

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	849 945,44	849 945,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	849 945,44	849 945,44

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Popis a zdůvodnění Změny:

Po zahájení výkopových prací a částečném odhalení klenby byl zjištěn její skutečný stav. Stávající špatný stav klenby vyžaduje rozsáhlejší úpravy a statické zajištění, které nebylo původně plánováno. Na základě zjištěného stavu bylo nutné přepracovat realizační dokumentaci stavby. Tyto skutečnosti mají vliv na rozsah díla v závislosti na zvýšených objemech dodávek, které nebyly obsahem smluvního rozpočtu. Jedná se o navýšení objemu zemních prací, ŽB konstrukcí a ostatních položek, patrných z rozpisu ocenění. Bylo nutné provést dodatečné kotvení vplením betonářské výztuže do vrstů.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění prací. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena 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. 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	849 945,44	849 945,44	849 945,44

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Martin Průša	datum
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Vašák	datum
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny. Jedná se o změny, které jsou popsány v příloze 5 a 6. Změny jsou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. 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 Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Filip Kostecký	datum	podpis

Číslo paré: /

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			3 018 010,00	0,00

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	849 945,44	849 945,44	28,16%

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	0,00	3 867 955,44	849 945,44	28,16%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Martin Půša

Projektant (autorský dozor): Ing. Martin Vašák

Stavební dozor: Ing. Jiří Čapek

Zástupce Objednatele: Ing. Jiří Čapek

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Miroslav Dostál

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 101 III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2								101/1					
Číslo a název rozpočtu: 101 OPRAVA A ÚDRŽBA MOSTU								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11		HLOUBENI JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR.II, ODVOZ DO 20 KM	M3	250,000	380,000	130,000	710,00	177 500,00	0,00	92 300,00	269 800,00	92 300,00	34,21
12		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	200,000	330,000	130,000	230,00	46 000,00	0,00	29 900,00	75 900,00	29 900,00	39,39
		Ostatní konstrukce a práce											
36		MOSTNÍ KONSTRUKCE ROZNÁŠECÍ DESKY ZE ŽB	M3	28,000	79,000	51,000	6 400,00	179 200,00	0,00	326 400,00	505 600,00	326 400,00	64,56
37		VÝZTUŽ Z OCELI 10505, B500B	T	1,400	6,984	5,584	21 000,00	29 400,00	0,00	117 264,00	146 664,00	117 264,00	398,86
		Nové položky											
101	875332	POTRUBI DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	0,000	8,350	8,350	248,00	0,00	0,00	2 070,80	2 070,80	2 070,80	100,00
102	94895	PODPĚRNÉ SKRUŽE ZE DŘEVA	M3OP	0,000	38,280	38,280	400,00	0,00	0,00	15 312,00	15 312,00	15 312,00	100,00
103	26143	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU DO 150MM	M	0,000	61,950	61,950	1 870,00	0,00	0,00	115 846,50	115 846,50	115 846,50	100,00
104	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 100MM DO VRTŮ	KUS	0,000	413,000	413,000	244,00	0,00	0,00	100 772,00	100 772,00	100 772,00	100,00
105	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM VRTÁNÍ OTVORŮ PRO UKOTVENÍ ŘÍMS	M	0,000	4,080	4,080	1 470,00	0,00	0,00	5 997,60	5 997,60	5 997,60	100,00
106	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	0,000	144,000	144,000	131,00	0,00	0,00	18 864,00	18 864,00	18 864,00	100,00
107	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	0,000	42,000	42,000	54,00	0,00	0,00	2 268,00	2 268,00	2 268,00	100,00
108	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	8,742	8,742	2 370,00	0,00	0,00	20 718,54	20 718,54	20 718,54	100,00
109	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	0,480	0,480	4 650,00	0,00	0,00	2 232,00	2 232,00	2 232,00	100,00
CELKEM:								432 100,00	0,00	849 945,44	1 282 045,44	849 945,44	196,70

