

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: „II/339 áslav, most ev. . 339-004“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201, Most ev. . 339-004	íslo SO/PS / / po adí Zm ny SO/PS: 201/005	íslo ZBV: 12
---	--	---------------------

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje, p ísp vková organizace Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov I : 00066001
-------------	--

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

Rekapitulace ZBV . 12 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV / Skupina	Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem
12.1	0,00	0,00	0,00

ZBV / Skupina	Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem
12.2	0,00	0,00	0,00

ZBV / Skupina	Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem
12.3	0,00	795 720,95	795 720,95

ZBV / Skupina	Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem
12.4	0,00	0,00	0,00

ZBV / Skupina	Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem
12.5	0,00	0,00	0,00

ZBV / SUMA	Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem
12	0,00	795 720,95	795 720,95

ásti ZBV se íslují íslem ZBV, za kterým je te ka a index udávající íslo Skupiny.
Stejný systém íslování se používá pro jednotlivé Zm nové listy (02)
a pro Rozpis ocen ní zm n položek (04).

Zm nový list																																						
Název Stavby dle SoD: „II/339 áslav, most ev. . 339-004“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201, Most ev. . 339-004	íslo SO/PS / / po adí Zm ny SO/PS: 201/005	íslo ZBV / Skupina zm ny: 12																																				
Strany smlouvy o dílo S-01898/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzav ené dne 28.07.2022 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje, p ísp vková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice																																						
P ílohy Zm nového listu:	P íjemce																																					
<table border="0"> <tr><td>1.</td><td>Krycí list</td><td>1</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Zm nový list</td><td>2</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Zápis o projednání ocen ní soupisu prací</td><td>1</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Rozpis ocen ní Zm n položek</td><td>1</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td>5.</td><td>P ehled za azení zm n do Skupin</td><td>1</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td>6.</td><td>P ehled doklad</td><td>1</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Soupis práci SO po všech zm nách</td><td>4</td><td>po etlist</td></tr> <tr><td></td><td>Další doklady dle p ehledu doklad</td><td>17</td><td>po etlist</td></tr> </table>	1.	Krycí list	1	po etlist	2.	Zm nový list	2	po etlist	3.	Zápis o projednání ocen ní soupisu prací	1	po etlist	4.	Rozpis ocen ní Zm n položek	1	po etlist	5.	P ehled za azení zm n do Skupin	1	po etlist	6.	P ehled doklad	1	po etlist	7.	Soupis práci SO po všech zm nách	4	po etlist		Další doklady dle p ehledu doklad	17	po etlist	<table border="0"> <tr><td>Objednatel</td></tr> <tr><td>Zhotovitel</td></tr> <tr><td>Projektant (AD)</td></tr> <tr><td>Stavební dozor</td></tr> </table>		Objednatel	Zhotovitel	Projektant (AD)	Stavební dozor
1.	Krycí list	1	po etlist																																			
2.	Zm nový list	2	po etlist																																			
3.	Zápis o projednání ocen ní soupisu prací	1	po etlist																																			
4.	Rozpis ocen ní Zm n položek	1	po etlist																																			
5.	P ehled za azení zm n do Skupin	1	po etlist																																			
6.	P ehled doklad	1	po etlist																																			
7.	Soupis práci SO po všech zm nách	4	po etlist																																			
	Další doklady dle p ehledu doklad	17	po etlist																																			
Objednatel																																						
Zhotovitel																																						
Projektant (AD)																																						
Stavební dozor																																						

Iniciátor Zm ny: Zhotovitel

P edm t Zm ny: Zabezpe ení svahu u koryta potoka, zamezení vstupu, odvodn ní

Název Zm ny: ZBV .12 - Zabezpe ení svahu u koryta potoka, zamezení vstupu, odvodn ní

Popis a zd vodn ní Zm ny:

V rámci p edm tné stavby „II/339 áslav, most ev. . 339-004“ je nutné zabezpe ení prostoru p ed mostem vlevo dopln ní zábradlí, jedná se o zábranu vstupu ve ejnosti na schodišti vedoucí pod most a zabrán ní vstupu na technologickou lávku, p es kterou probíhají IS jednotlivých správc . Dále bylo v PDPS uvažována zpevn ní svahu koryta potoka z lomového kamene do betonu v p edpokládaném sklonu 1:1,5 a v projektovaném rozsahu. P ed vlastní realizací, na základ svolaného kontrolního dne stavby ze dne 10.10.2023, bylo konstatováno, že je nutná úprava svahu u koryta Brslenky vlevo od op ry 02 technologické lávky, tedy zajišt ní stability svahu ŽB op rnou zídka, která bude sloužit zárove jako pata svahu, na kterou bude realizováno odlážd ní z lomového kamene ve v tším rozsahu, než p edpokládal projekt PDPS. Výše popsané z d vod u v tších sklon svahu, které jsou dle ov ení na místním šet ení 1:1, oproti uvažovaným sklon m dle PDPS 1:1,5. P i realizaci dle PDPS by hrozilo sesunutí svahu do koryta potoka a možné poškození konstrukcí vrstev na komunikaci nad svahem. Dále bylo provedeno posouzení odvodn ní srážkových vod z komunikace v prostoru u OP2 (mostu a lávky) s ohledem na umíst ní ulí ních vpustí a osazení odvod ovacího skluzu podél OP2 lávky se zaúst ní do stávajícího vodote e z dovodu zamezení poškození p ílehlých svah erozí.

B hem provád ní prací a dopracování RDS vyplynula up esn ní technického ešení vedoucí k zefektiv ní a z kvalitn ní provád ných prací. Uvedený návrh posoudil objednatel jako technicky lepší než ešení navržené v PDPS. Z uvedených d vod a na základ žádosti zhotovitele, vydal objednatel pokyn k provedení zm ny s odvoláním na ustanovení uzav ené SoD o zm nu rozsahu díla. Veškeré navržené zm ny byly projednány s oprávn ními zástupci.

Zm na eší úpravu položek položkového rozpo tu objektu SO 201 Most ev. . 339-004. Práce realizované Zhotovitelem v této Zm n dále nenavazují na další objekty.

Jedná se o:

- zabezpe ení prostoru dopln ní zábradlí p ed mostem vlevo,
- úprava svahu u koryta Brslenky vlevo od op ry 02 ,
- zásyp betonovou sm sí za kamennou zídka,
- odvodn ní srážkových vod z komunikace v prostoru u OP2.

Zm na má vliv na p idání nových položek soupisu prací.

V souladu se zn ní Sm mce došlo k ov ení, zda práce ve Zm n spl ují náležitosti Vyhrazené zm ny (Skupina 1) podle § 7 Sm mce a náležitosti pro Zám nu položek (Skupina 2) podle § 9 Sm mce se záv rem, že práce nespĺ ují náležitosti Vyhrazené zm ny ani Zapo tení položek, ale spl ují náležitosti pro Zm ny nep edvídané (skupina 3) podle § 10 odst.10.2. Sm mce R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic St edo eského kraje (ú innost od 01.01.2022)

Zadavatel p i zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou pé í, tj. vyhledal pomoc autorizované osoby pro zpracování PDPS, která se ve smysl zákona í§9/2012 Sb. hlásí k odbornému výkonu jako p íslušník ur itého povolání nebo stavu a dává tím najevo, že je schopna jednat se znalostí a pe livostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena. Zadavatel tímto naplnil požadavek jednání s náležitou pé í, který je na n j kladen § 222 odst. (6) písm. a) zákona . 134/2016 Sb,

