

## 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:  201/004	Číslo ZBV:  11
---	---	----------------------

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. 11 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
11.1	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
11.2	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
11.3	-403 653,34	400 947,96	-2 705,38

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4	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
11.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11	-403 653,34	400 947,96	-2 705,38

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:  201/004	Číslo ZBV / Skupina změny:  11.3
---	---	--

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;">4</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">18</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	4	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	18	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	4	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	18	počet listů																							

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ŽB desku

### Název Změny: ZBV č.11 - Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ŽB desku

Popis a zdůvodnění Změny:

V rámci stavby „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ bylo v PDPS uvažována zpevnění koryta potoka z lomového kamene do betonu v celkové tloušťce 350 mm. Podkladem pro návrh změny jsou skutečnosti zjištěné v průběhu realizace zakázky při provádění prací při zakládání SO 201. Změna původního řešení v PDPS spočívá v náhradě zpevnění koryta potoka z lomového kamene do betonu za ŽB desku tl. 350 mm vyztuženou betonářskou ocelí. Během provádění prací a zpracování realizační dokumentace stavby vyplynula upřesnění technického řešení vedoucí k zefektivnění, zkrácení doby pro pohyb techniky ve vodoteči, zkrácení doby přečerpání vody (snížení hluku v místě stavby) a podstatnému zkvalitnění prováděných prací, spočívajícím v úbytku spár v konstrukci - při realizaci dna z LK vzniká nutnost spárování, tím může dojít k zatékání do konstrukce a hrozí například podemletí této konstrukce s následným rozpadem. V souvislosti s touto Změnou dojde ke zjednodušení technologických postupů provádění a souvisejících prací - dojde k eliminaci přemísťování provizorního zatrubnění vodoteče, konstrukce ze ŽB bez spár, navázání na realizované betonové prahy apod. 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 - na základě žádosti zhotovitele vydal objednatel pokyn k provedení změny s odvoláním na ustanovení uzavřené SoD o změnu rozsahu díla. Veškeré navržené změny byly projednány s oprávněnými zástupci dotčených orgánů, tedy Povodí Labe, státní podnik a Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. Všichni správci se změnou souhlasí - viz. samostatné přílohy.

Změna řeší úpravu položek položkového rozpočtu objektu SO 201 Most ev. č. 339-004. Práce realizované Zhotovitelem v této Změně dále nenavazují na další objekty.

Jedná se o :

- změnu povrchu zpevnění dna z LK na ŽB.

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 nepředvídané ( skupina 3 ) podle § 10 odst. 10.2. 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>-403 653,34</b>	<b>400 947,96</b>	<b>-2 705,38</b>	<b>804 601,30</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: 11**

<b>Název Stavby:</b>	„II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201/004
<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	-1 309 777,88	3 240 815,24	<b>14 367 534,06</b>	<b>1 931 037,36</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	-403 653,34	400 947,96	<b>3 641 763,20</b>	<b>29,28%</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>-1 713 431,22</b>	<b>14 364 828,68</b>	<b>1 928 331,98</b>	<b>15,51%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004 Číslo a název SO/PS: Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ŽB desku Číslo a název rozpočtu: Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ŽB desku								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
								Skupina změn 3					
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
29	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	67,300	123,940	56,640	5 384,00	362 343,20	0,00	304 949,76	667 292,96	304 949,76	84,16%
30	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	15,840	17,770	1,930	49 740,00	787 881,60	0,00	95 998,20	883 879,80	95 998,20	12,18%
44	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	25,190	9,010	-16,180	4 020,00	101 263,80	-65 043,60	0,00	36 220,20	-65 043,60	-64,23%
47	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	58,280	17,820	-40,460	8 369,00	487 745,32	-338 609,74	0,00	149 135,58	-338 609,74	-69,42%
<b>Celkem</b>								<b>1 739 233,92</b>	<b>- 403 653,34</b>	<b>400 947,96</b>	<b>1 736 528,54</b>	<b>- 2 705,38</b>	<b>-0,16%</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)	23 589 031,83
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>28 542 728,51</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	119,40%
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	2 057 593,68
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,41%
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	28,61%
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	5 651 558,44
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“	- 1 973 008,28	5 805 849,31	3 832 841,03	0,00	97 584,00	97 584,00	0,00	0,00	0,00	- 1 796 982,38	3 854 576,06	2 057 593,68	5 651 558,44	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	- 1 305 441,20	2 656 261,84	1 350 820,64	- 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	- 83 551,16	8 363,40	- 75 187,76	- 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				
201	10	Změna třídy těžitelnosti zemin části výkopů pro opěry	- 4 336,68	442 083,64	437 746,96	0,00	0,00	0,00	- 4 336,68	442 083,64	437 746,96	- 4 336,68	442 083,64	437 746,96	446 420,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
201	11	Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ZB desku	- 403 653,34	400 947,96	- 2 705,38	0,00	0,00	0,00	- 403 653,34	400 947,96	- 2 705,38	- 403 653,34	400 947,96	- 2 705,38	804 601,30	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:	11
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:	201/004

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	4
08 KD 14 339 004 Caslav 2023 07 04	7
09 Oznámení Zhotovitele o vzniku Změny na stavbě	2
10 ZADOST KSUS O ZMENU DILA 339 004 Caslav	1
11 2023.07.31_ZBV 11- vyj 01 AD	1
12 souhlas správce Povodí	2
13 Stanovisko TDS k ZBV č. 11	1
14 souhlas správce IS - VHS	2
15 změnový výkres	2
Počet listů celkem	18

3.6.21.9

### Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: ZBV č.11

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

**201/004**

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 <b>ZBV10</b>	M3	779,93	830,85	50,92	502,00	391 524,86	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	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 <b>ZBV10</b>	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 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 PLÁŇE 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 <b>ZBV4</b>	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 <b>ZBV4</b>	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 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) <b>ZBV4</b>	M2	69,50	111,30	41,80	2 844,00	197 658,00	0,00	118 879,20	316 537,20	118 879,20	60,14
67	264127.	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 500MM <b>ZBV4</b>	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 TR I A II D DO 1000MM <b>ZBV4</b>	M	114,00	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 <b>ZBV4 +12,61 m3</b> <b>ZBV11 + 56,64 m3</b>	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 ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B <b>ZBV4 +7,64 t</b> <b>ZBV11 +1,93 t</b>	T	8,20	17,77	9,57	49 740,00	407 868,00	0,00	476 011,80	883 879,80	476 011,80	116,71
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 <b>ZBV9</b>	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 <b>ZBV9</b>	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 ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B <b>ZBV4</b>	T	2,85	3,37	0,52	49 740,00	141 759,00	0,00	25 864,80	167 623,80	25 864,80	18,25
37	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 <b>ZBV4</b>	M3	35,20	24,50	-10,70	11 586,00	407 827,20	-123 970,20	0,00	283 857,00	-123 970,20	-30,40

