

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 110 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace pro automobilovou dopravu		

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

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.
Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČ: 421 96 868

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	-1 916 350,62	1 951 614,32	35 263,70

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	-1 916 350,62	1 951 614,32	35 263,70

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 110 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace pro automobilovou dopravu		

Strany smlouvy o dílo č. 3260/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 26.10.2017 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČO: 421 96 868

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Další doklady	8	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	TDI

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě statické zatěžovací zkoušky provedené dne 21.3.2018 v místě budoucí komunikace pro automobilovou dopravu v úrovni zemní pláně byla konstatována nutnost zlepšení podloží za účelem zvýšení jeho únosnosti. Z důvodu neúnosnosti materiálu byla zkouška neměřitelná – viz protokol o zkoušce č.:89/18/CSL/HK.

Následně byla provedena výměna podloží navržená v PD a její účinnost ověřena dne 27.3.2018 další statickou zatěžovací zkouškou. Dle jejího výsledku (protokol č.:102/18/CSL/HK) byla výměna podloží shledána nedostatečnou. Další navýšení mocnosti výměny podloží není možné z důvodu blízkosti vedení plynovodu a dalších inženýrských sítí.

Proto bylo navrženo v ploše 3561,99 m² (ve dvou vrstvách) zrušení položek Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm a Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m² a jejich nahrazení ve stejném rozsahu položkami Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm, Podklad ze štěrku drceného ŠD tl 150 mm a Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m².

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění prací. Změna je 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.

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
-1 916 350,62	1 951 614,32	35 263,70	3 867 964,94

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Michal Fetter M - SILNICE a.s.	datum	29.5.2018	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Havelka CR PROJECT s.r.o.	datum		podpis	
Technický dozor investora	jméno	Daniel Balla, DiS.	datum	29.5.18	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Lenka Chmelová	datum	29.5.2018	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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák, KSÚS	datum	25.06.2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Babka M - SILNICE a.s.	datum	29-05-2018	podpis	
		Ing. Václav Kučera M - SILNICE a.s.				

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	110 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace pro automobilovou dopravu	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
10 302 959,46

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	10 302 959,46	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	-1 916 350,62	1 951 614,32	1 951 614,32	18,94%

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	-1 916 350,62	10 338 223,16	35 263,70	0,34%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím x nesouhlasím	datum	podpis
Michal Fetter M - SILNICE a.s.		29.5.2018	
Projektant (autorský dozor):	souhlasím x nesouhlasím		
Ing. Jan Havelka CR PROJECT s.r.o.			
Stavební dozor:	souhlasím x nesouhlasím	29.5.18	
Daniel Balla, DiS.			
Zástupce Objednatele:	souhlasím x nesouhlasím	19.5.2018	
Lenka Chmelová, KSUS Mnichovo hradiště			
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasím x nesouhlasím		
Tomáš Račák			

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina změn: 3

Ev. č. a název stavby: III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa
 Číslo a název SO/PS: Komunikace pro automobilovou dopravu
 Číslo a název rozpočtu: Komunikace pro automobilovou dopravu

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	564851111	Podklad ze šěrkodritě ŠD tl 150 mm	m2	6 931,44	10 493,43	3 561,99	191,00	1 323 905,04	0,00	680 340,09	2 004 245,13	680 340,09	51,39
25	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	7 123,98	0,00	-7 123,98	194,00	1 382 052,12	-1 382 052,12	0,00	0,00	-1 382 052,12	-100,00
26	919721123	Geomítěž pro stabilizaci podkladu tuhá dvoúsošá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	3 561,99	0,00	-3 561,99	150,00	534 298,50	-534 298,50	0,00	0,00	-534 298,50	-100,00
		Nové položky											
102	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm (URS 2018 01)	m2	0,00	3 561,99	3 561,99	293,00	0,00	0,00	1 043 663,07	1 043 663,07	1 043 663,07	100,00
103	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřímá hmotností do 500 g/m2 (URS 2018 01)	m2	0,00	3 561,99	3 561,99	63,90	0,00	0,00	227 611,16	227 611,16	227 611,16	100,00
		celkem						3 240 255,66	-1 916 350,62	1 951 614,32	3 275 519,36	35 263,70	1,09

Název a evidenční číslo Stavby: III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	16 900 264,41
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	16 935 518,11
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	20 491 976,91
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,21%
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)	11,34%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	35 263,70
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,21%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 070 076,32

