložena k 31.1.2023.  
Fakturace za období 01/2023 byla odsouhlasena a podepsána.  
Fakturace za období 02/2023 byla odsouhlasena a podepsána.  
Fakturace za období 03/2023 byla odsouhlasena a podepsána.  
Návrh fakturace za období 04/2023 předložil zhotovitel ke schválení do 28.4.2023.

#### T/4 Koordinátor BOZP

Funkci koordinátora BOZP zajišťuje společnost Dozoring s.r.o., Býchory 233, 280 02 Kolín  
1.KD BOZP proběhl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.  
2.KD BOZP proběhl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.  
3.KD BOZP proběhl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.  
4.KD BOZP proběhl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.  
5.KD BOZP proběhl dne 17.1.2023, viz samostatný zápis.  
6.KD BOZP proběhl dne 7.2.2023, viz samostatný zápis.  
7.KD BOZP proběhl dne 21.3.2023, viz samostatný zápis

#### T/5 Postupné závazné milníky

Osazení O.K. technologické lávky bylo provedeno 13.3.2023.  
Provizorní lávka pro pěší byla osazena 6.3.2023 a zprovozněna bude v závislosti na skutečném dokončení přeložek IS.  
Přeložky kabelových sítí a plynovodu jsou dokončeny, jsou zahájeny práce na přeložce kanalizace a vodovodu.  
31.3.2023 proběhlo frézování vozovky v celém staveništi mostu.  
Zahájení SO 201 od 1.4.2023 není zatím možné, práce budou zahájeny po dokončení přeložky vodovodu.  
Předpoklad je od 2.5.2023.

#### T/6 Přístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci II/339.

#### T/7 Podzhotovitelé

Seznam podzhotovitelů byl předložen, jednotliví podzhotovitelé jsou schváleni.

### T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se řídí zákonem 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozdějších předpisů, a SoD.

### T/9 Termín konání kontrolních dnů

Příští kontrolní den se bude konat dne 4.5.2023 od 10:00 h se srazem účastníků na stavbě.

## IV. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce dle HMG. Úplná uzavírka ul. Pražská probíhá od 13.3.2023.														
b) popis provedených prací	Je osazena provizorní lávka pro pěší, zprovozněna bude v závislosti na skutečném dokončení přeložek IS. Jsou provedeny opěry technologické lávky a je osazena O.K. lávky vč. ložisek, ložiska jsou uložena zatím bez podlití plastmaltou (zhotovitel čeká na příznivé klimatické podmínky). Na technologické lávce jsou přeloženy IS – VN, NN, Cetin, Tlapnet. Přeložka plynovodu je dokončena. Probíhají práce na přeložce kanalizace a vodovodu														
c) finanční plnění – březen 2023	<table border="1"> <tr> <td>SO 000</td> <td>263 302,70 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>SO 010</td> <td>155 076,22</td> </tr> <tr> <td>SO 101.1</td> <td>71 110,49</td> </tr> <tr> <td>SO 101.3</td> <td>97 584,00</td> </tr> <tr> <td>SO 201</td> <td>395 316,00</td> </tr> <tr> <td>SO 202</td> <td>2 535 820,53</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>3 518 209,94 bez DPH</b></td> </tr> </table>	SO 000	263 302,70 bez DPH	SO 010	155 076,22	SO 101.1	71 110,49	SO 101.3	97 584,00	SO 201	395 316,00	SO 202	2 535 820,53	<b>Celkem</b>	<b>3 518 209,94 bez DPH</b>
SO 000	263 302,70 bez DPH														
SO 010	155 076,22														
SO 101.1	71 110,49														
SO 101.3	97 584,00														
SO 201	395 316,00														
SO 202	2 535 820,53														
<b>Celkem</b>	<b>3 518 209,94 bez DPH</b>														
d) předávání RDS	Předáno : SO 202 Havarijní plán Povodňový plán VTD o.k. technologické lávky, byl odsouhlasen barevný odstín pro všechny O.K. a to RAL 7030. RDS SO 201 – koncept schválen, bude vydán čistopis														
e) Předkládání Zpráv o postupu prací	Zhotovitel předložil zprávu č.1 o postupu výstavby za období od zahájení do 31.12.2022. Zhotovitel předložil zprávu č.2 o postupu výstavby za období od 1.1. do 31.3.2023.														