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	3 018 010,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	3 867 955,44
2a=2*1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	4 680 226,08
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	128,16%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14 odst. (5) písm. b)	0,00%

6=32+39	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	849 945,44
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	28,16%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	905 403,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	28,16%
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	849 945,44
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 509 005,00

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -			
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost				Nezbytnost					Změny de minimis			
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	26=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31={30/1}*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35={34/1}*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38={37/1}*100
		III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2	0,00	849 945,44	849 945,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	849 945,44	28,16%	849 945,44	849 945,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2 / rozsáhlejší úpravy a statické zajištění mostu	0,00	849 945,44	849 945,44							0,00	849 945,44	28,16%	849 945,44	849 945,44			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%	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							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	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		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%	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	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		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	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%
			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	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			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%	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.

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 101	3	
Kopie SD ze dne 27.8.2018	1	
RDS C.2.1.02.01 - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY	1	
Fotodokumentace	1	
Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	7	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 101 III/11320 Zvánovice, oprava mostu ev.č. 11320-2								101/1					
Číslo a název rozpočtu: 101 OPRAVA A ÚDRŽBA MOSTU								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Všeobecné konstrukce a práce													
1		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	57,000	57,000	0,000	350,00	19 950,00	0,00	0,00	19 950,00	0,00	0,00
2		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	58,000	58,000	0,000	1 460,00	84 680,00	0,00	0,00	84 680,00	0,00	0,00
3		VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A PROJEDNÁNÍ S INVESTOREM	KS	1,000	1,000	0,000	180 000,00	180 000,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00
4		VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KS	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
5		NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A VYTYČENÍ STAVBY	KPL	1,000	1,000	0,000	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	75 000,00	0,00	0,00
6		DSPS V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ	KS	1,000	1,000	0,000	28 000,00	28 000,00	0,00	0,00	28 000,00	0,00	0,00
7		DIO VČETNĚ PROJEDNÁNÍ	KS	1,000	1,000	0,000	158 000,00	158 000,00	0,00	0,00	158 000,00	0,00	0,00
Zemní práce													
8		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	120,000	120,000	0,000	381,00	45 720,00	0,00	0,00	45 720,00	0,00	0,00
9		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně návozu techniky	M3	57,000	57,000	0,000	3 400,00	193 800,00	0,00	0,00	193 800,00	0,00	0,00
10		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	30,000	30,000	0,000	3 900,00	117 000,00	0,00	0,00	117 000,00	0,00	0,00
Základy													
11		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ.II, ODVOZ DO 20 KM CELKOVÝ OBJEM VÝKOPŮ: 380M3 ROZDÍL: 380M3-250M3=130M3	M3	250,000	380,000	130,000	710,00	177 500,00	0,00	92 300,00	269 800,00	92 300,00	34,21
12		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM CELKOVÝ OBJEM ZÁSYPŮ: 330M3 ROZDÍL: 330M3-200M3=130M3	M3	200,000	330,000	130,000	230,00	46 000,00	0,00	29 900,00	75 900,00	29 900,00	39,39
13		MEZEROVITÝ BETON ZÁSYP	M3	50,000	50,000	0,000	2 820,00	141 000,00	0,00	0,00	141 000,00	0,00	0,00
Svislé konstrukce													
14		MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,200	8,200	0,000	7 000,00	57 400,00	0,00	0,00	57 400,00	0,00	0,00