- 1 -			- 2 -		
Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)		
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
23	24	25=23+24	26	27	28=26+27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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
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
		III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa	- 1 916 350,62	1 951 614,32	35 263,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	1	Komunikace pro automobilovou dopravu / Sanace konstrukčních vrstev	- 1 916 350,62	1 951 614,32	35 263,70						

ENÍ ZMĚN DO SKUPIN

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 3	22,89%
$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 867 964,94
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 450 127,21

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

- 3 -						- 4 -					- 5 -	
Nepředvídanost						Nezbytnost					Změny de minimis	
na Změn orných a kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	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 mínus)	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 %
$26+27$	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	$38=(37/1)*100$
0,00	- 1 916 350,62	1 951 614,32	11,55%	35 263,70	3 867 964,94	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
	- 1 916 350,62	1 951 614,32	11,55%	35 263,70	3 867 964,94							

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace pro automobilovou dopravu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	110 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Celkový rozpočet za SO po všech změnách	3	
Protokol o zkoušce č. 89/18/CSL/HK z 21.3.2018	1	
Protokol zkoušce č. 102/18/CSL/HK z 27.3.2018	1	
Popis souvrství	1	
Vyjádření autorského dozoru z 18. 4. 2018	1	
Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	8	

Celkový rozpočet za SO po všech změnách

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina změn: 3

Ev. č. a název stavby: III/27932 Dolní Bousov - průtah, II. etapa
 Číslo a název SO/PS: Komunikace pro automobilovou dopravu
 Číslo a název rozpočtu: Komunikace pro automobilovou dopravu

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	2 696,68	2 696,68	0,00	53,00	142 923,88	0,00	0,00	142 923,88	0,00	0,00
2	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4 195,21	4 195,21	0,00	8,00	33 561,71	0,00	0,00	33 561,71	0,00	0,00
3	162701R04	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m ³	1 212,74	1 212,74	0,00	42,00	50 935,08	0,00	0,00	50 935,08	0,00	0,00
4	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³	1 212,74	1 212,74	0,00	17,00	20 616,58	0,00	0,00	20 616,58	0,00	0,00
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	2 182,93	2 182,93	0,00	98,00	213 927,34	0,00	0,00	213 927,34	0,00	0,00
6	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	7 123,98	7 123,98	0,00	15,00	106 859,70	0,00	0,00	106 859,70	0,00	0,00
7	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	814,24	814,24	0,00	220,00	179 132,58	0,00	0,00	179 132,58	0,00	0,00
8	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	2 035,60	2 035,60	0,00	53,00	107 886,64	0,00	0,00	107 886,64	0,00	0,00
9	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepištví	m ³	2 035,60	2 035,60	0,00	7,00	14 249,18	0,00	0,00	14 249,18	0,00	0,00
10	171102111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m ³	1 405,60	1 405,60	0,00	76,00	106 825,37	0,00	0,00	106 825,37	0,00	0,00
11	119001421	Dobrné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	36,00	36,00	0,00	187,00	6 732,00	0,00	0,00	6 732,00	0,00	0,00
12	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	36,00	36,00	0,00	143,00	5 148,00	0,00	0,00	5 148,00	0,00	0,00
13	131201109	Příplatek za lepištví u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	36,00	36,00	0,00	7,00	252,00	0,00	0,00	252,00	0,00	0,00
14	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	595,20	595,20	0,00	115,00	68 448,00	0,00	0,00	68 448,00	0,00	0,00
15	132201109	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	595,20	595,20	0,00	7,00	4 166,40	0,00	0,00	4 166,40	0,00	0,00
16	132301101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	29,88	29,88	0,00	142,00	4 242,96	0,00	0,00	4 242,96	0,00	0,00
17	132301109	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	29,88	29,88	0,00	7,00	209,16	0,00	0,00	209,16	0,00	0,00
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	661,08	661,08	0,00	71,00	46 936,68	0,00	0,00	46 936,68	0,00	0,00
19	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od krajů výkopu	m ³	77,19	77,19	0,00	542,00	41 836,98	0,00	0,00	41 836,98	0,00	0,00
20	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypáním uložným do 3 m od krajů výkopu za prohození sypáním	m ³	77,19	77,19	0,00	123,00	9 494,37	0,00	0,00	9 494,37	0,00	0,00
21	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypáním bez prohození, uložným do 3 m	m ³	15,75	15,75	0,00	606,00	9 544,50	0,00	0,00	9 544,50	0,00	0,00
22	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypáním, uložným do 3 m	m ³	15,75	15,75	0,00	123,00	1 937,25	0,00	0,00	1 937,25	0,00	0,00
23	121101103	Sejmutí omítky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	14,60	14,60	0,00	80,00	1 168,00	0,00	0,00	1 168,00	0,00	0,00
24	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm	m ²	6 931,44	10 493,43	3 561,99	191,00	1 323 905,04	0,00	680 340,09	2 004 245,13	680 340,09	51,39
25	564751111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 150 mm	m ²	7 123,98	0,00	-7 123,98	194,00	1 382 052,12	-1 382 052,12	0,00	0,00	-1 382 052,12	-100,00
26	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m ²	3 561,99	0,00	-3 561,99	150,00	534 298,50	-534 298,50	0,00	0,00	-534 298,50	-100,00
27	591241R11	Klady dlažby z kostek drobných z kamene na MC s lepicími účinky tl. 40 mm	m ²	30,10	30,10	0,00	449,00	13 514,90	0,00	0,00	13 514,90	0,00	0,00
28	563801220	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm šedá	t	6,14	6,14	0,00	2 025,00	12 433,50	0,00	0,00	12 433,50	0,00	0,00
29	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 209,00	3 209,00	0,00	220,00	705 980,00	0,00	0,00	705 980,00	0,00	0,00

