

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/ 002	Číslo ZBV: 2
---	---	---------------------

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. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	0,00	368 951,54	368 951,54

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
2	0,00	368 951,54	368 951,54

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

Změnový list

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: 201	Číslo ZBV / Skupina změny: 2 / 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

Přílohy Změnového listu:	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	Stavební dozor
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 15 počet listů	

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

Předmět Změny: Dopracování dokumentace v rámci RDS

Název (díleč) Změny: Demontáž kovových konstrukcí a čerpání vody
Popis a zdůvodnění Změny:

Viz paragraf 19 Směrnice R-Sm-36.

Navržené změny vyplývají stavu zjištěného během výstavby. Změny nebylo možno lze předvídat v předprojektové přípravě.

Demontáž kovových konstrukcí:

Během demolice opěr a původních pilot byly nalezeny ocelové prvky původního pažení pilot, které kolidovaly s nově projektovanou konstrukcí zakládů pilířů a opěr. Tyto prvky bylo nezbytně nutné odstranit pro pokračování prací dle projektové dokumentace.

Nové položky dotčené změnou:

966181 DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM 6,598 T 100 %

Čerpání podzemní vody:

Během prací provádění spodní stavby nového mostu došlo k zastižení hladiny podzemní vody ve vyšší úrovni než předpokládala zadávací projektová dokumentace. Vodu bylo nezbytně nutné během prací založení spodní stavby odčerpávat.

Nové položky dotčené změnou:

11511 ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 458,000 HOD 100 %

11512 ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 1 819,000 HOD 100 %

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 zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
0,00	368 951,54	368 951,54	368 951,54

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 oprávněné 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: 2**

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

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
109 743 522,13

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	-272 015,16	1 556 415,05	111 027 922,02	1 284 399,89

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	368 951,54	1 925 366,59	1,75%

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	-272 015,16	111 396 873,56	1 653 351,43	1,51%

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 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
Nové položky													
108	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	458,000	458,000	98,000	0,00	0,00	44 884,00	44 884,00	44 884,00	100,00%
109	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	1819,000	1819,000	161,000	0,00	0,00	292 859,00	292 859,00	292 859,00	100,00%
110	966181	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM	T	0,000	6,598	6,598	4730,000	0,00	0,00	31 208,54	31 208,54	31 208,54	100,00%
-													
Celkem										0,00	368 951,54		368 951,54

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
OHLA ŽS a.s.s

Podpis:

Za Objednatele: jméno, (TDS/TDI)
Pavel Šeda
Pudis a.s.

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)	145 286 632,18
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	175 796 824,94
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	101,15%
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	1 653 351,43
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,15%
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	1,53%
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	2 197 381,75
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

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 mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	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 Kláš	- 272 015,16	1 925 366,59	1 653 351,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 272 015,16	1 925 366,59	1 653 351,43	2 197 381,75	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
201	2	Demontáž kovových konstrukcí a čerpání vody	0,00	368 951,54	368 951,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368 951,54	368 951,54	368 951,54	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:	2
Název stavby:	II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter 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 Přehled tonáží demontovaných kovových pažicích prvků pilot	1
09 Přehled čerpání podzemní vody pilířů P2 a P3	1
10 Přehled čerpání podzemní vody pilířů P4, P6 a P9	1
11 Fotodokumentace	5
12 OTSKP 2022 položka 966181	1
13 Oznámení objednateli o čerpání vody	1
14 Zápis v SD	1
15 Stanovisko TDI	2
16 Žádost o změnu rozsahu díla	2
Počet listů celkem	19

