

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

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-627 376,42	152 122,32	-475 254,10

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-627 376,42	152 122,32	-475 254,10

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.

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna se týká technického řešení příčného sklonu vozovky. Podnětem této změny byl nález intaktní drenáže. Nebudou prováděny práce v rámci zatrubnění vjezdů k rodinným domům a zřízení příkopu dlážděného příkopovými žlabovkami z důvodu možné degradace funkce intaktní drenáže během výkopových prací. Není známo, zda se jedná o odvodnění skalního svahu či jiného odvodnění.

Dochází ke změně ze střeškovitého sklonu vozovky na jednostranný. V souvislosti se změnou příčného sklonu bude zřízena linie obrub, kterou bude provedeno kontrolované odvodnění srážkové vody z plochy komunikace. Srážková voda bude vedena podle zvýšené silniční obruby a následně v místech stávajících propustků bude obruba vynechána a vydlážděno dno vedení do stávajících propustků.

Problematika je detailně popsána v "Oznámení o nároku", které je přílohou v dokladové části (=09). Tyto skutečnosti byly zjištěny až v průběhu realizace stavby. Obsahem ZBV jsou změny záporné i kladné.

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3**.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-627 376,42	152 122,32	-475 254,10	779 498,74

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Šťastný Vit	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Mlynářčík Boris	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Brogel Rudolf	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Sulek Karel	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Dvořák Zdeněk MPA	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis

Číslo pare:

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	15 009 536,56	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	-627 376,42	152 122,32	152 122,32	1,01%

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	-627 376,42	14 534 282,46	-475 254,10	-3,17%

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

Datum

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí	Ing. Šťastný Vít	souhlasím	
Projektant (autorský dozor):	Ing. Mlynářčík Boris	souhlasím	
Technický dozor investora:	Ing. Brogeř Rudolf	souhlasím	
Zástupce Objednatele:	Sulek Karel	souhlasím	
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Heinrich Petr	souhlasím	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ Číslo a název SO/PS: SO 101 Komunikace Číslo a název rozpočtu: SO 101 Komunikace								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
8	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	M3	269,600	218,000	-51,600	597,00	160 951,20	-30 805,20	0,00	130 146,00	-30 805,20	-19,14%
9	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	134,800	109,000	-25,800	225,00	30 330,00	-5 805,00	0,00	24 525,00	-5 805,00	-19,14%
19	211531112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	M3	242,640	196,200	-46,440	773,00	187 560,72	-35 898,12	0,00	151 662,60	-35 898,12	-19,14%
20	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	2 965,600	2 398,000	-567,600	28,00	83 036,80	-15 892,80	0,00	67 144,00	-15 892,80	-19,14%
21	693660530	geotextilie separační a filtrační	M2	3 262,160	2 637,800	-624,360	34,00	110 913,44	-21 228,24	0,00	89 685,20	-21 228,24	-19,14%
22	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	M3	26,960	21,800	-5,160	1 014,00	27 337,44	-5 232,24	0,00	22 105,20	-5 232,24	-19,14%
23	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	M	1 348,000	1 090,000	-258,000	400,00	539 200,00	-103 200,00	0,00	436 000,00	-103 200,00	-19,14%
24	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	8,000	6,065	-1,935	736,00	5 888,00	-1 424,16	0,00	4 463,84	-1 424,16	-24,19%
25	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	M3	10,600	8,035	-2,565	2 821,00	29 902,60	-7 235,87	0,00	22 666,74	-7 235,87	-24,20%
35	812352121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	M	186,000	141,000	-45,000	376,00	69 936,00	-16 920,00	0,00	53 016,00	-16 920,00	-24,19%
36	592216120	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-20 D20x100x3 cm	KUS	187,860	142,410	-45,450	195,00	36 632,70	-8 862,75	0,00	27 769,95	-8 862,75	-24,19%
67	919724121	Drenážní geosyntetikum jednostranně laminované geotextilií	M2	73,200	228,000	154,800	114,00	8 344,80	0,00	17 647,20	25 992,00	17 647,20	211,48%
70	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	M	979,000	0,000	-979,000	280,00	274 120,00	-274 120,00	0,00	0,00	-274 120,00	-100,00%
71	592275900	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm	KUS	988,790	0,000	-988,790	95,00	93 935,05	-93 935,05	0,00	0,00	-93 935,05	-100,00%
89	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	2 658,492	2 445,461	-213,031	32,00	85 071,74	-6 816,99	0,00	78 254,75	-6 816,99	-8,01%
7		Nové položky											
096(N)	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	M	0,000	258,000	258,000	240,00	0,00	0,00	61 920,00	61 920,00	61 920,00	100,00%
097(N)	592170310	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	0,000	260,580	260,580	164,00	0,00	0,00	42 735,12	42 735,12	42 735,12	100,00%
098(N)	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,000	10,500	10,500	2 840,00	0,00	0,00	29 820,00	29 820,00	29 820,00	100,00%
		Celkem bez DPH						1 743 160,49	-627 376,42	152 122,32	1 267 906,40	-475 254,10	-27,26%