30	573231111	Postřik živičný spojovací ze slitniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	6 418,00	6 418,00	13,00	83 434,00	0,00	0,00	83 434,00	0,00	0,00
31	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 305,27	3 305,27	309,00	1 021 328,43	0,00	0,00	1 021 328,43	0,00	0,00
32	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	3 305,27	3 305,27	261,00	862 675,47	0,00	0,00	862 675,47	0,00	0,00
33	573111112	Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	3 369,45	3 369,45	16,00	53 911,20	0,00	0,00	53 911,20	0,00	0,00
34	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu šoupete nebo hydrantu	kus	27,00	27,00	1 971,00	53 217,00	0,00	0,00	53 217,00	0,00	0,00
35	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycho hmc, šoupete nebo hydrantu	kus	10,00	10,00	1 096,00	10 960,00	0,00	0,00	10 960,00	0,00	0,00
36	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	7,47	7,47	587,00	4 384,89	0,00	0,00	4 384,89	0,00	0,00
37	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	83,00	83,00	51,00	4 233,00	0,00	0,00	4 233,00	0,00	0,00
38	286113620	trubka kanalizace plastová KGBEM-150 mm SN4	m	87,15	87,15	91,00	7 930,65	0,00	0,00	7 930,65	0,00	0,00
39	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	40,00	40,00	105,00	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00
40	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	40,00	40,00	66,00	2 720,00	0,00	0,00	2 720,00	0,00	0,00
41	894812612	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachy DN 160	kus	10,00	10,00	755,00	7 550,00	0,00	0,00	7 550,00	0,00	0,00
42	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	20,00	20,00	11 172,00	223 440,00	0,00	0,00	223 440,00	0,00	0,00
43	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	20,00	20,00	158,00	3 160,00	0,00	0,00	3 160,00	0,00	0,00
44	592238710	koš kalový A-4Z Ocel D38,5x60	kus	20,00	20,00	634,00	12 680,00	0,00	0,00	12 680,00	0,00	0,00
45	592238650	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	20,00	20,00	285,00	5 700,00	0,00	0,00	5 700,00	0,00	0,00
46	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	20,00	20,00	159,00	3 180,00	0,00	0,00	3 180,00	0,00	0,00
47	592238840	skruž betonová pro uliční vpust' výškový otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm	kus	20,00	20,00	440,00	8 800,00	0,00	0,00	8 800,00	0,00	0,00
48	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	20,00	20,00	194,00	3 880,00	0,00	0,00	3 880,00	0,00	0,00
49	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	20,00	20,00	442,00	8 840,00	0,00	0,00	8 840,00	0,00	0,00
50	592238760	řám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	20,00	20,00	1 452,00	29 040,00	0,00	0,00	29 040,00	0,00	0,00
51	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	20,00	20,00	2 155,00	43 100,00	0,00	0,00	43 100,00	0,00	0,00
52	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stob betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	10,00	10,00	3 244,00	32 440,00	0,00	0,00	32 440,00	0,00	0,00
53	212572111	Lože pro trativody ze štěrku litého	m ³	29,07	29,07	588,00	17 093,16	0,00	0,00	17 093,16	0,00	0,00
54	211531111	Vypíli odvodňovací žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	329,46	329,46	1 473,00	485 294,58	0,00	0,00	485 294,58	0,00	0,00
55	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	2 180,25	2 180,25	19,00	41 424,75	0,00	0,00	41 424,75	0,00	0,00
56	693660530	textilie 63/25 250 g/m ² do š 8,8 m	m ²	2 536,43	2 536,43	36,00	91 311,59	0,00	0,00	91 311,59	0,00	0,00
57	21275215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	969,00	969,00	215,00	208 335,00	0,00	0,00	208 335,00	0,00	0,00
58	637355R22	Napojení drenážního potrubí do ul. vpustí navrtáním do DN 150	kus	31,00	31,00	279,00	8 649,00	0,00	0,00	8 649,00	0,00	0,00
59	919735112	Řezání stávajícího živčinného krytu hl do 100 mm	m	132,45	132,45	42,00	5 562,90	0,00	0,00	5 562,90	0,00	0,00
60	599141111	Vypílení spár mezi slitničními dílci živčinnou závlukou	m	132,45	132,45	49,00	6 490,05	0,00	0,00	6 490,05	0,00	0,00
61	938909R11	Uklidí stavby po výstavbě saponátovým roztokem a zametením	m ²	3 209,00	3 209,00	18,00	57 762,00	0,00	0,00	57 762,00	0,00	0,00
62	113154364	Frézování živčinného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² s překážkami v trase	m ²	3 050,00	3 050,00	71,00	216 550,00	0,00	0,00	216 550,00	0,00	0,00
63	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živčinných tl 100 mm	m ²	487,60	487,60	36,00	17 553,60	0,00	0,00	17 553,60	0,00	0,00
64	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z drobných kostek do lože ze živice	m ²	3 050,00	3 050,00	20,00	61 000,00	0,00	0,00	61 000,00	0,00	0,00
65	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	3 050,00	3 050,00	23,00	70 150,00	0,00	0,00	70 150,00	0,00	0,00
66	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	36,00	36,00	24,00	864,00	0,00	0,00	864,00	0,00	0,00
67	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	81,00	81,00	15,00	1 215,00	0,00	0,00	1 215,00	0,00	0,00