Vzhledem k výše uvedenému je z ejmé, že se jedná o Zm ny, jejichž pot eba vznikla v d sledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou pé í nemohl p edvídat a zárove se jedná o Zm ny, které nem ní celkovou povahu ve ejné zakázce a hodnota Zm n nep ekrá uje limit 50 % p vodní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Zm n záporných	Cena navrhovaných Zm n kladných	Cena navrhovaných Zm n záporných a Zm n kladných celkem	Součet absolutních hodnot Zm n kladných a Zm n záporných
0,00	795 720,95	795 720,95	795 720,95

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	podpis
Podpis vyjaduje souhlas se Zm nou:			
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 Jeábek	podpis
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Zm ny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Zm ny, jež jsou podrobně popsány, zdvojnásobeny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Zm ny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Zm ny dle tohoto Zm nového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Zm nový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Zm novém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na dle každého z nich 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: 12

Název Stavby:

„II/339 áslav, most ev. . 339-004“

íslo SO/PS / íslo Zm ny SO/PS:

201/004

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

SO 201, Most ev. . 339-004

Údaje v K bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy

1 - zadat

12 436 496,70

Cena SO/PS v p edchozích ZBV:

údaje v K bez DPH

	Cena všech Zm n záporných v p edchozích Zm nách na SO/PS	Cena všech Zm n kladných v p edchozích Zm nách na SO/PS	Cena SO/PS po všech p edchozích Zm nách	Rozdíl ceny SO/PS po všech p edchozích Zm nách a ve Smlouv
2	3 - zadat	4 - zadat	5= 1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-1 713 431,22	3 641 763,20	14 364 828,68	1 928 331,98

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v K bez DPH

	Cena navrhovaných Zm n záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Zm n kladných na SO/PS	Cena všech Zm n kladných na SO/PS (p edchozích a navrhovaných)	Cena všech Zm n kladných na SO/PS k cen SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	795 720,95	4 437 484,15	35,68%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v K bez DPH

	Cena všech Zm n záporných na SO/PS (p edchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Zm n	Rozdíl ceny SO/PS po této Zm n oproti cen SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Zm n oproti cen SO/PS dle Smlouvy v %
1X	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 713 431,22	15 160 549,63	2 724 052,93	21,90%

Rozpis položek a cen Zm ny													
Název stavby dle SoD: 11/339 áslav, most ev. . 339-004								ZM NA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
CISIO a název SO/PS: zabezpe ení svahu u koryta potoka, zamezení vstupu, odvodn ní								SO 201					
Íslo a název rozpo tu: Zabezpe ení svahu u koryta potoka, zamezení vstupu, odvodn ní								Skupina zm n 3					
Po . . pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouv	Množství po Zm n	Množství rozdílu	Cena za m.j. v K	Cena celkem ve Smlouv v K	Zm ny záporné v K	Zm ny kladné v K	Cena celkem po Zm né v K	Rozdílní cen celkem v K	Podíl cen celkem v%
i	2	3	4	s	b	/	8	9	10	11	12	id	14
35	327325	ZDÍ OP RNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁB EŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	19,050	50,420	31,370	14 342,00	273 215,10	0,00	449 908,54	723 123,64	449 908,54	164,67%
36	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OP RNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁB EŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	3,370	4,480	1,110	49 740,00	167 623,80	0,00	55 211,40	222 835,20	55 211,40	32,94%
44	45131A	PODKLADNÍ A VÝPL OVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	9,010	11,260	2,250	4 020,00	36 220,20	0,00	9 045,00	45 265,20	9 045,00	24,97%
47	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	17,820	43,010	25,190	8 369,00	149 135,58	0,00	210 815,11	359 950,69	210 815,11	141,36%
62	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	50,650	56,750	6,100	6970,000	353 030,50	0,00	42 517,00	395 547,50	42 517,00	12,04%
64	917223	SILNÍ NÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍ 100MM	M	6,380	9,480	3,100	569,00	3 630,22	0,00	1 763,90	5 394,12	1 763,90	48,59%
Nové položky													
47	285393	DODATE NÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁ SKÉ VÝZTUŽE D DO 20MMDOVRT cena p evzata z OTSKP 2023	KUS	0,000	45,000	45,000	588,00	0,00	0,00	26 460,00	26 460,00	26 460,00	100,00%
Celkem								982 855,401	0,00	795 720,95	1 778 576,35	795 720,95	80,96%

Odpov dný zástupce Objednatele i odpov dný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu m n ných položek i nových položek, v etn jejich vým r, vyjad ujících p edkládanou zm nu.
Potvrzují zároveň skute né provedení prací a oprávn nost zm ny.

Za Zhotovitele: Ladislav Šebek, (stavbyvedoucí)

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

Podpis:

Podpis:

P EHLED ZA AZENÍ ZM N DO SKUPIN

Název a eviden ní íslo Stavby:

11/339 áslav, most ev. . 339-004

1	P íjatá smluvní ástka bez rezervy a DPH	19 756 190,80
2=1+19+20	Aktuální smluvní ástka (cena stavby)	24 384 752,78
	Aktuální smluvní ástka (cena stavby) v etn DPH	29 505 550,86
3=(2/1)*100	Procento zm ny P íjaté smluvní ástky	123,43%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených zm n (Skupina 1)	0,49%
5=(28/1)*100	Sledování zám ny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Zm n kladných a Zm n záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 853 314,63
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	14,44%
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	32,63%	12=(1)*0,15	Limit	2 963 428,62
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	10,27%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Zm n kladných a Zm n záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 447 279,39	14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	2 029 715,15
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 878 095,40			

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazené zm ny (Dom rky) (dle §100 zákona . 134/2016 Sb.)	Zám na položek (dle §222 odst. (7) zákona . 134/2016 Sb.)	Zm ny nep edvídané (dle §222 odst. (6) zákona . 134/2016 Sb.)	Zm ny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona . 134/2016 Sb.)	Zm ny de minimis (Zm ny nem ící celkovou povahu ve ejné zakázce) (dle §222 odst. (4) zákona . 134/2016 Sb.)

SO	ZBV	Název SO/PS / p edm t Zm ny	Zm ny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Zm ny kladné	Hodnota ZBV	Zm ny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Zm ny kladné	Suma Zm n záporných a Zm n kladných	Zm ny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Zm ny kladné	Suma Zm n záporných a Zm n kladných	Suma absolutních hodnot Zm n kladných a Zm n záporných	Zm ny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Zm ny kladné	Suma Zm n záporných a Zm n kladných	Suma absolutních hodnot Zm n kladných a Zm n záporných	Zm ny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Zm ny 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	
		,11/339 áslav, most ev. . 339-004*	-1 973 008,28	6 601 570,26	4 628 561,98	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	-1 796 982,38	4 650 297,01	2 853 314,63	6 447 279,39	0,00	0,00	0,00	0,00	-176 025,90	1 853 689,25	2 029 715,15	
000	1	Vedlejší a ostatní rozpo tové 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	0,00
010	2	Demolice mostu ev. . 339-004 / Vyšší hmotnost demontované lávky pro p ší	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	0,00
101.3	3	P echodné dopravní zna ení / Zvýšení doby realizace DIO z d vodu zimní p estávky	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	0,00
201	4	Most ev. . 339-004 / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro EZ	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	0,00
202	5	Technologická lávka / Zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro EZ	-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	0,00
501	6	P eložka jednotné kanalizace / dodate né 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	0,00	1 443 557,00	
502	7	P eložka vodovodu / dodate né 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	0,00	243 851,00	
101.1	8	Náhrada ímsy - kamenná obruba x monolitická ímsa	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 ímsy - kamenná obruba x monolitická ímsa	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	0,00	142 469,76	
201	10	Zm na tídy tížitelnosti zemín ásti výkopu pro op ry	-4 336,68	437 746,96	437 746,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 336,68	437 746,96	446 420,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	11	Náhrada diažby z LK korýta potoka za ŽB desku	0,00	403 653,34	403 653,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	403 653,34	403 653,34	403 653,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	12	Zabezpe ení svahu u korýta potoka, zamezení vstupu, odvodní	0,00	795 720,95	795 720,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	795 720,95	795 720,95	795 720,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