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 <b>ZBV4</b>	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	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 <b>ZBV4</b>	M3	17,49	19,50	2,01	2 950,00	51 595,50	0,00	5 929,50	57 525,00	5 929,50	11,49
44	45131A.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 <b>ZBV11</b>	M3	25,19	9,01	-16,18	4 020,00	101 263,80	-65 043,60	0,00	36 220,20	-65 043,60	-64,23
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 <b>ZBV11</b>	M3	58,28	17,82	-40,46	8 369,00	487 745,32	-338 609,74	0,00	149 135,58	-338 609,74	-69,42
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 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	120,11	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 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 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 -	M	50,65	50,65	0,00	6 970,00	353 030,50	0,00	0,00	353 030,50	0,00	0,00

		DODAVKA A MONTAZ											
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
<b>Nové položky</b>													
73	11512.	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN <b>ZBV4</b>	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 VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM <b>ZBV10</b>	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.	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA <b>ZBV10</b>	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 <b>ZBV4</b>	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 TŘ. II D DO 100MM <b>ZBV4</b>	M	0,00	110,00	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 TŘ III A IV D DO 150MM <b>ZBV4</b>	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 <b>ZBV4</b>	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
72	286583.	KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 10M ÚNOS DO 150KN <b>ZBV4</b>	KUS	0,00	11,00	11,00	2 100,00	0,00	0,00	23 100,00	23 100,00	23 100,00	100,00

**Celkem ZBV č.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 č.9**

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

**Celkem ZBV č.10**

**12 436 496,70 -4 336,68 442 083,64 12 874 243,66 437 746,96 3,52**

**Celkem ZBV č.11**

**12 436 496,70 -403 653,34 400 947,96 12 433 791,32 -2 705,38 -0,02**

**Všechny změny celkem**

**12 436 496,70 -1 713 431,22 3 641 763,20 14 364 828,68 1 928 331,98 15,51**

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

## Zápis ze 14. kontrolního dne stavby *II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004*

Kontrolní den	
číslo	14
konaný dne	4.7.2023

### Účastníci

Seznam účastníků: Jiří Krejza, Jiří Černík, Ladislav Šebek, David Komberec

### 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 vč. podlití ložisek. Jsou provedeny přeložky kabelových sítí (VN, NN, Tlapnet, Cetin, VO), provedeny přeložky plynovodu, vodovodu a kanalizace. Je osazena a zprovozněna provizorní lávka pro pěší. Bylo provedeno odfrézování živичného povrchu vozovky na mostě a předmostích, je provedeno záporové pažení u opěry O2, konstrukce původního mostu je zdemolována, je provedeno dočasné zatrubnění Brslenky s přesypáním zeminou a je odtěžena zemina na základovou spáru u obou opěr.

Zhotovitel oznámil, že při výkopových pracích na základovou spáru byla místy zastížena zemina třídy těžitelnosti III – skála.

V základové spáře byly zastíženy jílovité až jílovitoštěrkovité náplavy, po kontrole GD a TDI bylo navrženo sanační opatření, a to nahrazení zemin a náplav v tl. 0,50 m recyklátem (SD str. 31 – Zápis GD ze dne 9.6.2023). Návrh opatření byl odsouhlasen objednatelem a sanace byla následně provedena .

Na obou opěrách jsou provedeny mikropiloty a podkladní beton pod základ, základový pás opěry O2 je připraven k betonování (betonáž proběhne od 15:00 h), základový pás opěry O1 je vyarmován, dokončuje se bednění a betonáž je naplánována v následujících dnech.

### 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 byl zahájen dne 30.5.2023. Viz zápis ve SD str. 29.  
[Bude vydán protokol.](#)

#### 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.  
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 bude 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.
- 6.KD BOZP proběhl dne 7.2.2023, viz samostatný zápis.
- 7.KD BOZP proběhl dne 21.3.2023, viz samostatný zápis.
- 8.KD BOZP proběhl dne 18.4.2023, viz samostatný zápis.
- 9.KD BOZP proběhl dne 16.5.2023, viz samostatný zápis.
- 10.KD BOZP proběhl dne 1.6.2023, viz samostatný zápis.
- [11.KD BOZP proběhl dne 20.6.2023, 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 je zprovozněna.  
 Přeložky kabelových sítí, plynovodu, kanalizace a vodovodu jsou dokončeny.  
 31.3.2023 proběhlo frézování vozovky v celém staveništi mostu.  
 Po dokončení přeložky vodovodu byly dne 2.5.2023 zahájeny práce na SO 201.

#### 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 18.7.2023 od 13:00 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 a zprovozněna provizorní lávka pro pěší. Je dokončena technologická lávka. Na technologické lávce jsou přeloženy IS – VN, NN, Cetin, Tlapnet, vodovod. Jsou dokončeny přeložky plynovodu, kanalizace a VO. Demolice původního mostu je dokončena. Je provedeno záporové pažení u opěry O2, koryto Brslenky je provizorně zatrubněno, potrubí je přesypáno zeminou a byla odtěžena zemina na základovou spáru u obou opěr. Je provedeno sanační opatření základové spáry obou opěr. Jsou provedeny mikropiloty a podkladní beton pod základové pasy obou opěr, základové pasy jsou vyarmovány a budou postupně zabetonovány.																
c) finanční plnění – červen 2023	<table border="0"> <tr> <td>SO 000</td> <td>310 142,60 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>SO 010</td> <td>1 598 407,68</td> </tr> <tr> <td>SO 101.1</td> <td>188 023,42</td> </tr> <tr> <td>SO 101.2</td> <td>2 464,00</td> </tr> <tr> <td>SO 101.3</td> <td>156 134,40</td> </tr> <tr> <td>SO 201</td> <td>3 123 421,64</td> </tr> <tr> <td>SO 202</td> <td>2 832 507,04</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>8 211 100,78 bez DPH</b></td> </tr> </table>	SO 000	310 142,60 bez DPH	SO 010	1 598 407,68	SO 101.1	188 023,42	SO 101.2	2 464,00	SO 101.3	156 134,40	SO 201	3 123 421,64	SO 202	2 832 507,04	<b>Celkem</b>	<b>8 211 100,78 bez DPH</b>
SO 000	310 142,60 bez DPH																
SO 010	1 598 407,68																
SO 101.1	188 023,42																
SO 101.2	2 464,00																
SO 101.3	156 134,40																
SO 201	3 123 421,64																
SO 202	2 832 507,04																
<b>Celkem</b>	<b>8 211 100,78 bez DPH</b>																
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 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. Zhotovitel předložil zprávu č.3 o postupu výstavby za období od 1.4. do 30.4.2023.																

