

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  201 / 1	Číslo ZBV:  1
--	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: TANNACO, a.s.  
Kolínská 1, Kluk, 290 01 Poděbrady  
IČ: 61677272

## 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	-39 170,00	139 652,82	100 482,82

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

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

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-39 170,00	139 652,82	100 482,82

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

<b>Název Stavby dle SoD:</b> II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  201 / 1	Číslo ZBV / Skupina změny:  1.3
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most		

Strany smlouvy o dílo S-2146/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 17.09.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: TANNACO, a.s. Kolínská 1, Kluk, 290 01 Poděbrady

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
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	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 20 počet listů	

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: **Úprava rozsahu sanace mostní konstrukce**

Dílčí změna 1: Závěrné zídky

Během realizace sanace ocelových částí nosné konstrukce, byla zjištěna nadměrná degradace koncových příčníků. Z tohoto důvodu, vznikl požadavek (viz. doklad č. 12 - Zápis z KD 1) na demolici stávajících závěrných zídek a provedení nových ŽB zídek v původním rozsahu s doplněním armatury a využitím stávající výztuže vystupujících z úložných prahů opěr. Tyto práce byly zahrnuty do dodatku RDS (viz. doklad č. 13 - Zápis z KD 2).

Dílčí změna 2: Přechodové oblasti

Při odtěžení přechodových oblastí u OP1 i OP2 byla zjištěna nefukčnost drenážního potrubí a zabetonovaná část přechodové oblasti. V rámci rekonstrukce bylo na KD (doklad č. 15 - Zápis z KD 4) dohodnuto provedení nové přechodové oblasti, včetně odvodnění rubu opěry, s využitím izolační fólie a drenážního betonu. Rubová drenáž byla u každé opěry vyvedena do stávajícího vyústění v náběžních zdech. Přebytečný beton byl odstraněn a nahrazen skladbou vrstev dle TKP.

Výše vypsané změny nebudou mít vliv na termín dokončení stavby.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí jednotlivých konstrukcí mostu. Změny jsou podle § 5 odst. 1, písmeno c) resp. § 10 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 zařazený 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 závazu a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídatelnou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-39 170,00</b>	<b>139 652,82</b>	<b>100 482,82</b>	<b>178 822,82</b>

Technická pomoc Objednatele                      jméno                      Ing. Vladimír Novotný                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):                      jméno                      Pavel Machek                      podpis

Projektant (autorský dozor):                      jméno                      Ing. David Dvořáček                      podpis

Stavební dozor:                      jméno                      Ing. Lukáš Klíma                      podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		podpis
Zástupce Objednatele pro věci technické:	jméno	Ing. Milan Jeřábek	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
<p>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. <b>Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.</b> 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.</p>			
Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	podpis
Zhotovitel:	jméno	Pavel Machek	podpis

**ZÁPIS**

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

<b>Název Stavby:</b> II/329 Vestec, most ev.č. 329-021 přes Mrlinu
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201 / 1</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>3 590 524,55</b>

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	<b>3 590 524,55</b>	<b>0,00</b>

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

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-39 170,00	139 652,82	<b>139 652,82</b>	<b>3,89%</b>

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-39 170,00	<b>3 691 007,37</b>	<b>100 482,82</b>	<b>2,80%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu Číslo a název SO/PS: SO 201 Most Číslo a název rozpočtu: 201 Most								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 201					
Skupina změn 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
2	015139R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03 01 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON S DEHTEM	T	7,834	0,000	7,834	5 000,00	39 170,00	-39 170,00	0,00	0,00	-39 170,00	-100,00%
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	38,611	63,911	25,300	380,00	14 672,18	0,00	9 614,00	24 286,18	9 614,00	65,53%
25	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTV Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,810	2,140	1,330	3 170,00	2 567,70	0,00	4 216,10	6 783,80	4 216,10	164,20%
58	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	4,000	7,000	3,000	300,00	1 200,00	0,00	900,00	2 100,00	900,00	75,00%
59	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,000	10,000	6,000	382,00	1 528,00	0,00	2 292,00	3 820,00	2 292,00	150,00%
<b>Nové položky - převzato z OTSKP</b>													
	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	0,000	27,056	27,056	108,00	0,00	0,00	2 922,05	2 922,05	2 922,05	100,00%
	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	0,000	27,056	27,056	115,00	0,00	0,00	3 111,44	3 111,44	3 111,44	100,00%
	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,000	5,178	5,178	6 550,00	0,00	0,00	33 915,90	33 915,90	33 915,90	100,00%
	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	0,777	0,777	26 800,00	0,00	0,00	20 823,60	20 823,60	20 823,60	100,00%
	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	0,000	16,973	16,973	213,00	0,00	0,00	3 615,25	3 615,25	3 615,25	100,00%
	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	0,000	21,480	21,480	259,00	0,00	0,00	5 563,32	5 563,32	5 563,32	100,00%
	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20 KM	M3	0,000	11,502	11,502	4 580,00	0,00	0,00	52 679,16	52 679,16	52 679,16	100,00%
<b>Celkem</b>									<b>- 39 170,00</b>	<b>139 652,82</b>		<b>100 482,82</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Pavel Machek

