

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace Číslo a název podobjektu: -	Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS: 01 / 02	Číslo ZBV: 02
--	---	------------------

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

Objednatel: Obec Všešary, Jaroslava Bařchy 141, 251 63 Všešary

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.
Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČ: 42196868

Rekapitulace ZBV č. 02 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
02.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
02.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
02.3	0,00	935 107,61	935 107,61

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
02.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
02.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

ZBV č. / SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
02	0,00	935 107,61	935 107,61

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.

Změnový list

Název stavby dle SoD

III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice

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

Komunikace

Číslo SO/PS
/ pořadí Změny SO/PS:

01 / 02

Číslo ZBV /
Skupina změny:

02.3

Strany smlouvy o dílo č. SMLD-0205/00066001/2024 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.03.2024 (dále jen Smlouva):

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

Objednatel: Obec Všešary, Jaroslava Bařchy 141, 251 63 Všešary

Zhotovitel: M - SILNICE a.s. se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice

Přílohy změnového listu:

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	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	15	počet listů

Iniciátor změny:

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Předmět Změny: Oprava propustku

Popis a zdůvodnění Změny:

Po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev došlo následně při pochůzce ke zjištění, že je stávající propustek zborcený a tím pádem nefunkční. Hrdla propustku na sebe nepasují a dochází k degradaci podloží vozovky. Zhotovitel navrhnul vyprojektování a opravu daného havarijního místa výstavbou nového propustku včetně zadláždění čel, tak aby mohl zajistit záruku na celé dílo. Tuto skutečnost oznámil Objednateli dne 23.7.2024 dopisem č.j. 25_SOD_2024-004/2 (příloha č.8). Následně vydal Správce stavby, na základě stanoviska AD (příloha č.9) a stanoviska TDS (příloha č.10) Žádost a pokyn k předložení ZBV č.2 dne 27.7.2024 (příloha č. 11)

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 15.9.2024) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3 podle Čl. 10. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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

Změnový list

Název stavby dle SoD

III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS):
KomunikaceČíslo SO/PS
/ pořadí Změny SO/PS:**01 / 02**Číslo ZBV /
Skupina změny:**02.3**

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	935 107,61	935 107,61	935 107,61

Technická pomoc Objednatele jméno Daniel Löffler podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí) jméno Josef Mikel podpis

Projektant (autorský dozor) jméno Jan Vaněk podpis

Stavební dozor jméno Bc. Tomáš Barták podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno podpis

Zástupce Objednatele jméno Ing. Alena Švideková podpis

Zástupce Objednatele jméno Mgr. Jaromír Jech podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání změny jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Ing. Jan Fidler podpis

Zhotovitel jméno Mgr. Michal Kropáč
Ing. Zdeněk Babka podpis

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 02

Název stavby:

III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

01 / 02

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

Komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
11 846 844,25

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	-1 156 059,41	10 970 257,00	21 661 041,84	9 814 197,59

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)*100
stavební/montážní práce	0,00	935 107,61	11 905 364,61	100,49

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)*100
stavební/montážní práce	-1 156 059,41	22 596 149,45	10 749 305,20	90,74

