

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nový most ev.č. 268-007	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  SO 201/ 001	Číslo ZBV:  1
---	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001
--

Zhotovitel: OHLA ŽS a.s. Tuřanka 1554/115 b, Slatina, 627 00 Brno IČ: 463 42 796
--

## Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	-272 015,16	1 556 415,05	1 284 399,89

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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
1	-272 015,16	1 556 415,05	1 284 399,89

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/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  201 / 001	Číslo ZBV / Skupina změny:  1 / 3
---	---	---

Strany smlouvy o dílo S-2677/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 6.10.2022 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: OHLA ŽS a.s., Tuřanka 1554/115 b, Slatina, 627 00 Brno

<b>Přílohy Změnového listu:</b>	<b>Příjemce</b>																								
<table border="0"> <tr> <td>1. Krycí list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dokladů</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td> <td>4</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td>13</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	13	počet listů	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	13	počet listů																							

Iniciátor Změny: OHLA ŽS a.s., Tuřanka 1554/115 b, Slatina, 627 00 Brno

Předmět Změny: Dopracování dokumentace v rámci RDS

<p><b>Název (dílčí) Změny:</b>  <b>Popis a zdůvodnění Změny:</b></p> <p>Viz paragraf 19 Směrnice R-Sm-36.</p> <p>Navržené změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech částí mostu a technické zásady pro provádění prací (např. zásady pro vyztužování apod.).</p> <p>Jedná se především o upřesnění výměr v rámci zpracování RDS a tím o změnu nepodstatnou, která nevyvolá potřebu jiné změny (fetézení změn).</p> <p>V rámci části 100 - Založení RDS dochází k úpravám těchto položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• úprava výměry betonu pilot (pol. č. 30) - vypuštění 2 ks pilot u pilíře P3, které se nebudou provádět</li> <li>• úprava výměry betonářské výztuže (pol. č. 31)</li> <li>• úprava výměry vrtů pro piloty (pol. č. 32, 33, 34 a 35) - vypuštění 2 ks pilot u pilíře P3, které se nebudou provádět</li> <li>• úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou CHA (pol. č. 104) - vypuštění 2 ks pilot u pilíře P3, které se nebudou provádět</li> <li>• úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou PIT (pol. č. 105) - úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou PIT</li> </ul> <p>V rámci části 200 - Spodní stavba RDS dochází k úpravám těchto položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• úprava výměry zásepů základů opěr a pilířů z důvodu změny základu u pilíře P3 (pol. č. 8 a 14)</li> <li>• úprava výměry spotřeby betonu základů pilířů z důvodu změny základu u pilíře P3 (pol. č. 36)</li> <li>• úprava výměry betonářské výztuže základů pilířů z důvodu změny základu u pilíře P3 a rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 37)</li> <li>• úprava výměry výztuže opěry O11 z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 43)</li> <li>• úprava výměry výztuže dříví pilířů z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 46)</li> <li>• úprava výměry výztuže přechodové desky z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 48)</li> </ul> <p>V rámci části 200 - Spodní stavba RDS dochází k úpravám těchto položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• úprava výměry výztuže opěry O1 z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 43)</li> <li>• úprava výměry výztuže přechodové desky z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 48)</li> </ul> <p>Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p>
--

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>-272 015,16</b>	<b>1 556 415,05</b>	<b>1 284 399,89</b>	<b>1 828 430,21</b>

Technická pomoc Objednatele	jméno	Daniel Löffler	podpis
-----------------------------	-------	----------------	--------

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ondřej Kryštof, OHLA ŽS a.s.	podpis
-----------------------------	-------	------------------------------	--------

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Lukáš Baffi, Pragoprojekt	podpis
------------------------------	-------	--------------------------------	--------

Stavební dozor:	jméno	Pavel Šeda, Pudis a.s.	podpis
-----------------	-------	------------------------	--------

Zástupce Objednatele:	jméno	Jan Boček, KSÚS SK	podpis
-----------------------	-------	--------------------	--------

Zástupce objednatel 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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	podpis
-------------------------------	-------	----------------------	--------

Zhotovitel:	jméno	Jiří Procházka MBA Ing. Roman Kocůrek	podpis
-------------	-------	--	--------

**ZÁPIS**

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

<b>Název Stavby:</b>	II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	Nový most ev.č. 268-007

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>109 743 522,13</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 mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	<b>109 743 522,13</b>	<b>0,00</b>

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

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-272 015,16	1 556 415,05	<b>1 556 415,05</b>	<b>1,42%</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>-272 015,16</b>	<b>111 027 922,02</b>	<b>1 284 399,89</b>	<b>1,17%</b>



**Rozpis položek a cen Změny**

Název stavby dle SoD: II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Nový most ev.č. 268-007								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Nový most ev.č. 268-007 Změna1								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
8	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1185,576	1197,672	12,096	180,77	214 316,57	0,00	2 186,59	216 503,16	2 186,59	1,02%
14	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1037,706	1049,802	12,096	712,12	738 971,20	0,00	8 613,80	747 585,00	8 613,80	1,17%
30	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30-XA2	M3	223,822	204,831	-18,991	6 257,87	1 400 648,98	-118 843,21	0,00	1 281 805,77	-118 843,21	-8,48%
31	224365	224365 VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	16,787	18,523	1,736	59 817,84	1 004 162,08	0,00	103 843,77	1 108 005,85	103 843,77	10,34%
32	264242	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1200 MM	M	57,000	52,200	-4,800	3 698,35	210 805,95	-17 752,08	0,00	193 053,87	-17 752,08	-8,42%
33	264342	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200 MM	M	76,000	69,600	-6,400	3 698,35	281 074,60	-23 669,44	0,00	257 405,16	-23 669,44	-8,42%
34	264442	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1200 MM	M	38,000	34,800	-3,200	3 698,35	140 537,30	-11 834,72	0,00	128 702,58	-11 834,72	-8,42%
35	264542	VRTY PRO PILOTY TŘ. V D DO 1200 MM	M	19,000	17,400	-1,600	3 698,35	70 268,65	-5 917,36	0,00	64 351,29	-5 917,36	-8,42%
36	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	250,800	279,300	28,500	6 863,71	1 721 418,47	0,00	195 615,74	1 917 034,21	195 615,74	11,36%
37	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	32,604	47,192	14,588	49 848,20	1 625 250,71	0,00	727 185,54	2 352 436,25	727 185,54	44,74%
43	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	26,017	31,347	5,330	49 848,20	1 296 900,62	0,00	265 690,91	1 562 591,53	265 690,91	20,49%
46	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	14,230	19,311	5,081	49 848,20	709 339,89	0,00	253 278,70	962 618,59	253 278,70	35,71%
48	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	5,329	4,131	-1,198	49 848,20	265 641,06	-59 718,14	0,00	205 922,92	-59 718,14	-22,48%
104	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	10,000	9,000	-1,000	28 758,57	287 585,70	-28 758,57	0,00	258 827,13	-28 758,57	-10,00%
105	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	20,000	18,000	-2,000	2 760,82	55 216,40	-5 521,64	0,00	49 694,76	-5 521,64	-10,00%
		<b>Nové položky</b>											
-													
<b>Celkem</b>													
								<b>- 272 015,16</b>	<b>1 556 415,05</b>	<b>1 284 399,90</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: jméno, (stavbyvedoucí)  
Ondřej Kryštof, vedoucí projektu