Za Objednatele: Ing. Lukáš Klíma

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu		
1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	5 918 824,55
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	6 019 307,37
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>7 283 361,92</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,70%
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	100 482,82
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,70%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 775 647,37

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	3,02%
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	178 822,82
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 959 412,28

12=(1)*0,15	Limit	D4*0,15
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						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/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu	- 39 170,00	139 652,82	100 482,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 39 170,00	139 652,82	100 482,82	178 822,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most / Úprava přechodové oblasti a obnova závěrných zídek	- 39 170,00	139 652,82	100 482,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 39 170,00	139 652,82	100 482,82	178 822,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název stavby:	II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změně	3
08 Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	1
09 Stanovisko TDS k ZBV	1
10 Stanovisko AD k ZBV	2
11 Vyjádření AD ze dne 28.4.2022	2
12 Zápis z kontrolního dne 22.03.2022	2
13 Zápis z kontrolního dne 05.04.2022	2
14 Zápis z kontrolního dne 19.04.2022	2
15 Zápis z kontrolního dne 03.05.2022	2
16 Plná moc	1
17 Vážné lístky - beton	2
Počet listů celkem	20

**Soupis prací SO po všech změnách**

Název stavby: II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu Číslo a název SO/PS: SO 201 Most Číslo a název rozpočtu: 201 Most								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								201					
								celkem po všech změnách					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	29,040	29,040	0,000	220,00	6 388,80	0,00	0,00	6 388,80	0,00	0,00%
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	7,834	7,834	0,000	400,00	3 133,60	0,00	0,00	3 133,60	0,00	0,00%
2	015139R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 03 01 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON S DEHTEM	T	7,834	0,000	-7,834	5 000,00	39 170,00	-39 170,00	0,00	0,00	-39 170,00	-100,00%
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	38,611	63,911	25,300	380,00	14 672,18	0,00	9 614,00	24 286,18	9 614,00	65,53%
5	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T	4,933	4,933	0,000	5 000,00	24 665,00	0,00	0,00	24 665,00	0,00	0,00%
3	015610	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 08 01 17* STARÉ NÁTĚROVÉ HMOTY	T	25,867	25,867	0,000	3 000,00	77 601,00	0,00	0,00	77 601,00	0,00	0,00%
6	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00%
7	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00%
8	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00%
9	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	5,160	5,160	0,000	417,00	2 151,72	0,00	0,00	2 151,72	0,00	0,00%
10	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	3,264	3,264	0,000	665,00	2 170,56	0,00	0,00	2 170,56	0,00	0,00%
11	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	7,320	7,320	0,000	1 255,00	9 186,60	0,00	0,00	9 186,60	0,00	0,00%
12	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	10,000	10,000	0,000	80,00	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00%
13	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	21,985	21,985	0,000	1 393,00	30 625,11	0,00	0,00	30 625,11	0,00	0,00%
14	113776	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE	M	19,200	19,200	0,000	314,00	6 028,80	0,00	0,00	6 028,80	0,00	0,00%
15	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	2,640	2,640	0,000	82,00	216,48	0,00	0,00	216,48	0,00	0,00%
16	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	2,640	2,640	0,000	236,00	623,04	0,00	0,00	623,04	0,00	0,00%
17	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	14,520	14,520	0,000	370,00	5 372,40	0,00	0,00	5 372,40	0,00	0,00%
18	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	17,160	17,160	0,000	15,00	257,40	0,00	0,00	257,40	0,00	0,00%
19	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,640	2,640	0,000	101,00	266,64	0,00	0,00	266,64	0,00	0,00%
20	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,174	0,174	0,000	91 500,00	15 921,00	0,00	0,00	15 921,00	0,00	0,00%
21	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	664,000	664,000	0,000	400,00	265 600,00	0,00	0,00	265 600,00	0,00	0,00%