## V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TePř, zkoušky dle KZP.

## VI. ZBV

- ZBV č. 1 – zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, SO 000, Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
- ZBV č. 2 - vyšší hmotnost demontované lávky pro pěší, SO 010, Demolice mostu ev.č. 339-004
- ZBV č. 3 - zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní přestávky, SO 101.3, Přechodné dopravní značení
- ZBV č. 4 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, SO 201, Most ev.č. 339-004
- ZBV č. 5 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro ČEZ, změna pažení, SO 202, Technologická lávka
- ZBV č. 6 – spoluúčast na přeložce, dodatečné stavební práce, SO 501, Přeložka jednotné kanalizace
- ZBV č. 7 - spoluúčast na přeložce, dodatečné stavební práce, SO 502, Přeložka vodovodu
- ZBV č.8 – zrušení kamenných obrubníků a zámkové dlažby na mostě, SO 101.1
- ZBV č.9 – nahrazení zrušených kamenných obrubníků a chodníků ze zámkové dlažby na mostě monolitickými železobetonovými chodníkovými římsami, SO 201

Všechny předložené ZBV byly odsouhlaseny TDS a jsou ve schvalovacím řízení.

## VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP.



<b>VIII. Úkoly z minulých kontrolních dní</b>			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zhotovitel provede prostup odpadové stoky skrze opěru technologické lávky a vyústění do koryta Brslenky dle VL – bude součástí DSPS.	Zhotovitel	Úkol trvá
02	Zhotovitel oznámí zahájení úplné uzavírky ul. Pražská v dostatečném předstihu objednateli a MÚ Čáslav.	Zhotovitel	Úkol splněn
03	(úprava tras pro zimní údržbu a informace pro veřejnost) SO 401, Přeložka vedení CETIN a.s. proběhne v termínu od 20.3. do 23.3.2023.	Cetin	Úkol splněn
04	SO 503 Přeložka plynovodu – přípravné práce od 14.3.2023, od 1.4. přepojování, přepojení provedeno 12.4.2023.	VSK	Úkol splněn
05	SO 404 a 405 Přeložky NN a VN ČEZ – předpokládá se koordináční schůzka 6.3.2023 v 10:00 hod na MÚ Čáslav.	Elektro Martínek	Úkol trvá
06	Schůzka se uskutečnila, práce na přeložkách proběhly a jsou dokončeny, vyjma úprav chodníků po výkopových pracích.	VHS	Úkol trvá
07	SO 502 Přeložka vodovodu – práce zahájeny, předpoklad dokončení je 27.4.2023. .	Tlapnet	Úkol splněn
	SO 402 Přeložka vedení Tlapnet - dokončeno.		

<b>IX. Nové úkoly</b>			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Demontáž informační tabule Veterinární kliniky – TDI dohodne s majitelem termín demontáže a další postup, tzn. uskladnění, případně přemístění a zpětné osazení.	TDI	Úkol trvá

<b>X. Různé</b>			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Zástupce VHS Kutná Hora p. Konárek podal informaci o připravované akci VHS v ul. Pražská mezi stavbou mostu a kruhovým objezdem. Jedná se o výměnu navrtávacích pasů domovních přípojek v počtu 12 ks, práce jsou plánovány na měsíc duben 2023. VHS tak využije úplnou uzavírku ul. Pražská k realizaci své akce, zhotovitel mostu nebude ve své činnosti touto akcí omezen.	VHS	1.4. – 30.4.2023
02	Objednatel žádá zhotovitele o koordinaci při pokládce finálního povrchu vozovky s akcí opravy objízdných tras po dokončení opravy obchvatu Čáslavi (totožný zhotovitel).	Zhotovitel	Průběžně
03	Město Čáslav zajistí osvětlení provizorní lávky pro pěší.	MÚ Čáslav	Úkol trvá
04	Zástupci VHS Kutná Hora upozornili na nevhodně provedené umístění přeložených kabelů VN a NN za pražskou opěru technologické lávky a nezbyvá zde dostatečný prostor pro umístění potrubí přeložky vodovodu. Zhotovitel přeložek VN a NN poukazuje na nesrovnalosti v PD technologické lávky (konzoly na O.K. lávky pro kabely a prostupy skrze opěry lávky proti sobě nesedí), musel vrtat nové prostupy, tvrdí, že kabely umístil, jak nejlépe to šlo a bude požadovat finanční úhradu za vícepráce.		