Za Objednatele: jméno, (TDS/TDI)  
Pavel Šeda, TDI

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	143 633 280,75
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	144 917 680,64
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>175 350 393,57</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,89%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 284 399,89
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,89%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	43 089 984,23

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,27%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 828 430,21
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	71 816 640,38

12=(1)*0,15	Limit	21 544 992,11
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 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 (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/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou	- 272 015,16	1 556 415,05	1 284 399,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 272 015,16	1 556 415,05	1 284 399,89	1 828 430,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Dopracování dokumentace v rámci RDS	- 272 015,16	1 556 415,05	1 284 399,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 272 015,16	1 556 415,05	1 284 399,89	1 828 430,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název stavby:	II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Nový most ev.č. 268-007
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201

Doklad	počet listů
07 Soupis Prací SO po změnách	4
08 Passport Změny RDS v části 100	1
09 Passport Změny RDS v části 200.1	1
10 Passport Změny RDS v části 200.2	1
11 Oznámení zhotovitele objednateli	6
12 Stanovisko TDI	2
13 Souhlasné stanovisko objednatele se ZBV	2
Počet listů celkem	17

**Soupis prací SO po všech změnách**

Název stavby dle SoD: II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou								<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b>							
Číslo a název SO/PS: SO 201 Nový most ev.č. 268-007								<b>SO 201</b>							
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Nový most ev.č. 268-007 Změna1								<b>celkem po všech změnách</b>							
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	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 Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>Díl: 0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>													
		POPLATKY ZA SKLÁDKU													
1	014101	zemina	M3	214,776	214,776	0,000	350,58	75 296,17	0,00	0,00	75 296,17	0,00	0,00		
2	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KUS	10,000	10,000	0,000	39 533,45	395 334,50	0,00	0,00	395 334,50	0,00	0,00		
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu vč. vkladu do CEV	KUS	1,000	1,000	0,000	13 146,78	13 146,78	0,00	0,00	13 146,78	0,00	0,00		
4	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán údržby a sledování mostu. 2 x tisk. 2 x CD	KPL	1,000	1,000	0,000	16 433,47	16 433,47	0,00	0,00	16 433,47	0,00	0,00		
5	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka (1.HPM) provedená v CEV, tištěný výstup.	KUS	1,000	1,000	0,000	39 440,33	39 440,33	0,00	0,00	39 440,33	0,00	0,00		
<b>Díl: 0</b>		<b>CELKEM - Všeobecné konstrukce a práce</b>										<b>539 651,25</b>		<b>539 651,25</b>	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>													
6	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	19,000	19,000	0,000	110,65	2 102,35	0,00	0,00	2 102,35	0,00	0,00		
7	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	936,000	936,000	0,000	127,09	118 956,24	0,00	0,00	118 956,24	0,00	0,00		
8	12573	VÝKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz zemín z mezideponie, včetně rozvozných vzdáleností	M3	1 185,576	1 197,672	12,096	180,77	214 316,57	0,00	2 186,59	216 503,16	2 186,59	1,02%		
9	12573	VÝKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice z mezideponie, včetně rozvozných vzdáleností	M3	102,966	102,966	0,000	180,77	18 613,16	0,00	0,00	18 613,16	0,00	0,00		
10	12843	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II vč. třídění a veškeré manipulace	M3	497,820	497,820	0,000	306,76	152 711,26	0,00	0,00	152 711,26	0,00	0,00		
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiály ukládané na skládky (nevhodná zemina)	M3	214,776	214,776	0,000	16,43	3 528,77	0,00	0,00	3 528,77	0,00	0,00		
12	17170	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	142,020	142,020	0,000	383,45	54 457,57	0,00	0,00	54 457,57	0,00	0,00		
13	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.	M3	5,850	5,850	0,000	1 040,79	6 088,62	0,00	0,00	6 088,62	0,00	0,00		
14	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006 a ČSN 736244	M3	1 037,706	1 049,802	12,096	712,12	738 971,20	0,00	8 613,80	747 585,00	8 613,80	1,17%		
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šda 0/63	M3	155,940	155,940	0,000	1 205,12	187 926,41	0,00	0,00	187 926,41	0,00	0,00		
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kompletní provedení pláň, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133	M2	229,900	229,900	0,000	38,34	8 814,37	0,00	0,00	8 814,37	0,00	0,00		
17	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	13,000	13,000	0,000	273,89	3 560,57	0,00	0,00	3 560,57	0,00	0,00		
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	102,966	102,966	0,000	82,17	8 460,72	0,00	0,00	8 460,72	0,00	0,00		
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	514,830	514,830	0,000	22,78	11 727,83	0,00	0,00	11 727,83	0,00	0,00		
20	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování celkem 4x (1x je v ceně založení trávníku)	M2	2 059,320	2 059,320	0,000	2,42	4 983,55	0,00	0,00	4 983,55	0,00	0,00		
21	18311	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU	M2	15,000	15,000	0,000	19,44	291,60	0,00	0,00	291,60	0,00	0,00		
22	18331	SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY	M2	15,000	15,000	0,000	6,21	93,15	0,00	0,00	93,15	0,00	0,00		
23	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	772,245	772,245	0,000	3,81	2 942,25	0,00	0,00	2 942,25	0,00	0,00		
24	18461	MULČOVÁNÍ	M2	15,000	15,000	0,000	101,23	1 518,45	0,00	0,00	1 518,45	0,00	0,00		
25	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	15,000	15,000	0,000	95,71	1 435,65	0,00	0,00	1 435,65	0,00	0,00		
26	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M hrůšeň obecná	KUS	15,000	15,000	0,000	4 227,51	63 412,65	0,00	0,00	63 412,65	0,00	0,00		
27	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	8,574	8,574	0,000	372,71	3 195,62	0,00	0,00	3 195,62	0,00	0,00		
<b>Díl: 1</b>		<b>CELKEM - Zemní práce</b>										<b>1 608 108,56</b>		<b>1 618 908,95</b>	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy</b>													
28	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,980	1,980	0,000	8 950,76	17 722,50	0,00	0,00	17 722,50	0,00	0,00		
29	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odv. proužek v úžlabí NK, kolem odv. trubiček, odvodňovačů, podél mostních závěrů (dle VL4.406.22)	M3	2,793	2,793	0,000	54 230,46	151 465,67	0,00	0,00	151 465,67	0,00	0,00		