22	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,067	5,067	0,000	14 000,00	70 938,00	0,00	0,00	70 938,00	0,00	0,00%
23	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,760	0,760	0,000	41 000,00	31 160,00	0,00	0,00	31 160,00	0,00	0,00%
24	428600	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ - ÚDRŽBA	KUS	4,000	4,000	0,000	10 000,00	40 000,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00%
25	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,810	2,140	1,330	3 170,00	2 567,70	0,00	4 216,10	6 783,80	4 216,10	164,20%
26	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	16,820	16,820	0,000	2 700,00	45 414,00	0,00	0,00	45 414,00	0,00	0,00%
27	465513	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	18,744	18,744	0,000	7 500,00	140 580,00	0,00	0,00	140 580,00	0,00	0,00%
28	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	22,100	22,100	0,000	325,00	7 182,50	0,00	0,00	7 182,50	0,00	0,00%
29	56144	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	23,560	23,560	0,000	430,00	10 130,80	0,00	0,00	10 130,80	0,00	0,00%
30	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	22,100	22,100	0,000	155,00	3 425,50	0,00	0,00	3 425,50	0,00	0,00%
31	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	139,000	139,000	0,000	19,00	2 641,00	0,00	0,00	2 641,00	0,00	0,00%
32	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	235,850	235,850	0,000	13,00	3 066,05	0,00	0,00	3 066,05	0,00	0,00%
33	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	285,250	285,250	0,000	335,00	95 558,75	0,00	0,00	95 558,75	0,00	0,00%
34	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM	M2	213,750	213,750	0,000	488,00	104 310,00	0,00	0,00	104 310,00	0,00	0,00%
35	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	22,100	22,100	0,000	420,00	9 282,00	0,00	0,00	9 282,00	0,00	0,00%
36	575F33	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM MODIFIK	M2	64,600	64,600	0,000	550,00	35 530,00	0,00	0,00	35 530,00	0,00	0,00%
37	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	145,730	145,730	0,000	687,00	100 116,51	0,00	0,00	100 116,51	0,00	0,00%
38	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	27,433	27,433	0,000	1 409,00	38 653,10	0,00	0,00	38 653,10	0,00	0,00%
39	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	1,459	1,459	0,000	3 321,00	4 845,34	0,00	0,00	4 845,34	0,00	0,00%
40	626133	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM	M2	0,292	0,292	0,000	4 527,00	1 321,88	0,00	0,00	1 321,88	0,00	0,00%
41	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	19,400	19,400	0,000	2 494,00	48 383,60	0,00	0,00	48 383,60	0,00	0,00%
42	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	29,184	29,184	0,000	210,00	6 128,64	0,00	0,00	6 128,64	0,00	0,00%
43	62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	305,204	305,204	0,000	325,00	99 191,30	0,00	0,00	99 191,30	0,00	0,00%
44	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	206,500	206,500	0,000	1 000,00	206 500,00	0,00	0,00	206 500,00	0,00	0,00%
45	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	473,332	473,332	0,000	585,00	276 899,22	0,00	0,00	276 899,22	0,00	0,00%
46	78322	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	44,000	44,000	0,000	595,00	26 180,00	0,00	0,00	26 180,00	0,00	0,00%
47	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	13,020	13,020	0,000	336,00	4 374,72	0,00	0,00	4 374,72	0,00	0,00%
48	87733	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	92,000	92,000	0,000	600,00	55 200,00	0,00	0,00	55 200,00	0,00	0,00%