Zhotovitel předložil zprávu č.4 o postupu výstavby za období od 1.5. do 31.5.2023.  
 Zhotovitel předložil zprávu č.5 o postupu výstavby za období od 1.6. do 30.6.2023.

#### 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  
 ZBV č.10 – Změna třídy těžitelnosti zemin části výkopů pro opěry a výměna podloží základové spáry, 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 provedl zatímní odpadové potrubí stoky ze skladu ovoce a zeleniny do koryta Brslenky, potrubí projde budoucí opěrou mostu SO 201 a definitivní vyústění provede dle VL – bude součástí DSPTS. Kanalizace je provedena provizorně s vyústěním do Brslenky vedle opěry technologické lávky a zkrze výdřevu záporového pažení. Definitivní vyústění bude provedeno s realizací opěry mostu SO 201.	Zhotovitel	Úkol trvá

#### IX. Nové úkoly

Úkol číslo	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
01	Doklady k přeloženým IS obdrží Město Čáslav, objednatel KSÚS a zhotovitel M-Silnice.	TDI	Úkol trvá
02	Při výkopových pracech pro opěru O2 byla místy zastížena hornina třídy těžitelnosti III. Bylo potvrzeno geotechnikem objednatele.	GD, TDI	Úkol splněn
03	V základové spáře byly zastíženy jílovité až jílovitošterkovité náplavy, po kontrole GD a TDI bylo navrženo sanační opatření, a to nahrazení zemin a náplav v tl. 0,50 m recyklátem (SD str. 31 – Zápis GD ze dne 9.6.2023). Návrh opatření byl odsouhlasen objednatelem a sanace byla následně provedena .	GD, TDI, zhotovitel	Úkol splněn

<b>X. Různé</b>			
<b>Úkol číslo</b>	<b>Obsah úkolu a požadovaný cílový stav</b>	<b>Odpovídá</b>	<b>Termín</b>
01	Objednatel žádá zhotovitele o koordinaci při pokládce finálního povrchu vozovky s akcí opravy objízdných tras po dokončení opravy obchvatu Čáslavi (totožný zhotovitel).	Zhotovitel	Průběžné
02	Město Čáslav zajistí osvětlení provizorní lávky pro pěší.	MÚ Čáslav	Úkol trvá
03	Zhotovitel předložil návrh nového technického řešení úpravy koryta Brslenky pod mostem, a to tak, že odlážděním kamenem do betonu budou provedeny pouze svahy koryta a dno koryta bude provedeno jako vyztužená železobetonová deska tl. 350 mm. Druh betonu bude upřesněn projektantem. S navrženým řešením souhlasí přítomný zástupce Povodí Labe. (zápis ve SD na str. 42 ze dne 4.7.2023) Konečný návrh bude zaslán ke schválení ještě jednou zástupci Povodí Labe a také správci kanalizace podcházející pod korytem Brslenky. Zástupce správy toku ještě upozorňuje na dodržení nivelety koryta dle RDS a na vydaná stanoviska k provedení stavby, která zůstávají nadále v platnosti. Navrženou změnu zdůvodňuje zhotovitel úsporou času při provádění úprav koryta, zejména se zkrátí doba pro převádění a čerpání vody.	Zhotovitel	Průběžné

#### **XI. Závěr:**

**Termín 15.KD – 18.7.2023 od 13:00 hodin se srazem účastníků na stavbě.**

#### **Přílohy**

<b>Číslo</b>	<b>Název</b>
1.	Prezenční listina

Rozdělovník:

KSÚS            Ing. Milan Jeřábek  
M-Silnice        Ing. Ladislav Šebek  
                      Bc. Jiří Černík  
IPSUM            Ing. Ondřej Kočka  
                      Ing. Jiří Krejza  
Povodí Labe     p. David Komberec  
PUDIS            Ing. Zdeněk Podráský









**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
**Ing. Milan Jeřábek, mostní technik**  
**Zborovská 11**  
**150 21, Praha 5**

**Váš dopis zn./ze dne**

**Naše značka**  
Čáslav/002/2023

**Vyřizuje/tel.**  
Ladislav Šebek / 606 682 701  
ladislav.sebek@msilnice.cz

**V Hradci Králové dne**  
14.07.2023

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

**Oznámení Zhotovitele o vzniku Změny na stavbě „II/Čáslav, most ev.č. 339-004“ s dopadem na cenu Díla**

Vážený pane, vážený obchodní partnere,

jako Zhotovitel, M – SILNICE a.s., („Zhotovitel“), tímto ve věci zhotovení díla „II/Čáslav, most ev.č. 339-004“ („Dílo“), které Zhotovitel provádí pro Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje, příspěvkovou organizaci („Objednatel“) na základě smlouvy o dílo č. S-01898/00066001/2022 uzavřené mezi Objednatel a Zhotovitelem dne 28.07.2022 („Smlouva“), si Vás dovoluujeme informovat, že došlo ke vzniku / zjištění níže uvedených okolností, kterou povedou ke Změně Díla na výše uvedené stavbě.