číslo ZBV:	12
Název stavby:	„11/339 Čáslav, most ev. . 339-004“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201, Most ev. . 339-004
číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/005

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	4
08 KD 21 339 004 Čáslav 2023 10 10	7
09 Oznámení Zhotovitele o vzniku Změny na stavbě 339 004 Čáslav	2
10 POKYN OBJ ke ZM DÍLA 339 004 Čáslav UprSvahuOdvaZabr	1
11 2023.10.17 ZBV 12-vyj 01 AD	1
12 Stanovisko TDS k ZBV . 12	2
13 změny nové výkresy	2
14 Schválení Povodí Labe	2
Počet listů celkem	17

3.6.21.9

Rozpis ocen ní zm n položek (v etn p edchozích zm n) - pro ZBV íslo: ZBV .12

Eviden ní íslo a název Stavbv:
D-16-003 -11-339 Caslav_ most ev_c_ 339-004

Zm na soupisu prací (SO/PS)

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

201/004

íslo a název podobiektu/rozpo tu:
SO 201 - Most ev. .339-004

Po .	é. Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouv	Množství ve Zm n	Množství rozdíl	Cena za m.j. v K	Cena celkem ve Smlouv v	Zm ny záporné v K	Zm ny kladné v K	Cena celkem ve Zm n v K	Rozdíl cen celkem v K	Rozdíl cen celkem v
1	2	3	4	5	6	7	8	9 "	10	11	12	13	14
1	014101	Ri POPLATKY ZA SKLÁDKU ZBV10	M3	779.93	830.85	50.92	502.00	391524.86	0.00	25 561.84	417 086.70	25 561.84	6.53
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	02742LR	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	KPLMÉ sic	6.00	6.00	0.00	21747.00	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.	P EV 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 ZEMNÍK A SKLÁDEK T I, ODVOZ DO 5KM	M3	1097.20	1097.20	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 T .I, ODVOZ. DO 5KM	M3	1043.05	1043.05	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 T .I, ODVOZ DO 20KM ZBV10	M3	648.52	617.98	-30.54	142.00	92 089.84	-4 336.68	0.00	87 753.16	-4 336.68	-4.71
10	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTN NÍ	M3	1691.57	1691.57	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 ZHUTN NÍM	M3	1043.05	1043.05	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 MATERIÁL	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 PLÁN BEZ ZHUTN NÍ	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.	ROZPROST ENÍ 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.	ROZPROST ENÍ ORNICE V ROVIN V TL DO0.15M	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 RU NÍM 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.	OŠET OVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	361.02	361.02	0.00	7.00	2 527.14	0.00	0.00	2 527.14	U.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 MEZEROVITĚHO (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 ZBV4	M3	72.50	0,00	-72,50	4 628,00	335 530,00	-335 530,00	0,00	0,00	-335 530,00	-100,00
23	224365.	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B ZBV4	T	7.25	0,00	-7,25	49 740,00	360 615,00	-360 615,00	0,00	0,00	-360 615,00	-100,00
24	22694.	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DO ASNÉ	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.	VÝD EVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DO ASNÁ (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.	ŠT TOVÉ ST NY BERAN NÉ Z KOVOVÝCH DÍLC 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.	ŠT TOVÉ ST NY BERAN NÉ Z KOVOVÝCH DÍLC DO ASNÉ (PLOCHA) ZBV4	M2	69.50	111,30	41,80	2 844,00	197 658,00	0,00	1 18 879,20	316 537,20	1 18 879,20	60,14
67	264127.	VRTY PRO PILOTY T . I D DO 500MM ZBV4	M	300,00	220,00	-80,00	1 394,00	418 200,00	-111 520,00	0,00	306 680,00	-111 520,00	-26,67
28	264741 .	VRTY PRO PILOTY T I A II D DO 1000MM ZBV4	M	1 14,00	0,00	-114,00	3 279,00	373 806,00	-373 806,00	0,00	0,00	-373 806,00	-100,00
29	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 ZBV4+12,61 m3 ZBV11 +56,64 m3	M3	54.69	123,94	69,25	5 384,00	294 450,96	0,00	372 842,00	667 292,96	372 842,00	126,62
30	272365.	VÝZTUŽ ZÁKLAD Z OCELI 10505, B500B ZBV4 +7,64 t ZBV11 +1,93 t	T	8.20	17,77	9,57	49 740,00	407 868,00	0,00	476 011,80	883 879,80	476 011,80	1 16,71
31	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ÍMSY	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.	ÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 ZBV9	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 ÍMS Z OCELI 10505, B500B ZBV9	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 OP RNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁB EŽNÍ 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 OP RNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁB EŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ZBV 12	M3	19,05	50,42	31,37	14 342,00	273 215,10	0,00	449 908,54	723 123,64	449 908,54	38,69
36	327365.	VÝZTUŽ ZDÍ OP RNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁB EŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B ZBV4 +0,52 t ZBV12+1.11 t	T	2.85	4,48	1,63	49 740,00	141 759,00	* J 0,00	81 076,20	222 835,20	81 076,20	38,95
37	333325.	MOSTNÍ OPÉRY A K ÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ZBV4	M3	35.20	24,50	-10,70	1 1 586,00	407 827,20	-123 970,20	0,00	283 857,00	-123 970,20	-30,40