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: III/1012 a III/1015 Všestary, rekonstrukce silnice Číslo a název SO/PS: 01 - Komunikace Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								č. 02					
								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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	1627511 17	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	832,100	917,441	85,341	95,00	79 049,50	---	8 107,40	87 156,90	8 107,40	10,26
15	1627511 19	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	7 526,310	7 696,992	170,682	8,00	60 210,48	---	1 365,46	61 575,94	1 365,46	2,27
19	1741511 01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	118,035	167,924	49,889	307,00	36 236,75	---	15 315,92	51 552,67	15 315,92	42,27
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								175 496,73	0,00	24 788,78	200 285,51	24 788,78	14,12
Nové položky													
115	9462100 7.N	Poplatek za uložení stavbeního odpadu a zeminy a kamení zařazeného kódem 17 05 04 na recyklační skládku	T	0,000	162,148	162,148	314,00	0,00	---	50 914,47	50 914,47	50 914,47	100,00
117	9462100 1.N	Poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zařazeného kódem 17 01 01 na recyklační skládku		0,000	35,510	35,510	250,00	0,00	---	8 877,50	8 877,50	8 877,50	100,00
118	1150011 05.N	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600		0,000	11,600	11,600	1 430,00	0,00	---	16 588,00	16 588,00	16 588,00	100,00
119	1311531 03.N	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	M3	0,000	78,320	78,320	245,00	0,00	---	19 188,40	19 188,40	19 188,40	100,00
120	1152016 01.N	Odsávání a čerpání vody potrubím DN do 200	HR	0,000	296,000	296,000	842,00	0,00	---	249 232,00	249 232,00	249 232,00	100,00
121	1321531 01.N	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru		0,000	7,021	7,021	715,00	0,00	---	5 020,02	5 020,02	5 020,02	100,00
122	1712512 01.N	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		0,000	85,341	85,341	21,40	0,00	---	1 826,30	1 826,30	1 826,30	100,00
123	5834417 1.N	Štěrkodrť frakce 0/32	M3	0,000	77,862	77,862	524,00	0,00	---	40 799,69	40 799,69	40 799,69	100,00
126	5834412 1.N	Štěrkodrť frakce 0/8		0,000	21,916	21,916	425,00	0,00	---	9 314,30	9 314,30	9 314,30	100,00
127	3173211 18.N	Mostní římsy ze ŽB C 30/37		0,000	1,396	1,396	7 110,00	0,00	---	9 925,56	9 925,56	9 925,56	100,00
129	3173511 05.N	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m		0,000	4,500	4,500	1 100,00	0,00	---	4 950,00	4 950,00	4 950,00	100,00
130	3173511 06.N	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m		0,000	4,500	4,500	232,00	0,00	---	1 044,00	1 044,00	1 044,00	100,00
131	3173611 16.N	Výstuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	0,000	0,164	0,164	54 300,00	0,00	---	8 905,20	8 905,20	8 905,20	100,00
133	4523111 31.N	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop		0,000	1,352	1,352	4 070,00	0,00	---	5 502,64	5 502,64	5 502,64	100,00
134	4515351 11.N	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku	M3	0,000	5,378	5,378	1 940,00	0,00	---	10 433,32	10 433,32	10 433,32	100,00
135	4655115 11.N	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm		0,000	16,445	16,445	2 090,00	0,00	---	34 370,05	34 370,05	34 370,05	100,00
146	9195510 14.N	Zřízení propustků z trub plastových DN 600		0,000	8,800	8,800	3 390,00	0,00	---	29 832,00	29 832,00	29 832,00	100,00
147	2861339 0.N	Trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 600x3000mm SN16	M	0,000	2,933	2,933	8 680,00	0,00	---	25 458,44	25 458,44	25 458,44	100,00
148	9610213 11.N	Bourání základů ze zdiva kamenného	M3	0,000	7,082	7,082	1 140,00	0,00	---	8 073,48	8 073,48	8 073,48	100,00
149	9970025 11.N	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	T	0,000	50,658	50,658	123,00	0,00	---	6 230,93	6 230,93	6 230,93	100,00
150	9970025 19.N	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	T	0,000	1 013,160	1 013,160	14,10	0,00	---	14 285,56	14 285,56	14 285,56	100,00
151	9970026 11.N	Nakládání suti a vybouraných hmot	T	0,000	11,992	11,992	125,00	0,00	---	1 499,00	1 499,00	1 499,00	100,00
152	9610441 11.N	Bourání základů z betonu prostého	M3	0,000	5,996	5,996	4 020,00	0,00	---	24 103,92	24 103,92	24 103,92	100,00

