

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD Havarijní stav mostu 114-017 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) SO 201 - Osazení mostního provizoria	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">201 / 1</div>	Číslo ZBV: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div>
---	---	---

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

Zhotovitel: **3K značky s.r.o.**
 Jiráskova 1519, 251 01 Říčany
 IČ: 25056271

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	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
1.4	0,00	429 596,80	429 596,80

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	0,00	429 596,80	429 596,80

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).

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název Stavby dle SoD:

Havarijní stav mostu 114-017

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

SO 201 - Osazení mostního provizoria

Číslo SO/PS /

/ pořadí Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

1.4

Strany smlouvy o dílo č. S-544/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 11.03.2022 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: 3K značky s.r.o., se sídlem Jiráskova 1519, 251 01 Říčany

Přílohy Změnového listu:

Číslo	Název přílohy	Počet listů
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 dalších dokladů	1 počet listů
7.	Soupis prací SO po všech změnách	2 počet listů
	Další doklady dle Přehledu dokladů	15 počet listů

Paré č.

Příjemce

1, 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Projektant (AD)
5	Stavební dozor
6	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel (3K značky s.r.o.)

Popis Změny:

Změna sklonu nájezdových ramp

1) Předmětem návrhu zadávací dokumentace DSJ je vložení typové konstrukce provizorního přemostění nad konstrukcí stávajícího historického mostu ev.č. 114-017 (Karlův most v Dobříši přes Pilský potok), aby byla zajištěna jeho provozuschopnost. Jedná se o dočasnou stavbu řešící nepoužitelný most v havarijním stavu. Nad konstrukcí původního mostu bude vloženo mostní provizorium s uložením vně opěr stávajícího mostu. Provizorní konstrukce bude osazena na vozovkové souvrství. Roznos sil od podpor mostu bude zajištěn pomocí silničních panelů. Provizorní most řeší havarijní stav stávajícího mostu formou jeho překlenutí pomocí mostního provizoria, což je řešení, které je uvažováno jako mimořádné a dočasné, jež je prováděno ekvivalentním zhoršením jízdních parametrů a komfortu uživatelů komunikace. Parametry zřizovaných nájezdových ramp vycházejí z požadavků na přejezd standardními vozidly užívajícími komunikace, a proto byly rámci zpracování dokumentace DSJ navrženy nájezdové rampy na most se sklonem 10%.

2) Během přípravy realizace byl vznesen požadavek společnosti „Martin Uher“ provozující autobusovou dopravu v obci Dobříš na umožnění průjezdu nízkopodlažními autobusy. Tyto dopravní prostředky mají konstrukci podvozku s malou světlou výškou, a tedy i zvýšené nároky na poloměry výškových oblouků na přejezdových hranách. S ohledem na tento požadavek, z důvodu omezení rizika poškození zatížených vozidel při přejezdu nájezdových ramp, byla projednána změna sklonu nájezdových ramp na mírnějších 6%. S přihlédnutím na tyto skutečnosti zpracoval Zhotovitel před zahájením prací koncept realizační dokumentace stavby RDS, který uvažoval úpravou sklonu nájezdových ramp na 6%.

3) V rámci předání Díla byl Objednateli předložen koncept RDS, který řešil změnu sklonu nájezdových ramp na 6% oproti původnímu předpokladu zadávací dokumentace, který uvažoval se sklonem 10%. V průběhu schvalování návrhu RDS byla změna, související se změnou sklonu nájezdových ramp na 6%, odsouhlasena všemi zúčastněnými stranami. Objednatel předmětnou změnu schválil ve svém stanovisku ze dne 10.03.2022, toto stanovisko zpracovala paní Lucie Jandíková, která působí jako zástupce Objednatele a současně vykonává funkci TDI (viz doklad č. 08 – Souhlasné stanovisko Objednatele k předložené změně technického řešení (sklon nájezdové rampy) oproti DSJ ze dne 10.03.2022). Tato změna byla projednávána také v rámci schůzky k předání Díla a kontrolních dnů stavby (viz doklad č. 09 – Zápis o předání Díla ze dne 15.03.2022, doklad č. 10 - Zápis z 1. kontrolního dne stavby ze dne 22.03.2022 a doklad č. 11 - Zápis z 2. kontrolního dne stavby ze dne 30.03.2022). Ke konceptu ZBV se dále kladně vyjádřil AD stavby (viz doklad č. 12 – Vyjádření AD k ZBV 1 ze dne 31.03.2022).

4) Změny byly iniciovány Zhotovitelem na základě požadavku třetí osoby, který spočíval v potřebě provedení mírnějšího sklonu nájezdových ramp.