15	PŘEZDĚNÍ OPĚR, ČEL A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	35,000	35,000	0,000	8 400,00	294 000,00	0,00	0,00	294 000,00	0,00	0,00
	Komunikace											
16	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	400,000	400,000	0,000	24,00	9 600,00	0,00	0,00	9 600,00	0,00	0,00
17	POSTŘÍK ŽIVIČNÝ INFILTRAČNÍ S POSYPEM Z ASFALTU V MNOŽSTVÍ 0,60 KG/M2	M2	380,000	380,000	0,000	29,00	11 020,00	0,00	0,00	11 020,00	0,00	0,00
18	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE)	M2	50,000	50,000	0,000	870,00	43 500,00	0,00	0,00	43 500,00	0,00	0,00
19	ASFALTOVÝ BETON VRSTVA OBRUSNÁ ACL 16 (ABH) TL. 60MM Z NEMODIF.ASFALTU včetně dopravy techniky	M2	380,000	380,000	0,000	285,00	108 300,00	0,00	0,00	108 300,00	0,00	0,00
20	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM včetně dopravy techniky	M2	400,000	400,000	0,000	235,00	94 000,00	0,00	0,00	94 000,00	0,00	0,00
	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů											
21	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MÁLTOU	M2	160,000	160,000	0,000	870,00	139 200,00	0,00	0,00	139 200,00	0,00	0,00
	Přidružená stavební výroba											
22	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	50,000	50,000	0,000	880,00	44 000,00	0,00	0,00	44 000,00	0,00	0,00
23	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU	M	24,000	24,000	0,000	295,00	7 080,00	0,00	0,00	7 080,00	0,00	0,00
24	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	22,400	22,400	0,000	1 530,00	34 272,00	0,00	0,00	34 272,00	0,00	0,00
25	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	35,000	35,000	0,000	550,00	19 250,00	0,00	0,00	19 250,00	0,00	0,00
	Ostatní konstrukce a práce											
26	SVODIDLO OCEL SILNIČ ZADRŽ. N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	96,000	96,000	0,000	1 300,00	124 800,00	0,00	0,00	124 800,00	0,00	0,00
27	SVODIDLO OCEL SILNIČ ZADRŽ. H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	48,000	48,000	0,000	1 760,00	84 480,00	0,00	0,00	84 480,00	0,00	0,00
28	SVOD OCEL ZÁBRADEL ZADRŽ H2 DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000	24,000	0,000	5 100,00	122 400,00	0,00	0,00	122 400,00	0,00	0,00
29	TĚSNĚNÍ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,240	0,240	0,000	125 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00
30	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE	M2	80,000	80,000		100,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00
31	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	60,000	60,000	0,000	385,00	23 100,00	0,00	0,00	23 100,00	0,00	0,00
32	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	60,000	60,000	0,000	355,00	21 300,00	0,00	0,00	21 300,00	0,00	0,00
33	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	8,200	8,200	0,000	3 100,00	25 420,00	0,00	0,00	25 420,00	0,00	0,00
34	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	20,000	20,000	0,000	2 800,00	56 000,00	0,00	0,00	56 000,00	0,00	0,00
35	OTLUČENÍ BETONU	M2	26,800	26,800	0,000	690,00	18 492,00	0,00	0,00	18 492,00	0,00	0,00
36	MOSTNÍ KONSTRUKCE ROZNAŠECÍ DESKY ZE ŽB ZPEVNĚNÍ KLENBY:1,35M2*4,17M=5,63M3 ROZNAŠECÍ DESKA:(4,5M2*7,1M)+(0,51M2*2*4,4M)=36,438M3 POPRSNÍ ZÍDKY A KŘÍDLA:2*18,90M2*0,75M=28,350M3 ŘÍMSY:0,33M2*13,00M*2=8,58M3 CELKOVÝ OBJEM BETONU:79,0M3 ROZDÍL: 79-28=51M3	M3	28,000	79,000	51,000	6 400,00	179 200,00	0,00	326 400,00	505 600,00	326 400,00	64,56