154	9660081 13.N	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	M	0,000	10,200	10,200	3 450,00	0,00	---	35 190,00	35 190,00	35 190,00	100,00
157	3343511 12.N	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	M2	0,000	30,800	30,800	1 220,00	0,00	---	37 576,00	37 576,00	37 576,00	100,00
158	3343512 11.N	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	0,000	30,800	30,800	101,00	0,00	---	3 110,80	3 110,80	3 110,80	100,00
159	4513135 11.N	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm		0,000	16,450	16,450	501,00	0,00	---	8 241,45	8 241,45	8 241,45	100,00
162	9462100 0.N	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zaříděného kódem 17 01 01 na recyklační skládce		0,000	12,322	12,322	143,00	0,00	---	1 762,05	1 762,05	1 762,05	100,00
163	3343231 18.N	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB c 30/37		0,000	18,480	18,480	5 680,00	0,00	---	104 966,40	104 966,40	104 966,40	100,00
164	3343614 11.N	Výstuž opěr, prahů, křidel, piliřů, sloupů ze svařovaných sítí do 3,5kg/m2		0,000	0,738	0,738	39 700,00	0,00	---	29 298,60	29 298,60	29 298,60	100,00
165	553VP0 003.N	Zábradlí trubkové vč. nátěru		0,000	8,200	8,200	4 448,00	0,00	---	36 473,60	36 473,60	36 473,60	100,00
166	9111211 11.N	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu		0,000	8,200	8,200	1 483,00	0,00	---	12 160,60	12 160,60	12 160,60	100,00
167	9660052 11.N	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo do krycích desek		0,000	4,000	4,000	148,00	0,00	---	592,00	592,00	592,00	100,00
168	1390011 01.N	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		0,000	85,341	85,341	594,00	0,00	---	50 692,55	50 692,55	50 692,55	100,00
169	9772136 13.N	Rezáni betonových, železobetonových nebo kameninových trub kruhových ve výkopu šikmý řez DN 400		0,000	1,000	1,000	3 880,00	0,00	---	3 880,00	3 880,00	3 880,00	100,00
Celkem za stavební objekt po všech změnách							11 846 844,25	-1 156 059,41		11 905 364,61	22 596 149,45	10 749 305,20	90,74

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: Josef MIkel, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Bc. Tomáš Barták, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Měsíce a výše částek úroků:

8/1912 a 8/1913 Výnosy, rekonstrukce ulic

1	Příjem odměn úroků bez rezervy a DPH	34 788 000,00 Kč
2+1+3+2	Atžkální odměn úroků (sme úroků)	35 543 200,00 Kč
3+2+1+2	Atžkální odměn úroků (sme úroků) vč. DPH	43 512 440,00 Kč
4+2+1+2	Procento úroků Příjem odměn úroků	140,00 %
4+2+1+2	Skutková výnosových úroků (Skupina 1)	0,00 %
5+2+1+2	Skutková úroků úroků (Skupina 2)	0,00%

6+12+35	Suma Změn úroků a Změn úroků Skupiny 3 a Skupiny 4	7 397 584,00 Kč
7+8+11+12	Skutková částka 90% - úroků Skupiny 3 a Skupiny 4	20,48%
8+11+3	Základní část 90% pro Skupiny 3 a Skupiny 4	7 400 700,00 Kč

12+17+18+19	Limit	3 710 800,00 Kč
13+15+16	Skutková částka v %	15,82%
14+15+17+18	Hodnota úroků 3	3 451 620,00 Kč

Skupiny Změn									
-1-		-2-		-3-		-4-		-5-	
Výnosové úroků (úroků) (př. 2100 zákona č. 150/2010 Sb.)		Změna úroků (př. 2102 zákona č. 150/2010 Sb.)		Změna úroků (př. 2102 zákona č. 150/2010 Sb.)		Změna úroků (př. 2102 zákona č. 150/2010 Sb.)		Změna úroků (př. 2102 zákona č. 150/2010 Sb.)	