5) Tato změna se týká úpravy množství položek poř. č. 1, 2, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24 a 31.

Provedené změny nevyvolávají řetězení dalších změn v jiném ZBV.

Uvedená změna vznikla na základě požadavku společnosti provozující autobusovou dopravu, ze kterého vyplynula nutnost provedení nezbytných dodatečných stavebních prací, souvisejících s provedením mírnějšího sklonu nájezdových ramp na mostní provizorium. Práce na Změně, související s úpravou nájezdů, byly nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby. Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle čl. 5, pod-čl. 5.1, písm. d), resp. podle čl. 11 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

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	429 596,80	429 596,80	429 596,80

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): 3K značky s.r.o.	jméno	Ing. Antonín Novotný	datum	podp
---	-------	----------------------	-------	------

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Jan Komanec	datum	podp
------------------------------	-------	------------------	-------	------

Stavební dozor:	jméno	Lucie Jandíková, Lukáš Pohunek	datum	podp
-----------------	-------	--------------------------------	-------	------

Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Lucie Jandíková, Lukáš Pohunek	datum	podp
--	-------	--------------------------------	-------	------

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. 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)	jméno	Ing. Jan Fidler	datum	podpis
-------------------------------------	-------	-----------------	-------	--------

Zhotovitel	jméno	Lubomír Lágner	datum	podpis
-------------------	-------	----------------	-------	--------

--	--

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

Název Stavby: Havarijní stav mostu 114-017
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201 / 1
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Osazení mostního provizoria

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 046 685,21

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	4 046 685,21	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	429 596,80	429 596,80	10,62%

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	4 476 282,01	429 596,80	10,62%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

3K značky s.r.o. Ing. Antonín Novotný souhlasím

Projektant (autorský dozor):

Ing. Jan Komanec souhlasím

Zástupce objednatele:

KSÚS SK Lucie Jandíková souhlasím
Lukáš Pohunek

Zaměstnanec objednatele

Ing. Jaroslava Jurková souhlasím

Rozpis položek a cen Změny													
Název Stavby dle SoD: Havarijní stav mostu 114-017								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Osazení mostního provizoria								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Osazení mostního provizoria								Skupina Změn: 4					
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
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	197,180	562,221	365,041	180,00	35 492,40	0,00	65 707,38	101 199,78	65 707,38	185,13%
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	42,862	91,010	48,148	350,00	15 001,70	0,00	16 851,80	31 853,50	16 851,80	112,33%
11	131738	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	103,779	295,906	192,127	490,00	50 851,71	0,00	94 142,23	144 993,94	94 142,23	185,13%
12	131738	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	11,859	37,920	26,061	3 150,00	37 355,85	0,00	82 092,15	119 448,00	82 092,15	219,76%
13	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	120,780	184,563	63,783	380,00	45 896,40	0,00	24 237,54	70 133,94	24 237,54	52,81%
20	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	71,880	248,610	176,730	290,00	20 845,20	0,00	51 251,70	72 096,90	51 251,70	245,87%
21	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	11,808	19,808	8,000	890,00	10 509,12	0,00	7 120,00	17 629,12	7 120,00	67,75%
22	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	186,800	288,000	101,200	25,00	4 670,00	0,00	2 530,00	7 200,00	2 530,00	54,18%
23	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	94,400	145,200	50,800	490,00	46 256,00	0,00	24 892,00	71 148,00	24 892,00	53,81%
24	574F76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	101,040	151,840	50,800	590,00	59 613,60	0,00	29 972,00	89 585,60	29 972,00	50,28%
31	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	22,874	30,874	8,000	3 850,00	88 064,90	0,00	30 800,00	118 864,90	30 800,00	34,97%
		CELKEM						414 556,88	0,00	429 596,80	844 153,68	429 596,80	103,63%

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: Ing. Antonín Novotný

Za Objednatele: Lucie Jandíková, stavební dozor

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: Havarijný stav mostu 114-017

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	4 660 185,21
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	5 089 782,01
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	6 158 636,23
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	109,22%
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+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	429 596,80
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,22%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 398 055,56

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	9,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	429 596,80
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 330 092,61

12=1*0,15	Limit	699 027,78
13=39/1	Sledování limitu v %	0,00
14=ABS(37)+38	Hodnota Skupiny 5	0,00