Zhotovitel: Ing. Vít Šťastný (stavbyvedoucí)

Objednatel: Ing. Rudolf Brogel (TDI)

Datum:
Podpis:Datum:
Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	20 713 534,08
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	20 238 279,98
3=(2/1)*100	Procento změny Přijátá smluvní částky	97,71%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	24 488 318,78
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)	-3,03%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-475 254,10
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-2,29%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 214 060,22

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	3,76%
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	779 498,74
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 356 767,04

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

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -		
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat 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 (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	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=(37/1)*100
		„III/25919 Skalsko, rekonstrukce“	- 627 376,42	152 122,32	- 475 254,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 627 376,42	152 122,32	0,73%	-475 254,10	779 498,74	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Komunikace / Změna příčného sklonu vozovky	- 627 376,42	152 122,32	- 475 254,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 627 376,42	152 122,32	0,73%	-475 254,10	779 498,74	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%

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

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Celkový soupis prací SO po změně	3	
08 Zápis ze stavebního deníku z 19. 3. 2019	1	
09 Žádost o pokyn ze dne 8.4.2019, vč. Oznámení nároku	2	
10 Pokyn KSÚS k ZBV č. 1 ze dne 12.4.2019	1	
11 Stanovisko autorského dozoru k oznámení o změně ze dne 29.4.2019	1	
12 Stanovisko TDI k oznámení o změně ze dne 29.4.2019	1	
13 Vzorový příčný řez	1	
14 Situace úseku změny	1	
15 Fotodokumentace	2	
16 Situace PDPS	2	
Počet listů celkem	15	