- 1) V rámci předmětné stavby „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ bylo v PDPS uvažována zpevnění koryta potoka z lomového kamene do betonu v celkové skladbě 350 mm. Změna vznikla v průběhu realizace zakázky jako změna původního řešení a řeší náhradu lomového kamene do betonu za ŽB desku tl. 350 mm vyztuženou betonářskou ocelí s ohledem na zvolený postup výstavby, technologii a navazující práce. Během provádění prací a zpracování realizační dokumentace stavby vyplynula upřesnění technického řešení vedoucí k zefektivnění, zkrácení doby pro pohyb techniky ve vodoteči, zkrácení doby přečerpání vody (snížení hluku v místě stavby) a podstatnému zkvalitnění prováděných prací, spočívajícím v úbytku spár v konstrukci - při realizaci dna z LK je vzniká nutnost spárování, kde může dojít k zatékání do konstrukce a hrozí například podemletí této konstrukce s následným ropadem. V souvislosti s touto Změnou dojde ke zjednodušení technologických postupů provádění a souvisejících prací - dojde k eliminaci přemístování provizorního zatrubnění vodoteče, konstrukce ze ŽB bez spár, navázání na realizované betonové prahy apod. Uvedený návrh posoudil objednatel jako technicky lepší než řešení navržené v PDPS ( viz.výše ) doplněný navíc o celkovou

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

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu B. vložka č.430

**IČ:** 421 96 868, **DIČ:** CZ42196868  
**bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
pobočka Hradec Králové  
**číslo účtu:** 1080015329/0800

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

finanční úsporu pro investora. Z uvedených důvodů požádal objednatel s odvoláním na ustanovení uzavřené SoD o změnu rozsahu díla. Veškeré navržené změny byly projednány s oprávněnými zástupci dotčených orgánů, tedy Povodí Labe, státní podnik a Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. Všichni správci se změnou souhlasí - viz. samostatné přílohy (ZBV č.11).

O tomto byl učiněn zápis do stavebního deníku, 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 snížení nákladů, která bude specifikována v **souvisejících ZBV č.11**.

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 č.11
- 08 KD\_14\_339\_004 Caslav\_2023\_07\_04

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

**Věc: Pokyn Objednatele k provedení změny během výstavby 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 Oznámení zhotovitele Zn.: Čáslav/002/2023 žádáme o:

- 1. Provedení zpevnění koryta potoka ŽB betonovou deskou (parametry betonu pro vodohospodářské dílo stanoví projektant) tl. 350mm vyztuženou betonářskou ocelí.**
  - Touto technologií bude nahrazeno původní řešení v provedení lomového kamene do betonu

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením stanoviska ADA TDI – viz zápis z KD ze dne 4.7.2023. 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 provádění. Dalším důvodem pro vydání tohoto pokynu je finanční úspora vznikající provedením tohoto řešení. Správce vodního toku toto řešení také schvaluje.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8. a v souladu se Směrnicí R-SM-36, v jejím aktuálním znění. 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 Čáslavi dne 18.7.2023



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: n

<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/ZdPod/201/003</p> <p>Vyřizuje: Zdeněk Podráský</p> <p>Tel.: [redacted]</p> <p>[redacted]</p> <p>Datum: 31.7.2023</p>	<p>Adresa:</p> <p>Dle rozdělovníku</p>
--	--

**Věc: II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004**  
**Vyjádření AD ve věci: ZBV č.11 - Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ŽB desku**

- AD souhlasí bez připomínek

[redacted]

**Ing. Zdeněk Podráský**  
autorský dozor

[redacted]

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

Ing. Milan Jeřábek, [redacted]





# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

M-Silnice a.s.  
Oblastní závod Sever  
Bc. Jiří Černík  
Bratří Štefanů 492  
500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2023/032634

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. V. Kadlecová/  
D. Komberec/

HRADEC KRÁLOVÉ  
27.7.2023

## **II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004**

Dne 10.7.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření ke změně stavby před dokončením pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma M-Projekce s.r.o. ve stupni pro realizaci stavby s datem 03/2023. Podle předložené dokumentace se jedná o kompletní náhradu mostní konstrukce a stavbu technologické lávky, která se nachází v místě křížení komunikace II/339 s vodním tokem Brslenka (IDVT 10100153, ČHP: 1-03-05-0560-0-00) v Čáslavi (k.ú. Čáslav). Vodní tok Brslenka je ve správě Povodí Labe, státní podnik. V rámci změny stavby před dokončením bude provedena úprava koryta pod mostní konstrukcí, kdy dno je celé vybetonované, břehy budou provedeny ve sklonu 1:1 s dlažbou z lomového kamene do betonového lože.

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku Brslenka. Záplavové území bylo stanoveno dne 28.7.2009 Krajským úřadem Středočeského kraje pod č.j. 094069/2009/KUSK/4. Úroveň hladiny  $Q_{100}$  se v místě rekonstruovaného mostu na jeho návodní straně nachází na kótě 234,70 m n.m., v místě technologické lávky na povodní straně mostu pak na kótě 234,26 m n.m. Spodní hrana mostovky je navržena na kótě 235,65 m n.m.

Ke stavbě byl zpracován povodňový plán, ke kterému jsme vydali stanovisko pod č.j. PLa/2022/Št/049181 ze dne 25.11.2022. Dále byl ke stavbě zpracován havarijní plán, ke kterému bylo za náš podnik vydáno stanovisko s č.j. PLa/Št/2022/049165 ze dne 31.10.2022. Stavba mostu byla majetkoprávně vypořádána s naším podnikem smlouvou č. 7DHM170017.

Investorem akce bude: KSÚS Středočeského kraje – oblast Kutná Hora (hlavní most) a  
Město Čáslav, Nám. J. Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav (technol. lávka).

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1250 - Brslenka od toku Hlubočský potok po ústí do toku Doubrava, střed technologické lávky na souřadnicích (S-JTSK) Y: 676730, X: 1070557.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **vyjádření správce povodí**:

S navrženým řešením úpravy koryta pod mostem, která je řešena v rámci změny stavby před dokončením, jako správce vodního toku Brslenka **souhlasíme**.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenes odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto vyjádření, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této



době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**

PL – Z2 Pardubice (PS Čáslav)

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

## **Stanovisko TDS k ZBV č.11 – Náhrada dlažby z LK koryta potoka za ŽB desku**

### **SO 201, Most ev.č.339-004**

- 1) V PDPS bylo uvažováno zpevnění koryta potoka z lomového kamene do betonu v celkové tloušťce 350 mm.
- 2) Změna řeší náhradu lomového kamene do betonu za železobetonovou desku tl. 350 mm vyztuženou betonářskou ocelí.
- 3) Během provádění prací a zpracování realizační dokumentace stavby vyplynulo upřesnění technického řešení, které vede k zefektivnění prací, zkrácení doby pro pohyb techniky ve vodoteči, zkrácení doby pro přečerpávání vody a podstatnému zkvalitnění prováděných prací, spočívajícím v úbytku spár v konstrukci – při realizaci dna z lomového kamene může dojít k zatékání vody provedeným spárováním do konstrukce a hrozí například podemletí této konstrukce s následným rozpadem. V souvislosti s touto změnou dojde ke zjednodušení technologických postupů provádění, dojde k eliminaci přemísťování provizorního zatrubnění vodoteče, konstrukce ze železobetonu beze spár, navázání na realizované betonové prahy atd.
- 4) Stávající návrh konstrukce je nutné v dalším stupni PD, tedy aktualizaci RDS, upravit.