Skupiny změn																									
		- 1 -					- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -			
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222, odst. (7) zákona č. 124/2016 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 (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát 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 (žadát 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 (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma hodnot Změn záporných a Změn kladných
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=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	39=ABS(37)+38	39A=ABS(37)+38
		0,00	429 596,80	429 596,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	429 596,80	0,09	429 596,80	429 596,80	0,00	0,00	0,00%	0,00
201	1	Osazení mostního provizoria / prodloužení sjezdů z provizorního mostu	0,00	429 596,80	429 596,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	429 596,80	9,22%	429 596,80	429 596,80	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:	Havarijní stav mostu 114-017
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Osazení mostního provizoria
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	2
08 Souhlasné stanovisko Objednatele k předložené změně technického řešení (sklon nájezdové rampy) oproti DSJ ze dne 10.03.2022	1
09 Zápis o předání Díla ze dne 15.03.2022	3
10 Zápis z 1. kontrolního dne stavby ze dne 22.03.2022	4
11 Zápis z 2. kontrolního dne stavby ze dne 30.03.2022	4
12 Vyjádření AD k ZBV 1 ze dne 31.03.2022	1
Počet listů celkem	15

Soupis prací SO po změnách													
Název Stavby dle SoD:		Havarijní stav mostu 114-017										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SOIPS)	
Číslo a název SOIPS:		SO 201 - Osazení mostního provizoria										SO 201	
Pol. 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
0		Všeobecné konstrukce a práce						3 301 975,60	0,00	82 589,18	3 384 534,78	82 589,18	2,50%
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 1 TRÍDA TEŽITELNOSTI <i>pol. č. 113328 295,506*1,9=197,480 [A] Celkem: 197,480 + 365,041 = 562,521 T</i>	T	197,180	562,221	365,041	180,000	35 492,40	0,00	65 707,38	101 199,78	65 707,38	185,13%
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU <i>pol. č. 113328 37,492*4,91=185,481 [A] ZBV 1 => 48,148 T Celkem: 42,862 + 48,148 = 91,010 T</i>	T	42,862	91,010	48,148	350,000	15 001,70	0,00	16 851,80	31 853,50	16 851,80	112,33%
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLICE OBJEKTŮ ZÁKLADŮ TV <i>pol. č. 966158 24,874*2,3=57,210 [A]</i>	T	57,210	57,210	0,000	350,000	20 223,50	0,00	0,00	20 223,50	0,00	0,00%
4	015760	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY <i>pol. č. 113728 12,982*2,4=31,152 [A]</i>	T	31,152	31,152	0,000	250,000	7 788,00	0,00	0,00	7 788,00	0,00	0,00%
5	02730	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00%
6	0274101R.a	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU vč. zádržného systému	KPL	1,000	1,000	0,000	589 360,00	589 360,00	0,00	0,00	589 360,00	0,00	0,00%
7	0274102R.b	PROVOZOVNÍ MOSTY - PROVOZ ZA NĚJEM PROVOZ A NÁJEM vč. zádržného provedení, prohlídky a provedení řádu mostního provizoria, držby, výměny jednotlivých částí a povrchových úprav <i>pol. č. 574776 101,047*0,89=90,347 [C] Celkem: 90,347 + 20,653 = 111,000 M2</i>	KPL / MĚSÍČNĚ	24,000	24,000	0,000	92 800,00	2 227 200,00	0,00	0,00	2 227 200,00	0,00	0,00%
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS a VTD	KPL	1,000	1,000	0,000	180 000,00	180 000,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00%
9	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč. pořádku	kus	1,000	1,000	0,000	72 110,00	72 110,00	0,00	0,00	72 110,00	0,00	0,00%
10	03999R	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU Ostatní <i>Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vívem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění stavebního území a pod., neobvyklé navržení jednotkovou cenu Změny práce</i>	KPL	1,000	1,000	0,000	120 000,00	120 000,00	0,00	0,00	120 000,00	0,00	0,00%
1		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM <i>povodňová podkladní vrstva 5,0*0,22*(18,5+17,8)*19,955 [A] včetně podkladních vrstev z ramp pol. č. 45152 1,495*1,495 [B] pol. č. 45157 1,848*1,848 [C] pol. č. 50334 = 0,48184 [D] Celkem: A+B+C+D= [E] ZBV 1 => 192,127 M3 Celkem: 193,779 + 192,127 = 385,906 M3</i>	M3	103,779	295,906	192,127	490,000	50 851,71	0,00	94 142,23	144 993,94	94 142,23	185,13%
12	131738	FRIZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ODVOZ DO 20KM <i>obráběcí obrusné vrstvy 0,15*5*(18,5+17,8)*19,955 [A] pol. č. 574824 145,270*0,8=116,216 [B] pol. č. 574876 101,047*0,89=90,347 [C] Celkem: B+C=76,52 [D] ZBV 1 => 25,061 M3 Celkem: 11,859 + 25,061 = 36,920 M3</i>	M3	11,859	37,920	26,061	3 150,000	37 355,55	0,00	82 092,15	119 448,00	82 092,15	219,76%