49	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	44,000	44,000	0,000	2 150,00	94 600,00	0,00	0,00	94 600,00	0,00	0,00%
50	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	32,000	32,000	0,000	200,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00%
51	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	46,000	46,000	0,000	330,00	15 180,00	0,00	0,00	15 180,00	0,00	0,00%
52	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	45,000	45,000	0,000	7 980,00	359 100,00	0,00	0,00	359 100,00	0,00	0,00%
53	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	4,000	0,000	300,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00%
54	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	6,000	6,000	0,000	850,00	5 100,00	0,00	0,00	5 100,00	0,00	0,00%
55	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 250,00	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00%
56	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	31,250	31,250	0,000	125,00	3 906,25	0,00	0,00	3 906,25	0,00	0,00%
57	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	31,250	31,250	0,000	420,00	13 125,00	0,00	0,00	13 125,00	0,00	0,00%
58	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	4,000	7,000	3,000	300,00	1 200,00	0,00	900,00	2 100,00	900,00	75,00%
59	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,000	10,000	6,000	382,00	1 528,00	0,00	2 292,00	3 820,00	2 292,00	150,00%
60	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	19,200	19,200	0,000	86,00	1 651,20	0,00	0,00	1 651,20	0,00	0,00%
61	919153	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 4000MM2	KUS	24,000	24,000	0,000	41,00	984,00	0,00	0,00	984,00	0,00	0,00%
63	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	43,400	43,400	0,000	73,00	3 168,20	0,00	0,00	3 168,20	0,00	0,00%
64	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	19,200	19,200	0,000	98,00	1 881,60	0,00	0,00	1 881,60	0,00	0,00%
65	93134	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU	M	25,600	25,600	0,000	92,00	2 355,20	0,00	0,00	2 355,20	0,00	0,00%
66	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	16,400	16,400	0,000	24 000,00	393 600,00	0,00	0,00	393 600,00	0,00	0,00%
67	93263	PŘEKRYTÍ ZRCADLA ELASTOMEROVÝM PÁSEM	M2	20,962	20,962	0,000	2 680,00	56 178,16	0,00	0,00	56 178,16	0,00	0,00%
68	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	110,000	110,000	0,000	130,00	14 300,00	0,00	0,00	14 300,00	0,00	0,00%
69	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	1 550,898	1550,898	0,000	90,00	139 580,82	0,00	0,00	139 580,82	0,00	0,00%
70	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVAČÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000	4,000	0,000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00%
71	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	398,925	398,925	0,000	303,00	120 874,28	0,00	0,00	120 874,28	0,00	0,00%
72	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	48,584	48,584	0,000	323,00	15 692,63	0,00	0,00	15 692,63	0,00	0,00%
73	938654	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	517,332	517,332	0,000	394,00	203 828,81	0,00	0,00	203 828,81	0,00	0,00%
74	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,460	8,460	0,000	5 392,00	45 616,32	0,00	0,00	45 616,32	0,00	0,00%
75	96785B	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ PRŮŘEZU DO 0,02M2	M	16,200	16,200	0,000	93,00	1 506,60	0,00	0,00	1 506,60	0,00	0,00%
76	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	205,540	205,540	0,000	151,00	31 036,54	0,00	0,00	31 036,54	0,00	0,00%

77	99001	TABULKA S LETOPOČTEM OPRAVY	KUS	1,000	1,000	0,000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00%
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>													
78	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU GEOTEXTILÍ	M2	0,000	27,056	27,056	108,00	0,00	0,00	2 922,05	2 922,05	2 922,05	100,00%
		<i>(9,2*1,52)+(8,6*1,52)=27,056</i> <i>Převzato z OTSKP dle smlouvy čl. 6.8., odst. b)</i>											
79	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	0,000	27,056	27,056	115,00	0,00	0,00	3 111,44	3 111,44	3 111,44	100,00%
		<i>(9,2*1,52)+(8,6*1,52)=27,056</i> <i>Převzato z OTSKP dle smlouvy čl. 6.8., odst. b)</i>											
80	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,000	5,178	5,178	6 550,00	0,00	0,00	33 915,90	33 915,90	33 915,90	100,00%
		<i>A= 9,2*0,4*0,72=2,650</i> <i>B=8,6*0,4*0,735=2,528</i> <i>C=A+B=5,178</i> <i>Převzato z OTSKP dle smlouvy čl. 6.8., odst. b)</i>											
81	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	0,777	0,777	26 800,00	0,00	0,00	20 823,60	20 823,60	20 823,60	100,00%
		<i>5,177*0,150=0,777</i> <i>Převzato z OTSKP dle smlouvy čl. 6.8., odst. b)</i>											
82	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	0,000	16,973	16,973	213,00	0,00	0,00	3 615,25	3 615,25	3 615,25	100,00%
		<i>(7,63*1,1)+(7,80*1,1)=16,973</i>											
83	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	0,000	21,480	21,480	259,00	0,00	0,00	5 563,32	5 563,32	5 563,32	100,00%
		<i>10,99+10,49=21,48</i> <i>Převzato z OTSKP dle smlouvy čl. 6.8., odst. b)</i>											
84	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20 KM	M3	0,000	11,502	11,502	4 580,00	0,00	0,00	52 679,16	52 679,16	52 679,16	100,00%
		<i>A=7,63*1,2*0,6=5,494</i> <i>B=7,803*1,1*0,7=6,008</i> <i>C=A+B=11,502</i> <i>Převzato z OTSKP dle smlouvy čl. 6.8., odst. b)</i>											
<b>Celkem</b>							<b>3 590 524,55</b>	<b>-39 170,00</b>	<b>139 652,82</b>	<b>3 691 007,37</b>	<b>100 482,82</b>		