37		VÝZTUŽ Z OCELI 10505, B500B =6,984KG ROZDÍL: 6,984-1,4=5,584KG	T	1,400	6,984	5,584	21 000,00	29 400,00	0,00	117 264,00	146 664,00	117 264,00	398,86
38		VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI ZE SYPKÝCH MATERIÁLŮ DO 1 KM	T	170,000	170,000	0,000	88,00	14 960,00	0,00	0,00	14 960,00	0,00	0,00
39		PŘÍPLATEK ZKD 1 KM U VODOROVNÉ DOPRAVY SUTI ZE SYPKÝCH MATERIÁLŮ	T	3 000,000	3 000,000	0,000	20,00	60 000,00	0,00	0,00	60 000,00	0,00	0,00
40		NAKLÁDÁNÍ SUTI NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY PRO VODOROVNOU DOPRAVU	T	165,000	165,000		74,00	12 210,00	0,00	0,00	12 210,00	0,00	0,00
41		POPLATEK ZA ULOŽENÍ ODPADU Z ASFALTOVÝCH POVRCHŮ NA SKLÁDCE	T	40,000	40,000	0,000	1 749,40	69 976,00	0,00	0,00	69 976,00	0,00	0,00
Nové položky													
101	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH =4,10m*4,25m	M	0,000	8,350	8,350	248,00	0,00	0,00	2 070,80	2 070,80	2 070,80	100,00
102	94895	PODPĚRNÉ SKRUŽE ZE DŘEVA =5,80M2*6,60M	M3OP	0,000	38,280	38,280	400,00	0,00	0,00	15 312,00	15 312,00	15 312,00	100,00
103	26143	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU DO 150MM =(7*15KS)*0,150M+(2*112KS)*0,150M+84KS*0,150M	M	0,000	61,950	61,950	1 870,00	0,00	0,00	115 846,50	115 846,50	115 846,50	100,00
104	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 100MM DO VRTŮ =7*15KS+2*112KS+84KS	KUS	0,000	413,000	413,000	244,00	0,00	0,00	100 772,00	100 772,00	100 772,00	100,00
105	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM VRTÁNÍ OTVORŮ PRO UKOTVENÍ ŘÍMS =24KS*0,17M	M	0,000	4,080	4,080	1 470,00	0,00	0,00	5 997,60	5 997,60	5 997,60	100,00
106	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY =24KS*6KG	KG	0,000	144,000	144,000	131,00	0,00	0,00	18 864,00	18 864,00	18 864,00	100,00
107	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE =10M*4,20M	M2	0,000	42,000	42,000	54,00	0,00	0,00	2 268,00	2 268,00	2 268,00	100,00
108	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 =0,288M3+8,454M3	M3	0,000	8,742	8,742	2 370,00	0,00	0,00	20 718,54	20 718,54	20 718,54	100,00
109	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC =0,480M3	M3	0,000	0,480	0,480	4 650,00	0,00	0,00	2 232,00	2 232,00	2 232,00	100,00
CELKEM:								3 018 010,00	0,00	849 945,44	3 867 955,44	849 945,44	28,16

Pozn: JC Nových položek dle OTSKP 2018

ČARVAŘI / 1010... 2017... - BEJNĚKAI

Souklasim.

19.9.18
FO

P-

22.9.18

ZAPLETENÍ STAVBY - ING. O. SEJK

19.9.18
FO

P-25°C, PD-4^h=14^h, PP-6x

PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY
ZEMNÍ PRÁCE - ZÁKLADY SPODNÍ
STAVBY

19.9.18
ST

P-26°C, PD-4^h=14^h, PP-6x

PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY
ZEMNÍ PRÁCE - ZÁKLADY SPODNÍ STAVBY