13	18120	UPRAVA PLÁNE SE ZHUŠTĚNÍM V HORNINĚ TR. II <i>pol. č. 574876 101,047*0,89=90,347 [C] Celkem: B+C=76,52 [D] ZBV 1 => 63,783 M2 Celkem: 120,780 + 63,783 = 184,563 M2</i>	M2	120,780	184,563	63,783	380,000	45 896,40	0,00	24 237,54	70 133,94	24 237,54	52,81%
2		Zakládání						6 280,56	0,00	6 280,56	0,00	0,00%	
14	21461F	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 600G/M2 <i>nábožnový křiln 113,28*13,56*4,1=20,780 [A] Všeobecné konstrukce</i>	M2	120,780	120,780	0,000	52,000	6 280,56	0,00	0,00	6 280,56	0,00	0,00%
4		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 <i>pod zářezovou žlábkou (rovinná a panelová) plocha odměřena</i>	M3	2,306	2,306	0,000	5 120,000	11 806,72	0,00	0,00	11 806,72	0,00	0,00%
15	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 <i>vypuklý beton</i>	M3	8,040	8,040	0,000	6 650,000	53 466,00	0,00	0,00	53 466,00	0,00	0,00%
16	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C30/37 <i>horní</i>	M3	0,720	0,720	0,000	11 500,000	8 280,00	0,00	0,00	8 280,00	0,00	0,00%
17	451315	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO <i>zářezka z betonu C30/37 s 0,2 m (moštní zářez) (0,450*0,025*0,720 [A])</i>	M3	1,495	1,495	0,000	880,000	1 270,75	0,00	0,00	1 270,75	0,00	0,00%
18	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>horní</i>	M3	1,848	1,848	0,000	850,000	1 570,80	0,00	0,00	1 570,80	0,00	0,00%
19	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>horní</i>	M3	1,848	1,848	0,000	850,000	1 570,80	0,00	0,00	1 570,80	0,00	0,00%
5		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM <i>SdA (0-32) OP1 15,487*4,0*15,374*0,127=120 [A] OP2 15,787*4,0*14,874*0,121=92 [B] ZBV 1 => 176,730 M2 Celkem: 71,880 + 176,730 = 248,610 M2</i>	M2	71,880	248,610	176,730	290,000	20 845,20	0,00	51 251,70	72 096,90	51 251,70	245,87%
20	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU <i>betonový recyklat hůlnější pro vřstváky OP1 2,587*4,0*10,32 [A] OP2 2,272*4,0*8,468 [B] Celkem: A+B=19,808 [C] ZBV 1 => 8,000 M3 Celkem: 11,858 + 8,000 = 19,858 M3</i>	M3	11,808	19,808	8,000	890,000	10 509,12	0,00	7 120,00	17 629,12	7 120,00	67,75%
21	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU <i>betonový recyklat hůlnější pro vřstváky OP1 2,587*4,0*10,32 [A] OP2 2,272*4,0*8,468 [B] Celkem: A+B=19,808 [C] ZBV 1 => 8,000 M3 Celkem: 11,858 + 8,000 = 19,858 M3</i>	M3	11,808	19,808	8,000	890,000	10 509,12	0,00	7 120,00	17 629,12	7 120,00	67,75%
22	572214	SPOKOVAČÍ POKRÝTKA Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>PS-EP 0,3 kg/m2 OP1 18,507*6,0*18,257*4,0*147,000 [A] OP2 17,874*0,17*457*4,0*141,000 [B] Celkem: A+B=288,200 [C] ZBV 1 => 101,200 M2 Celkem: 186,800 + 101,200 = 288,000 M2</i>	M2	186,800	288,000	101,200	25,000	4 670,00	0,00	2 530,00	7 200,00	2 530,00	54,18%
23	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11*, 11S TL. 40MM <i>OP1 18,574*0,14*1,200 [A] OP2 17,874*0,17*1,200 [B] Celkem: A+B=145,200 [C] ZBV 1 => 50,800 M2 Celkem: 94,400 + 50,800 = 145,200 M2</i>	M2	94,400	145,200	50,800	490,000	46 296,00	0,00	24 892,00	71 148,00	24 892,00	53,81%
24	574776	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK. ACP 16*, 16S TL. 80MM <i>OP1 18,574*0,257*4,0*1,087*0,177*380 [A] OP2 17,874*0,257*4,0*1,087*0,177*380 [B] Celkem: A+B=151,840 [C] ZBV 1 => 50,800 M2 Celkem: 101,040 + 50,800 = 151,840 M2</i>	M2	101,040	151,840	50,800	590,000	59 613,60	0,00	29 972,00	89 585,60	29 972,00	50,28%
25	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL. 150MM	M2	36,000	36,000	0,000	2 655,000	95 580,00	0,00	0,00	95 580,00	0,00	0,00%
26	58303	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL. 210MM	M2	12,000	12,000	0,000	2 450,000	29 400,00	0,00	0,00	29 400,00	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce						261 956,98	0,00	30 800,00	291 856,98	30 800,00	11,90%
27	931182	VYPLŇ. DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL. 20MM	M2	5,400	5,400	0,000	500,000	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00%
28	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF. ZÁLIVKOU MODIFIK. PRUŘ. DO 800MM2	M	24,000	24,000	0,000	450,000	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00%
29	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	1,000	0,000	129 000,00	129 000,00	0,00	0,00	129 000,00	0,00	0,00%
30	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM <i>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM pol. č. 451312 2,306*2,306 [A] pol. č. 451314 8,04*8,04 [B] pol. č. 451315 0,72*0,72 [C] pol. č. 50330 19,608*19,608 [D] Celkem: A+B+C+D=30,874 [E] ZBV 1 => 30,800 M3 Celkem: 22,874 + 8,000 = 30,874 M3</i>	M3	22,874	30,874	8,000	3 850,000	88 064,90	0,00	30 800,00	118 864,90	30 800,00	34,97%
31	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM pol. č. 451312 2,306*2,306 [A] pol. č. 451314 8,04*8,04 [B] pol. č. 451315 0,72*0,72 [C] pol. č. 50330 19,608*19,608 [D] Celkem: A+B+C+D=30,874 [E] ZBV 1 => 30,800 M3 Celkem: 22,874 + 8,000 = 30,874 M3</i>	M3	22,874	30,874	8,000	3 850,000	88 064,90	0,00	30 800,00	118 864,90	30 800,00	34,97%
		CELKEM					4 046 685,21	0,00	429 596,80	4 476 282,01	429 596,80	10,62%	