Jedná se o :

Změnu povrchu zpevnění dna z lomového kamene na železobeton.

- 5) 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.
- 6) Podkladem pro návrh změny jsou skutečnosti zjištěné při provádění prací při zakládání SO 201.
- 7) Potvrzuji, že změna je vyvolána skutečným stavem věcí, které byly zjištěny při zakládání SO 201, zhotovitel si práci nezjednodušuje 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 Děčíně dne 27.7.2023

Ing. Jiří Krejza, TDS



Vodohospodářská společnost  
Vrchlice – Maleč, a. s.

Ku Ptáku 387  
284 01 Kutná Hora  
tel. + 420 327 588 111  
info@vhskh.cz  
www.vhskh.cz

M-Silnice a.s.  
Oblastní závod Sever  
Bc. Jiří Černík  
Bratří Štefanů 492  
500 03 Hradec Králové

č. j.: 842/23/1 /TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/l. 115

V Kutné Hoře dne 01.08.2023

**Věc: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“ – vyjádření k projektové dokumentaci změny stavby před dokončením**

Stupeň projektové dokumentace: RDS

Projektant: M – PROJEKCE s.r.o., Resslova 958/13, 500 02 Hradec Králové

Číslo projektu: 22-081-02, datum: 03/2023

Investor: KSÚS Středočeského kraje – oblast Kutná Hora

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci změny stavby před dokončením: „II/339 Čáslav, most ev.č. 339-004“.

Popis stavby: v rámci změny stavby před dokončením bude provedena úprava koryta pod mostní konstrukcí, kdy dno je celé vybetonované, břehy budou provedeny ve sklonu 1:1 s dlažbou z lomového kamene do betonového lože, opevnění koryta bude ukončeno betonovými prahy.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. v dané lokalitě vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí s výše uvedenou změnou v projektové dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

- požadujeme dodržet krytí kanalizační shybky
- betonový práh bude umístěn mimo ochranné pásmo kanalizační shybky.

Podmínky vydané ve vyjádřeních č.j.: 4421/16/2/TPČ ze dne 7.10.2016 a č.j.: 0169/17/TPČ ze dne 21.7.2017 zůstávají nadále v platnosti.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres inženýrských sítí, které provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. se sídlem v Kutné Hoře.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.

Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč a.s.  
Oddělení TPČ  
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Ing. Kateřina Kvapilová  
vedoucí TPČ

Přílohy: 1 x situace

telefon: +420 327 588 111  
e-mail: info@vhskh.cz  
web: www.vhskh.cz  
IČO: 46356967  
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377