	Byla dohodnuta změna trasy přeložky vodovodu, zhotovitel technologické lávky provede nový prostup zkrze pražskou opěru lávky pro potrubí vodovodu, změna odsouhlasena projektantem. Poznámka : PD technologické lávky ve stupni RDS odpovídá stupni PDPS, a je beze změn, RDS technologické lávky byla schválena všemi účastníky výstavby. Vzniklý problém bude dále řešen.	Objednatel, MÚ Čáslav, TDI	Průběžně
05	Dnešního KD se zúčastnil pan Jambor a vyjádřil nespokojenost s dosud neprovedeným napojením kanalizace z jeho skladu ovoce a zeleniny. Bylo mu vysvětleno, že napojení může být provedeno až po dokončení přeložek kabelových sítí a plynovodu, což nastalo v konci minulého týdne. Dostalo se mu ubezpečení, že napojení kanalizace bude provedeno současně s probíhající přeložkou vodovodu, tzn. do 27.4.2023.	Zhotovitel	<u>27.4.2023</u>

#### XI. Závěr:

**Termín 10.KD – 4.5.2023 od 10:00 hodin se srazem účastníků na stavbě.**

#### Přílohy

Číslo	Název
1.	Prezenční listina

#### Rozdělovník:

KSÚS	Ing. Milan Jeřábek
M-Silnice	Ing. Ladislav Šebek Bc. Jiří Černík
IPSUM	Ing. Ondřej Kočka Ing. Jiří Krejza
MÚ Čáslav	Mgr. Markéta Šafránková Bc. Petra Tůmová
PUDIS	Ing. Zdeněk Podráský
VHS K. Hora	Kateřina Kvapilová Iva Baraňáková Petr Konárek
TLAPNET	Martin Forštl Aleš Lebduška
TEMO	Miroslav Škoda Jiří Melka
VSK	Martin Urik
Elektro Martínek	Luboš Martínek
Jamboz	Milan Jambor



# PREZENČNÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	9.KD
DATUM	17. dubna 2023
MÍSTO	Staveniště most Čáslav, MÚ Čáslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Jeřábek	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Ing. Jiří Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Jiří Černík	M – Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra Tůmová	MÚ Čáslav		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ Čáslav		
Kateřina Kvapilová	VHS Kutná Hora		
Luboš Martínek	Elektro Martínek		
Martin Foršt	Tlapnet		
Aleš Lebduška	Tlapnet		
Marti Urik	VSK a.s.		
Ing. Zdeněk Podrský	PUDIS Praha		

JAROMÍR JEŘÁBEK VHS KUTNÁ HORA, a.s

v





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

**Společnost M – SILNICE a.s.**  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

**Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-01898/00066001/2022, dále jen SOD, odst. 6.8 **žádáme o:**

- 1. Provedení říms na všech objektech, včetně chodníkové římsy na mostě ve variantě monolitické římsy.**
  - požadujeme realizovat římsy ve tvaru dle zadání ale v provedení monolitickém, nikoliv v kombinaci povrchu ze zámkové dlažby a odrazného proužku ze žulových obrubníků.
  - **vliv na změnu soupisu prací:** připouštíme potřebu vytvoření ZBV kde budou zohledněny vícepráce a méněpráce výše uvedené s tím, že pro navýšení bude použito v maximální míře položek z oceněného soupisu prací v SOD.
- 2. Práce avizované v bodě 1 je nutné realizovat bez zbytečného odkladu, provedení této změny nebude mít vliv na dobu pro dokončení díla ve smyslu zahájení jeho užívání (zahájení zkušebního provozu)**