3K značky s.r.o.

Ing. Antonín Novotný

Jiráskova 1519/8

251 01 Říčany

V Praze dne: 10.3.2022

Vaše zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje: Lucie Jandíková – mostní technik

**Věc: stavba „II/114 – most ev.č. 114-017 – havarijní stav mostu – souhlasné stanovisko Objednatel
k předložené změně technického řešení (sklon nájezdové rampy) oproti Zadávací dokumentaci DSJ**

V rámci připravované realizace umístění mostního provizoria mostu ev.č. 114-017 byla Objednatel
zajištěna Zadávací dokumentace ve stupni DSJ. Nedílnou součástí této dokumentace bylo i technické
řešení nájezdových ramp na most projektantem uvedeným sklonem 10%.

V rámci přípravy bylo toto technické řešení komunikováno i se zástupcem společností, které v městě
Dobříš provozují dopravu nízkopodlažních autobusů. Ze společného projednání byl vznesen požadavek
k mírnějšímu sklonu nájezdových ramp na sklon 6%, který by zajistil zabezpečení plynulé průjezdnosti
nízkopodlažních autobusů.

Na základě výše uvedeného Objednatel schvaluje snížení podélného sklonu na 6% a s tím spojené
prodloužení nájezdových ramp do čistopisu dokumentace RDS předkládané Zhotovitelem. Provedené
změny Zhotovitel po odsouhlasení Objednatelě promítne do předkládaného ZBV na vícepráce.