**TANNACO, a.s.**  
**Kolínská 1**  
**290 01 Poděbrady - Kluk**

**Věc: Žádost objednatele o změnu rozsahu díla „II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. S-2146/00066001/2021, dále jen SOD, odst. 6.8. a žádosti zhotovitele dle závěru jednání na kontrolním dnu č.4 ze dne 3.5.2022 o vydání písemného pokynu objednatele, jak má být pokračováno ve věci nutného zpřístupnění rubu koncových příčníků ocelové NK a rozsahu úpravy přechodových oblastí na OP1 i OP2 **žádáme o:**

- 1. Provedení demolice obou závěrných zídek v rozsahu stanoveném projektantem RDS a konzultovaném s AD.**
  - rozsah demolice bude upraven tak, aby bylo možné efektivně provést sanaci nosné konstrukce včetně rubu koncových příčníků ocelové konstrukce a čel ocelových nosníků. Současně bude provedena kompletní výměna materiálu přechodové oblasti a drenáží za oběma opěrami
  - **vliv na změnu soupisu prací:** připouštíme potřebu vytvoření ZBV kde budou zohledněny vícepráce výše uvedené s tím, že pro navýšení bude využito v maximální možné míře cen položek z oceněného soupisu prací v SOD.
- 2. Práce avizované v bodě 1 je nutné realizovat bez zbytečného odkladu, provedení této změny nebude mít vliv na dobu pro dokončení díla**

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, posouzením stavu konstrukce po základním odbourání dle SOD. Tato problematika byla také již řešena na KD stavby č. 4. a konzultována s AD projektanta zadávací dokumentace. Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.8. a v souladu se Směrnicí R-SM-36, v jejím aktuálním znění. Obsah a vyčíslení změn bude ještě předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu zpracování změnových listů stavby.

V Kolíně dne 4.5.2022

mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Za zhotovitele pi .....

4.5.2022

**BUNG CZ s.r.o.**

V Olšínách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
Mobil:  
E-Mail:  
www.bung.cz  
info@bung.cz

V Praze dne 12.09.2022

## **Akce: II/329 Vestec, most ev. č. 329-012 přes Mrlinu**

### **Věc: Stanovisko TDS k ZBV č.1**

- 1) Jednalo se o rekonstrukci stávajícího ocelového mostu na stávajícím místě. Účelem mostu je převedení silnice II/329 přes tok Mrlina. V rámci rekonstrukce došlo k obnově protikorozní ochraně (PKO) a zamezení zatékání povrchových vod do konstrukce a založení mostu.
- 2) Pro kompletní obnovu PKO ocelové k-ce, bylo zapotřebí odbourat závěrné zídky (ZZ), tak aby byl umožněn přístup ke krajním ocelovým příčnicům, které byly korozí zasaženy nejvíce, z důvodu protékající vody kolem mostních závěrů.  
Během odkopu stávajících konstrukčních vrstev a přechodových oblastí, bylo zjištěno nefunkční odvodnění za rubem závěrných zdí. Navíc velká část přechodové oblasti byla zabetonována.
- 3) Vybourání ZZ a díky tomu možná obnova PKO krajních příčniců a zhotovení těsnicí vrstvy s drenáží, mají kladný dopad na životnost stavby s minimálním finančním dopadem.  
Jiné možnosti (např. vyzdvižení nosné konstrukce nad ZZ) byly z neúměrné finanční zátěže a proveditelnosti zamítnuty.
- 4) Jednotkové ceny nových položek byly určeny v souladu s postupem oceňování uvedeným v SoD, příloha č. 4 – směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 17, bod 4. Písmeno a) nelze použít, jelikož smlouva neobsahuje položku, ze které by mohlo dojít k odvození. Položky byly oceněny dle písmena b) iii) – převzaty z databáze Expertních cen oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací (rok 2021).
- 5) Podkladem pro návrh změny, byla vizuální kontrola stavu nosné konstrukce na kontrolním dni za účasti Objednatele, Zhotovitele, AD a TDS.
- 6) Během 1. kontrolního dne stavby byly potvrzeny skutečnosti, které vedly k návrhu změny a byly nutné ke kvalitě rekonstrukce stavby.
- 7) Změna není vyvolána z důvodu nedostupného materiálu

### **TDS souhlasí s návrhem změny**

.....  
**Ing. Lukáš Klíma**  
**TDS**

KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Jeřábek  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 4763/2022/DDv

Datum: 15. 9. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

**II/329 Vestec, most ev. č. 329-012 přes Mrlinu - MPM+PD**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 3 - ZBV č. 1**

---

Obdrželi jsme návrh ZBV č. 1 řešící demolici a novou výstavbu závěrných zdí a provedení nových přechodových zdí vč. drenáže. Provedli jsme kontrolu a k předloženému ZBV č. 1 nemáme připomínky.