38	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A K ÍDEL 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 ZOCELI 10505, B500B ZBV4	T	25.86	31.70	5.84	49 740.00	1 286 276.40	0.00	290 481.60	1 576 758.00	290 481.60	22.58
41	431II.	SCHODIŠ KONSTR Z DÍLC 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 VÝPL 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 VÝPL OVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 ZBV4	M3	17.49	19.50	2.01	2 950.00	51 595.50	0.00	5 929.50	57 525.00	5 929.50	1 1.49
44	45131A.	PODKLADNÍ A VÝPL OVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 ZBV11 -16,18 m3 ZBV12 2,25 m3	M3	25.19	11.26	-13.93	4 020.00	101 263.80	-65 043.60	9 045.00	45 265.20	55 998.60	-55.30
45	45852.	VÝPL ZA OPERAMI 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.	VÝPL ZA OP RAMI 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 ZBV11 -40,46 m3 ZBV12 25,19 m3	M3	58.28	43.01	-15.27	8 369.00	487 745.32	-338 609.74	210815.1 1	359 950.69	-127 794.63	-26.20
48	467314.	STUPN 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 ŠT R KU TL. DO300MM	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 ŠT R KOPÍSKU 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 SINI NÍCH DÍLC (PANEL) 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 ZVLÁŠ KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁT RY	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 ZVLÁŠ 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 ZVLÁŠ KONSTR PROTI VOL STĚK VOD Z PE FÓLÍÍ	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	120.1 1	120.1 1	0.00	803.00	96 448.33	0.00	0.00	96 448.33	0.00	0.00
56	711519.	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKT TEXTILÍÍ	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 TESA SKÉ 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 D EN Z TRUB PLAST (1 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 D EN Z TRUB PLAST DN DO 150MM D ROVANÝCH	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.	CHRÁNÍ KY 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 ZBV 12	M	50,65	56,75	6.10	6 970.00	353 030,50	0.00	42 517.00	395 547.50	42 517.00	12.04
63	91355.	EVIDEN NÍ ÍSLO 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.	SILNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK ŠÍ 100MM ZBV 12	M	6.38	9.48	3.10	569.00	3 630,22	0.00	1 763.90	5 394.12	1 763,90	48.59
65	936500.R1	LETOPE ET 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													
73	11512.	ERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN ZBV4	HOD	0.00	360.00	360,00	161,00	0,00	0,00	57 960,00	57 960,00	57 960,00	100,00
74	138938.	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁ VEK T lli. ODVOZ DO 20KM ZBV10	M3	0.00	81.46	81.46	4 560.00	0.00	0.00	371 457.60	371 457.60	371 457.60	100.00
75	21450.	SANA NÍ VRSTVY Z KAMENIVA ZBV 10	M3	0.00	50.92	50.92	885.00	0.00	0.00	45 064.20	45 064,20	45 064,20	100.00
68	227831.	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU ZBV4	M	0.00	315.00	315.00	2 480.00	0.00	0.00	781 200.00	781 200.00	781 200.00	100.00
70	26122	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU T II D DO 100MM ZBV4	M	0.00	1 10.00	110,00	1 340.00	0.00	0.00	147 400.00	147 400.00	147 400.00	100.00
69	26183.	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR T III A IV D DO 150MM ZBV4	M	0.00	315.00	315.00	2 060.00	0.00	0.00	648 900.00	648 900.00	648 900.00	100.00
71	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU ZBV4	M3	0.00	15.11	15.11	7 190.00	0.00	0.00	108 640.90	108 640.90	108 640.90	100.00
76	285393	DODATE NÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁ SKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRT ZBV12	KUS	0.00	45.00	45.00	588.00	0.00	0.00	26 460.00	26 460.00	26 460.00	100.00
72	286583.	KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 10M ÚNOS DO 150KN ZBV4	KUS	0.00	1 1.00	11,00	2 100.00	0.00	0.00	23 100.00	23 100.00	23 100.00	100.00
							Celkem ZBV .4	12 436 496,70	-1 305 441,20	2 656 261,84	13 787 317,34	1 350 820,64	10,86
							Celkem ZBV .9	12 436 496,70	"J0,00	142 469,76	12 578 966,46	142 469,76	1,15
							Celkem ZBV .10	12 436 496,70	-4 336,68	442 083,64	12 874 243,66	437 746,96	3,52
							Celkem ZBV .11	12 436 496,70	-403 653,34	400 947,96	12 433 791,32	-2 705,38	-0,02
							Celkem ZBV .12	12 436 496,70	0,00	795 720,95	13 232 217,65	795 720,95	6,40
							Všechny zm ny celkem	12 436 496.70	-1 713 431.22	4 437 484.15	15 160 549.63	2 724 052.93	19.14

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

Zápis z 21. kontrolního dne stavby 11/339 áslav, most ev. . 339-004

Kontrolní den

číslo 21 konaný dne 10.10.2023

Účastníci

Seznam účastníků : Milan Jeábek, Jiří Krejza, Jiří Černík, Ladislav Šebek, Milan Horák, Jiří Ehrenberger

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 - D R

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 áslav, Odbor dopravy, dne 14.8.2019, pro

SO 101 - obnova pozemní komunikace

SO 201 - most ev. . 339-004

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

SO 202 - technologická lávka pro položky inženýrských sítí

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

SO 501 - položka jednotné kanalizace

SO 502 - položka 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 p ší, provedena spodní stavba technologické lávky SO 202, osazena O.K. technologické lávky SO 202 v . podlití ložisek. Jsou provedeny p eložky kabelových sítí (VN, NN, Tlapnet, Cetin, V0), provedeny p eložky plynovodu, vodovodu a kanalizace. Je osazena a zprovozn ěna provizorní lávka pro p ší. Bylo provedeno odfrézování živi ěného povrchu vozovky na most ě a p edmostích, je provedeno záporové pažení u opery 02, konstrukce p vodního mostu je zdemolována, je provedeno do asné zatrubn ění Brslenky s p esypáním zeminou.

Zhotovitel oznámil, že p ěi výkopových pracech na základovou spáru byla místy zastižena zemina t ědy t žitelnosti III - skála.

V základové spá e byly zastiženy jílovité až jílovitošt ěrkovité náplavy, po kontrole GD a TDI bylo navrženo sana ění opat ění, a to nahrazení zemin a náplav v tl. 0,50 m recyklátem (SD str. 31 - Zápis GD ze dne 9.6.2023). Návrh opat ění byl odsouhlasen objednatelem a sanace byla následn ě provedena .

Na obou operách jsou provedeny mikropiloty, základové pásy a jsou vybetonovány d ěky, na rubu d ěk je provedena svislá izolace z NaIP , jsou vybetonovány podezdívky pod rubovou drenáž. Za rubem op ěr je provedena drenáž s obetonováním mezerovitým drenážním betonem a jsou realizovány zásypy v ět snící folie HDPE do výše asi dvou t ětin výšky op ěr.

Je vybetonována deska dna vodote ě mezi základovými pasy v ě prah ě. Podél pražské op ěry je položeno potrubí z kanaliza ěního PVC, kterým je p evád ěna voda Brslenky.

Je zabetonována deska mostovky,bedn ění a podsružení mostovky je zdemontováno, je zabetonována l. ást op ěrné zdi u áslavské op ěry vlevo.

Je provedena izola ění souvrství mostovky s ochranou izolace pod ěmsami, ochrana izolace z LA bude provedena po zhotovení ěms.

Je zabetonována levá ěmsa, probíhá montáž bedn ěni pravé ěmsy a výztuž pravé ěmsy je p ěpravena ve form armokoš ě.

III. Trvalé úkoly

T/1 Vyzískaný materiál a za ěizení

14.11.2022 provedena demontáž lávky pro p ší, materiál p edán m ěstu áslav.

T/2 Nálezy na staveništi

Archeologický dohled byl objednán zhotovitelem a byl zahájen dne 30.5.2023. Viz zápis ve SD str. 29. Dohled je,skon ěn, zhotovitel obdržel protokol.

T/3 Fakturace

Zhotovitel p edložil k podpisu odsouhlasený soupis prací za období 11/2022, soupis podepsán.

Za období 12/2022 zhotovitel soupis prací nep edložil, p ěští fakturace bude p edložena 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.

Fakturace za období 04/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

Fakturace za období 05/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

Fakturace za období 06/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

V ěrvenci byla odsouhlasena a podepsána faktura na proveden ě práce schválen ě v ZBV.

Fakturace za období 07/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

Fakturace za období 08/2023 byla odsouhlasena a podepsána.

Fakturace za období 09/2023 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 prob hl dne 21.11.2022, viz samostatný zápis.
- 2 .KD BOZP prob hl dne 2.12.2022, viz samostatný zápis.
- 3 KD BOZP prob hl dne 19.12.2022, viz samostatný zápis.
- 4 .KD BOZP prob hl dne 6.1.2023, viz samostatný zápis.
- 5 .KD BOZP prob hl dne 17.1.2023, viz samostatný zápis.
- 6 .KD BOZP prob hl dne 7.2.2023, viz samostatný zápis.
- 7 .KD BOZP prob hl dne 21.3.2023, viz samostatný zápis.
- 8 .KD BOZP prob hl dne 18.4.2023, viz samostatný zápis.
- 9 .KD BOZP prob hl dne 16.5.2023, viz samostatný zápis.
- 10 .KD BOZP prob hl dne 1.6.2023, viz samostatný zápis.
- 11 KD BOZP prob hl dne 20.6.2023, viz samostatný zápis.
- 12 .KD BOZP prob hl dne 18.7.2023, viz samostatný zápis.
- 13 .KD BOZP prob hl dne 15.8.2023, viz samostatný zápis.
- 14 KD BOZP prob hl dne 21.9.2023, viz samostatný zápis.

T/5 Postupné závazné milníky

Osazení O K. technologické lávky bylo provedeno 13.3.2023.