S pozdravem

Lucie Jandíková – mostní techl

// //

Havarijní stav mostu II/114-017 Dobříš Zápis o předání Díla (zahájení prací) v souladu s čl. 7.1 Smlouvy o dílo č.: S-544/00066001/2022	
Předávající organizace:	<i>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</i>
Datum předání Díla (zahájení prací):	15.3.2022
Objednatel:	Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje, zastoupená Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5-Smíchov
Zhotovitel:	3K značky s.r.o., se sídlem Jiráskova 1519, 251 01 Říčany
Celkový popis stavby:	<p>Předmětem stavby je vložení typové konstrukce provizorního přemostění nad konstrukcí stávajícího mostu, aby byla zajištěna jeho provozuschopnost. Jedná se o dočasnou stavbu řešící nepoužitelný most v havarijním stavu. Provizorní konstrukce bude osazena na vozovkové souvrství, která mají dostatečnou únosnost pro založení mostu. Roznos sil od podpor mostu bude zajištěn pomocí silničních panelů. Konstrukce provizorního mostu bude typová (vyrobená dle schváleného typového projektu, jehož obsahem je i statické posouzení) s potřebnými parametry únosnosti a bude osazena v souladu s podmínkami stanovenými požadavky pro použití typové konstrukce provizorního mostu. Její následný provoz se bude řídit provozním řádem použité konstrukce, který stanoví požadavky a četnost provádění prohlídek konstrukce a její údržby.</p> <p>Vzhledem k tomu, že most ev.č. 114-017 byl v roce 2020 Ministerstvem kultury prohlášen za kulturní památku, nebude nijak dotčen.</p> <p>Nový stav</p> <p>Nad konstrukcí původního mostu bude vloženo mostní provizorium s uložením vně opěr stávajícího mostu. Použitý typ provizorního mostu bude mít zatížitelnost: normální zatížitelnost 12t, výhradní zatížitelnost 30t. Provizorní most bude osazen vodorovně, tj. v nulovém podélném a příčném sklonu mostovky. Minimální volná průjezdní šířka použité konstrukce je 4,0 m.</p>
Rozpočet stavby bez DPH a s DPH:	Bez DPH 4 660 185,21 Kč s DPH 5 638 824,10 Kč
Smlouva o dílo:	uzavřená dne 11.3.2022 pod č. S-544/00066001/2022
Odpovědný zástupce Objednatele, autorizovaná osoba:	Ing. Ing. Antonín Novotný, tel.:
Technický dozor Objednatele:	Lucie Jandíková, mostní technik oblast Benešov, tel.: _____, email:
Projektová dokumentace:	DSJ Pontex s.r.o., 02/2022, odpovědný projektant Ing. Jan Komanec
Termín dokončení stavby dle uzavřené Smlouvy o dílo:	do 5 měsíců od předání Díla
Inženýrské sítě :	Vodovod – nebude dotčen
Předávané dokumenty Objednatelem:	Dokumentace DSJ v tištěné formě, Rozhodnutí Městského úřadu Dobříš o povolení dočasného DIO včetně výkresu dočasného DIO (zajišťované KSÚS Benešov)

Předávané dokumenty Zhotovitelem:	Provozní řád mostního provizoria, Technické podmínky. Zhotovitel předložil Objednateli harmonogram prací a koncept RDS
Platné rozhodnutí a doklady:	Schválený položkový rozpočet prací
<p>Stavba (práce) bude provedena v dohodnutém rozsahu dle požadavků Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, dle technických norem ČSN), předpisů (TKP) a podmínek (TP) platných pro obor pozemních komunikací ve smyslu resortního systému jakosti PK.</p> <p>Na stavbě bude zajišťován stavební dozor zástupcem Objednatele, Zhotovitel je proto povinen vyzvat Objednatele předem k převzetí prací včetně prací, které budou v průběhu prací zakryty.</p> <p>Objednatel Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace předává dnešního dne staveniště výše uvedené stavby v předepsaném rozsahu dle předané dokumentace Zhotoviteli stavby, který staveniště dnešního dne přejímá.</p>	
Různé doplňující informace:	<ol style="list-style-type: none"> Objednatel schvaluje změnu oproti DSJ – do RDS bude zapracována změna sklonu nájezdové rampy na 6% oproti původnímu návrhu v DSJ 10%. Změna bude řešena v rámci ZBV stavby. Termín 1. KD stavby – 22.3.2022 ve 14.00 hodin
Zástupce objednavatele:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Jméno a podpis:	Lucie Jandíková
Zástupce zhotovitele:	3K značky s.r.o.
Jméno a podpis:	Ing. Antonín Nový

Prezenční listina

Název akce: II/114-017 – havarijní stav mostu Dobříš

Místo konání: pracoviště KSÚS Skalka - Drásov

Datum konání: 15.3.2022 od 15.00 hodin

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	
Lucie Jandíková	KSÚS oblast Benešov- mostní technik	
<p style="color: blue; font-family: cursive;">Alexandra Kocová je zúčastněná S.P.O.</p>		

Zápis z 1.kontrolního dne stavby II/114 – most ev.č. 114-017 – havarijní stav mostu

Údaje dle Smlouvy o dílo

Objednatel	Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje zastoupená Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem. Zodpovědná osoba za realizaci Lucie Jandíková, mostní technik oblast Benešov, tel.: email:
Zhotovitel	3K značky s.r.o., zastoupené Lubomírem Lágnerem, jednatelem společnosti. Zodpovědná osoba za realizaci: Ing. Antonín Novotný, tel: email