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením předloženého konceptu ocenění změny, kdy v absolutní hodnotě se jedná o úsporu pro investora. Monolitické provedení, z provozních zkušeností objednatele vykazuje méně poruch a je i výhodnější pro provádění údržby. Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8. a v souladu se Směrnicí R-SM-36, která je v aktuálním znění součástí SOD. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

V Kolíně dne 21.4.2023

.....  
Ing. Milan Jeřábek  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Za zhotovitele převzal: .....  
Jméno, funkce a podpis

Bank. spoj.:7730161/0100  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001

Telefon:

E-mail:



<p>Vaše spis. zn.</p> <p>Vaše č.j.</p> <p>Naše spis. zn. D-16-003</p> <p>Naše č.j. D-16-003/TdKPod/ZBV08/001</p> <p>Vyřizuje: Zdeněk Podráský</p> <p>Tel.:</p> <p>E-mail:</p> <p>Datum: 24.4.2023</p>	<p>Adresa:</p> <p>Ladislav Šebek M-Silnice a.s. oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY</p>
---	---

**Věc: II/339-Čáslav, most ev. č. 339-004  
ZBV č. 1 až 7  
Vyjádření AD k ZBV č. 1 až 7**

Dne 19.4. AD obdržel celkem 2 ZBV vztahujících se k předmětné akci:

ZBV č.8 – Náhrada římsy – kamenná obruba x monolitická římsa SO 101.1, Most ev.č.339-004

ZBV č.9 – Náhrada římsy – kamenná obruba x monolitická římsa, SO 201, Most ev.č.339-004

Jako autorský dozor s předloženými ZBV č. 8 a 9 souhlasíme a nemáme připomínek.

S pozdravem



**Rozdělovník (rozesláno pouze e-mailem):**  
Ladislav Šebek, [ladislav.sebek@msilnice.cz](mailto:ladislav.sebek@msilnice.cz)



	Datum
SO 501, SO 502 do centra Čáslavi Úklid staveniště Kontrola BOZP a zabezpečení staveniště	
Zápis zhotovitele: Dnešního dne byly na KO projednány a odsouhlaseny ZBV č. 8 a č. 9, které se týkají návrhy materiálů Ems. Na základě těchto údajů zpracovaly finální ZBV (viz. zápis z KO). Za zhotovitele:	17.4.23 PD
Pčasí: polojasno 9°C = 13°C Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> hod. Pracovníci: Ø Pzhotovitelé: Rokos - 6x Mechanizace: KOLOVÉ ŘÍPADLO CAT 16t, 6-KOLA - 1x Provedené práce: Výkopové práce + odmazení stávajícího vodovodního řádu - směr centrálním Čáslavi Betonání kytet na sachtách S501.2 a S501.3. Úklid staveniště Kontrola BOZP + úklid staveniště Zabezpečení staveniště	18.4.23 ST
Pčasí: polojasno 8°C = 12°C Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> hod. Pracovníci: Jiří Čermík Pzhotovitelé: Rokos - 5x Mechanizace: KOLOVÉ ŘÍPADLO 16t, PÁSOVÉ ŘÍPADLO 8t Provedené práce: Výkopové práce pro přeložení stávajícího vodovod- ního řádu - směr Kutrá Hora Armování kytet S501.2 a S501.3 Betonáž kytet Úklid staveniště Kontrola BOZP + zabezpečení staveniště	19.4.23 ST