SO	SZV L	Název ÚOPN / Průběh Změny	Změna úroků (úroků) v rekonstrukci ulic	Změny úroků	Hodnota ÚOP	Změny úroků (úroků) v rekonstrukci ulic		Změny úroků		Suma Změn úroků a Změn úroků		Změny úroků (úroků) v rekonstrukci ulic		Změny úroků (úroků) v rekonstrukci ulic		Suma Změn úroků a Změn úroků		Změny úroků (úroků) v rekonstrukci ulic		Změny úroků		Limit 90%
						35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46					
01	01	Komunální ÚOP 01 - Úroků z úroků	-1 150 000,00 Kč	10 970 201,00 Kč	9 819 201,00 Kč	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3 451 620,00 Kč
02	02	Komunální ÚOP 02 - Úroků z úroků	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	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: Formát má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Účetní závěrečné účtové výkazní zprávy. Zdrojové číslo: 16. schváleno.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	02
Název stavby:	III/1012 a III/1015 Všešary, rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	01 / 02

Doklad	počet listů
7. Soupis prací	11
8. Oznámení_Propadlý propustek	1
9. Souhlas_s_ohlasenim_zmeny_2_AD	1
10.Souhlas_s_ohlasenim_zmeny_2_TDS	1
11.Žádost a Pokyn k předložení ZBV 2	1
Počet listů celkem	15

36	564851111	Podklad ze štěrkové ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkové ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm Původní množství: ŠDa 0'32 6855*2+526,645+62,13+ŠDb 36+ŠDa32+3,08 = 14369,855 => A	M2	14 369,855	14 369,855	0,000	159,00	2 284 806,95	0,00	0,00	2 284 806,95	0,00	100,00%
37	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo šlechetné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhy šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Původní množství: ACP 16+ asf. pojivo 50/70 8855 = 8855,000 => A	M2	6 855,000	6 855,000	0,000	288,00	1 974 240,00	0,00	0,00	1 974 240,00	0,00	100,00%
38	569851111	Zpevnění krajnic štěrkové tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkové tl. 150 mm Původní množství: 16,75 = 16,750 => A	M2	16,750	16,750	0,000	239,00	4 003,25	0,00	0,00	4 003,25	0,00	100,00%
39	573111111	Positk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Positk infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 Původní množství: 'inf.' positk C50 BPS' 8855 = 8855,000 => A	M2	6 855,000	6 855,000	0,000	15,00	102 825,00	0,00	0,00	102 825,00	0,00	100,00%
40	573231106	Positk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Positk spojovací PI bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 Původní množství: 'C50 BPS' 8855 = 8855,000 => A	M2	6 855,000	6 855,000	0,000	9,00	61 695,00	0,00	0,00	61 695,00	0,00	100,00%
41	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. i tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhy šířky přes 3 m tl. i. po zhutnění tl. 40 mm Původní množství: ACO 11+ asf. pojivo 50/70' 8855 = 8855,000 => A	M2	6 855,000	6 855,000	0,000	178,00	1 220 190,00	0,00	0,00	1 220 190,00	0,00	100,00%
42	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Původní množství: položení vyzískané očistěné dlažby v místě přípojek vpustí 32 = 32,000 => A nást. prouškem z nové dlažby 1,4*2,2 = 3,080 => B Celkem: A+B = 35,080 => C	M2	35,080	35,080	0,000	271,00	9 506,68	0,00	0,00	9 506,68	0,00	100,00%
43	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní Původní množství: 3,08*1,02 = 3,142 => A	M2	3,142	3,142	0,000	206,00	647,25	0,00	0,00	647,25	0,00	100,00%
44	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 Původní množství: 36 = 36,000 => A	M2	36,000	36,000	0,000	280,00	10 080,00	0,00	0,00	10 080,00	0,00	100,00%
45	592VP005	dlažba betonová se zámkem i bez zámku tl. 80 mm základní barevné provedení dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná Původní množství: 36*1,03 = 37,080 => A	M2	37,080	37,080	0,000	316,00	11 717,28	0,00	0,00	11 717,28	0,00	100,00%
46	597661111	Rígel dlažbový do kůže z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných Rígel dlažbový do kůže z betonu prosleho tl. 100 mm, s vyplněním a zašlepením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných Původní množství: rígel z DD 0,5 m (34,2+8,5+43,4+20,2+2,7)*0,5 = 54,500 => A	M2	54,500	54,500	0,000	1 623,00	88 453,50	0,00	0,00	88 453,50	0,00	100,00%
47	87100R001	Oprava kanalizace Oprava kanalizace Původní množství: položka obsahuje rýhu pro kanalizaci vč. odvozu výkopku a poplatku za uložení, vbourání stávajícího potrubí KT DN300' počištění nového potrubí z plastu DN300 vč. přesuvek na kamenihu, lože pod porubí, obsyp potrubí, zásep rýhy, hloubka uložení 1,5 m' jednotková cena určena jako agregovaná položka z položek databáze ÚRS' 80 = 80,000 => A	M	80,000	80,000	0,000	2 508,00	200 640,00	0,00	0,00	200 640,00	0,00	100,00%
48	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC otevíraném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200 Původní množství: vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost přípojkou vpustí 31,1+14 = 105,100 => A	M	105,100	105,100	0,000	635,00	66 738,50	0,00	0,00	66 738,50	0,00	100,00%
49	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, všech nebo hrdlových uzavřerí DN 200 Původní množství: vzhledem k tomu, že není jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečnost přípojkou vpustí 32+28-4 = 56,000 => A	KUS	56,000	56,000	0,000	49,00	2 744,00	0,00	0,00	2 744,00	0,00	100,00%