30	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30-XA2	M3	204,831	204,831	0,000	6 257,87	1 281 805,77	0,00	0,00	1 281 805,77	0,00	0,00%
31	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	18,523	18,523	0,000	59 817,84	1 108 005,85	0,00	0,00	1 108 005,85	0,00	0,00%
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	52,200	52,200	0,000	3 698,35	193 053,87	0,00	0,00	193 053,87	0,00	0,00%
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	69,600	69,600	0,000	3 698,35	257 405,16	0,00	0,00	257 405,16	0,00	0,00%
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	34,800	34,800	0,000	3 698,35	128 702,58	0,00	0,00	128 702,58	0,00	0,00%
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	17,400	17,400	0,000	3 698,35	64 351,29	0,00	0,00	64 351,29	0,00	0,00%
36	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XA1, XF3, XC2	M3	279,300	279,300	0,000	6 863,71	1 917 034,20	0,00	0,00	1 917 034,20	0,00	0,00%
37	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	47,192	47,192	0,000	49 848,20	2 352 436,25	0,00	0,00	2 352 436,25	0,00	0,00%
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
Díl: 2		CELKEM - Základy						7 487 492,68			7 487 492,68		
Díl: 3		Svislé konstrukce											
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 a těsnění 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	31,347	31,347	0,000	49 848,20	1 562 591,53	0,00	0,00	1 562 591,53	0,00	0,00%
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	19,311	19,311	0,000	49 848,20	962 618,59	0,00	0,00	962 618,59	0,00	0,00%
Díl: 3		CELKEM - Svislé konstrukce						13 867 471,16			13 867 471,16		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce											
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	4,131	4,131	0,000	49 848,20	205 922,91	0,00	0,00	205 922,91	0,00	0,00%
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	SCHODIŠTOVÉ STUPNÉ, 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
Díl: 4		CELKEM - Vodorovné konstrukce						67 405 229,74			67 405 229,74		
Díl: 5		Komunikace											
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, DÁLNICE) 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
Díl: 5		CELKEM - Komunikace						4 348 058,18			4 348 058,18		
Díl: 7		Přidružená stavební výroba											
73	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 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 PEČETÍCI 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
Díl: 8		CELKEM - Potrubí						3 128 345,84			3 128 345,84		
Díl: 8		Potrubí											
79	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Příchod drenáže opěrami. HDPE trubka vč. navařené příruby 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 VÝUŠŤ 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
Díl: 8		CELKEM - Potrubí						1 680 009,69			1 680 009,69		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce											
88	9112B1	ZABRADLÍ 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 OCEL 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 OCEL 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 OCEL ZÁBRADEL 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 ODRAZNÉHO 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 OCEL 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	SILNÍČNÍ 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	SILNÍČNÍ 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 obrusné 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 obrusné 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	KUS	9,000	9,000	0,000	28 758,57	258 827,13	0,00	0,00	258 827,13	0,00	0,00%
105	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity pilot akustickou metodou, všechny piloty	KUS	18,000	18,000	0,000	2 760,82	49 694,76	0,00	0,00	49 694,76	0,00	0,00%
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 OCELI vč. zřízení prostupu NK, vč. osazení do lože ze sanačních 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
Díl: 9		CELKEM - Ostatní konstrukce a práce						10 952 754,51			10 952 754,51		
Nové položky													
108	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	458,000	458,000	98,00	0,00	0,00	44 884,00	44 884,00	44 884,00	100,00%
109	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	1819,000	1819,000	161,00	0,00	0,00	292 859,00	292 859,00	292 859,00	100,00%
110	966181	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM	T	0,000	6,598	6,598	4 730,00	0,00	0,00	31 208,54	31 208,54	31 208,54	100,00%
Celkem									111 027 922,01	0,00	368 951,54	111 027 922,01	368 951,54

Příloha ZBV 2 č.1 Přehled kovových pažících prvků pilot**ODŘEZY OCELOVÉ SKRUŽE Z PŮVODNÍCH PILOT**

tl. plechu 1,5 cm

začátek prací 6.1.2023 - OP1

φ piloty 180 cm

ukončení prací 2.4.2023 -P10

plocha oce 0,042234786 m²obj.hm.oc 7850 kg/m³

	výška[cm]	hmotnost [kg]
OP1	91	763
	56	
	83	
P2	120	862
	140	
P3	94	593
	85	
P4	0	116
	35	
P5	121	796
	119	
P6	150	995
	150	
P7	103	517
	53	
P9	70	560
	99	
P10	110	713
	105	
OP11	78	683
	63	
	65	
celkem [kg]		6598