Řešení problematiky odpovídá předchozím dohodám a dřívějšímu vyjádření AD.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Jeřábek, :
2. Objednatel, KSÚS, Miroslav Dostál.
3. TDI, BUNG, Ing. Lukáš Klíma, :
4. TDI, BUNG, Ing. Miroslav Blažek,
5. zhotovitel, TANNACO, a. s., Ing. Tomáš Červencl, :

KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Jeřábek  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px2323/2022/DDv

Datum: 28. 4. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: ,

e-mail: E

**II/329 Vestec, most ev. č. 329-012 přes Mrlinu - MPM+PD**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 2 - závěrná zeď, přechodová oblast**

Obdrželi jsme elektronickou verzi konceptu nových příloh RDS. Přílohy řeší změnu RDS. Jedná se o výkresy:

- D1 - Detaily řešení přechodové oblasti,
- D2 - Tvar závěrných zídek u OP1 a OP2,
- D3 - Výkres výztuže závěrných zídek u OP1 a OP2.

K výše uvedenému sdělujeme následující:

- závěrné zídky:
  - Na základě šetření provedeného na KD po odstranění MZ a vizuálního zpřístupnění spáry mezi závěrnou zdí a příčnickem NK AD požaduje odbourání stávajících závěrných zdí. Odbourání zajistí zpřístupnění rubu příčnicku NK, aby mohlo dojít k opravě PKO. Odbourání závěrných zdí bude provedeno pouze v oblasti příčnicku NK, tj. mimo oblast chodníkové konzoly. Po provedení obnovy PKO na NK budou závěrné zdi obnoveny. Závěrná zeď bude obnovena v proporcích a poloze závěrné zdi stávající. Tj. dojde k napojení na zachovávanou část stávající závěrné zdi.
  - AD požaduje uvažovat pro závěrnou zeď krytí v hodnotách  $C_{min} = 55$  mm a  $C_{nom} = 65$  mm. Tyto hodnoty odpovídají požadavkům ČSN EN 1991-1-1 pro příslušnou třídu betonu a SVP. Jinak nemá AD k přílohám RDS D2 a D3 připomínky.
- přechodové oblasti:
  - Po provedení výkopů v přechodové oblasti bylo zjištěno, že stávající drenáž není doplněna těsnicí vrstvou a nezajišťuje odvedení vody ze zemního tělesa před opěru. AD požaduje stávající drenáž odstranit a nahradit ji drenáží opatřenou těsnicí vrstvou. Nová drenážní trubka bude zaústěna do stávajících vyústění.
  - Ve výkrese D1 je uveden odkaz na zrušenou ČSN 721002. AD požaduje, aby přechodová oblast (použité materiály, hutnění apod.) byla provedena v souladu s ČSN 736244. Principiálně nemá AD k příloze RDS D1 připomínky.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**k**



**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Jeřábek,
2. Objednatel, KSÚS, Miroslav Dostál.
3. TDI, BUNG, Ing. Lukáš Klíma,
4. TDI, BUNG, Ing. Miroslav Blažek, [n](#)
5. zhotovitel, TANNACO, a. s., Ing. Tomáš Červencl,

## „II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu“

### Zápis z 1. kontrolního dne stavby ze dne 22.03.2022

Práce byly zahájeny dne 14.03.2022 ve vzájemné dohodě zhotovitele a objednatele.

#### 1. Stručný popis provedených prací za poslední období:

- Umístěné dopravní značení dle schváleného DIO
- Odfrézování AHV – odvoz na mezideponii
- Demontáž svislého dopravního značení a svodidel
- Ruční odbourání říms
- Odkop závěrné zidky, přechodové oblasti - probíhá

#### 2. Výhled prací na nejbližší období (14 dní):

- Odkop přechodové oblasti
- Demolice závěrných zdí

#### 3. Všeobecné:

#### 4. RDS

- RDS– vytištěn čistopis a odevzdán  
Bude dopracován dodatek zahrnující demolici a obnovu závěrných zdí a přechodových oblastí
- Zaslán TePř demoliční práce – zpřipomínkován TDS, vydán čistopis
- Zaslán TePř Sanace k připomínkám

#### 5. Subdodavatelé:

- nejsou

#### 6. Ostatní

- Po odfrézování HAV, odstranění MZ a odkopu části přechodových oblastí bylo na místě, za účasti Objednatele, TDS, AD a Zhotovitele rozhodnuto o odstranění závěrných zdí z důvodů nutné obnovy PKO na krajních příčnicích – krajní příční jsou v nevyhovujícím stavu a bez odstranění ZZ není možná jejich sanace. Zároveň budou zhotoveny nové přechodové oblasti včetně nových drenáží a těsnící vrstvy.
- Závěrné zdi na levé straně (v místě chodníku) zůstanou zachovány v původním stavu.