50	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45° koleno kanalizace PP KG DN 200x45° Původní množství: 28-4 = 24,000 => A	KUS	24,000	24,000	0,000	178,00	4 272,00	0,00	0,00	4 272,00	0,00	100,00%
51	286VP347	koleno kanalizace PP KG DN 200x60° koleno kanalizace PP KG DN 200x90° Původní množství: 32,000	KUS	32,000	32,000	0,000	208,00	6 656,00	0,00	0,00	6 656,00	0,00	100,00%
52	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých přínostěných DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého přínostěného odboček DN 300 Původní množství: vzhledem k tomu, že nelze jasný průběh, hloubka a materiál stoky je tato položka pouze informativní a bude účtována skutečností přílohy vpusť 28-4 = 24,000 => A	KUS	24,000	24,000	0,000	247,00	5 928,00	0,00	0,00	5 928,00	0,00	100,00%
53	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200 odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200 Původní množství: 24,000	KUS	24,000	24,000	0,000	5 635,00	135 240,00	0,00	0,00	135 240,00	0,00	100,00%
54	879230191	Přilplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoliv kanalizačního potrubí DN 40 až 550 Přilplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 %, DN od 40 do 550 Původní množství: 14,000	M	14,000	14,000	0,000	42,00	588,00	0,00	0,00	588,00	0,00	100,00%
55	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obstaveného prostoru do 1,5 m3 Bourání šachet a jinek strojně velikosti obstaveného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží Původní množství: vybourání uliční vpusť (0,5*2*3,14)/4*1,5*4 = 1,178 => A	M3	1,178	1,178	0,000	1 666,00	1 962,55	0,00	0,00	1 962,55	0,00	100,00%
56	89594R001	Osazení uliční vpusť z bet. dílců vč. osazení mlže a koše na bláto a kaly Osazení uliční vpusť z bet. dílců vč. osazení mlže a koše na bláto a kaly Původní množství: obrubníkovi: UV6, 7, 8, 13, 17, 5 = 5,000 => A normální 28-5 = 22,000 => B Celkem: A+B = 28,000 => C	KUS	28,000	28,000	0,000	4 152,00	116 256,00	0,00	0,00	116 256,00	0,00	100,00%
57	592VP0025a	Souprava dílců vpusť Souprava dílců vpusť Původní množství: 28,000	KUS	28,000	28,000	0,000	8 205,00	229 740,00	0,00	0,00	229 740,00	0,00	100,00%
58	55241040	mříž litinová 600/40T, 420x620 D400 vč. koše n bláto mříž litinová 600/40T, 420x620 D400 Původní množství: 23,000	KUS	23,000	23,000	0,000	6 317,00	145 291,00	0,00	0,00	145 291,00	0,00	100,00%
59	552VP040	mříž litinová pro obrubníkovou vpusť vč. koše na bláto mříž litinová 600/40T, 420x620 D400 Původní množství: 5,000	KUS	5,000	5,000	0,000	10 775,00	53 875,00	0,00	0,00	53 875,00	0,00	100,00%
60	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg Původní množství: v všech přemísťovaných vpusť se předpokládá poškození při demontáži vybourání uliční vpusť 4 = 4,000 => A	KUS	4,000	4,000	0,000	425,00	1 700,00	0,00	0,00	1 700,00	0,00	100,00%
61	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu Původní množství: stavající sacnice 3 = 3,000 => A	KUS	3,000	3,000	0,000	3 460,00	10 380,00	0,00	0,00	10 380,00	0,00	100,00%
62	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez zábrany armatur Původní množství: šoupata 1 = 1,000 => A	KUS	1,000	1,000	0,000	1 779,00	1 779,00	0,00	0,00	1 779,00	0,00	100,00%
63	91121111	Montáž zábradlí ocelového přilichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přilichyceného vruty do betonového podkladu Původní množství: 2,200	M	2,200	2,200	0,000	1 483,00	3 262,60	0,00	0,00	3 262,60	0,00	100,00%
64	553VP003	Zábradlí trubkové vč. nášteru Zábradlí trubkové vč. nášteru Původní množství: 2,200	M	2,200	2,200	0,000	4 448,00	9 785,60	0,00	0,00	9 785,60	0,00	100,00%
65	91133R113	Náštr svodidla (očáštění, obroušení, náštr antikorozní barvou) Sáňiční svodidlo ocelové se zaběračením sloupku jednostranné úroveň zádržnosti N2 Výšková úprava sloupků do 2 m Původní množství: 65,000	M2	65,000	65,000	0,000	15,00	975,00	0,00	0,00	975,00	0,00	100,00%
66	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních Původní množství: srovnání srovnání se aktualizovaného harmonogramu je 130 dnů 1. etapa 2 značky B1 2 = 2,000 => A 2. etapa 2 značky B1 2 = 2,000 => B Objízdňá trasa 1. etapa IS1c 7 = 7,000 => C Objízdňá trasa 2. etapa IS1c 7 = 7,000 => D Celkem: A+B+C+D = 18,000 => E	KUS	18,000	18,000	0,000	247,00	4 446,00	0,00	0,00	4 446,00	0,00	100,00%
67	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvěššene Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvěššene Původní množství: Objízdňá trasa 1. etapa IP22 5 = 5,000 => A Objízdňá trasa 2. etapa IP22 2 = 2,000 => B Celkem: A+B = 7,000 => C	KUS	7,000	7,000	0,000	297,00	2 079,00	0,00	0,00	2 079,00	0,00	100,00%
68	913121211	Přilplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Přilplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 Původní množství: 18*156 = 2808,000 => A ZBY Č.UT: 18*75 = 1350,000 => A	KUS	2 808,000	4 158,000	1 350,000	8,00	22 464,00	0,00	10 800,00	33 264,00	10 800,00	148,08%
69	913121212	Přilplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvěššene za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Přilplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 Původní množství: 7*156 = 1092,000 => A ZBY Č.UT: 7*75 = 525,000 => A	KUS	1 092,000	1 617,000	525,000	18,00	19 656,00	0,00	9 450,00	29 106,00	9 450,00	148,08%
70	91321113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m Původní množství: 4 kusy v každé etapě 2*4 = 8,000 => A	KUS	8,000	8,000	0,000	297,00	2 376,00	0,00	0,00	2 376,00	0,00	100,00%
71	913211213	Přilplatek k dočasné dopravní zábrany reflexní 3 m za první a ZKD den použití Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m Původní množství: 8*156 = 1248,000 => A ZBY Č.UT: 8*75 = 600,000 => A	KUS	1 248,000	1 848,000	600,000	18,00	22 464,00	0,00	10 800,00	33 264,00	10 800,00	148,08%