ZBV 2 Příloha 2 Přehled čerpání podzemní vody. Stavební jámy pilířů P2 a P3

datum	místo	hodiny			
11.1.2023	P3	24			
12.1.2023	P3	24			
13.1.2023	P3	24			
14.1.2023	P3	24			
15.1.2023	P3	24			
16.1.2023	P3 a P2	24	24		
17.1.2023	P3 a P2	24	24		
18.1.2023	P3 a P2	24	24		
19.1.2023	P3 a P2	24	24		
20.1.2023	P3 a P2	24	24		
21.1.2023	P3 a P2	24	24		
22.1.2023	P3 a P2	24	24		
23.1.2023	P3	24			
24.1.2023	P3	24			
25.1.2023	P3	24			
26.1.2023	P3	24			
9.2.2023	P3	24			
10.2.2023	P3	24			
11.2.2023	P3	24			
12.2.2023	P3	24			
13.2.2023	P3	24			
14.2.2023	P3	24			
15.2.2023	P3	24			
16.2.2023	P3	24			
17.2.2023	P3	24			
18.2.2023	P3	24			
19.2.2023	P3	24			
20.2.2023	P3 a P2	24	12		
21.2.2023	P3 a P2	24	24		
22.2.2023	P3 a P2	24	24		
23.2.2023	P3 a P2	24	24		
24.2.2023	P3 a P2	24	24		
25.2.2023	P3 a P2	24	24		
26.2.2023	P3 a P2	24	24		
27.2.2023	P3 a P2	24	24		
28.2.2023	P3 a P2	24	24		
1.3.2023	P3 a P2	24	9		
2.3.2023			24		
3.3.2023	P2	24			
4.3.2023	P2	24			
5.3.2023	P2	24			
6.3.2023	P2	24			
7.3.2023	P2	24			
8.3.2023	P2	24			
9.3.2023	P2	24			
10.3.2023	P2	24			
11.3.2023	P2	24			
12.3.2023	P2	24			
13.3.2023	P2	24			
14.3.2023	P2	24			
15.3.2023	P3 a P2	24	8		
16.3.2023	P3 a P2	24	24		
17.3.2023	P3 a P2	24	24		
18.3.2023	P3 a P2	24	8		
19.3.2023	P3	24			
20.3.2023	P3	24			
21.3.2023	P3	16			
22.3.2023	P3	14			

celkem čerpání P2 a P3
1819 hodin čerpání do 1000l/min

ZBV 2 Příloha 3 Přehled čerpání podzemní vody. Stavební jámy pilířů P4, P6 a P9

datum	místo	hodiny			
11.1.2023					
12.1.2023					
13.1.2023					
14.1.2023					
15.1.2023					
16.1.2023					
17.1.2023					
18.1.2023					
19.1.2023					
20.1.2023					
21.1.2023					
22.1.2023					
23.1.2023					
24.1.2023					
25.1.2023					
26.1.2023					
9.2.2023					
10.2.2023					
11.2.2023					
12.2.2023					
13.2.2023					
14.2.2023					
15.2.2023					
16.2.2023					
17.2.2023					
18.2.2023					
19.2.2023					
20.2.2023					
21.2.2023					
22.2.2023	P4			15	
23.2.2023	P4			24	
24.2.2023	P4 a P6			24	24
25.2.2023	P4 a P6			24	24
26.2.2023	P4 a P6			24	24
27.2.2023	P6			x	24
28.2.2023	P4 a P6			4	24
1.3.2023	P4 a P6			6	24
2.3.2023	P4 a P6			6	12
3.3.2023	P4 a P6		2	2	
4.3.2023	P4 a P6		2	2	
5.3.2023	P4 a P6		2	2	
6.3.2023	P4 a P6		2	2	
7.3.2023	P4 a P6		2	2	
8.3.2023	P4 a P6		2	6	
9.3.2023	P4 a P6		3	6	
10.3.2023	P4 a P6		4	4	
11.3.2023	P4 a P6		4	1	
12.3.2023	P4 a P6		3	1	
13.3.2023	P4 a P6		5	1	
14.3.2023	P4, P6 a P9		5	1	4
15.3.2023	P4, P6 a P9			5	2 4
16.3.2023	P4, P6 a P9			5	6 4
17.3.2023	P4, P6 a P9			5	6 4
18.3.2023	P4, P6 a P9			5	6 4
19.3.2023	P4, P6 a P9		5	3	4
20.3.2023	P4 a P6		5	6	
21.3.2023	P6		6		
22.3.2023	P6		6		
23.3.2023	P6	4			
24.3.2023	P6	4			
25.3.2023	P6	2			
26.3.2023	P6	4			

celkem všechny výkopy
458 hodin čerpání do 500l/min







Příloha č.5 - Zatřídění položky dle OTSKP 2022

96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH		T	4 730,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966181	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 3KM		T	4 730,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966182	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM		T	4 790,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966183	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 3KM		T	4 820,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966184	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM		T	4 920,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966185	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM		T	5 030,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966186	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM		T	5 210,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM		T	5 350,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM		T	5 480,00 Kč
Technická specifikace	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení r skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů			
96618A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY		T	4 590,00 Kč



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5 - Smíchov

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / linka:

V Brně dne:

31.1.2023

Věc : Oznámení o čerpání vody

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

Zhotovitel oznamuje, že při výkopu základů podpěr P2 a P3 byl ve výkopech zjištěn velký přítok spodní vody. Pro pokračování dalších prací je nutné stále čerpání. Viz. zápis v EI. SD ze dne 10.1.2023. Při dalších výkopech se z důvodu blízkosti řeky Jizery předpokládá také spodní voda.