**Akce : „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“**

## **Stanovisko TDS k ZBV č.8 – Náhrada římsy – kamenná obruba x monolitická římsa**

### **SO 101.1, Most ev.č.339-004**

- 1) V PDPS byla navržena železobetonová monolitická římsa pod zábradlím mostu a k té přiléhá chodník ze zámkové dlažby do betonu ukončený kamennými obrubníky na straně u vozovky.
- 2) Vyvolání změny vzniklo v průběhu realizace zakázky jako změna původního řešení provedení římsy s žulovými obrubami na řešení nové, a to kompletní provedení chodníkové římsy jako monolitické konstrukce. Důvodem tohoto řešení dané situace je zefektivnění a zkvalitnění údržby chodníkové římsy, kdy nevzniknou pracovní spáry v konstrukci a spáry v zámkové dlažbě, ve kterých se může uchytit náletová vegetace. Dále pak dojde ke zjednodušení technologických postupů případných oprav (nutnost rozebrání žulových obrub, vybourání polymerbetonu s rizikem poškození mostní izolace, atypické rozměry žulových obrub atd.)
- 3) Změna řeší úpravu položek rozpočtu SO 101.1 Pozemní komunikace. Práce realizované zhotovitelem v této změně úzce navazují na další objekt realizovaný zhotovitelem, a to SO 201 Most, ev.č.339-004.

Jedná se o :

Úprava materiálu konstrukce římsy

- 4) Změnou nedochází k přidání nových položek k soupisu prací, u stávajících položek se jednotková cena nemění, platí ceny ze SoD a mění se množství v položkách.
- 5) Podkladem pro návrh změny byl požadavek objednatele se současným souhlasem MÚ Čáslav jako budoucím uživatelem.
- 6) Potvrzuji, že změna je vyvolána požadavkem objednatele, zhotovitel si práci nezjednodušuje a nemění materiály a technologie dle vlastní potřeby.
- 7) Skutečnosti, které vedly k návrhu změny, jsou zaznamenány ve Stavebním deníku a v Zápisech z KD stavby.