19.9.18
ST

P-24°C, PD-4^h=14^h, PP-6x

PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY
ZÁKLADY SPODNÍ STAVBY

20.9.18
OT

P-26°C, PD-4^h=14^h, PP-6x

PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY.
MÁKOVÉ BEDNĚNÍ, VÝZTUŽ

22.9.18
FO

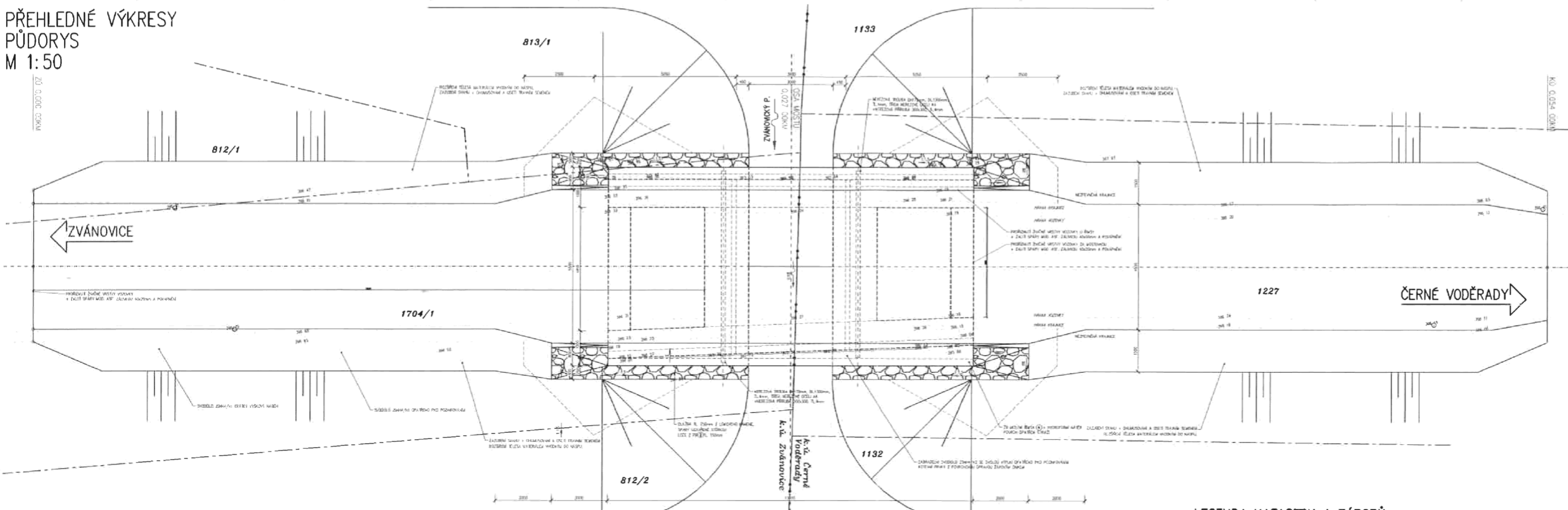
P-24°C, PD-4^h=14^h, PP-4x

PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY
MŮŽE BEDNĚNÍ POPRAHU, ŽIDKY + KŘÍŽE

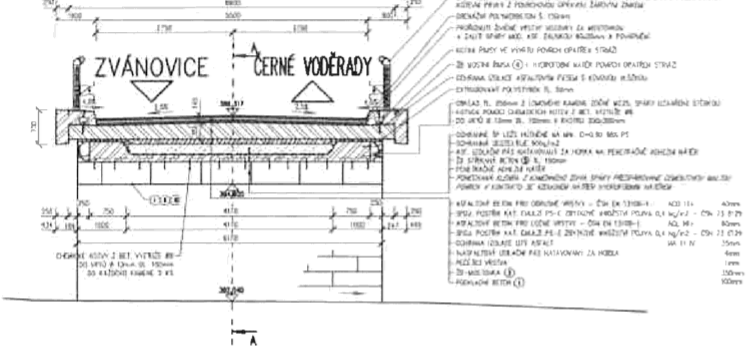
ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OPYS.CZ