163	334323118.N	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB c 30/37	0,000	18,480	18,480	5 680,00	0,00	0,00	104 966,40	104 966,40	104 966,40	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 18,480 = 18,480 => A										
164	334361411.N	Výstuž opěr, prahů, klidel, pilů, sloupů ze svařovaných sítí do 3,5kg/m2	0,000	0,738	0,738	39 700,00	0,00	0,00	29 298,60	29 298,60	29 298,60	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 0,738 = 0,738 => A										
165	553VP0003.N	Zábradlí trubkové vč. nástěru	0,000	8,200	8,200	4 448,00	0,00	0,00	36 473,60	36 473,60	36 473,60	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 8,2 = 8,200 => A										
166	911121111.N	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	0,000	8,200	8,200	1 483,00	0,00	0,00	12 160,60	12 160,60	12 160,60	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 8,2 = 8,200 => A										
167	966005211.N	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo do krycích desek	0,000	4,000	4,000	148,00	0,00	0,00	592,00	592,00	592,00	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 4 = 4,000 => A										
168	139001101.N	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	0,000	85,341	85,341	594,00	0,00	0,00	50 692,55	50 692,55	50 692,55	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 85,341 = 85,341 => A										
169	977213613.N	Řezání betonových, železobetonových nebo kameninových trub kruhových ve výkopu šikmý řez DN 400	0,000	1,000	1,000	3 880,00	0,00	0,00	3 880,00	3 880,00	3 880,00	100,00%
		Původní množství: 0,000 ZPV c.02: 1 = 1,000 => A										
Celkem						11 846 844,25	-1 156 059,41		22 596 149,45	10 749 305,20	96,74	