Změnový soupis prací po ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ Číslo a název SO/PS: SO 101 Komunikace Číslo a název rozpočtu: SO 101 Komunikace								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1					
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 %
001	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	M2	250,000	250,000	0,000	295,00	73 750,00	0,00	0,00	73 750,00	0,00	0,00%
002	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	M2	3 454,000	3 454,000	0,000	33,00	113 982,00	0,00	0,00	113 982,00	0,00	0,00%
003	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	M2	2 804,000	2 804,000	0,000	60,00	168 240,00	0,00	0,00	168 240,00	0,00	0,00%
004	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	2 804,000	2 804,000	0,000	34,00	95 336,00	0,00	0,00	95 336,00	0,00	0,00%
005	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 3 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	M2	9 494,000	9 494,000	0,000	32,00	303 808,00	0,00	0,00	303 808,00	0,00	0,00%
006	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	750,000	750,000	0,000	85,00	63 750,00	0,00	0,00	63 750,00	0,00	0,00%
007	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	225,000	225,000	0,000	20,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00%
008	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	269,600	218,000	-51,600	597,00	160 951,20	-30 805,20	0,00	130 146,00	-30 805,20	-19,14%
009	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	134,800	109,000	-25,800	225,00	30 330,00	-5 805,00	0,00	24 525,00	-5 805,00	-19,14%
010	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	750,000	750,000	0,000	145,00	108 750,00	0,00	0,00	108 750,00	0,00	0,00%
011	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	15 000,000	15 000,000	0,000	16,00	240 000,00	0,00	0,00	240 000,00	0,00	0,00%
012	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	M3	750,000	750,000	0,000	53,00	39 750,00	0,00	0,00	39 750,00	0,00	0,00%
013	58336981	šterkodrt 32/63	T	1 636,200	1 636,200	0,000	350,00	572 670,00	0,00	0,00	572 670,00	0,00	0,00%
014	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	750,000	750,000	0,000	16,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
015	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 350,000	1 350,000	0,000	139,00	187 650,00	0,00	0,00	187 650,00	0,00	0,00%
016	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	3 399,000	3 399,000	0,000	10,00	33 990,00	0,00	0,00	33 990,00	0,00	0,00%
017	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	M2	200,000	200,000	0,000	236,00	47 200,00	0,00	0,00	47 200,00	0,00	0,00%
018	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	M2	200,000	200,000	0,000	87,00	17 400,00	0,00	0,00	17 400,00	0,00	0,00%
019	211531112	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	242,640	196,200	-46,440	773,00	187 560,72	-35 898,12	0,00	151 662,60	-35 898,12	-19,14%
020	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M2	2 965,600	2 398,000	-567,600	28,00	83 036,80	-15 892,80	0,00	67 144,00	-15 892,80	-19,14%
021	693660530	geotextilie separační a filtrační (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M2	3 262,160	2 637,800	-624,360	34,00	110 913,44	-21 228,24	0,00	89 685,20	-21 228,24	-19,14%
022	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného frakce 16 až 32 mm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	26,960	21,800	-5,160	1 014,00	27 337,44	-5 232,24	0,00	22 105,20	-5 232,24	-19,14%
023	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M	1 348,000	1 090,000	-258,000	400,00	539 200,00	-103 200,00	0,00	436 000,00	-103 200,00	-19,14%
024	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	8,000	6,065	-1,935	736,00	5 888,00	-1 424,16	0,00	4 463,84	-1 424,16	-24,19%
025	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M3	10,600	8,035	-2,565	2 821,00	29 902,60	-7 235,87	0,00	22 666,74	-7 235,87	-24,20%
026	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	M2	4 249,000	4 249,000	0,000	145,00	616 105,00	0,00	0,00	616 105,00	0,00	0,00%
027	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu tl 100 mm	M2	140,000	140,000	0,000	61,00	8 540,00	0,00	0,00	8 540,00	0,00	0,00%
028	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	3 599,000	3 599,000	0,000	235,00	845 765,00	0,00	0,00	845 765,00	0,00	0,00%
029	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	M2	3 599,000	3 599,000	0,000	255,00	917 745,00	0,00	0,00	917 745,00	0,00	0,00%
030	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	M2	945,000	945,000	0,000	55,00	51 975,00	0,00	0,00	51 975,00	0,00	0,00%
031	573111116	Postř k živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,80 kg/m2	M2	3 599,000	3 599,000	0,000	21,00	75 579,00	0,00	0,00	75 579,00	0,00	0,00%
032	573211112	Postř k živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,25 kg/m2	M2	10 784,000	10 784,000	0,000	15,00	161 760,00	0,00	0,00	161 760,00	0,00	0,00%
033	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	5 392,000	5 392,000	0,000	235,00	1 267 120,00	0,00	0,00	1 267 120,00	0,00	0,00%
034	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	5 392,000	5 392,000	0,000	310,00	1 671 520,00	0,00	0,00	1 671 520,00	0,00	0,00%
035	812352121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	M	186,000	141,000	-45,000	376,00	69 936,00	-16 920,00	0,00	53 016,00	-16 920,00	-24,19%
036	592216120	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-20 D20x100x3 cm (Objem změny získán pomocí elektronického měření od AD dle přílohy 16. Situace PDPS)	KUS	187,860	142,410	-45,450	195,00	36 632,70	-8 862,75	0,00	27 769,95	-8 862,75	-24,19%

Nové položky													
096(N)	916131213 (URS 2019/I)	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>(Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)</i>	M	0,000	258,000	258,000	240,00	0,00	0,00	61 920,00	61 920,00	61 920,00	100,00%
097(N)	592170310 (URS 2019/I)	Obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>(Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)</i>	M	0,000	260,580	260,580	164,00	0,00	0,00	42 735,12	42 735,12	42 735,12	100,00%
098(N)	916991121 (URS 2019/I)	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>(Položka stanovena elektronickým měřením z RDS)</i>	M3	0,000	10,500	10,500	2 840,00	0,00	0,00	29 820,00	29 820,00	29 820,00	100,00%
Celkem bez DPH								15 009 536,56	-627 376,42	152 122,32	14 534 282,46	-475 254,10	-3,17%

úpis z kontrolního dne sladě 19.3.2019

úřadník: S a T Čestmír Zima: p. Šťastný
p. Božek

KSÚS: Z. Julek

PI / KOBOP: G. Brojdl

Projektant / PK / : G. Mlynářek

a stadi pro betón odfrézování dřevěných úst
řadů práce na "Kufnu" budova komunika
d mořtu (KV).