30	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30-XA2	M3	223,822	204,831	-18,991	6 257,87	1 400 648,98	-118 843,21	0,00	1 281 805,77	-118 843,21	-8,48%
31	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	16,787	18,523	1,736	59 817,84	1 004 162,08	0,00	103 843,77	1 108 005,85	103 843,77	10,34%
32	264242	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1200MM průměr 1200 mm vč. odvozu zeminy na skládku, vč. zřízení betonových šablon a jejich odstranění, vč. předrcení vybouraného betonu na stavbě a uložení do násypu	M	57,000	52,200	-4,800	3 698,35	210 805,95	-17 752,08	0,00	193 053,87	-17 752,08	-8,42%
33	264342	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM průměr 1200 mm vč. odvozu zeminy na skládku, vč. zřízení betonových šablon a jejich odstranění, vč. předrcení vybouraného betonu na stavbě a uložení do násypu	M	76,000	69,600	-6,400	3 698,35	281 074,60	-23 669,44	0,00	257 405,16	-23 669,44	-8,42%
34	264442	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1200MM průměr 1200 mm vč. odvozu zeminy na skládku, vč. zřízení betonových šablon a jejich odstranění, vč. předrcení vybouraného betonu na stavbě a uložení do násypu	M	38,000	34,800	-3,200	3 698,35	140 537,30	-11 834,72	0,00	128 702,58	-11 834,72	-8,42%
35	264542	VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 1200MM průměr 1200 mm vč. odvozu zeminy na skládku, vč. zřízení betonových šablon a jejich odstranění, vč. předrcení vybouraného betonu na stavbě a uložení do násypu	M	19,000	17,400	-1,600	3 698,35	70 268,65	-5 917,36	0,00	64 351,29	-5 917,36	-8,42%
36	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XA1, XF3, XC2	M3	250,800	279,300	28,500	6 863,71	1 721 418,47	0,00	195 615,74	1 917 034,21	195 615,74	11,36%
37	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	32,604	47,192	14,588	49 848,20	1 625 250,71	0,00	727 185,54	2 352 436,25	727 185,54	44,74%
38	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE folie HDPE tl. 1,5 mm	M2	108,900	108,900	0,000	142,42	15 509,54	0,00	0,00	15 509,54	0,00	0,00
<b>Díl: 2</b>		<b>CELKEM - Základy</b>						<b>6 638 864,45</b>			<b>7 487 492,69</b>		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>											
39	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 6 kg/ks, vč. vlepení kotvy, vč. vrtání otvoru	KG	1 872,000	1 872,000	0,000	125,99	235 853,28	0,00	0,00	235 853,28	0,00	0,00
40	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4, XD3, XC4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu	M3	293,280	293,280	0,000	18 407,68	5 398 604,39	0,00	0,00	5 398 604,39	0,00	0,00
41	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	46,925	46,925	0,000	49 848,20	2 339 126,79	0,00	0,00	2 339 126,79	0,00	0,00
42	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4, XD3, XC4, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně pracovních a smršťovacích spár, průchodu drenáže, vč. nátěrů zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. vyznačení letopočtu a zhotovitele dle VL 4 209.01 (2 ks)	M3	236,518	236,518	0,000	10 068,24	2 381 319,99	0,00	0,00	2 381 319,99	0,00	0,00
43	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	26,017	31,347	5,330	49 848,20	1 296 900,62	0,00	265 690,91	1 562 591,53	265 690,91	20,49%
44	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF2, XD3, XC4	M3	92,304	92,304	0,000	10 150,41	936 923,44	0,00	0,00	936 923,44	0,00	0,00
45	334326	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 beton C35/45 XF4, XD3, XC4	M3	2,560	2,560	0,000	19 700,45	50 433,15	0,00	0,00	50 433,15	0,00	0,00
46	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	14,230	19,311	5,081	49 848,20	709 339,89	0,00	253 278,70	962 618,59	253 278,70	35,71%
<b>Díl: 3</b>		<b>CELKEM - Svislé konstrukce</b>						<b>13 348 501,55</b>			<b>13 867 471,16</b>		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>											
47	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Beton C 25/30-XF2	M3	38,064	38,064	0,000	5 959,87	226 856,49	0,00	0,00	226 856,49	0,00	0,00
48	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	5,329	4,131	-1,198	49 848,20	265 641,06	-59 718,14	0,00	205 922,92	-59 718,14	-22,48%
49	422336	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 beton C35/45 XF2, XD1, XC4	M3	2 368,792	2 368,792	0,000	13 780,15	32 642 309,08	0,00	0,00	32 642 309,08	0,00	0,00
50	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	284,255	284,255	0,000	49 848,20	14 169 600,09	0,00	0,00	14 169 600,09	0,00	0,00
51	422373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	142,128	142,128	0,000	107 913,13	15 337 477,34	0,00	0,00	15 337 477,34	0,00	0,00
52	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Kloub přechodové desky ze železobetonu vč. pružných vložek a těsnění ve sparách dle 302.01.	M	19,520	19,520	0,000	12 989,02	253 545,67	0,00	0,00	253 545,67	0,00	0,00
53	428742	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 10MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	16,000	16,000	0,000	179 714,13	2 875 426,08	0,00	0,00	2 875 426,08	0,00	0,00
54	428763	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 20MN, PEVNÉ	KUS	4,000	4,000	0,000	229 767,39	919 069,56	0,00	0,00	919 069,56	0,00	0,00
55	434125	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 beton C30/37-XF4	M3	3,105	3,105	0,000	36 285,10	112 665,24	0,00	0,00	112 665,24	0,00	0,00
56	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 beton C8/10 X0	M3	11,940	11,940	0,000	4 196,01	50 100,36	0,00	0,00	50 100,36	0,00	0,00
57	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0	M3	11,556	11,556	0,000	4 272,70	49 375,32	0,00	0,00	49 375,32	0,00	0,00