Provizorní lávka pro p ší byla osazena 6.3.2023 a je zprovozn na.

P eložky kabelových sítí, plynovodu, kanalizace a vodovodu jsou dokon eny.

31.3.2023 prob hlo frézování vozovky v celém staveništi mostu.

Po dokon ení p eložky vodovodu byly dne 2.5.2023 zahájeny práce na SO 201.

T/6 P ístupové cesty

Jsou stanoveny v PD po stávající komunikaci il/339

177 Podzhotovitelé

Seznam podzhotovitel byl p edložen, jednotliví podzhotovitelé jsou schváleni.

T/8 Pravidla pro vedení stavebního deníku

Vedení stavebního deníku se ídí zákonem 183/2006 ve zn ní pozd jších p edpis (tímto se odkazuje i na zákon 225/2017 Sb.) a vyhláškou 499/2006 ve znění pozd jších p edpis , a SoD.

T/9 Termín konání kontrolních dn

P íští kontrolní den se bude konat dne 24.10.2023 od 13:00 h se srazem ú astník na stavb

IV. Zpráva zhotovitele o pr b hu výstavby

- a) pln ní v cného harmonogramu Práce dle HMG.
Úplná uzavírka ul. Pražská probíhá od 13.3.2023.
- b) popis provedených prací
Je osazena a zprovozn na provizorní lávka pro p ší.
Je dokon ena technologická lávka.
-v Na technologické lávce jsou p eloženy IS - VN, NN, Cetin, Tlapnet, vodovod
Jsou dokon eny p eložky plynovodu, kanalizace a VO.
Demolice p vodního mostu je dokon ena.
Je provedeno záporové pažení u op ry 02.
Je provedeno sana ní opat ení základové spáry obou op r.
Jsou provedeny mikropiloty, základové pasy obou op r, díky obou op r jsou vybetonovány.
Voda Brslenky je p evád na potrubím PVC položeným podél pražské op ry mostu.
Je vybetonována deska dna vodote e v . prah .
Je vybetonována deska mostovky, bedn ní a podsružení mostovky je zdemontováno, je zabetonována l. ást op rné zdi u áslavské op ry vlevo.
Je provedeno izola ní souvrství mostovky s ochranou izolace pod ímsami, ochrana izolace z LA bude provedena po zhotovení íms.
Je zabetonována levá ímsa probíhá montáž bedn ní pravé ímsy a výztuž pravé ímsy je p ípravena ve form armokoš .

c) finanční plnění -srpen 2023

Dle rozpočtu ze SoD

ZBV

SO 000	616 756,90 bez DPH	
SO010	1 596 407,68	
SO 101 1	335 166,12	
SO 101 2	2 464,00	
SO 101 3	195 168,00	29 275,20
SO 201	11 635 948,46	830 596,60
SO 202	2 832 507,04	
Celkem	16 925 936,90 bez DPH	5 541 482,22 bez DPH

5 541 482,22 bez DPH

d) předávání RDS

Předáno : RDS 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

e) Předkládání Zpráv o postupu prací Zhotovitel předložil zprávu .1 o postupu výstavby za období od zahájení do 31.12.2022.
 Zhotovitel předložil zprávu .2 o postupu výstavby za období od 1.1. do 31.3.2023.
 Zhotovitel předložil zprávu .3 o postupu výstavby za období od 1.4. do 30.4.2023.
 Zhotovitel předložil zprávu .4 o postupu výstavby za období od 1.5. do 31.5.2023.
 Zhotovitel předložil zprávu .5 o postupu výstavby za období od 1.6. do 30.6.2023.
 Zhotovitel předložil zprávu .6 o postupu výstavby za období od 1.7. do 31.7.2023.
 Zhotovitel předložil zprávu .7 o postupu výstavby za období od 1.8. do 31.8.2023.
 Zhotovitel předložil zprávu .8 o postupu výstavby za období od 1.9. do 30.9.2023.

V. Kontrola kvality

Práce probíhají dle RDS a TeP , zkoušky dle KZP.

VI. ZBV

ZBV .1 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro EZ, SO 000, Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 ZBV .2 - vyšší hmotnost demontované lávky pro pažení, SO 010, Demolice mostu ev. . 339-004
 ZBV .3 - zvýšení doby realizace DIO z důvodu zimní pažestávky, SO 101.3, Plošné dopravní značení
 ZBV .4 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro EZ, SO 201, Most ev. . 339-004
 ZBV .5 - zvýšení zatížitelnosti a zesílení NK pro EZ, změna pažení, SO 202, Technologická lávka
 ZBV .5 - spolupráce na pažestávce, dodatečné stavební práce, SO 501, Plošná jednotná kanalizace
 ZBV .7 - spolupráce na pažestávce, dodatečné stavební práce, SO 502, Plošná vodovodu
 ZBV .8- zrušení kamenných obrubníků a zámkové dlažby na mostě, SO 101.1
 ZBV .9 - nahrazení zrušených kamenných obrubníků a chodníků ze zámkové dlažby na mostě monolitickými železobetonovými chodníkovými pásy, SO 201

ZBV .10 - Zm na t idy t žitelnosti zemin ásti výkop pro op ry a vým na podloží základové spáry, SO 201

ZBV .11 - provedení zpevn ní koryta potoka ŽB deskou tl. 350 mm vyztuženou betoná skou ocelí

ZBV .1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 a 11 jsou schváleny.

VII. Stav BOZP a PO

Viz záznam z KD BOZP

Viii. Úkoly z minulých kontrolních dní	Odpovídá	Termín
Úkol číslo 01 Zhotovitel provedl odpadové potrubí stoky ze skladu ovoce a zeleniny do koryta Brslenky, potrubí prochází operou mostu SO 201 a definitivní vyúst ní provede dle VL - bude sou ástí DSPS.	Zhotovitel	30.11.2023

IX. Nové úkoly			
Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Doklady k p eloženým IS obdrží M sto áslav, objednatel KS S a zhotovitel M-Silnice.	TDI	Úkol trvá
02	Na žádost p. Komberce z Povodí Labe bude p ed dokon ením finálních povrchových úprav mostu a kolaudací sjednána sch zka ohledn umíst ní trasovacích prvk a ozna ení trasy vodovodu a kanalizace.	Zhotovitel, TDI	Úkol trvá
03	Zhotovitel požaduje up esn ní definitivního rozsahu provedení vegeta ních úprav kolem mostu s ohledem na napojení na stávající vegetaci a na požadavky MÚ áslav, a informaci o z ízení p echodu pro chodce v ulici Pražská. TDI zajistí ú ast odpov dného zástupce MÚ na p íštím KD stavby za ú elem projednání rozsahu prací. Dle telefonického sd lení zástupce MÚ b hem dnešního KD pí. Šafránkové není z ízení nového p echodu pro chodce v ul. Pražská požadováno. Minulého KD se zú astnili zástupci MÚ áslav a byl dohodnut nesledující postup provedení úprav zelen : v - Zhotovitel vytrhá stávající ke e a tento odpad uloží do kontejneru, který na stavbu p istaví MÚ Úprava ploch bude provedena dle PD Zhotovitel p edloží' MÚ cenovou nabídky na úpravu chodník (po ízení z nové dlažby v rozsahu dle PD)	TDI	26.9.2023 Úkol spln n
04	Dnešního KD se zú astnil projektant RDS ing. Ji í Ehrenberger za ú elem projednání následujícího Dopl ní zábradlí p ed mostem vlevo (zábrana vstupu ve ejnosti na schodišt vedoucí pod most a na technologickou lávku) Návrh úpravy svahu koryta Brslenky vlevo od op ry 02 technologické lávky (zajišt ní stability svahu) Návrh úpravy odvodn ní komunikace za mostem vlevo Projektant p ipraví koncepty návrh a p edloží je k odsouhlasení objednateli, MÚ áslav a Povodí Labe S projednanými zm nami objednatel KSÚS souhlasí, zhotovitel p edloží k t mto zm nám návrh ZBV.	Projektant zhotovitele Zhotovitel	13.10.2023

X. R zné	Úkol íslo	Obsah úkolu a požadovaný citový stav	Odpovídá	Termín
01		Objednatel žádá zhotovitele o koordinaci p i pokládce finálního povrchu vozovky s akcí opravy objízdných tras po dokon ení opravy obchvatu Zhotovitel Pr b žn áslavi (totožný zhotovitel).		
02		M sto áslav zajistí osv tlení provizorní lávky pro p ší.	MÚ áslav	Úkol trvá
03		Zhotovitel p edkládá HMG prací, které budou následovat v následujícím období Stavební práce se budou odvíjet dle po así		

XI Záv r:

Termín 22.KD - 24.10.2023 od 13:00 hodin se srazem ú astník na stavb .