Kontrolní den č. 2 proběhne 05.04.2022 od 14:00 hod v prostoru staveniště.

Zapsal: TDS Lukáš Klíma

Přílohy: Prezenční listina



**„II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu“**

**Zápis z 2. kontrolního dne stavby ze dne 05.04.2022**

**1. Stručný popis provedených prací za poslední období:**

- Odkop závěrné zídky, přechodové oblasti – dokončeno
- Odbourání závěrných zdí
- Zhotoven podkladní beton, izolace, osazena drenáž
- Zhotovení těsnicí vrstvy přechodových oblastí
- Zásyp drenážním betonem

**2. Výhled prací na nejbližší období (14 dní):**

- Přípravné práce pro sanaci – zhotovení lešení nad potokem Mrlina včetně ochrany samotného toku před i za mostem
- Zahájení sanací ocelových a betonových k-cí tryskáním

**3. Všeobecné:**

**4. RDS**

- RDS– vytištěn čistopis a odevzdán  
Bude dopracován dodatek zahrnující demolici a obnovu závěrných zdí a přechodových oblastí
- Zaslán TePř Sanace připomínkováno

**5. Subdodavatelé:**

- nejsou

**6. Ostatní**

-

Kontrolní den č. 3 proběhne **19.04.2022 od 14:00 hod** v prostoru staveniště.

Zapsal: TDS Lukáš Klíma

7

Přílohy: Prezenční listina ✓



## „II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu“

### **Zápis z 3. kontrolního dne stavby ze dne 19.04.2022**

#### **1. Stručný popis provedených prací za poslední období:**

- Ruční očištění od nánosů hlíny + otryskání kamenné dlažby
- Otryskání kamenného obkladu líců opěrných zdí + křídel
- Mechanické očištění krajních ocelových příčníků NK
- 

#### **2. Výhled prací na nejbližší období (14 dní):**

- Stavba lešení, ochrana potoka
- Sanace ocelových a betonových k-cí tryskáním, zhotovení PKO

#### **3. Všeobecné:**

#### **4. RDS**

- RDS– vytištěn čistopis a odevzdán  
Bude dopracován dodatek zahrnující demolici a obnovu závěrných zdí a přechodových oblastí

#### **5. Subdodavatelé:**

- LAKL CZECH s.r.o. - PKO

#### **6. Ostatní**

- Na dnešním KD (19.04.2022) byla provedena obhlídka mechanicky očištěného krajního příčniku. Za přítomnosti Objednatele, Zhotovitele, AD a TDS bylo konstatováno, že lokální mírné oslabení k-ce, nebude mít výrazný vliv na zatížitelnost mostu.
- Po kompletním otryskání na čistý kov, budou přesně zaměřeny a zaevidovány úbytky materiálu.

Kontrolní den č. 3 proběhne **03.05.2022 od 14:00 hod** v prostoru staveniště.

Zapsal: TDS Lukáš Klíma

**Přílohy: Prezenční listina**



**„II/329 Vestec, most ev.č. 329-012 přes Mrlinu“**

**Zápis z 4. kontrolního dne stavby ze dne 03.05.2022**

**1. Stručný popis provedených prací za poslední období:**

- Stavba lešení, zaplachtování, ochrana potoka
- Zahájení tryskání ocelové konstrukce a obnova PKO
  - pravý podélný nosník – otryskán, 1. nátěr zhotoven
  - levý podélný nosník – otryskán,

**2. Výhled prací na nejbližší období (14 dní):**

- Tryskání OK, zhotovení PKO

**3. Všeobecné:**

**4. RDS**

- RDS – vytištěn čístopis a odevzdán – **Vydána změna (doplnění) RDS přechodových oblastí a zídek**
- Bude dopracován dodatek zahrnující demolici a obnovu závěrných zdí a přechodových oblastí

**5. Subdodavatelé:**

- LAKL CZECH s.r.o. - PKO

**6. Ostatní**

- Zhotovitel zašle aktualizovaný harmonogram

Kontrolní den č. 5 proběhne **17.05.2022 od 14:00 hod** v prostoru staveniště.