58	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 beton C16/20-X0	M3	39,276	39,276	0,000	4 343,91	170 611,41	0,00	0,00	170 611,41	0,00	0,00
59	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podkladní beton C20/25n-XF3	M3	14,581	14,581	0,000	4 541,12	66 214,07	0,00	0,00	66 214,07	0,00	0,00
60	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopisek	M3	47,251	47,251	0,000	1 040,79	49 178,37	0,00	0,00	49 178,37	0,00	0,00
61	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl. do 200 mm do bet. lože, včetně spárování cementovou maltou MC 25 XF4, dlažba dle ČSN 72 1860, třída jakosti I	M3	26,154	26,154	0,000	10 586,44	276 877,75	0,00	0,00	276 877,75	0,00	0,00
<b>Díl: 4</b>		<b>CELKEM - Vodorné konstrukce</b>						<b>67 464 947,89</b>			<b>67 405 229,75</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>											
62	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK v tl. 200 mm	M2	248,900	248,900	0,000	2 191,13	545 372,26	0,00	0,00	545 372,26	0,00	0,00
63	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa tl. 200 mm	M2	229,900	229,900	0,000	317,71	73 041,53	0,00	0,00	73 041,53	0,00	0,00
64	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD fr. 0-32 mm tř.B	M2	35,100	35,100	0,000	241,02	8 459,80	0,00	0,00	8 459,80	0,00	0,00
65	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - C 0,6 kg/m2 ( množství zbytkového pojiva)	M2	248,900	248,900	0,000	36,15	8 997,74	0,00	0,00	8 997,74	0,00	0,00
66	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - CP 0,35 kg/m2 ( množství zbytkového pojiva)	M2	3 414,300	3 414,300	0,000	20,82	71 085,73	0,00	0,00	71 085,73	0,00	0,00
67	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUŠNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 S	M2	3 024,500	3 024,500	0,000	368,11	1 113 348,70	0,00	0,00	1 113 348,70	0,00	0,00
68	574C78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22 S	M2	288,800	288,800	0,000	551,07	159 149,02	0,00	0,00	159 149,02	0,00	0,00
69	574E98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM ACP 22 S	M2	267,900	267,900	0,000	824,96	221 006,78	0,00	0,00	221 006,78	0,00	0,00
70	575A03	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 11 odv. proužek z litého asfaltu dle VL 4.403.41, vč. zvláštních opatření pro sklony větší než 4%	M3	6,240	6,240	0,000	17 885,09	111 602,96	0,00	0,00	111 602,96	0,00	0,00
71	575F65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK Ochrana izolace MA16 IV	M2	2 876,600	2 876,600	0,000	706,64	2 032 720,62	0,00	0,00	2 032 720,62	0,00	0,00
72	57621	POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2	M2	248,900	248,900	0,000	13,15	3 273,04	0,00	0,00	3 273,04	0,00	0,00
<b>Díl: 5</b>		<b>CELKEM - Komunikace</b>						<b>4 348 058,18</b>			<b>4 348 058,18</b>		
<b>Díl: 7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>											
73	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	33,340	33,340	0,000	589,440	19 651,93	0,00	0,00	19 651,93	0,00	0,00
74	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	3 663,880	3 663,880	0,000	745,820	2 732 594,98	0,00	0,00	2 732 594,98	0,00	0,00
75	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	33,340	33,340	0,000	183,110	6 104,89	0,00	0,00	6 104,89	0,00	0,00
76	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asf. pás s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm	M2	884,352	884,352	0,000	306,080	270 682,46	0,00	0,00	270 682,46	0,00	0,00
77	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31)	M2	262,540	262,540	0,000	220,820	57 974,08	0,00	0,00	57 974,08	0,00	0,00
78	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31)	M2	187,200	187,200	0,000	220,820	41 337,50	0,00	0,00	41 337,50	0,00	0,00
<b>Díl: 8</b>		<b>CELKEM - Potrubí</b>						<b>3 128 345,84</b>			<b>3 128 345,84</b>		
<b>Díl: 8</b>		<b>Potrubí</b>											
79	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Příchod drenáže opěrami. HDPE trubka vč. navařených přírub z HDPE 400x400x5 mm. Přesah 150 mm před líc opěry.	M	3,200	3,200	0,000	17 191,60	55 013,12	0,00	0,00	55 013,12	0,00	0,00
80	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	25,500	25,500	0,000	1 911,76	48 749,88	0,00	0,00	48 749,88	0,00	0,00
81	87644	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM prostup pro drenáž	M	1,100	1,100	0,000	9 712,18	10 683,40	0,00	0,00	10 683,40	0,00	0,00
82	87914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM Tvrzený plast (HDPE), vč. upevnění (závěsů) z nerez oceli, kotvení závěsů. Vč. maskovacího nátěru závěsů.	M	120,000	120,000	0,000	4 656,15	558 738,00	0,00	0,00	558 738,00	0,00	0,00
83	87915	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 300 MM Tvrzený plast (HDPE), vč. upevnění (závěsů) z nerez oceli, kotvení závěsů. Vč. maskovacího nátěru závěsů.	M	185,000	185,000	0,000	4 656,15	861 387,75	0,00	0,00	861 387,75	0,00	0,00
84	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU beton C30/37 - XF4 výústní objekt drenáže vč. zemních prací, vč. seřiznutí trubky	KUS	2,000	2,000	0,000	46 013,72	92 027,44	0,00	0,00	92 027,44	0,00	0,00