Na projekt stadi s G. Mlynářekem a
gky dotudně změny oproti PDS. Projektant
dotudně změny započuje do PDS a vytvoří
úřední projekt. (Úřad úřad). Termín do konce 03/201
to podle sítě zadavatele.

a 9.4. Sazítky st. úřad pro kontrolu dotáček.
(PI)

**Věc : „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ - Oznámení zjištěných odlišností oproti zadávací PD se žádostí
Objednateli o pokyn ke způsobu pokračování prací.**

Na základě skutečností zjištěných v průběhu stavby popisovaných v Oznámení o nároku (součástí přílohy tohoto dopisu), Vás žádáme o pokyn ke způsobu pokračování stavebních prací na SO 101 komunikace.

následovali po odřezování konstrukčních vrstev komunikace od staničení cca KM 0,36000 do staničení KM 0,61000 k nepředvídatelnému nálezu. Předmětem nálezu jsou intaktní drenáže, které po podrobné prohlídce byly shledány jako funkční. Toto vedení se nachází při pravé straně komunikace ve směru staničení mezi hranou koruny komunikace a stávající zástavbou rodinných domů. Začátek ani účel drenážního vedení není možné určit. Ke zmíněnému drenážnímu vedení není možné doložit historické mapové podklady, kde by byl patrný začátek i účel tohoto vedení. V rámci projektové přípravy byli poptáni veřejní poskytovatelé inženýrských sítí, kde žádný z poskytovatelů nebyl shledán vlastníkem zmíněného vedení.

Z výše zmíněného důvodu byl na kontrolním dnu, který proběhl 27.3. 2019 za účasti zástupců KSÚS, TDI, autorského dozoru a zhotovitele, předložen návrh nezasahovat do tohoto vedení pracemi, které jsou spojené s výše vymezeným místem (=pokládka betonových žlabů a zatrubnění vjezdů k rodinným domům, které dle původního návrhu byly navrženy pro zachycení a odvodnění srážkové vody přitékající z plochy komunikace), aby při manipulaci s tímto vedením nevznikly v budoucnu nepředvídatelné škody.

Vhodným technickým řešením bylo shledáno navržení úpravy příčného sklonu komunikace v úseku výše zmíněného staničení. Jedná se o změnu ze střešovitěho sklonu vozovky v ose komunikace o 2,5% na každou stranu na jednostranný sklon komunikace o 2,5% a následnému kontrolovanému odvodnění srážkové vody z celé šíře komunikace do stávajících propustků k tomu určených při levé straně komunikace ve směru staničení.

Autorský dozor souhlasí s rozsahem změn, které budou zapracovány do RDS (= realizační dokumentace stavby).

Zúčastněné strany	Datum	Jméno
Statutární orgán Sam silnice a mosty a.s.	10.3.2019	Drahoš Dušan, Ing.
Technický dozor investora	13.3.2019	Brogel Rudolf, Ing.
Autorský dozor	9.3.2019	Mlynářčík Boris, Ing.
Zástupce KSÚS Středočeského kraje	9.3.2019	Sulek Karel

Věc : „III/25919 Skalsko, rekonstrukce“ – Pokyn (ZBV č. 1)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/25919, Vám tímto v souladu s článkem 6.6. smlouvy o dílo č. 1618/00066001/2018 vydává pokyn k zajištění technického řešení a pokračování ve výše zmíněné akci při zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 101 Komunikace

- na základě Oznámení zhotovitele o zjištěných odlišnostech oproti zadávací PD

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit příslušné majetkové oddělení objednatele.