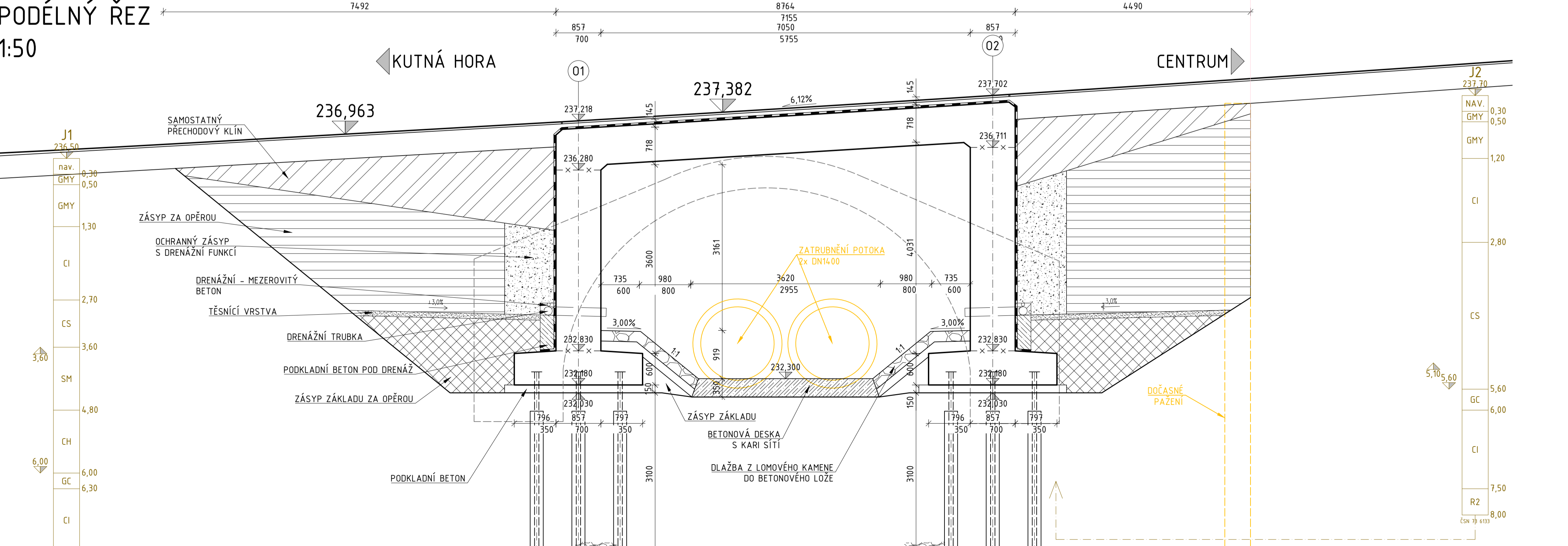
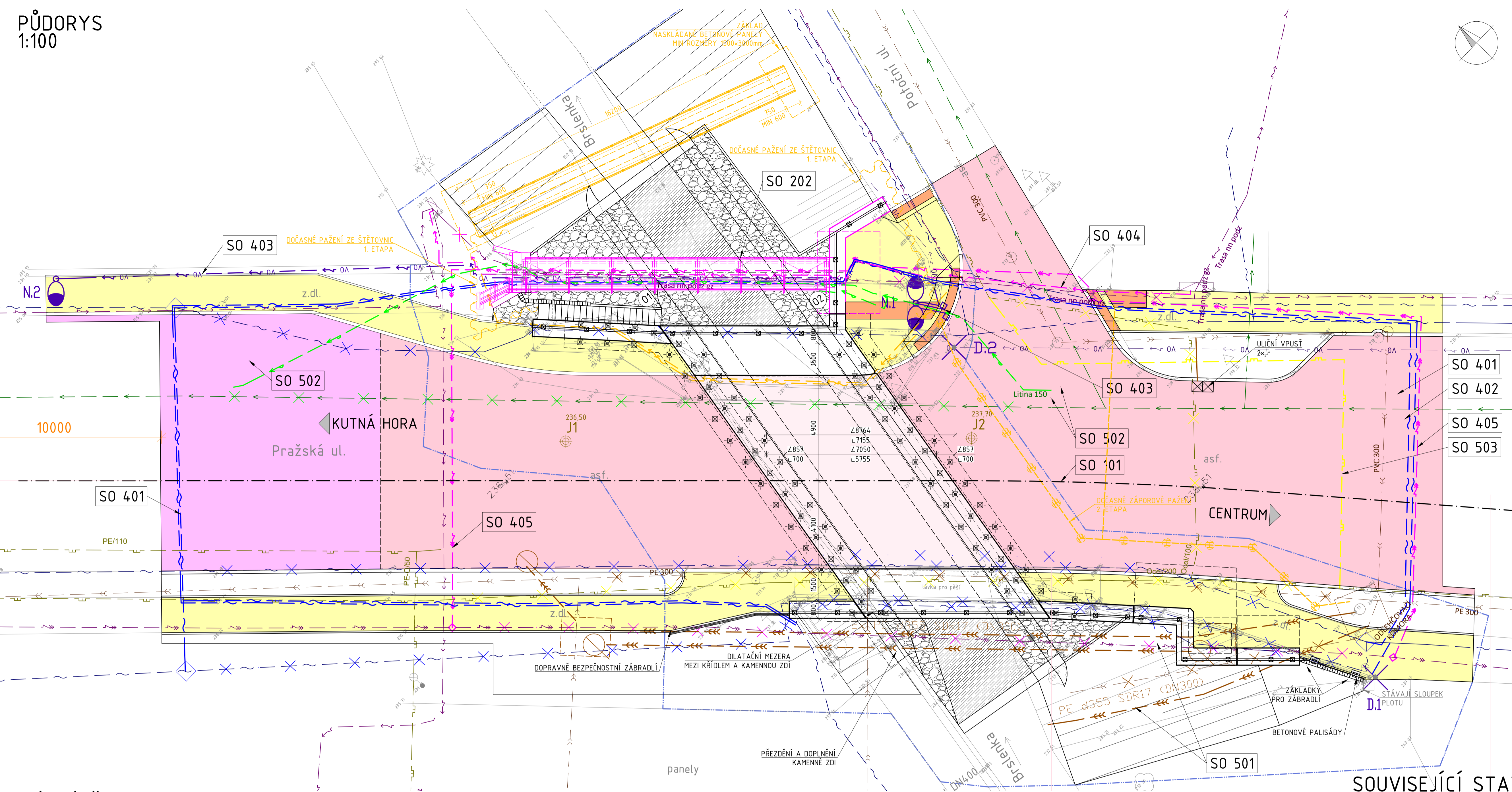
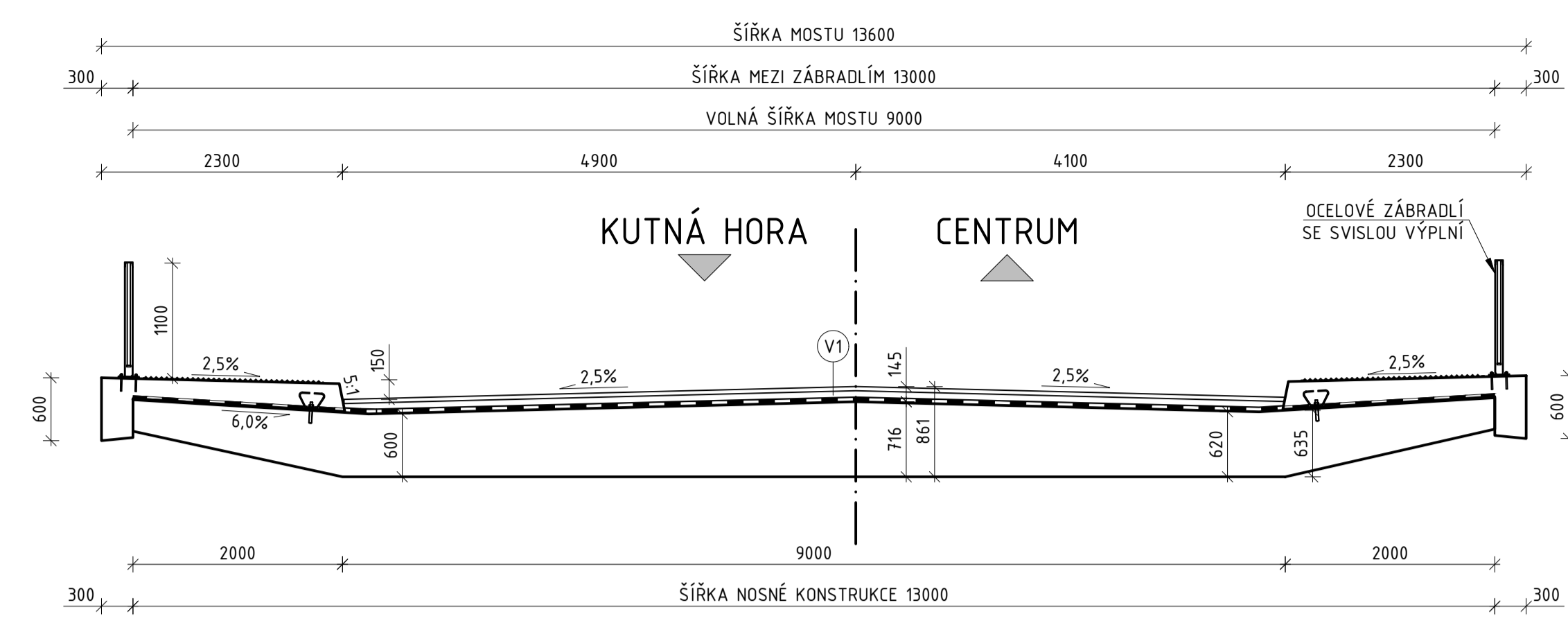
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100