68	113202111	Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	37,00	37,00	0,00	30,00	1 110,00	0,00	0,00	1 110,00	0,00	0,00			
69	113201111	Vyrhání obrub chodníkových ležatých	m	261,00	261,00	0,00	30,00	7 830,00	0,00	0,00	7 830,00	0,00	0,00			
70	113204R11	Odstájení kompletních ušlechtilých vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	12,00	12,00	0,00	2 095,00	25 140,00	0,00	0,00	25 140,00	0,00	0,00			
71	966006211	Odstájení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,00	9,00	0,00	209,00	1 881,00	0,00	0,00	1 881,00	0,00	0,00			
72	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	29,90	29,90	0,00	35,00	1 046,50	0,00	0,00	1 046,50	0,00	0,00			
73	915701R11	Vodorovné značení z nářetových (šlétkových) plastů barvy bílé tl do 3 mm - stopčárky, zebrý, šipky	m ²	29,90	29,90	0,00	489,00	14 621,10	0,00	0,00	14 621,10	0,00	0,00			
74	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 590,00	1 590,00	0,00	10,00	15 900,00	0,00	0,00	15 900,00	0,00	0,00			
75	915711R12	Vodorovné značení profilovaným plastem barvy bílé dělicích čar š 120 mm	m	526,00	526,00	0,00	56,00	29 456,00	0,00	0,00	29 456,00	0,00	0,00			
76	915712R12	Vodorovné značení profilovaným plastem barvy bílé vodičích proužků š 250 mm	m	1 064,00	1 064,00	0,00	112,00	119 168,00	0,00	0,00	119 168,00	0,00	0,00			
77	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	29,00	29,00	0,00	253,00	7 337,00	0,00	0,00	7 337,00	0,00	0,00			
78	558790R01	Hliníková patka se čtyřmi kotevními otvory, bez kotevních šroubů 36x36x22 cm	kus	29,00	29,00	0,00	447,00	12 963,00	0,00	0,00	12 963,00	0,00	0,00			
79	404459R00	Sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 60 mm	m	102,00	102,00	0,00	524,00	53 448,00	0,00	0,00	53 448,00	0,00	0,00			
80	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	34,00	34,00	0,00	209,00	7 106,00	0,00	0,00	7 106,00	0,00	0,00			
81	404485R01	posuvná ližina k uchycení dopravních značek na sloupky s upínkami	kus	68,00	68,00	0,00	50,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00			
82	404442R61	značka svislá reflexní P2 FeZn NK 750 x 750 mm	kus	5,00	5,00	0,00	2 194,00	10 970,00	0,00	0,00	10 970,00	0,00	0,00			
83	404440R12	značka dopravní svislá reflexní výstražná P4 FeZn 900 mm	kus	1,00	1,00	0,00	1 306,00	1 306,00	0,00	0,00	1 306,00	0,00	0,00			
84	404440R20	značka dopravní svislá reflexní STOP P6 FeZn NK 700 mm	kus	5,00	5,00	0,00	1 772,00	8 860,00	0,00	0,00	8 860,00	0,00	0,00			
85	404440R11	značka dopravní svislá reflexní výstražná A6a FeZn NK 900 mm	kus	2,00	2,00	0,00	1 306,00	2 612,00	0,00	0,00	2 612,00	0,00	0,00			