Ing. Kristýna Došlíková
Specialista obchodu a technické přípravy

OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1554/115b, CZ - 627 00 Brno
tel.: +
web: www.ohla-zs.cz, [linkedin.com/company/ohla-zs](https://www.linkedin.com/company/ohla-zs)
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Společnost zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu Brno, oddíl B, vložka 695

FIRST

M/268 KLÁŠTER - HRADIŠTĚ N. J., MOST EV. Č. 268-007 PŘES
JÍZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER - HRADIŠTĚ HAD JÍZEROU*

bulidary online

osmk: 201 - NOVÝ MOST

POČASÍ:

CAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	TYCHLOST VĚTRU	SMĚR VĚTRU	VLHKOST
06:00	☁ Zamračeno	2,0°C	0,0 mm/h	2,0 m/s	195°	90%
12:00	☁ Počasno	5,0°C	0,0 mm/h	4,8 m/s	197°	88%
18:00	☁ Počasno	4,0°C	0,0 mm/h	2,3 m/s	193°	87%

OSOBY NA STAVENÍŠTI:

PRÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÍ	POČ.	HOD.	PRÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV PROFESÍ	POČ.	HOD.
MS Asst							
Dudůš Karel	Stav. Dělník	1	8	Hanguš Vladimír	Stav. Dělník	1	8
Dudůš Famařou	Stav. Dělník	1	8	Hanguš Vladimír	Stav. Dělník	1	8
Hanguš Vladimír	Stav. Dělník	1	8				

MECHANIZMY:

NÁZEV PROJEKTOVÉHO DÍKU	NÁZEV ODPOVĚDĚLE	POSADKA	POČ.	HOD.
Takachi Bagin	MS Asst	Jiří Konečný	1	8
Komprator sas 97			1	8

PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV ODPOVĚDĚLE	NN	NJ
Odbourání a začít s výkopem na OP1			

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR: Kryštof Ondřej (Administrátor) | PRŮBĚH ODPOVĚDĚLE: OMLA ZS a.s.

Zhotovitel dává na vědomí, že při výkopu 12 h. zaznamenal výskyt přečištěné vody. Pro další provádění prací/zakládání stěn/síťů sítí přer. práce na následující pracovní dny (spondělní). Osobní zodpovědnost bude zajištěna zodpovědnými osobami.

Podpis:

Vaše č.j.		OHLA ŽS a.s., Tuřanka 1554/115 b, Slatina, 627 00 Brno
Naše spis. zn.	II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter nad Jizerou	
Naše č.j.		
Vyřizuje:	Pavel Šeda	
Tel.:		
E-mail:		
Datum:	15.5.2023	

Věc: II/268 Klášter - Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter nad Jizerou – vyjádření TDI k návrhu ZBV 2.

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

ZBV 2 - SO 201 Nový most ev.č.268-007

Navržené změny vyplývají ze stavu zjištěného během výstavby. Změny nebylo možno předvídat v předprojektové přípravě.

Během demolice opěr a původních pilot byly nalezeny ocelové prvky původního pažení pilot, které kolidovaly s nově projektovanou konstrukcí základů pilířů a opěr. Tyto prvky bylo nezbytně nutné odstranit pro pokračování prací dle projektové dokumentace. Dále došlo během prací na spodní stavbě mostu k zastižení spodní vody ve vyšší úrovni než předpokládala zadávací projektová dokumentace. Vodu bylo nezbytně nutné během prací založení spodní stavby odčerpávat.

Změny byly nezbytné a nutné k dokončení díla.

Změna je ve výši změn záporných -0 Kč a změn kladných 368 951,54 Kč bez DPH.
Celková cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných 368 951,54 Kč bez DPH.

Všechny změněné položky jsou součástí rozpočtu SO.

Nové položky:

- 108 – 110 jsou naceněny dle OTSKP 2022

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV 2 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 o dílo 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 2 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

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

Vás dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Praha

J. Boček/

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.2

S odvoláním na článek 7 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S-2677/00066001/2022, 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 třídíku 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:

Požadované změny vyplývají ze stavu zjištěného během výstavby. Změny nebylo možno předvídat v předprojektové přípravě.

- Během demolice opěr a původních pilot byly nalezeny ocelové prvky původního pažení pilot, které kolidují s nově projektovanou konstrukcí zakládů pilířů a opěr. Tyto prvky je nezbytně nutné odstranit pro pokračování prací dle projektové dokumentace.
- Během prací provádění spodní stavby nového mostu došlo k zastižení hladiny podzemní vody ve vyšší úrovni než předpokládala zadávací projektová dokumentace. Vodu je nezbytně nutné během prací založení spodní stavby odčerpávat.

2/2

Jan Boček
Mostní technik, K
Oblast Mnichovo