Zapsal: TDS Lukáš Klíma

**Přílohy: Prezenční listina**





## PLNÁ MOC

TANNACO, a.s. (dále jen „akciová společnost“) IČ 616 77 272, se sídlem Kolínská 1, PSČ 290 01 Poděbrady - Kluk, okres Nymburk zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14489, jejímž jménem jedná pan Zdeněk Škarvada, předseda správní rady

zplnomocňuje ředitele společnosti,

pana Pavla Machka, nar. 4. května 1965 v Kolíně, trvalý pobyt Litoměřice - Pokratice, Jasmínová 599, okr. Litoměřice, občanský průkaz č. 202973205

- k jednání jménem akciové společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby podepisoval objednávky a smlouvy
- k jednání jménem akciové společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby podepisoval smlouvy o dílo
- k jednání a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
  - a) žádosti o účast v příslušných druzích zadávacích řízení,
  - b) nabídky ve všech druzích zadávacích řízení,
  - c) smlouvy o realizaci veřejných zakázek.

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, které zadavatel v souladu s ust. § 31 zákona nezadává podle tohoto zákona.

.....  
Zdeněk Škarvada

Plnou moc přijímám,

.....  
Machek

V Poděbradech dne 04.01.....2021

odle ověřovací knihy Obecního úřadu Sokoleč  
of. legalizace 1/2021 vlastnoručně podepsal a  
DZENEK ŠKARVADA  
datum a místo narození 12.05.1971, Nymburk  
adresa místa trvalého pobytu)  
adresa místa pobytu Ke koupališti 362, Sokoleč  
úh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje  
P 211077015  
Sokolci dne: 04.01.2021  
meno osoby, kteri

Odběratel IČZ: CZS00614  
Výdejka č. A108602

IČO: 620 24 329

Dodavatel IČP: 2118  
Š U M B O R , spol. s r.o.

**původce / odesílatel:** TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady  
**plátce:** TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady  
**dopravce:** TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady

IČO/RZ: 61677272  
IČO/RZ: 61677272  
IČO/RZ: 61677272

datum a čas: 11.5.2022 12:41:53  
hmot. na příjezdu: 35,80

RZ vozu: 2SH 3923  
hmot. na odjezdu: 11,90

objednávka:

zakázka:  
hmot. odpadu: 23,90

kód	odpad/slужba	katalog	ktg.	množství	jedn. cena	sazba DPH	celkem bez DPH
170101	Beton	170101	O	23,90 t		21 %	

Poznámka: Vestec, most

Odpad převzal:

Odpad předal: Svoboda

Odběratel IČZ: CZS00614  
Výdejka č. A108611

IČO: 620 24 329

Dodavatel IČP: 2118  
Š U M B O R , spol. s r.o.

**původce / odesílatel:** TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady  
**plátce:** TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady  
**dopravce:** TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady

IČO/RZ: 61677272  
IČO/RZ: 61677272  
IČO/RZ: 61677272

datum a čas: 11.5.2022 15:39:03  
hmot. na příjezdu: 34,20

RZ vozu: 2SH 3923  
hmot. na odjezdu: 11,55

objednávka:

zakázka:  
hmot. odpadu: 22,65

kód	odpad/slужba	katalog	ktg.	množství	jedn. cena	sazba DPH	celkem bez DPH
170101	Beton	170101	O	22,65 t		21 %	

Poznámka: Vestec, most

Odpad převzal:

Odpad předal: Svoboda

Odběratel IČZ: CZS00614  
Výdejka č. A108592

IČO: 620 24 329

Dodavatel IČP: 2118  
Š U M B O R , spol. s r.o.

<b>původce / odesílatel:</b> TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady	IČO/RZ: 61677272
<b>plátce:</b> TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady	IČO/RZ: 61677272
<b>dopravce:</b> TANNACO, a.s., Kolínská 1, Kluk, 29001 Poděbrady	IČO/RZ: 61677272

datum a čas: 11.5.2022 08:22:01	RZ vozu: 2SH 3923	objednávka:	zakázka:
hmot. na příjezdu: 34,53	hmot. na odjezdu: 11,40		hmot. odpadu: 23,13

kód	odpad/služba	katalog	ktg.	množství	jedn. cena	sazba DPH	celkem bez DPH
170101	Beton	170101	O	23,13 t			

Poznámka: Vestec, most

Odpad převzal:

Odpad předal: Svoboda