PŮDORYS  
1:100

PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50



SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

ČÍSLO	NÁZEV
SO 101	POZEMNÍ KOMUNIKACE
SO 010	DEMOLICE MOSTU EV. Č. 339-004
SO 202	TECHNOLOGICKÁ LÁVKA
SO 401	PŘELOŽKA VEDENÍ ČETN
SO 402	PŘELOŽKA VEDENÍ TLAPNET
SO 403	PŘELOŽKA VO
SO 404	PŘELOŽKA NN ČEZ
SO 405	PŘELOŽKA VN ČEZ
SO 502	PŘELOŽKA VODOVODU

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ (STÁVAJÍCÍ STAV)
- DOČASNÁ KONSTRUKCE BĚHEM VÝSTAVBY
- OBVOD STAVBY
- OPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LÓŽE
- VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ NA MOSTNÍ KONSTRUKCI, SKLADBA V1
- VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ V PLNĚ SKLADBE, SKLADBA V2
- POUZE FRÉZOVÁNÍ A OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY, SKLADBA V3
- CHODNÍKOVÉ SOUVRSTVÍ
- SIGNÁLNÍ NEBO VAROVNÝ PÁS
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ, VYSOKÉ NAPĚTÍ
- KANALIZAČNÍ VEDENÍ, JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NEZAMĚŘENÉ (NEPROVOZOVANÉ)
- VODOVODNÍ VEDENÍ
- ZRUŠENÍ IS
- IGP, VRT, ŠACHTA, PENETRACE

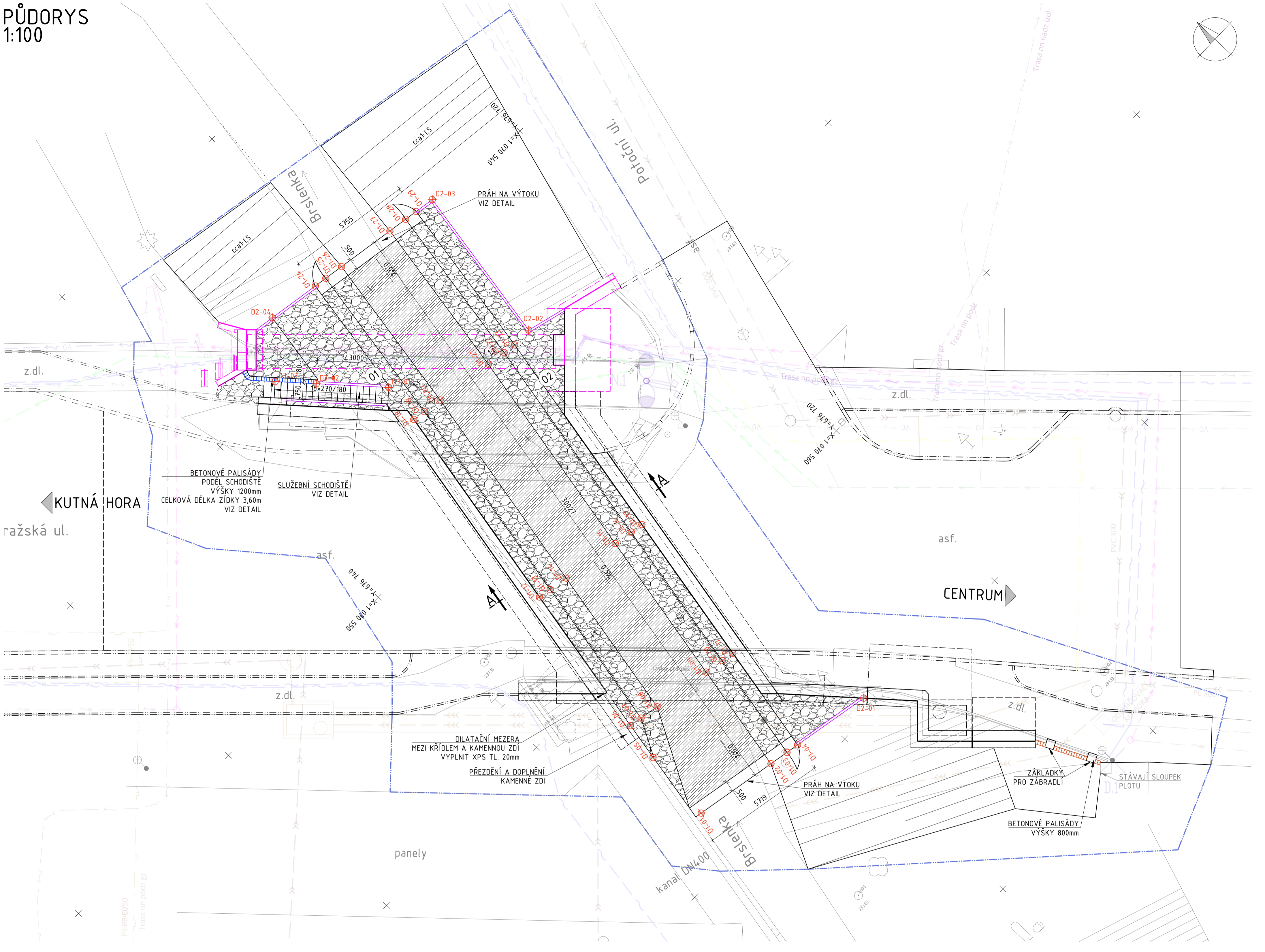
POZNÁMKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ  
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI  
SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ  
SKLADBA VOZOVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

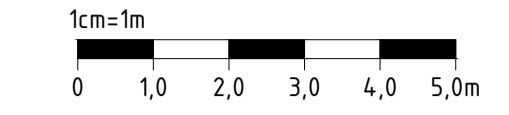
a			
b			
c			
č.	text změny - odůvodnění	datum	podpis
OBJEDNATEL STAVBY:	Krajská zpráva a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 96 001		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
TECHNICKÝ DOZOR:	IPSUM CZ s.r.o. Olšanská 2643/1a 130 00 Praha 3 IČ: 257 01 347		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
AUTORSKÝ DOZOR:	PUDIS a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČ: 452 72 891		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
PROJEKTANT:	M - SILNICE a.s. Husova 1697 530 03 Pardubice IČ: 421 96 908		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