S pozdravem

Lenka Chmelová

vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

Tímto souhlasím se změnou příčného sklonu vozovky ve staničení cca KM 0,36000 do staničení KM 0,610000, které je předmětem oznámení o nároku. Změna příčného sklonu vozovky, je nejvhodnějším technickým řešením vzniklé situace, vzhledem k nálezům intaktní drenáže podél stávajících objektů. Uvedená drenáž nebyla v době projektování nikde zakreslená a ani se k ní žádný správce IS nehlásí a to ani v době realizace.

Rozsah změn během výstavby bude stanoven dle schválené realizační dokumentace.

Stanovisko k oznámení o nároku na stavbě m/25515 Skalsko, rekonstrukce

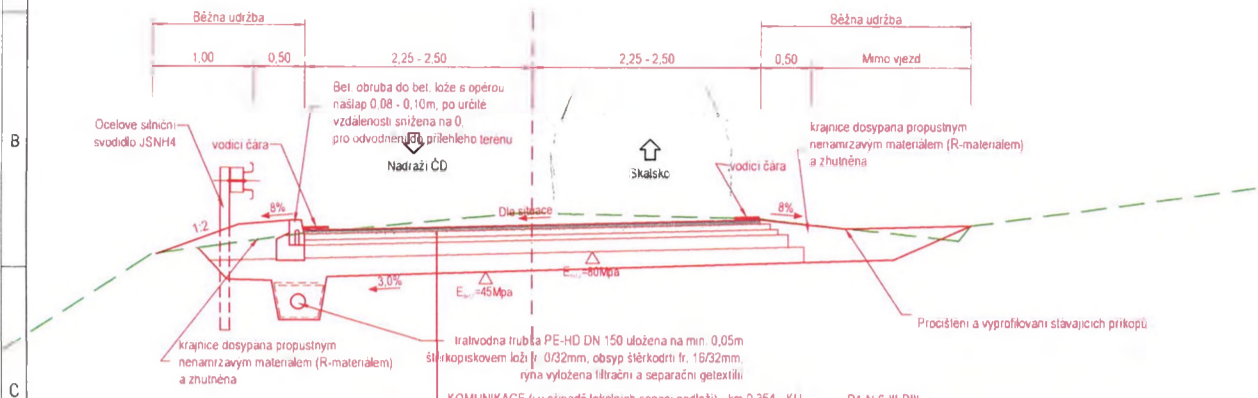
Po prostudování předloženého nároku Zhotovitele a se znalostí dané problematiky, TDI stavby souhlasí se změnou příčného sklonu vozovky výše uvedené stavby ve staničení km 0+360 - km0+610.

TDI dané stanovisko vydává na základě skutečnosti, kdy na stavbě během realizace byly odhaleny intaktní drenáže neznámého původu . Změna příčného sklonu vozovky je dle mínění TDI nejvhodnějším řešením dané situace. Detailní rozsah změn určí až schválená RDS této části stavebního objektu.

V Chebu dne:



Vzorový řez mimo VPZ



KOMUNIKACE (v případě lokálních sanací podloží) - km 0,354 - KU D1-N6-III-PIII

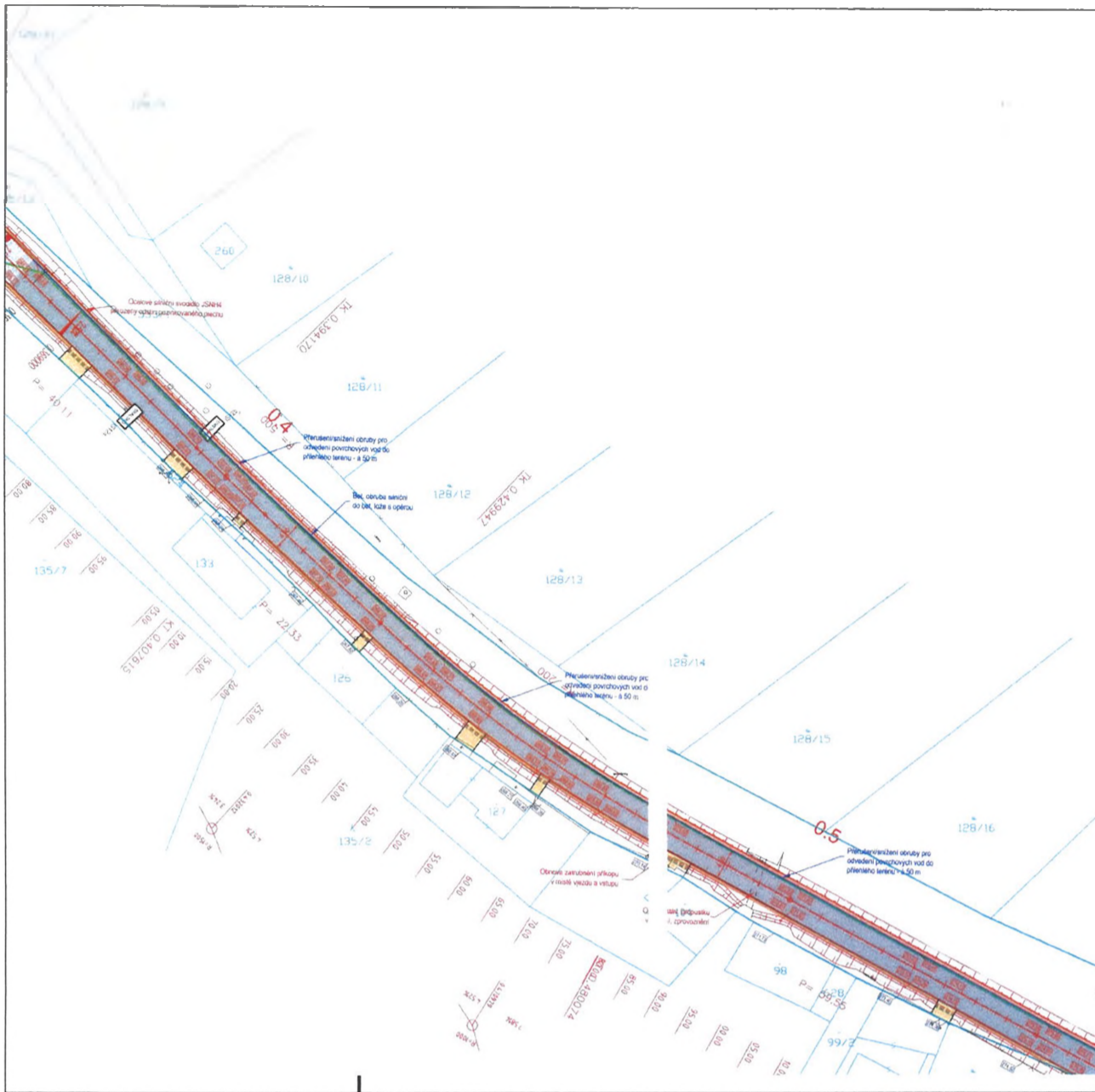
asfaltový beton	ACO 11+ 50/70	40 - 45 mm	ČSN EN 13108-1
spárovací pás	PS-A	0,25 kg/m ²	ČSN 73 6125
obalované kamenivo stříž	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
spárovací pás	PS-A	0,25 kg/m ²	ČSN 73 6125
obalované kamenivo stříž	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
enklavace pásů	PK	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6125
směs sítelena cementem	SC 0/32 C _{30/37}	130 mm	ČSN 73 6124-1
stěrka	SD ₄ 0/63	min. 170 mm	ČSN 73 6125-1
KONSTRUKCE CELKEM		min. 450 mm	

POZNÁMKY
 1. Sběrovací pásy jsou prováděny v rámci žilového pásu.
 2. Na podkladě vrstvě z SC musí být provedena opalovací vrstva rebarů. Vzhledem k tomu do asfaltových vrstev umístění železa není přípustné.
 3. Všechny vrstvy musí být provedeny s rovinnou povrchovou úpravou, nebo s rovinnou úpravou, například přečíslením vrstvy v době výroby, vibracími válci nebo vykládkou směsi v rovinných směrovacích směrech ve vzdálenosti do 3 m.
 4. Všechny vrstvy musí být provedeny s rovinnou povrchovou úpravou.
 5. Sběrovací pásy musí být provedeny s rovinnou povrchovou úpravou.
 6. Sběrovací pásy musí být provedeny s rovinnou povrchovou úpravou.
 7. Sběrovací pásy musí být provedeny s rovinnou povrchovou úpravou.
 8. Sběrovací pásy musí být provedeny s rovinnou povrchovou úpravou.