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Alena Švideková
Oprávněný zástupce objednatele
alena.svidekova@ksus.cz
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka

Vyřizuje/tel.

V Praze dne

25_SOD_2024-004/2

Josef Mikel / 702 262621
Josef.mikel@msilnice.cz

23.7.2024

Oznámení o zjištění skutečnosti_Propadlý propustek

Název stavby: III/1012 a III/1015 Všestary, rekonstrukce silnice

Vážená paní inženýrko,

zasíláme Vám na výše uvedenou stavbu oznámení o vystalých nepředvídatelných změnách.

Dne 4.6.2024 po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev došlo následně při pochůzce ke zjištění, že je stávající propustek zborcený a tím pádem nefunkční. Hrdla propustku na sebe nepasují a dochází k degradaci podloží vozovky. Zhotovitel navrhuje vyprojektování a opravu daného havarijního místa výstavbou nového propustku včetně zadláždění čel, tak aby mohl zajistit záruku na celé dílo.

Tyto nové skutečnosti, které znamenají nutnost provést Navrhované řešení nemohl zhotovitel předvídat. Zhotovitel dále uvádí, že Navrhované řešení vyvolá vícepráce, které budou mít dopad do ceny ve výši až 1 100 000kč. Tato změna nebude mít vliv do doby dokončení Díla.

Zhotovitel žádá oprávněného zástupce objednatele nejpozději do 30.7.2024 o vydání pokynu, kterým:

- souhlasí s výše Navrhovaným řešením,
- dává pokyn k zahájení prací odpovídající Navrhovanému řešení, a
- dává pokyn k vypracování ZBV s novým harmonogramem výstavby.

Pokud objednatel nesouhlasí s výše popsáním postupem, tak tímto zhotovitel žádá objednatele, aby ve stejném termínu určil jiné řešení, podle kterého má zhotovitel postupovat tak, aby bylo zajištěno dodržení plynulého postupu prací.

S pozdravem

Josef Mikel
Zástupce Zhotovitele
M-SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 96 868
oblastní závod JIH
Trabantská 290/31, 190 15 Praha 9



Přílohy: Položkový rozpočet

M-SILNICE a.s.

sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice

oblastní závod JIH:

Trabantská 290/31, 190 15 Praha 9 - Satalice

provoz Strakonice: Heydukova 321, 386 01 Strakonice

středisko České Budějovice: Čechova 727,

370 01 České Budějovice

Společnost je zapsána v obchodním
rejstříku vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové v oddílu B, vložka č. 430

IČ: 421 96 868, DIČ: CZ42196868
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.,
pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 1080015329/0800

telefon: + 420 495 846 808
e-mail: jih@msilnice.cz
web: www.msilnice.cz

Vyjádření AD k ohlášení o zjištění skutečnosti

Ohlášení změny se týká kompletní rekonstrukce propustku v km 0,908, které bylo zhotovitelem ohlášeno 23.7.2024.