Výškový systém: Bpv

AKCE:	II/339 ČÁSLAV, MOST EV. Č. 339-004		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 339-004		
PŘÍLOHA:	DISPOZICE		
ZPRACOVATEL RDS:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Šeps	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Šeps	
	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Jiří Ehtreiberger	
M - PROJEKCE s.r.o. Resdlova 950/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ:
	22-081-02	RDS	DATUM:
		01/2023	ČÁST:
			PŘÍLOHA:
			002



MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ (STÁVAJÍCÍ STAV)
- OBVOD STAVBY
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ, NÍZKÉ NAPĚTÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ, VYSOKÉ NAPĚTÍ
- KANALIZAČNÍ VEDENÍ, JEDNOTNÁ
- SĎELOVACÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD, NÍZKOTLAK
- VODOVODNÍ VEDENÍ
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 150mm
- PROSTÝ BETON S KARI SÍŤ 6/150x150
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100/250mm DO BETONOVÉHO LOŽE
- PALISÁDA 180/120/1200mm DO BETONOVÉHO LOŽE
- PALISÁDA 180/120/800mm DO BETONOVÉHO LOŽE

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

KONSTRUKCE	MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA $\delta_{\text{max}}$ [mm]		
	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
OBRUBNÍKY, ODVODNĚNÍ, OPEVNĚNÍ	±30	±30	±20

ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ

- DX TERÉNNÍ ÚPRAVY  
 D1 KYNETA  
 D2 KONEC OPEVNĚNÍ (VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ NENÍ POŽADOVÁNO)  
 D3 SCHODIŠTĚ

PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ

ČSN 73 0420-1  
 ČSN 73 0420-2  
 TKP 1 - PŘÍLOHA Č. 9

POZNÁMKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
 U BODU SE Z SOUŘADNIC SE VŽDY JEDNÁ O HORNÍ HRANU, POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK  
 POKUD JE U VYTYČOVACÍHO BODU UVEDENA NULOVÁ NADMOŘSKÁ VÝŠKA NEBO NENÍ UVEDENA, TAK SE VÝŠKA URČÍ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK  
 VŠECHNY OKÓTOVANÉ VZDÁLENOSTI V SITUACI JSOU PŮDORYSNÉ POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

**VB-D1**

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
D1-01	676 736,999	1 070 567,563	232,362
D1-02	676 733,149	1 070 568,329	232,362
D1-03	676 732,267	1 070 568,504	233,262
D1-04	676 731,678	1 070 568,621	233,280
D1-05	676 736,668	1 070 564,206	233,263
D1-06	676 736,318	1 070 562,446	233,254
D1-07	676 735,730	1 070 562,563	233,236
D1-08	676 734,847	1 070 562,739	233,236
D1-09	676 732,145	1 070 563,276	233,236
D1-10	676 731,262	1 070 563,452	233,236
D1-11	676 730,674	1 070 563,569	233,254
D1-12	676 734,909	1 070 555,358	233,218
D1-13	676 734,321	1 070 555,475	233,200
D1-14	676 733,438	1 070 555,651	232,300
D1-15	676 730,735	1 070 556,188	232,300

**VB-D1**

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
D1-16	676 729,853	1 070 556,363	233,200
D1-17	676 729,264	1 070 556,480	233,218
D1-18	676 732,961	1 070 545,565	233,168
D1-19	676 732,370	1 070 545,669	233,150
D1-20	676 731,484	1 070 545,827	232,250
D1-21	676 728,771	1 070 546,308	232,250
D1-22	676 727,885	1 070 546,465	233,150
D1-23	676 727,294	1 070 546,570	233,168
D1-24	676 731,633	1 070 538,076	233,130
D1-25	676 731,042	1 070 538,181	233,112
D1-26	676 730,156	1 070 538,338	232,212
D1-27	676 727,443	1 070 538,820	232,212
D1-28	676 726,557	1 070 538,977	233,112
D1-29	676 725,966	1 070 539,082	233,130

**VB-D2**

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
D2-01	676 728,036	1 070 569,345	
D2-02	676 726,362	1 070 546,573	
D2-03	676 725,062	1 070 539,242	
D2-04	676 734,048	1 070 537,648	

**VB-D3**

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
D3-01	676 732,693	1 070 543,724	233,180
D3-02	676 734,852	1 070 541,193	235,398
D3-03	676 736,082	1 070 539,753	236,420

SPECIFIKACE BETONU

DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
BETONOVÁ PLOMBA	C12/15-X0-C11,0-D <sub>max</sub> 16-S2
DNO	C25/30-XC4, XF3(CZ F.1.2)-C11,0-D <sub>max</sub> 22-S3
OBRUBNÍK	C30/37-XC4, XD3, XF4
PALISÁDA	C30/37-XC4, XD3, XF4
PRÁH	C25/30-XC4, XF3(CZ F.1.2)-C11,0-D <sub>max</sub> 22-S3

\*U PREFABRIKOVANÝCH VÝROBKŮ NENÍ UVÁDĚNA ÚPLNÁ SPECIFIKACE

SPECIFIKACE BETONU

DLE TKP 18, TABULKA 18-2N

KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3

a			
b			
c			
č.	text změny - odůvodnění	datum	podpis
OBJEDNATEL STAVBY:	<b>KSÚS</b> Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zbrovovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
TECHNICKÝ DOZOR:	<b>IPSUM CZ</b> IPSUM CZ s.r.o. Olšanská 2643/1a 130 00 Praha 5 IČ: 257 01 347	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
AUTORSKÝ DOZOR:	<b>PUDIS a.s.</b> Podbabská 1014/20 150 00 Praha 6 IČ: 452 72 891	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	
PROJEKTANT:	<b>M-SILNICE</b> M - SILNICE a.s. Husova 1697 530 03 Pardubice IČ: 421 96 868	RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:	

Výškový systém: Bpv

AKCE:	II/339 ČÁSLAV, MOST EV. Č. 339-004			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 339-004			
PŘÍLOHA:	TERÉNNÍ ÚPRAVY POD MOSTEM - SITUACE			
ZPRACOVATEL RDS:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Šeps		PARE:
<b>M - PROJEKCE</b>	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Šeps		
M - PROJEKCE s.r.o. Ressova 956/13 500 02 Hradec Králové www.m-projeckce.cz	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Jiří Ehrenberger		
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ:	DATUM:
	22-081-02	RDS	07/2023	ČÁST:
				PŘÍLOHA:
				406