85	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	125,000	125,000	0,000	136,95	17 118,75	0,00	0,00	17 118,75	0,00	0,00
86	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	185,000	185,000	0,000	136,95	25 335,75	0,00	0,00	25 335,75	0,00	0,00
87	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 1x před přejímkou	M	10,000	10,000	0,000	1 095,56	10 955,60	0,00	0,00	10 955,60	0,00	0,00
<b>Díl: 8</b>		<b>CELKEM - Potrubí</b>						<b>1 680 009,69</b>			<b>1 680 009,69</b>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>											
88	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výšky 1,1 m včetně kotvení, dilat. styků a povrchové ochrany dle TKP, kap. 19B	M	312,000	312,000	0,000	6 507,65	2 030 386,80	0,00	0,00	2 030 386,80	0,00	0,00
89	9113B1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. propojů na stávající a mostní svodidlo včetně kotvení, dilat. styků a povrchové ochrany dle TKP, kap. 19B	M	48,000	48,000	0,000	1 484,49	71 255,52	0,00	0,00	71 255,52	0,00	0,00
90	9115C1	SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně kotvení, dilat. styků a povrchové ochrany dle TKP, kap. 19B	M	312,000	312,000	0,000	6 107,77	1 905 624,24	0,00	0,00	1 905 624,24	0,00	0,00
91	9117C1	SVOD OCEĽ ZÁBRADLE ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně kotvení, dilat. styků a povrchové ochrany dle TKP, kap. 19B	M	312,000	312,000	0,000	7 559,40	2 358 532,80	0,00	0,00	2 358 532,80	0,00	0,00
92	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU modré a bílé nástavce na mostě, vč. odrazek a upevnění	KUS	28,000	28,000	0,000	383,45	10 736,60	0,00	0,00	10 736,60	0,00	0,00
93	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	62,000	62,000	0,000	1 588,57	98 491,34	0,00	0,00	98 491,34	0,00	0,00
94	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEĽ S FÓLII TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ - vč. sloupku, základu a nutných zemních prací	KUS	2,000	2,000	0,000	3 012,80	6 025,60	0,00	0,00	6 025,60	0,00	0,00
95	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	181,458	181,458	0,000	98,60	17 891,76	0,00	0,00	17 891,76	0,00	0,00
96	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA vč. předznačení	M2	181,458	181,458	0,000	317,71	57 651,02	0,00	0,00	57 651,02	0,00	0,00
97	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100/250 z betonu C35/45 XF4, vč. spárování cem. maltou MC25 XF4, vč. beton. lože C20/25 nXF3	M	51,500	51,500	0,000	1 402,32	72 219,48	0,00	0,00	72 219,48	0,00	0,00
98	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 z betonu 35/45 XF4, včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3	M	20,000	20,000	0,000	1 477,92	29 558,40	0,00	0,00	29 558,40	0,00	0,00
99	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK zálivka za horka, těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v ohrubné vrstvě	M3	0,624	0,624	0,000	1 805,49	1 126,63	0,00	0,00	1 126,63	0,00	0,00
100	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka za horka, těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu v ohrubné vrstvě	M	19,000	19,000	0,000	108,46	2 060,74	0,00	0,00	2 060,74	0,00	0,00
101	93155	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 400MM lamelový povrchový mostní závěr pro celkový pohyb 250 a 300 mm včetně asfaltových modifikovaných zálivek podél krajních profilů závěru	M	25,200	25,200	0,000	123 623,53	3 115 312,96	0,00	0,00	3 115 312,96	0,00	0,00
102	93312	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2	KUS	1,000	1,000	0,000	164 334,71	164 334,71	0,00	0,00	164 334,71	0,00	0,00
103	93316	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2	KUS	4,000	4,000	0,000	82 167,36	328 669,44	0,00	0,00	328 669,44	0,00	0,00
104	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity pilot transparentní metodou (ultrazvuk), min. 20% pilot, vč. dodávky a montáže ocelových trubek včetně nízkotlaké injekce trubek od spodu	KUS	10,000	9,000	-1,000	28 758,57	287 585,70	-28 758,57	0,00	258 827,13	-28 758,57	-10,00%
105	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity pilot akustickou metodou, všechny piloty	KUS	20,000	18,000	-2,000	2 760,82	55 216,40	-5 521,64	0,00	49 694,76	-5 521,64	-10,00%
106	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 odvodňovač s lapačem splavenin a svislým odpadem DN150, uzamykatelná mříž, vč. PKO	KUS	21,000	21,000	0,000	15 447,46	324 396,66	0,00	0,00	324 396,66	0,00	0,00
107	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCEĽI vč. zřízení prostupu NK, vč. osazení do lože ze sanační malty, vč. napojení na odpadní potrubí	KUS	48,000	48,000	0,000	1 040,79	49 957,92	0,00	0,00	49 957,92	0,00	0,00
<b>Díl: 9</b>		<b>CELKEM - Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>10 987 034,72</b>			<b>10 952 754,51</b>		
		<b>Nové položky</b>											

<b>Celkem</b>							<b>109 743 522,13</b>	<b>- 272 015,16</b>	<b>1 556 415,05</b>	<b>111 027 922,02</b>	<b>1 284 399,89</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	---------------------



<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS - pro změnu stavby (ZBV) č:</b>		Počet příloh: 1/1
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) II/268 Klášter Hradiště N.J., Most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou	<b>Stavební objekt / provozní soubor (SO/PS):</b> (číslo a název SO/PS) SO 201 - Nový most ev. č. 268-007 - část 100 - Založení	
<b>Název Změny:</b> Dopracování dokumentace v rámci RDS	Kategorie změny *) <b>B</b>	
<b>Kdo Změnu požadoval:</b> (organizace) OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno	Změna projednána na technické radě dne / zápis č.j.	

**Podrobný technický popis Změny:**  
V rámci dopracování RDS došlo k podrobnému dimenzování jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostní konstrukce, čímž dochází k upřesnění dílčích výměr v rámci zpracování RDS, k úpravě rozsahu některých stavebních prací a k úpravě množství materiálových položek.  
Upřesňuje se množství u některých položek vlivem podrobného rozpracování v detailech potřebného pro realizaci stavby.  
V RDS číslu 100 - Založení dochází k úpravám těchto položek:

- úprava výměry betonu pilot
- úprava výměry betonářské výztuže pilot
- úprava výměry vrtů pro piloty
- úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou CHA
- úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou PIT

**Zdůvodnění Změny:**  
Navržené změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výroby a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech částí mostu a technické zásady pro provádění prací (např. zásady pro vyztužování apod.).  
Jedná se především o upřesnění výměr v rámci zpracování RDS a tím o změnu nepodstatnou, která nevyvolá potřebu jiné změny (řetězení změn).  
V rámci části 100 - Založení RDS dochází k úpravám těchto položek:

- úprava výměry betonu pilot (pol. č. 30) - vypuštění 2 ks pilot u pilíře P3, které se nebudou provádět
- úprava výměry betonářské výztuže (pol. č. 31) - doměrek
- úprava výměry vrtů pro piloty (pol. č. 32, 33, 34 a 35) - vypuštění 2 ks pilot u pilíře P3, které se nebudou provádět
- úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou CHA (pol. č. 104) - vypuštění 2 ks pilot u pilíře P3, které se nebudou provádět
- úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou PIT (pol. č. 105) - úprava výměry počtu zkoušek pilot ultrazvukem metodou PIT