P ílohy

íslo Název

1. Prezen ní listina

Rozd lovník:

KSÚS	Ing. Milan Je ábek Milan Horák
M-Silnice rt.	Ing. Ladislav Šebek Bc. Ji í erník
IPSUM	Ing. Ond ej Ko ka ing. Ji í Krejza
PUDIS	Ing. Zden k Podráský
MÚ áslav	Mgr. Markéta Šafránková
M-Projekce	Ing. Ji í Ehrenberger

PREZEN NÍ LISTINA



NÁZEV AKCE	II/339 áslav, most ev. . 339-004
P EDM T JEDNÁNÍ	21.KD
DATUM	10. íjna 2023
MÍSTO	Staveníšt most áslav

JMÉNO A P ÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Ing. Milan Je ábek	Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje		
Ing. Ji í Krejza	IPSUM CZ s.r.o.		
Ing. Ladislav Šebek	M - Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Ji í erník	M - Silnice a.s., oblastní závod JIH		
Bc. Petra T mová	MÚ áslav		
Mgr. Markéta Šafránková	MÚ áslav		
Ing. Zden k Podráský	PUDIS Praha		
Jan Šulc	MÚ áslav		
Milan Horák	Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje		
Ing. Ji í Ehrenberger	M - Projekce s.r.o.		

**Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje, p ísp vková organizace
Ing. Milan Je ábek, mostní technik
Zborovská 11
150 21, Praha 5**

Váš dopis zn./ze dne

Naše zna ka
ášlav/003/2023

Vy izuje/tel.
Ladislav Šebek /

V Hradci Králové dne
10.10.2023

Stavba: „II/ áslav, most ev. . 339-004"

Oznámení Zhotovitele o vzniku Zm ny na stavb „II/ áslav, most ev. . 339-004" s dopadem na cenu Díla

Vážený pane, vážený obchodní partnere,

jako Zhotovitel, M - SILNICE a.s., („Zhotovitel"), tímto ve v ci zhotovení díla „II/ áslav, most ev. . 339-004" („Dílo"), které Zhotovitel provádí pro Krajskou správu a údržbu silnic St edo eského kraje, p ísp vkovou organizaci („Objednatel") na základ smlouvy o dílo . 5-01898/00066001/2022 uzav ené mezi Objednatel a Zhotovitelem dne 28.07.2022 („Smlouva"), si Vás dovoluujeme informovat, že došlo ke vzniku / zjišt ní níže uvedených okolností, kterou povedou ke Zm n Díla na výše uvedené stavb .

- 1) V rámci p edm tné stavby „11/339 áslav, most ev. . 339-004" je nutné zabezpe ení prostoru dopln ním zábradlí p ed mostem vlevo, jedná se o zábranu vstupu ve ejnosti na schodišt vedoucí pod most a na technologickou lávku, p es kterou probíhají IS cizích správc , mimo jiné i VN.
- 2) V rámci p edm tné stavby „11/339 áslav, most ev. . 339-004" bylo v PDPS uvažována zpevn ní ^svahu koryta potoka z lomového kamene do betonu v p edpokládaném sklonu 1:1,5. P ed realizací, na základ svolaného kontrolního dne stavby ze dne 10.10.2023, bylo konstatováno, že je nutná úprava svahu u koryta Brslenky vlevo od op ry 02 technologické lávky, tedy zajišt ní stability svahu ŽB op rnou zídka, která bude sloužit zárove jako pata svahu, na kterou bude realizováno odlážd ní z lomového kamene ve v tším rozsahu, než p edpokládal projekt PDPS.
- 3) V rámci p edm tné stavby „11/339 áslav, most ev. . 339-004" je nutné posouzení odvodn ní srážkových vod z komunikace v prostoru u OP2 (mostu a lávky) s ohledem na umíst ní ulí ních vpustí a možného osazení odvod ovacího skluzu podél OP2 lávky se zaúst ním do stávajícího vodote e.

M - SILNICE a.s.
sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice
závod MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY
Husova 1697, 530 03 Pardubice
Koresponden ní adresa:
P.O.BOX 36, 530 12 Pardubice

Spole nost je zapsána v obchodním
rejst íku vedeném Krajským soudem
v H ada Králové v oddílu B. vložka .430

I : 421 96 868, DI : CZ42196868
bankovní spolem': eská spo itelna, a.s.
pobo ka Hradec Králové
ísio ú tu: 1080015329/0800

telefon: +420 495 846 181
e-mail: mosty@msilnice.cz
web: www.msilnice.cz

Změna vznikla v průběhu realizace zakázky jako změna povodňového řešení a její úpravu zprůsobu zajištění svahu s ohledem na zvolený postup výstavby, technologii a navazující práce. Dále se jedná o zabezpečení prostoru vstupů na lávku pro IS a revizní schodiště včetně odvodnění komunikace. Z uvedených důvodů požádal objednatel s odvoláním na ustanovení uzavřené SoD o změnu rozsahu díla. Veškeré navržené změny byly projednány.

O tomto byl učiněn zápis v rámci konání kontrolního dne stavby, schválena změna RDS a vyhotoven potřebný návrh ZBV.

Výše uvedené změny, které nemohl Objednatel při zadání Díla a Zhotovitel při podání nabídky předvídat, povedou ke změně ceny Díla. Prosíme o schválení procesování ZBV, jímž předpokládáme navýšení nákladů, která bude specifikována v **souvisejících ZBV .12**.

Popsaný stav proto oznamuje Zhotovitel stavby jako zjištěné nepředvídatelné fyzické podmínky s ovlivněním vynaložených nákladů a bez dopadu na změnu doby na realizaci Díla.

S pozdravem

Ladislav Šebek
M-SILNICE a.s.

stavbyvedoucí

Přílohy

- ZBV .12
- [D_21_339_004 Caslav_2023_10_10
A- J

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

V c: Pokyn Objednatele k provedení změn v rámci výstavby Díla „11/339 Čáslav, most ev. č. 339-004“

S odvoláním na články 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-01898/00066001/2022, dále jen SOD, odst. 6.8 a Oznámení zhotovitele Zn.: Čáslav/002/2023 žádáme o:

1. **Provedení zabezpečení prostoru před mostem vlevo pro zamezení vstupu ve výhledu na technologickou lávku a na revizní schodiště u OPI**
 - a. Úprava řešení byla konzultována a princip byl odsouhlasen na KD - bude zajištěno prodloužením zábradlí
2. **Zajištění svahu koryta potoka Brslenka na levé straně opory OP2**
 - a. Úprava řešení byla konzultována na místě a princip byl odsouhlasen na KD za přítomnosti projektanta RDS - bude zajištěno doplněním žebříkové zástěny v patě svahu.
 - b. Zhotovitel projektové řešení předloží k posouzení správci toku a získá jeho souhlas.
3. **Posouzení a návrh spolehlivého odvedení srážkových vod z prostoru komunikace za OP2 vlevo**
 - a. Předpokládáme úpravu umístění uličních vpustí a doplnění odvodovacího skluzu podél OP2 technologické lávky

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením situace zjištěné během provádění výstavby - viz zápis z KD ze dne 10.10.2023. Bude upraveno v SP, případně přidána položka nová, vystihující novou skutečnost. Objednatel vyhodnotil návrh jako pro něj výhodný, zlepšující užité vlastnosti stavby i snížení vlivu na okolní prostředí při provozování a údržbě díla.