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 – Karlín
 www.d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Boris Mlynářčík		Zodp. projektant: Ing. I. Čermák		Vypracoval: Ing. B. Mlynářčík	
MU (OU):	Skalsko	Kraj:	Středočeský	Datum:	04/2019
Investor:	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 6			Stupeň:	RDS
Zakázka:	III/25919 SKALSKO, rekonstrukce			Číslo zakázky:	PGI 2310/18
	Realizační dokumentace stavby			Měřítko:	1:50
Obsah:	SO.101 Komunikace			Počet formátů A4:	
	Vzorový příčný řez - KM 0,36000 - KM 0,610000			Číslo přílohy:	C.1.b-02.1
				Revize:	0
					Č. kopie



LEGENDA POVRCHŮ

- asfaltový beton - litování povrchu
- asfaltový beton - cesta konstrukce
- povrch z recyklatu - obnova vjezdů, vjezdů
- obnova neuzpěnlivé krajice
- vlnitý / sádkový / hrnitý písek pro nevidomé a sítěrazné
- snížená obruba
- opěrná zed
- hrana komunikace - SO 101, obnova
- nová bet. obruba
- oprava mostu - SO 201
- silniční svodník JSNH, na mostě a opěrné zdi ZSHNH
- hrana komunikace, svahu, stávk. c.
- stávkací výška odeděna ze zeměměřní OS2014
- katastrální mapa
- pozemková mapa
- Odvozní pláň - trávov.

Poznámky

- 1) Na území výhledové zóny (VZ) budou respektovány všechny stávající opěrné zdi a budou vypracovány výhledové plány s tím, použitelnými doplněními vzhledem k požadovanému stavu.
- 2) Na území VZ budou zajištěny odvodňovací práce podle specifikace v op. 55 (par. č. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).
- 3) Na území VZ budou upraveny všechny povrchy v rámci území se průběžnými protěky - vyžadují budou dodatečně odlišit od stávajícího stavu.
- 4) Ochranný pás na území VZ povrchu povrchu v km 0,05 - 0,141 a budou samostatně sříznut. Ze systému 0,141 výška obrubníku bude max. 10 cm nad úroveň přilehlé vozovky.
- 5) Před zahájením prací bude svolána na místě pracovní schůzka se zastupováním investora, projektanta a zastupováním majitelů pozemků (MJP). Majitelé musí být Bolesti při práci budou upraveny detaily povrchu prací.
- 6) Vnější lit. železobetonové opěrné zdi, které se bude postěrově uplatňovat, bude úroveň prakovými stěny, opěrnými stěny, které budou v souladu s požadovanými charakteristikami stěn a požadovanými detaily vzhledem k MJP.
- 7) Světlé výhledy lit. železobetonové zdi bude strukturován svými detaily. Rozhodnutí stávek budou respektovat sříznutí obrubníku výhledové zdi. Bude proveden vzhledem k požadovanému stavu a podle bude svodňovací dílny, na kterém bude proveden záznam vyhledáním ze záznamu Majitelů, města Mladá Boleslav, odbor stávkového a ručového města, oddělení památkového péče a Národního památkového ústavu. Práce budou, v celém provedení až po konstatování záznamu Městským OSŘM, OPP. ze příslušný vzorak odpovídá této podmínce a obecnými technickými a zkušebními podmínkami.
- 8) Konečné oděny budou zajištěny.
- 9) Povrch silnicích vjezdů bude ponechán v původním stavu požadovaného stavu, nebo bude upraven vzhledem k oděnu, ze slouží středně nebo středně sil.



d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 6 - Karlín www.d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu Ing. Boris Mlýnský	Zodp. projektant Ing. I. Čermák	Vypracov. Ing. B. Mlýnský	Datum 01/2019
MU (OU): Středočeský kraj	Kraj: Středočeský kraj	Stupeň RDS	
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Zásah: III/25919 SKALSKO, rekonstrukce Realizační dokumentace stavby	Cílová zak. PGI 2310/18	Měřítko 1:500
Objekt: SO.101 Komunikace Situace - díl 1	Počet listů C. 0-01.1	Revize 0	Č. kopie





Příloha č. 16.1 Situace PDPS

Popis situace:

Výřez části situace PDPS místa umístění měněných položek původního soupisu prací.