**Položky soupisu prací, které Změna ovlivní (čísla a kódy položek, % změny oproti PDPS):**

**Položky plusové: [A]**  
č. 31 224365 VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B +10,34%

**Položky minusové: [B]**  
č. 30 224324 PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30-XA2 -8,48%  
č. 32 264242 VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1200 MM -8,42%  
č. 33 264342 VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200 MM -8,42%  
č. 34 264442 VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1200 MM -8,42%  
č. 35 264542 VRTY PRO PILOTY TŘ. V D DO 1200 MM -8,42%  
č. 104 933331 ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH -10,00%  
č. 105 933333 ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH -10,00%

**Nové položky: [C]**

**Cenový dopad Změny v rámci SO/PS:**  
+ 103 843,77 [A] - 212 297,02 [B] + 0,00 [C] = - 108 453,25 Kč

**Cenové ovlivnění sousedních SO/PS:**  
Není

<b>Hlavní inženýr projektu RDS (realizační dokumentace stavby):</b> (obchodní firma, jméno, datum podpisu a podpis) TUBES spol. s r.o., Ing. Filip Řehoř, Ph.D.	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Stanovisko autorského dozoru:</b> (souhlasím / nesouhlasím) PRAGOPROJEKT, a.s., AD, Ing. Lukáš Baffi	Podpis a podpis
<b>Stanovisko Technického dozoru investora:</b> (souhlasím / nesouhlasím, jméno, datum podpisu a podpis)	Podpis a podpis

\*) Kategorie změn:  
A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13.2)  
B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS  
C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla  
D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS - pro změnu stavby (ZBV) č:</b>		Počet příloh: 1/1
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) II/268 Klášter Hradiště N.J., Most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou	<b>Stavební objekt / provozní soubor (SO/PS):</b> (číslo a název SO/PS) SO 201 - Nový most ev. č. 268-007 - část 200.1 - Opěry O1	
<b>Název Změny:</b> Dopracování dokumentace v rámci RDS	<b>Kategorie změny *)</b> B	
<b>Kdo Změnu požadoval:</b> (organizace) OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno	Změna projednána na technické radě dne / zápis č.j.	

**Podrobný technický popis Změny:**  
V rámci dopracování RDS došlo k podrobnému dimenzování jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostní konstrukce, čímž dochází k upřesnění dílčích výměr v rámci zpracování RDS, k úpravě rozsahu některých stavebních prací a k úpravě množství materiálových položek.  
Upřesňuje se množství u některých položek vlivem podrobného rozpracování v detailech potřebného pro realizaci stavby.  
V RDS části 200.1 - Opěra O1 dochází k úpravám těchto položek:

- úprava výměry výztuže opěry O1
- úprava výměry výztuže přechodové desky

**Zdůvodnění Změny:**  
Navržené změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výroby a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech částí mostu a technické zásady pro provádění prací (např. zásady pro vyztužování apod.).  
Jedná se především o upřesnění výměr v rámci zpracování RDS a tím o změnu nepodstatnou, která nevyvolá potřebu jiné změny (řetězení změn).  
V rámci části 200 - Spodní stavba RDS dochází k úpravám těchto položek:

- úprava výměry výztuže opěry O1 z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 43) - doměrek
- úprava výměry výztuže přechodové desky z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 48) - doměrek

**Položky soupisu prací, které Změna ovlivní (čísla a kódy položek, % změny oproti PDPS):**

**Položky plusové: [A]**  
č. 43 333365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B +10,40%

**Položky minusové: [B]**  
č. 48 420365 VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B -10,10%

**Nové položky: [C]**

**Cenový dopad Změny v rámci SO/PS:**  
+ 134 889,23 [A] - 26 818,33 [B] + 0 00 [C] = + 108 070 90 Kč

**Cenové ovlivnění sousedních SO/PS:**  
Není

<b>Hlavní inženýr projektu RDS (realizátor stavby):</b> (obchodní firma, jméno, datum) TUBES spol. s r.o., Ing. Filip Řehoř,	<b>Stavovitel:</b>
<b>Stanovisko autorského dozoru:</b> (souhlasím) PRAGOPROJEKT, a.s., AD, Ing. Lukáš Baffi	
<b>Stanovisko Technického dozoru investora:</b>	

**\*) Kategorie změn:**

A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS - pro změnu stavby (ZBV) č:</b>		Počet příloh: 1/1
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) II/268 Klášter Hradiště N.J., Most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter - Hradiště nad Jizerou	<b>Stavební objekt / provozní soubor (SO/PS):</b> (číslo a název SO/PS) SO 201 - Nový most ev. č. 268-007 - část 200.2 – Spodní stavba	
<b>Název Změny:</b> Dopracování dokumentace v rámci RDS	<b>Kategorie změny *)</b> B	
<b>Kdo Změnu požadoval:</b> (organizace) OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno	Změna projednána na technické radě dne / zápis č.j.	

**Podrobný technický popis Změny:**  
V rámci dopracování RDS došlo k podrobnému dimenzování jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostní konstrukce, čímž dochází k upřesnění dílčích výměr v rámci zpracování RDS, k úpravě rozsahu některých stavebních prací a k úpravě množství materiálových položek.  
Upřesňuje se množství u některých položek vlivem podrobného rozpracování v detailech potřebného pro realizaci stavby.  
V RDS číslu 200.2 - Spodní stavba dochází k úpravám těchto položek:

- úprava výměry zásypů základů opěr a pilířů
- úprava výměry spotřeby betonu základů pilířů
- úprava výměry betonářské výztuže základů pilířů
- úprava výměry betonářské výztuže opěry O11
- úprava výměry betonářské výztuže dříků pilířů
- úprava výměry betonářské výztuže přechodové desky opěry O11

**Zdůvodnění Změny:**  
Navržené změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech částí mostu a technické zásady pro provádění prací (např. zásady pro vyztužování apod.).  
Jedná se především o upřesnění výměr v rámci zpracování RDS a tím o změnu nepodstatnou, která nevyvolá potřebu jiné změny (řetězení změn).  
V rámci části 200 - Spodní stavba RDS dochází k úpravám těchto položek:

- úprava výměry zásypů základů opěr a pilířů z důvodu změny základu u pilíře P3 (pol. č. 8 a 14) - doměrek
- úprava výměry spotřeby betonu základů pilířů z důvodu změny základu u pilíře P3 (pol. č. 36) - doměrek
- úprava výměry betonářské výztuže základů pilířů z důvodu změny základu u pilíře P3 a rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 37)
- úprava výměry výztuže opěry O11 z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 43) - doměrek
- úprava výměry výztuže dříků pilířů z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 46)
- úprava výměry výztuže přechodové desky z důvodu rozdílné podrobnosti mezi PDPS a RDS (pol. č. 48) - doměrek

**Položky soupisu prací, které Změna ovlivní (čísla a kódy položek, % změny oproti PDPS):**

**Položky plusové: [A]**

č. 8 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I +1,02%  
 č. 14 17511 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM +1,17%  
 č. 36 272325 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 +11,36%  
 č. 37 272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B +44,74%  
 č. 43 333365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B +10,09%  
 č. 46 334365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B +35,71%

**Položky mínusové: [B]**

č. 48 420365 VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B -12,39%

**Nové položky: [C]**

**Cenový dopad Změny v rámci SO/PS:**  
+ 1 317 682,05 [A] - 32 899,81 [B] + 0,00 [C] = + 1 284 782,24 Kč

**Cenové ovlivnění sousedních SO/PS:**  
Není

**Hlavní inženýr projektu RDS (realizační dokumentace stavby):** (obchodní firma, jméno, datum podpisu a podpis)  
TUBES spol. s r.o., Ing. Filip Řehoř, Ph.D. *RI*

**Stanovisko autorského dozoru:** (souhlasím / )  
PRAGOPROJEKT, a.s., AD, Ing. Lukáš Baffi (

**Stanovisko Technického dozoru investora:**

\*) Kategorie změn:

A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní po

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (nc

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo uopimujicem pruzkummu a mociem



## Zápis z kontrolního dne KD č. 5 stavby II/268 Klášter-Hradiště n. J., most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter-Hradiště nad Jizerou

Kontrolní den			
Číslo	5	konaný dne	08.03.2023

Účastníci
Seznam účastníků KD č. 5 je uveden v příloze č.1 Prezenční listina z KD č. 5

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) finanční plnění
2. Kontrola úkolů z minulých KD
3. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
4. Schválené TePř/KZP
5. Projednávaná ZBV
6. Stav BOZP a PO
7. Nové úkoly
8. Různé
9. Závěr

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	<b>SO 001 - Demolice stávajícího mostu (ev. č. 268-007)</b> - demolice 9. a 10. pole - demolice základu pilíře P9 - demolice základu pilíře P7 - demolice opěry OP 11 - odkop pilot P7+ podkladní beton pro základ - odbourání stáv. i nových pilot P7  <b>SO 201 - Nový most (ev. č. 268-007)</b> - vrtání pilot pro pilíře P5,P6,P7 - výkop pro základy P2,P4, začištění nových pilot - betonáž základu P2,P3 (ošetřování betonu) - betonáž podkladního betonu P2,P4,P5,P7 - betonáž pilíře P2,P4 - montáž armatury pilíře P2,P3, základů P2,P4,P5 - vrtání pilot pro pilíře P8,P9 - výkop pro základy P5,P7
b) plnění věcného HMG	<b>SO 001 - demoliční práce na stáv. mostu</b> <b>SO 180 - pravidelné kontroly funkčnosti</b> <b>SO 201- vrtání pilot, výkopy pro základy, betonáž (základy, podkladní betony a pilíře)</b> HMG je plněn

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE KD Č. 5 STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 5/2023	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N.J., MOST EV.Č. 268-007 PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/5

c) finanční plnění	Fakturace zhotovitele za měsíc únor 2023 předložena ke kontrole a odsouhlasena dne 06.03.2023
--------------------	---

2. Kontrola úkolů z minulého KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
5.	Laboratorní deník (LD)	Zhotovitel připraví aktualizaci Laboratorního deníku (LD), který bude obsahovat všechny lab. protokoly z provedených zkoušek	ZH	trvá
7.	Finanční HMG	Zhotovitel předloží finanční HMG (po jedn. měsících výstavby a SO), TDI doplní fin. HMG (po st. objektech+měsíční čerpání) až do konce roku 2024	ZH/TDI	trvá
9.	Prodloužení st. prací	PRG zajistí prodloužení st. prací dle HMG Zhotovitele do konce roku 2024. Prodloužení zajišťuje TDS, žádost podána na Měú Mn. Hradiště. Čeká se na vyjádření. Vyjádření vyhotoveno, převzato a zasláno všem účastníkům výstavby dne 01.03.2023	PRG/TDS	splněno, bude vypuštěno
14.	Výzisky	Zhotovitel provede výkupy nepotřebného materiálu (výzisků) dle SoD - (kovový odpad). Probíhá průběžně - bez závad	ZH	trvá
15.	Oznámení fází výstavby	Zhotovitel oznámí st. úřadu za účelem provedení kontr. prohlídek stavby tyto fáze výstavby: - demolice stáv. mostu - dle schvál. HMG - osazení nové mostní kce. - závěrečnou mostní prohlídku (kolaudace stavby), průběžně plněno	ZH	trvá
17.	Vyznačení pásma VVN	Zhotovitel umístí na hranici ochr. pásma VVN po obou stranách staveniště (ve směru a proti směru jízdy) vždy 2 výstražné značky	ZH	splněno, bude vypuštěno

3.Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
Zhotovitel vypracoval a předal Měsíční zprávu za 02/2023. V rámci betonáže základů, podkladních betonů a pilířů proběhly laboratorní zkoušky čerstvého betonu (konzistence, obsah vzduchu) s uspokojivými výsledky a odběry vzorků čerstvého betonu. Podrobněji viz zápisy v ESD a Laboratorní protokoly.