Zhotovitel předloží projektové řešení k posouzení správci toku a získá jeho souhlas, zpracuje Zm nové listy dle SOD - odstavce 6.8. a v souladu se Směrnicí R-SM-36, v jejím aktuálním znění. Obsah a vyřízení změn bude ještě předem kontrolováno a supervizováno ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změn nových listů stavby.

V Kolíně dne 19.10.2023



Ing. Milan Jeábek
mostní technik KSÚS Sk-obl. Kutná Hora



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

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

Telefon:

E-mail: n

8B PUDIS

<p>Vaše spis. zn. Vaše .j. Naše spis. zn. D-1 6-003 Naše .j. D-16-003/ZdPod/201/001 vy izuje: Zden k Podrský Tel.: E-mail: Datum: 17.10.2023</p>	<p>Adresa: Dle rozd lovníku</p>
--	--

V c: 11/339 áslav, most ev. . 339-004
Vyjád ení AD k ZBV 12 zaslanému dne 13/10/2023

P edložené ešení, dopracovává s ohledem na charakter prací (rekonstrukce objektu) v podrobností RDS úpravy okolo mostu a pod mostem. AD souhlasí bez p ipomínek.



Ing. Zdeněk Podrský
autorský dozor



Rozd lovník (rozesláno pouze e-mailem):

Ing. Milan Je ábek,
Ing. Ladislav Šebeí

Akce : „11/339 áslav, most ev. . 339-004"

Stanovisko TDS kZBV .12 - Zabezpečení svahu u koryta potoka, zamezení vstupu, odvodnění

SO 201, Most ev. .339-004

- 1) V PDPS nebylo uvažováno zabezpečení prostoru před mostem vlevo, tj. vstup ve výjimečnosti na technologickou lávku a na schodiště vedoucí pod most, dále bylo třeba doplnit řešení úpravy svahu vlevo od opory 02 technologické lávky a odvodnění komunikace v prostoru opory OP2 mostu.
- 2) Změna řešení zabezpečení prostoru před mostem vlevo doplněním zábradlí, čímž bude omezen přístup ve výjimečnosti na technologickou lávku a na schodiště pod most, dále úprava svahu koryta Brslenky vlevo od opory 02 technologické lávky na základě navrženého řešení na KD . 21 stavby dne 10.10.2023 a odvedení srážkových vod z komunikace v prostoru opory OP2 mostu. Úprava svahu koryta Brslenky spočívá v zajištění stability svahu železobetonovou opornou zdíčkou, která bude sloužit zároveň jako pata svahu, na kterou bude realizováno odláždění z lomového kamene ve vztáhlém rozsahu než předpokládal projekt PDPS a i ve vztáhlém sklonu, který bude dle skutečnosti 1 : 1 oproti předpokládanému 1 : 1,5 v PDPS. Při realizaci dle PDPS by hrozilo sesunutí svahu do koryta Brslenky a poškození konstrukčních vrstev komunikace nad svahem. Odvedení srážkových vod z komunikace v prostoru u OP 2 (mostu a lávky) bude řešeno úpravou umístění uličních vpustí a zřízením odvodňovacího skluzu podél opory OP 2 lávky se zaústěním do vodoteče, čímž bude zabráněno poškození přilehlých svahů erozí.
- 3) Během provádění prací a zpracování realizační dokumentace stavby vyplynula upravená technická řešení, která povedou ke zvýšení kvality celého díla.
- 4) Stávající návrh konstrukce je nutné v dalším stupni PD, tedy aktualizaci RDS, upravit.

Jedná se o:

Zabezpečení prostoru před mostem vlevo doplněním zábradlí

Úpravu svahu koryta Brslenky vlevo u opory 02 technologické lávky

Úpravu odvodnění srážkových vod z komunikace v prostoru opory OP2 mostu

- 5) Změnou dochází k přidání nových položek k soupisu prací. Jednotkové ceny nových položek jsou stanoveny na základě ceníku OTSKP 2023, u stávajících položek se jednotková cena nemění, platí ceny ze SoD a mění se množství v položkách.
- 6) Podkladem pro návrh změny jsou skutečnosti zjištěné při provádění prací a zaznamenané při KD .21 stavby dne 10.10.2023.
- 7) Potvrzuji, že změny jsou vyvolány skutečným stavem v cí, které byly zjištěny při KD .21, zhotovitel si práci nejednoduší a nemění materiály a technologie dle vlastní potřeby.
- 8) Skutečnosti, které vedly k návrhu změny, jsou zaznamenány ve Stavebním deníku a v Zápisích KD stavby.

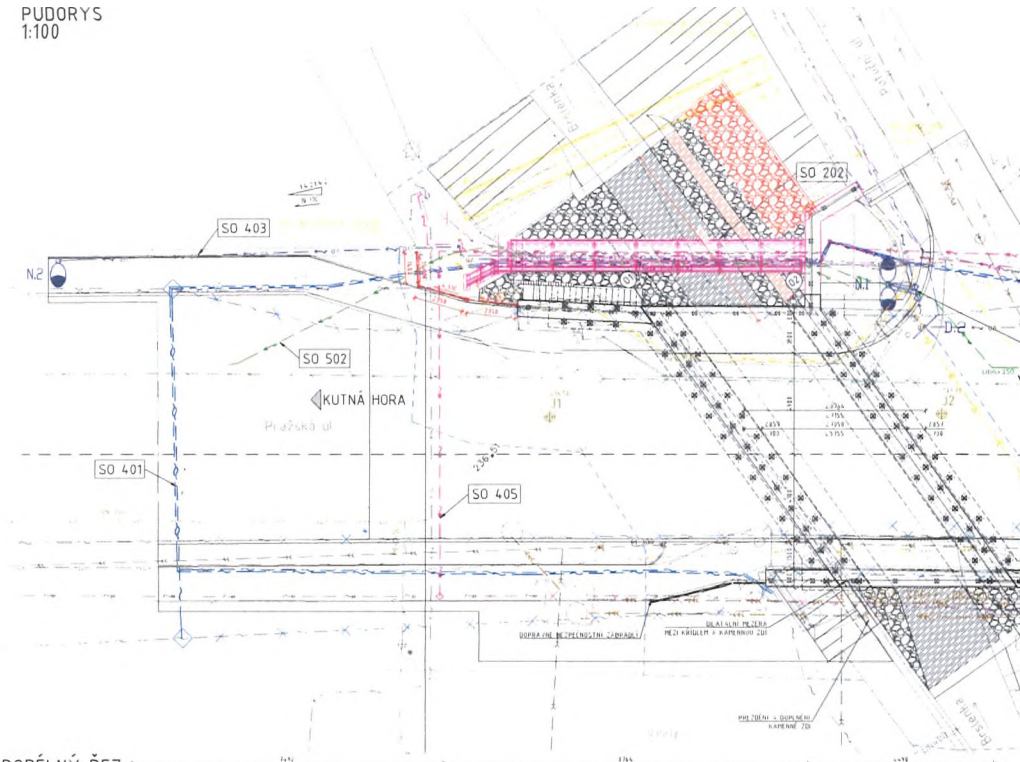
TDS souhlasí s návrhem změny.