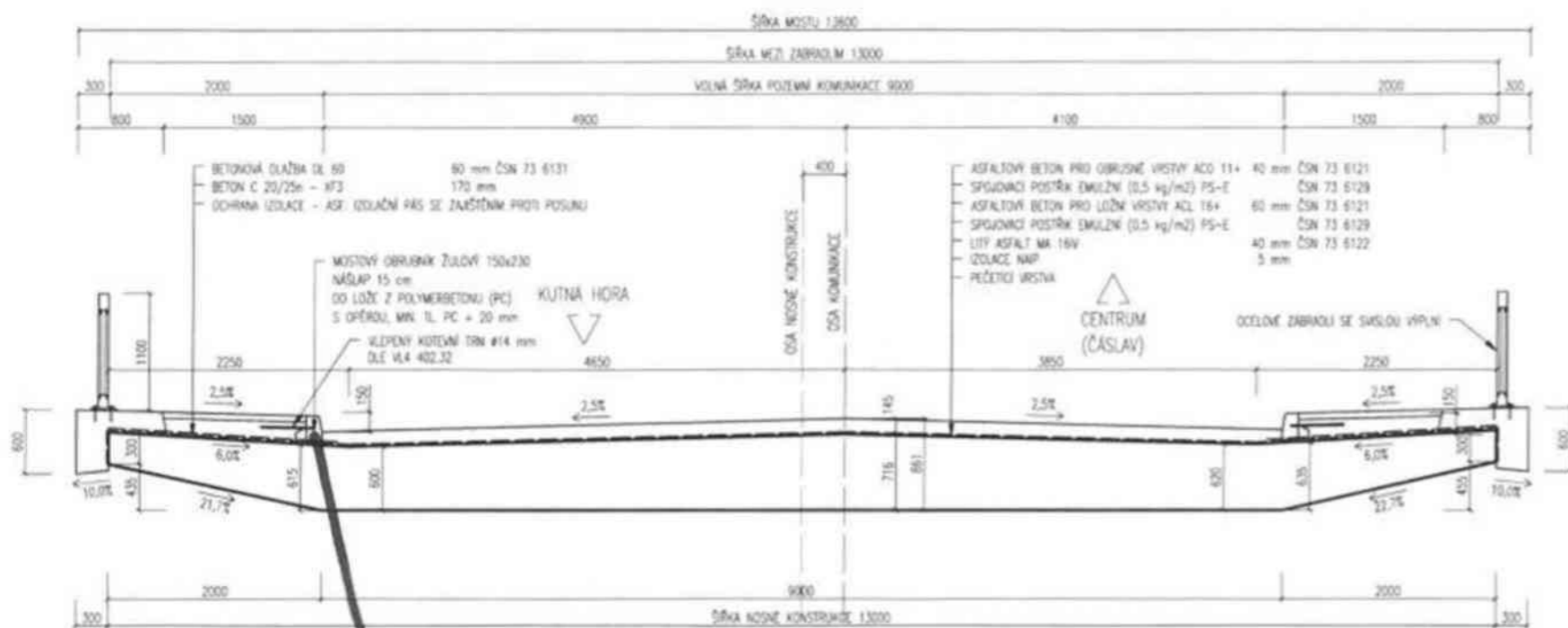
**TDS souhlasí s návrhem změny.**

V Děčíně dne 20.4.2023

Ing. Jiří Krejza, TDS

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



*Žulové obruby  
- podélná spára v šci*

Investor: **KSÚS** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv

**PUDIS** projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel. +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

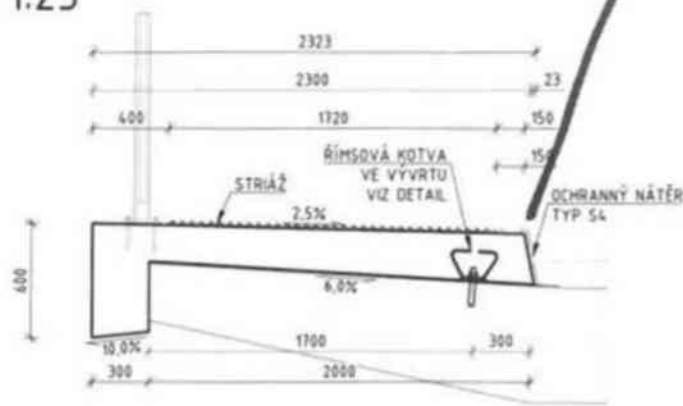
Vypracoval: Bc. Vladimír Bažata Kateřina Holubová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec Manažer projektu: Ing. Jan Viček	Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-003	Datum: 10/2018	

Akce: II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004	Měřítko: 1:50	Formát: 3x44
Příloha: SO 201 Most ev.č. 339-004 Vzorový příčný řez	Stupeň: PDPS	Souprava: B.2.2.5

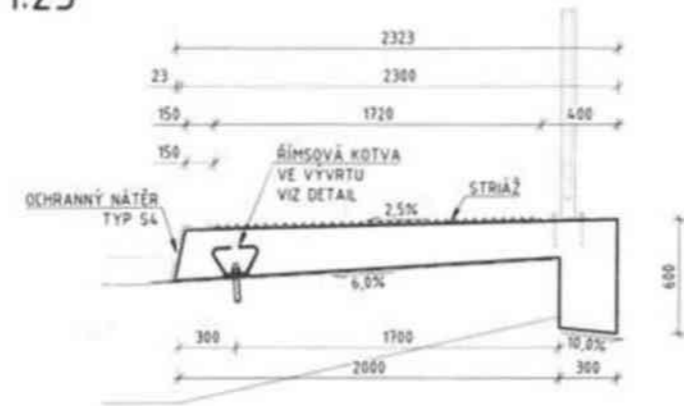
*• ZD PDPS  
- přírodní ústřední  
ZBU č. 1 - úprava množství obrub*