4. Schválené TePř/KZP
Dosud schválené TePř/KZP: <b>Demolice stávajícího mostu</b> (č. dok.: Z150-09622), <b>Betonáž spodní stavby, nosné konstrukce a říms.</b> (č. dok. Z150-098/22) <b>Pilotové založení</b> (č. dok.: Z150-003/23)  TePř/KZP ke schválení: <b>Zásypy</b> (č. dok.:Z150-032/23) <b>Zemní práce, zásypy přech. oblastí</b> (č. dok.: Z150-092/22)

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE KD Č. 5 STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 5/2023	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N. J., MOST EV.Č. 268-007PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	FORMULÁŘ KD
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 2/5

## 5. Projednávaná ZBV

Dosud projednávaná ZBV:

ZBV č.1 - rozdíl mezi PDPS a RDS (doměrky), spodní stavba a založení

ZBV č.2 - čerpání vody + odstranění opláštění stávajících pilot

## 6. Stav BOZP a PO

Závazným podkladem pro sledování a hodnocení BOZP na stavbě je **Plán BOZP**, který byl zpracován a předán koo BOZP před zahájením stavby.

Všichni účastníci Zhotovitele (OHLA ŽS, a.s.), ev. noví podzhotovitelé seznamují všechny své zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce.

Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli s Plánem BOZP seznámeni. Zjištěné drobné závady jsou na stavbě průběžně odstraňovány.

Provedena kontrola seznámení a podepsání Plánu BOZP pracovníky na stavbě.

## 7. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
18.	ZBV	Začlenit info o ZBV jako nový bod do programu KD	ZH/TDS	splněno, bude vypuštěno
19.	Pozvánky na KD stavby	Pozvánky na KD stavby posílat všem komp. osobám e-mailem	TDS	trvá

## 8 Různé

V případě nepřítomnosti TDS Pavla Šedv (tel. ....), provádí zástup  
Ing. Petr Jelínek - koo BOZP, (tel. ....) Při prováděných betonážích  
a vrtání pilot se na kontrole prováděných prací podílí Ing. Jindřich Přívratký (tel. ....), e-mail:

## 9. Závěr

Kontrolní den stavby **KD č.6 - středa 22.března 2023, 13:00 hod.** zařízení staveniště (ZS) OHLA ŽS, - příp. bude upřesněno telefonicky případně e-mailem

Zapsal

## Příloh,

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č. 5

## Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky všem účastníkům (po dodání podkladů zhotovitele).

**Elektronicky odesláno dne 08.03.2023 na adresy uvedené v Prezenční listině.**

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE KD Č. 5 STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 5/2023	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N.J., MOST EV.Č. 268-007PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	FORMULÁŘ KD
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 3/5



### PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námitky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námitky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námitky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE KD č. 5 STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 5/2023	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N.J., MOST EV.Č. 268-007PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	FORMULÁŘ KD
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 4/5





KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE KD Č. 5 STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 5/2023	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N. J., MOST EV. Č. 268-007 PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	FORMULÁŘ KD
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 5/5

## PREZENČNÍ LISTINA

**KD č.5**

AKCE: „II/268 Klášter-Hradiště n. J., most ev. č. 268-007 přes řeku Jizeru  
před obcí Klášter-Hradiště nad Jizerou“

MÍSTO: ZS OHLA-ŽS

DATUM: 08.03.2023 od 13:00 hod.

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	E-mail	PODPIS
Pavel Šeda	PUDIS a.s.			
Petr Jelínek	PUDIS a.s.			
Ondřej Kryštof	OHLA-ŽS			
Jan Boček	KSUS			
Miroslav Dostál	KSUS			
Jiří Plihal	Mnich. Hradiště			
Jiří Navrátil	Klášter-Hradiště			
Radek Švarc	OHLA-ŽS			
Lukáš Baffi	PRAGOPROJEKT, a.s.			
Miroslav Trn	TUBES, spol s r.o.			
Pavel Král	Mn. Hradiště, Měú, odb. IKH			
Jindřich Přívratský	PUDIS a.s.			



Vaše č.j.		<b>OHLA ŽS a.s., Tuřanka 1554/115 b, Slatina, 627 00 Brno</b>
Naše spis. zn.	II/268 Klášter - Hradišře n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter nad Jizerou	
Naše č.j.		
Vyřizuje:	Pavel Šeda	
Tel.:		
E-mail:		
Datum:	11.4.2023	

**Věc: II/268 Klášter - Hradišře n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter nad Jizerou – vyjádřeni TDI k návrhu ZBV 1.**

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsáným změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sděluji následující:

**ZBV 1 - SO 201 Nový most ev.č.268-007**

Navržené změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech částí mostu a technické zásady pro provádění prací (např. zásady pro vyztužování apod.).

Zejména se jedná o změnu základů pilíře P3, kde nebylo možné z důvodu vysokého napětí provést odvrtní pilot. Tím dochází odpočtu 2 ks pilot a navazujících položek. A zároveň je navýšeno množství v položkách základů pilíře P3.

Ostatní změny jsou dopočítání a dopřesnění výstuže na opěře O11, O1, dřiků pilířů a přechodových desek

Změna byla nezbytná a nutná k dokončení díla, práce bylo nutno realizovat v rámci rekonstrukce z důvodu zajištění parametrů a funkčnosti celého systému mostu.

Změna je ve výši změn záporných -272 015,16 Kč a změn kladných 1 556 415,05 Kč bez DPH.

Celková cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných 1 284 399,89 Kč bez DPH.

Všechny změněné položky jsou součástí rozpočtu SO.

**TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV 1 včetně všech jeho příloh a konstatuje:**

- 1) Doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“ (ve znění

předloženém objednatelém Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č. S-1913/DOP/2020)

- 2) Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- 3) Deklarovaná množství a výměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti
- 4) Způsob ocenění jednotlivých položek a doložení cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy odílo č. S-3419/00066001/2020 a „Směrnici upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“
- 5) Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a listech příloh ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní.

S výše uvedeným návrhem ZBV 1 za TDI souhlasím.

S pozdravem

Pavel Šeda, TDI - asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

---

Vyjádření objednatele:

Jan Boček, mostní technik – správce mostu, KSÚS Středočeského kraje

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

---

OHLA ŽS a.s.  
Tuřanka 1554/115 b, Slatina  
627 00 Brno

Vás dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon  
J. Boček

Praha

**Věc: Žádost, o změnu rozsahu díla – stavby „II/268 Klášter – Hradiště n. J., most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter – Hradiště nad Jizerou“ ZBV č.1**

S odvoláním na článek 7 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S-2677/00066001/2019, odst. 7.8:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíniku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,

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

---

- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s těmito zjištěnými skutečnostmi:

Navržené změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech částí mostu a technické zásady pro provádění prací (např. zásady pro vyztužování apod.).

Jedná se především o upřesnění výměr v rámci zpracování RDS.

2/2

Jan Boček  
Mostní technik, KSÚS  
Oblast Mnichovo Hra