Kontrolní den

číslo 1. konaný dne 22.3.2022

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

1. Kontrola úkolů a prací

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
------------	-------	----------------------------	---------

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- | | |
|--------------------------------|---|
| a) plnění věcného harmonogramu | Práce probíhají dle předloženého HMG Zhotovitelem |
| b) popis provedených prací | Frézování vozovky v předpolí mostu, příprava lože z hutné štěrkodrtě pro založení mostního provizoria |
| c) finanční plnění | / |
| d) fotodokumentace | / |

3. Kontrola kvality

- a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
- b) odsouhlasené materiály Tepř a KZP

4. Stav BOZP

Záznam z KD technika BOZP ze dne 21.3.2022 – bez závad.
Technik BOZP a PO – Bc. Kateřina Kubičková

5. Různé

Zhotovitel předložil Objednateli při zahájení prací (předání Díla) dne 15.3.2022 koncept RDS (se zapracováním změny sklonu nájezdových ramp na 6%, tato změna byla schválena a bude procesována jako ZBV), čístopis RDS byl předán Objednateli dne 21.3.2022.

Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že ke dni 31.3.2022 končí platnost vydaného rozhodnutí k stávajícímu DIO vydaného Městským úřadem Příbram.

Zástupce Zhotovitele při konání KD podrobně vysvětlil zástupci dopravní společnosti Uher Martin technické parametry mostního provizoria, nájezdových ramp a režimu DIO. Zástupce společnosti s navrženým řešením (parametry) souhlasí a požádal po vybudování nájezdových ramp o zkušební jízdu před spuštěním dopravy. Zástupce Objednatele se zkouškou souhlasí.

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	DIO	Zajištění DIO od 31.3.2022	Zástupce Zhotovitele	30.3.2021
1/2	Zkušební jízda společnosti Uher Martin	Po vybudování nájezdových ramp kontaktovat zástupce společnosti Uher Martin k naplánování zkušební jízdy	Zástupce Zhotovitele	Dle HMG
1/3				
1/4				
1/5				
1/6				
1/7				
1/8				
1/9				
1/10				
1/11				
1/12				
1/13				
1/14				
1/15				
1/16				
1/21				
1/22				
1/23				

7. Závěr

Datum konání příštího KD 30.3.2022 v 9.00 hodin

Zapsala

Lucie Jandíková
zástupce investora

Prezenční listina

Název akce: Havarijní most ev.č. 114-017 v Dobříši – 1. kontrolní den stavby			
Místo konání: Most ev.č. 114-017 Dobříš			
Datum konání: 22.3.2022 od 14.00 hodin			
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Lucie Jandíková	KSÚS oblast Benešov- mostní technik		
ANŽELKA NOVÁKOVÁ	JE ZVADY S.R.O.		
PETR KUČERA	Uhel Měřín		
Tomáš Volavka	Město Dobříš		
Radka ŠVÁRČ	Město Dobříš		



21.3.2022

3K Značky s.r.o.
Jiráskova 1519
251 01 Říčany

Vyjádření: stavba: HAVARIJNÍ STAV MOSTU 114-017

Identifikace: stavba: HAVARIJNÍ STAV MOSTU 114-017
objekt: SO 201 – OSAZENÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA
název mostu: Most ev.č. 414-007 (Most přes Dobříšský potok v Dobříši)

Při všech stavebních pracích bude dodrženo ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.

Z hlediska BOZP nebyly na stavbě shledány žádné závady.

Bc. Kateřina Jakubič
Technik BOZP a PO
evč: MPSV_1803391
č. osv: Z – TPO – 35/2019

Zápis z 2.kontrolního dne stavby

II/114 – most ev.č. 114-017 – havarijní stav mostu

Údaje dle Smlouvy o dílo

Objednatel	Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje zastoupená Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem. Zodpovědná osoba za realizaci Lucie Jandíková, mostní technik oblast Benešov, tel.: email:
Zhotovitel	3K značky s.r.o. , zastoupené Lubomírem Lágrnerem, jednatelem společnosti. Zodpovědná osoba za realizaci: Ing. Antonín Novotný, tel: email:

Kontrolní den

číslo 1. konaný dne 30.3.2022

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 - Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly

1. Kontrola úkolů a prací

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
		-	

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	Práce probíhají dle předloženého HMG Zhotovitelem
b) popis provedených prací	23.3.2022 Návoz panelů na stavbu a následné osazení roznášecích panelů Zaměření roznášecích panelů, dokončené přípravné práce pro zahájení montáže provizorního mostu
	24.3.2022 Návoz provizorního mostu a zahájení montáž provizorního mostu
	25.3.2022 Montáž OK provizorního mostu Dokončení montáže OK provizorního mostu
	28.3.2022 Realizace závěrné zídky z panelové rovnaniny do betonového lože Odtěžení materiálu v předpolí v prostoru rampy dle PD

29.3.2022
Realizace podkladních vrstev nájezdové rampy směr Stará hut'

30.3.2022
Realizace podkladních vrstev nájezdové rampy směr Dobříš centrum

c) finanční plnění 1 056 644,83 bez DPH
d) fotodokumentace /

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
b) odsouhlasené materiály Tepř a KZP

4. Stav BOZP

Záznam z KD technika BOZP ze dne 21.3.2022 – bez závad.
Technik BOZP a PO – Bc. Kateřina Kubičková

5. Různé

Zhotovitel předložil Objednateli při zahájení prací (předání Díla) dne 15.3.2022 koncept RDS (se zapracováním změny sklonu nájezdových ramp na 6%, tato změna byla schválena a bude procesována jako ZBV), čistopis RDS byl předán Objednateli dne 21.3.2022. – **vypouští se**

Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že ke dni 31.3.2022 končí platnost vydaného rozhodnutí k stávajícímu DIO vydaného Městským úřadem Příbram. – **rozhodnutí má neomezenou platnost**

Zástupce Zhotovitele při konání KD podrobně vysvětlil zástupci dopravní společnosti Uher Martin technické parametry mostního provizoria, nájezdových ramp a režimu DIO. Zástupce společnosti s navrženým řešením (parametry) souhlasí a požádal po vybudování nájezdových ramp o zkušební jízdu před spuštěním dopravy. Zástupce Objednatele se zkouškou souhlasí – **platnost úkolu**

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1/1	DIO	Zajištění DIO od 31.3.2022	Zástupce Zhotovitele	30.3.2021 Vypouští se, splněno
1/2	Zkušební jízda společnosti Uher Martin	Po vybudování nájezdových ramp kontaktovat zástupce společnosti Uher Martin k naplánování zkušební jízdy	Zástupce Zhotovitele	Dle HMG Zůstává v platnosti
1/3				
1/4				
1/5				
1/6				
1/7				
1/8				
1/9				
1/10				

1/11
1/12
1/13
1/14
1/15
1/16
1/21
1/22
1/23

7. Závěr

Datum konání příštího KD 7.4.2022 od 9.00 hodin

Zapsala Lucie Jandíková
zástupce investora

Prezenční listina

Název akce: Havarijní most ev.č. 114-017 v Dobříši – 2. kontrolní den stavby			
Místo konání: Most ev.č. 114-017 Dobříš			
Datum konání: 30.3.2022 od 9.00 hodin			
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Lucie Jandíková	KSÚS oblast Benešov- mostní technik		
Ing. Antonín Novotný	3K značky s.r.o. – hlavní stavbyvedoucí		
Jiří Bezdě			

**KSÚS, p.o.
Lucie Jandíková**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Č.j. : PX 2639/2022
Datum : Praha, 31.3.2022
Vyřizuje : **ing. Jan Komanec** : e-mail: _____

Název akce: **II/114 – most ev.č. 114-017 – havarijní stav mostu**
Věc: **Vyjádření AD k ZBV1**

Vážená paní Jandíková,
na základě Vašeho požadavku a zaslaných podkladů Vám zasílám vyjádření autorského dozoru projektanta PDPS k ZBV1.

Provizorní most řeší havarijní stav stávajícího mostu formou jeho překlenutí pomocí mostního provizoria. Takové řešení je uvažováno jako mimořádné a dočasné, jenž je provázeno ekvivalentním zhoršením jízdních parametrů a komfortu uživatelů komunikace. Parametry zřizovaných nájezdových ramp vycházejí z požadavků na přejezd standardními vozidly užívajícími komunikace.

Při procesu realizace byl vznesen požadavek na průjezd nízkopodlažními autobusy společností Martin Uher. Tyto dopravní prostředky mají z titulu své konstrukce s malou světlou výškou výrazně zvýšené nároky na poloměry výškových oblouků na přejezdových hranách z důvodu omezení rizika poškození zatížených vozidel při přejezdu těchto ramp.

Snížení podélného sklonu a prodloužení ramp je tudíž jediným možným řešením vzniklé situace a z tohoto důvodu s předmětným ZBV souhlasíme.

S pozdravem

Ing. Jan Komanec
Pontex s.r.o.