*monolitická železobetonová  
- bez podílné spáry*

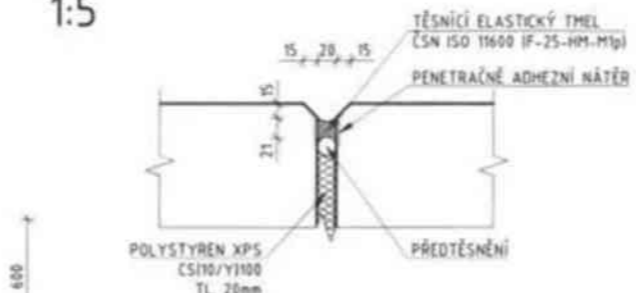
ŘEZ LEVOU ŠIROKOU ŘÍMSOU  
1:25



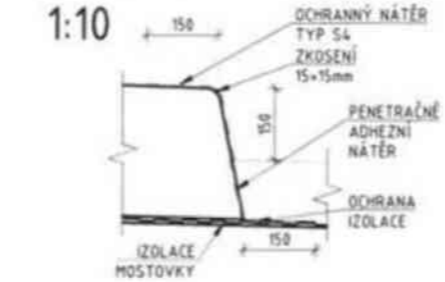
ŘEZ PRAVOU ŠIROKOU ŘÍMSOU  
1:25



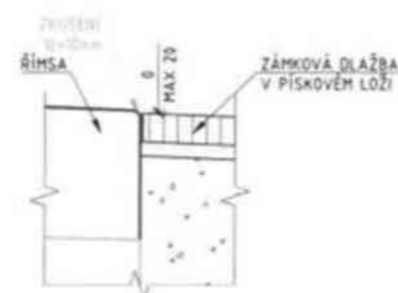
DILATAČNÍ SPÁRA SE ZKOSENÍM  
1:5



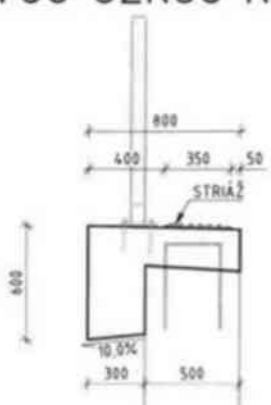
OBRUBA  
1:10



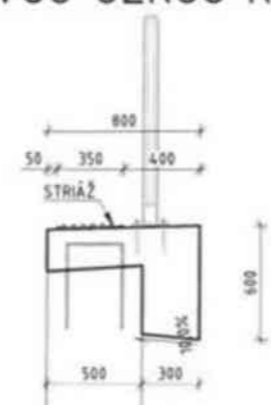
OBRUBA U BETONOVÉ DLAŽBY  
1:10



ŘEZ LEVOU ÚZKOU ŘÍMSOU  
1:25



ŘEZ PRAVOU ÚZKOU ŘÍMSOU  
1:25



**SPECIFIKACE BETONU**

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m <sup>3</sup> ]
ŘÍMSA	C35/45-XC4-XD3-XF4(CZ F.12)-CIB,4-D <sub>max</sub> 16-S4	ŠIROKA VLEVO 6,1 VPRÁVO 6,1 ÚZKÁ VLEVO 2,1 VPRÁVO 5,1 Σ19,2

**POZNÁMKY**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
PRO PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PLATÍ TKP 18  
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP 18 JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9, TABULKA 3 JE UVEDENA UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
DILATAČNÍ SPÁRA SE ZKOSENÍM JE NAVRŽENA POUZE NA LÍCI A SPODNÍ ČÁSTI NOSU ŘÍMSY, NA OSTATNÍ ČÁSTECH  
ŘÍMSY JSOU DILATAČNÍ SPÁRY JSOU BEZ ZKOSENÍ  
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A VÝROBKÝ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a			
b			
c			
č.	text změny - odůvodnění	datum	podpis
OBJEDNATEL STAVBY:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	
TECHNICKÝ DOZOR:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	
AUTORSKÝ DOZOR:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	
PROJEKTANT:		RAZÍTKO, DATUM, POODPIS	

Výškový systém: Bpv KONCEPT

AKCE:		II/339 ČÁSLAV, MOST EV. Č. 339-004		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 - MOST EV. Č. 339-004		
PŘÍLOHA:		TVAR ŘÍMS		
ZPRACOVATEL RDS:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Šeps		PARE.
	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Šeps		
	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Jiří Eibenberger		
M - PROJEKCE s.r.o. Resalova 950/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	MĚŘITKO:	Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	DATUM
		22-081-02	RDS	04/2023
			ČÁST:	PŘÍLOHA
				401

*• RDS  
- nový návrh  
ZBV č.9 - úprava množství monolit*