V D ěn dne 30.10.2023

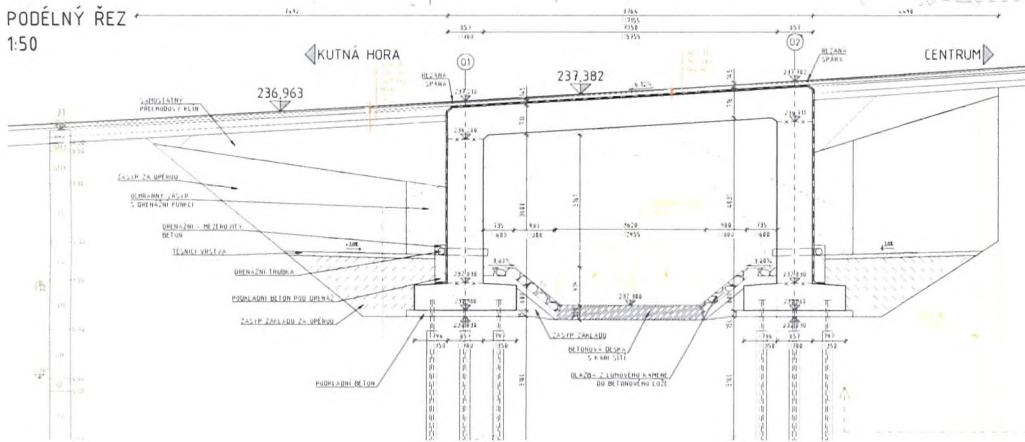
Ing. Ji í Krejza, TDS



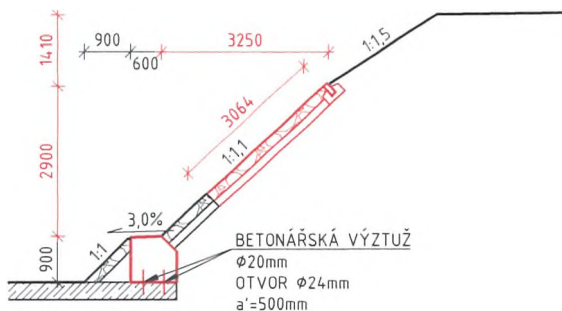
PUDORYS
1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



REZ OPEVNĚNÍM U OPERY 02 1:100



KOTVA 1:25 .

VÝKAZ VÝZTUŽE

POLOŽKA	ZTT [mm]	DÉLKA [mm]	PODĚLÍK (ks)	CELKOVÁ DĚLKA DLE 0 [ml]
1	20	500	40	20,00
CELKOVÁ DĚLKA DLE 0 [ml]				20,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				2,466
CELKOVÁ HMOTNOST DLE 0 [kg]				49,32
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				50

KUBATURY

BETONOVÝ PRÁH	$0,7596 \cdot 9,70 = 7,4\text{m}^3$
DLAŽBA	$3,06 \cdot 7,70 = 23,6\text{m}^2$
OBRUBNÍK ŠÍ KY 100mm	3,06m
ZÁBRADLÍ	$2,35 + 2,35 + 1,4 = 6,10\text{m}$

a			
b	Rozšíření zádražby u opory 02 a doplnění zábradlí u opory 01	10/2023	
c			
.	text změny - odvodnění	datum	podpis
OBJEDNATEL STAVBY: Krajská zpráva a údržba silnic Středního českého kraje p.o. ISO 21 Praha 5 I : 000 66 001		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
TECHNICKÝ DOZOR: D C 11 M r 7 HSUMLZ		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
AUTORSKÝ DOZOR: QP PUDIS VII ^A akciová společnost		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
PROJEKTANT: © H-SILNICE LU _____ *		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
		IPSUM CZ S.r.o. Olšanská 2643/1a 130 00 Praha 3 I : 25701347	
		PUDSas Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 I : 452 72 891	
		M-SILNICE a.s. S30 03 Pardubice I : 421 96 868	

Výškový systém: Bpv

AKCE: II/339 ÁSLAV, MOST EV. . 339-004				
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 - MOST EV. . 339-004				
PÍLOHA: <i>j</i> DODATEK NÝ PRÁH				
ZPRACOVATEL RDS: © M - PROJEKCE M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Šeps	v	
	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Šeps		
	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Jiří Ehrenberger		
	MÍTKO:	ZAKÁZKY STUPE :	DATUM:	ÁST: PÍLOHA:
	22-081-02	RDS	10/2023	412b
PARE:				

Šebek Ladislav

Od: erník Jiří
Odesláno: úterý 24. října 2023 12:39
Komu:
Kopie: Šebek Ladislav
P edm t: FW: Odpov : Úprava odlážd ní koryta - áslav

Dobrý den,

P eposílám odpov zástupce Povodí Labe, p. Komberce, k navržené úprav odlážd ní a dopln ní stabiliza ního svahu.

D kuji, s pozdravem

Bc. Jiří erník

Stavbyvedoucí HSV

M - SILNICE a.s.

Oblastní závod SEVER

Bratří Štefan 492

500 03 Hradec Králové

tel.: [redacted]

© MSILNICE

From: David Komberec <komberecd@pla.cz>
Sent: Tuesday, October 24, 2023 8:15 AM
To: erník Jiří <Jiri.Cernik@msilnice.cz>
Subject: Odpov : Úprava odlážd ní koryta - áslav

Dobrý den, s navrženou zm nou stavby p ed dokon ením, tak jak je níže uvedeno, souhlasíme bez p ípomínek.

S pozdravem David Komberec

----- " erník Jiří " « > napsal(a):-----

Komu: "David Komberec" _____

Od: " erník Jiří " <

Datum: 23.10.2023 10:11

P edm t: Úprava odlážd ní koryta - áslav

Dobrý den,

Rád bych s Vámi projednal drobnou úpravu odlážd ní koryta potoka Brslenky pod nov ě budovaným mostem v áslavi. Prve jsme spolu ešili úpravu dna koryta p vodn ě realizované z lomového kamene na železobetonovou desku. Po prohlídce svah projektantem RDS od ulice Poto ní sm ěrem dol ě do koryta bylo navrženo, v rámci stabilizace velmi ostrého svahu, provedení dodate ného betonového prahu v zádlážb ě na svahu z lomového kamene (v p íloze posílám výkresy). Pro koryto se v podstat ě nic nem ění, jen se do zádlážby dopln ě stabiliza ní betonový práh v míst ě, kde m ěla být provedena „lavice“ z lomového kamene. Na tvar ani pr tok vody korytem nemá práh v ěbec žádný vliv.

Poprosím Vás, jestli by jste se na návrh mohl podívat a vyjádřit se k němu. Požadavkem KSÚS Středočeského kraje je i Vaše vyjádření k navržené změně.

V případě jakýchkoliv dotazů jsem Vám k dispozici.

Děkuji, s pozdravem

Bc. Jiří Černík

Stavbyvedoucí HSV

M - SILNICE a.s.

Oblastní závod SEVER

Bratří Štefan 492

500 03 Hradec Králové

tel.:

© M-SILNICE

▼ !

Společnost M - SILNICE a.s. poskytuje v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) veškeré informace o zpracování Vašich osobních údajů na svých webových stránkách <http://www.msilnice.cz/o-spolecnosti/gdpr>

[příloha 201_002b_dispozice.pdf byla odebrána uživatelem David Komberec/PUV-PSC-PTUPA2-Z2/PLA]

[příloha 201_412b_dodatecny_prah.pdf byla odebrána uživatelem David Komberec/PUV-PSC-PTUPA2-Z2/PLA]