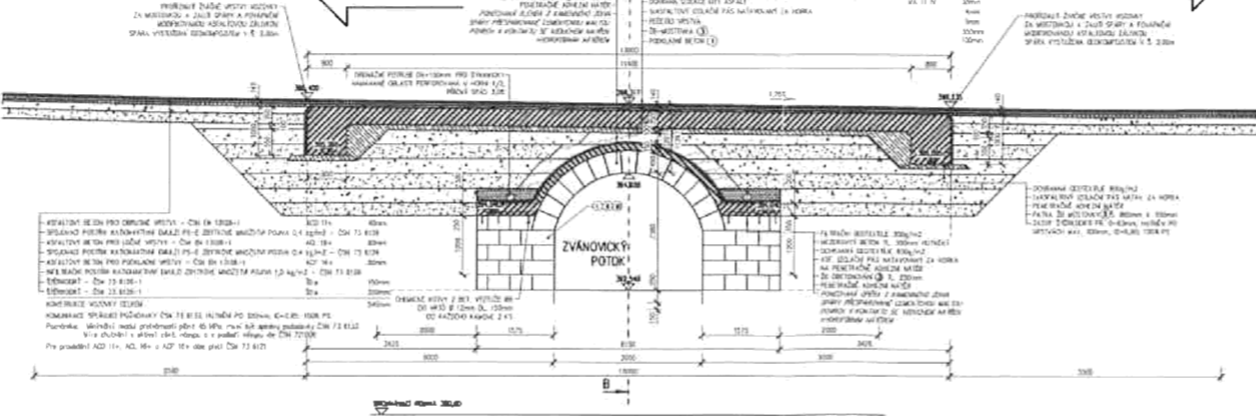
**PŘEHLEDNÉ VÝKRESY
PŮDORYS
M 1:50**



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



PODÉLNÝ ŘEZ A-A



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- hranice katastrálních území
- hranice parcely katastru nemovitostí
- hranice parcely zjednotěným číselným
- hranice parcely zjednotěným číslem

POZNÁMKY

- 1) Při rekonstrukci mostu nutno přepočítat stávající podvozky před zafixováním stávajících železobetonových železných průřezů sítě výtahů svislými prvky.
- 2) U stávajících výtahových špiček nutno provést výměnu železných kloubů.
- 3) Při zprůchodnění mostu na výšce zdivoků a zámků nutno provést výměnu železných kloubů.
- 4) Na výšce železných kloubů nutno provést výměnu železných kloubů.
- 5) Především musí být zajištěna bezpečnost provozu dokončeného zafixování podvozků.
- 6) VÝKRES JE JAKO BUKLE ZAJIŠTĚNÁ ZVÁNOVCKÝM ŽELEZEM.

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- 1) BET. C12/15 (C12/15) dle ČSN EN 12620-1
- 2) BET. C20/25 (C20/25) dle ČSN EN 12620-1
- 3) BET. C30/37 (C30/37) dle ČSN EN 12620-1
- 4) BET. C30/37 (C30/37) dle ČSN EN 12620-1
- 5) PŘÍRODNÍ ŽELEZNÝ ŽELEZOBETON

SANACE

- 1) PROSTOROVNÁ SPÁR KAMENNÉHO ŽELEZA 100%
- 2) SPÁROVÉ ŽELEZO 100%
- 3) ODPLOVNĚNÍ ŽELEZA 100%

STAVBA	PROJEKTANT	PROJEKT	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL
III/11320, ZVÁNOVICE, OPRAVA MOSTU FV.Č.11320-2	ING. TOMÁŠ PŘECHOZKA	ING. TOMÁŠ PŘECHOZKA	ING. TOMÁŠ PŘECHOZKA	ING. TOMÁŠ PŘECHOZKA	ING. TOMÁŠ PŘECHOZKA
SO 201 - MOST VYČ. 11320-2 PŘES ZVÁNOVCKÝ POTOK					
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY					





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. 5 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 v Oborovém třídění 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,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list 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 návrhem, který spočívá v:

- odbourání mostního svršku, čelních zídek a křídel po úroveň paty klenby;
- statickém zajištění klenby mostu spočívající v obetonování rubu klenby železobetonovou skruží propojenou s klenbou ocelovými trny, izolací, násypy a odvodněním drenáží;
- vybudování nových železobetonových čelních zídek a křídel s lícem z kamenného zdiva.

Požadované práce jsou nutné k odstranění špatného stavu klenby a mostních konstrukcí zjištěného po zahájení výkopových prací a částečném odhalení klenby.

Ing. Jiří Capek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