Vzhledem ke skutečnému stavu propustku, který byl odhalen po odtěžení konstrukčních vrstev vozovky, je propustek ve stavu ohrožujícím stabilitu nově budovaného podloží vozovky. Z toho důvodu bude nutné přistoupit k celkové rekonstrukci, na místo částečné rekonstrukce dle PD. Propustek bude vybourán a ve stejném půdoryse a dimenzi proveden nový propustek z PP trub včetně nových ŽB čel.

Za AD s výše popsáním řešením souhlasím:

VANĚK JAN



AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 45306605
DIČ: CZ45306605

Vyjádření TDS k ohlášení o zjištění skutečnosti

Ohlášení změny se týká SO 101 a to konkrétně propustku ve staničení 0,90758.

Původní řešení dle PD předpokládalo:

- 1) Odbourání stávajícího čela propustku na straně chodníku.
- 2) Prodloužení propustku a nové kolmé čelo propustku z prostého betonu na straně chodníku včetně dodatečně kotveného zábradlí.

Popis skutečně zastiženého stavu:

Po odtěžení konstrukčních vrstev vozovky byla provedena prohlídka propustku. Propustek je ve své 3/3 propadlý, stávající trouby jsou rozsazené a jsou tak netěsné, na výtok vypadávají kameny tvořící čelo. Stav propustku lze hodnotit jako havarijní. Vzhledem k budování nových konstrukčních vrstev vozovky s výhledovou životností 25 let nevykazuje propustek obdobnou délku životnosti a mohl by tak negativně ovlivňovat kvalitu a životnost budoucí vozovky.

Návrh řešení:

Z výše zmíněných důvodů dojde ke kompletní demolici propustku. Trouba bude nahrazena za plastovou ve stávající dimenzi DN 600. Nová čela propustku budou provedena z železobetonu včetně říms na kterých bude dodatečně kotvené zábradlí. Vtok a výtok bude zpevněn lomovým kamenem do betonového lože.

Tato skutečnost bude mít vliv na celkovou cenu Díla a termín plnění Díla a to v závislosti na rozsahu a průběhu prací popsaných výše.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil „*Oznámením o zjištění skutečnosti*“ ze dne 23.7.2024.

TDS bere z technického hlediska na vědomí toto ohlášení.

Za TDS KSÚS: **Bc. Tomáš
Barták**

Podepsal Bc. Tomáš Barták
DN: cn=Bc. Tomáš Barták, c=CZ,
o=AFRY CZ s.r.o., ou=A471470,
email=tomas.bartak@afry.com
Datum: 2024.07.26 13:28:07
+02'00'

V Říčanech

29. 7. 2024

Vážený pan
Ing. Filip Slaba
M-Silnice a.s.
Husova 1697
530 93 Pardubice

**Věc: III/1012 a III/1015 Všestary, rekonstrukce silnice
Žádost o pokyn k předložení ZBV 2**

Vážení,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „**III/1012 a III/1015 Všestary, rekonstrukce silnice**“, je seznámena se žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedaly předpokládat a souhlasí s technickým řešením, který uvádí zhotovitel stavebních prací (viz příloha č. 1 Oznámení o zjištění skutečnosti od společnosti M-Silnice a.s.).

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost M-Silnice a.s. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Ing. Alena Švideková
Projektový manažer

Ing. Alena
Švideková

Digitálně podepsal
Ing. Alena Švideková
Datum: 2024.07.29
13:17:23 +02'00'

Přílohy:

1. Oznámení o zjištění skutečnosti „III/1012 a III/1015 Všestary, rekonstrukce silnice“ ze dne 23. 7. 2024