86	404440R18	značka dopravní svislá reflexní výstražná A30 FeZn NK 900 mm	kus	1,00	1,00	0,00	1 306,00	1 306,00	0,00	0,00	1 306,00	0,00	0,00			
87	404440R22	značka dopravní svislá reflexní A31a FeZn NK 400 x 1200 mm	kus	1,00	1,00	0,00	2 001,00	2 001,00	0,00	0,00	2 001,00	0,00	0,00			
88	404440R23	značka dopravní svislá reflexní A31b FeZn NK 400 x 1200 mm	kus	1,00	1,00	0,00	2 001,00	2 001,00	0,00	0,00	2 001,00	0,00	0,00			
89	404440R24	značka dopravní svislá reflexní A31c FeZn NK 400 x 1200 mm	kus	1,00	1,00	0,00	2 001,00	2 001,00	0,00	0,00	2 001,00	0,00	0,00			
90	404440R51	značka dopravní svislá reflexní A32a FeZn NK 700 mm	kus	1,00	1,00	0,00	2 434,00	2 434,00	0,00	0,00	2 434,00	0,00	0,00			
91	404442R01	značka svislá reflexní E2b FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,00	1,00	0,00	1 162,00	1 162,00	0,00	0,00	1 162,00	0,00	0,00			
92	404443R23	značka svislá reflexní E3a FeZn NK 500 x 150 mm	kus	8,00	8,00	0,00	475,00	475,00	0,00	0,00	475,00	0,00	0,00			
93	404442R02	značka svislá reflexní IP6 FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,00	2,00	0,00	1 162,00	9 296,00	0,00	0,00	9 296,00	0,00	0,00			
94	404442R03	značka svislá reflexní IP25a FeZn NK 1000 x 750 mm	kus	2,00	2,00	0,00	3 040,00	6 080,00	0,00	0,00	6 080,00	0,00	0,00			
95	404442R03	značka svislá reflexní IP25b FeZn NK 1000 x 750 mm	kus	2,00	2,00	0,00	3 040,00	6 080,00	0,00	0,00	6 080,00	0,00	0,00			
96	404442R52	značka svislá reflexní IS3b FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm	kus	1,00	1,00	0,00	2 757,00	2 757,00	0,00	0,00	2 757,00	0,00	0,00			
97	404442R93	značka svislá reflexní IS3c FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm	kus	1,00	1,00	0,00	2 031,00	2 031,00	0,00	0,00	2 031,00	0,00	0,00			
98	979082R12	Vodorovná doprava suti po suchu na skládku	t	3 371,20	3 371,20	0,00	67,00	225 870,53	0,00	0,00	225 870,53	0,00	0,00			
99	979083111	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhutnění	t	3 371,20	3 371,20	0,00	8,00	26 969,62	0,00	0,00	26 969,62	0,00	0,00			
100	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	3 371,20	3 371,20	0,00	209,00	704 581,22	0,00	0,00	704 581,22	0,00	0,00			
101	998225111	Prěsun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 053,42	6 053,42	0,00	9,00	54 480,80	0,00	0,00	54 480,80	0,00	0,00			
102	567122114	Podklad ze směsi símenlé cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm (UJS 2018 01)	m ²	0,00	3 561,99	3 561,99	293,00	0,00	0,00	0,00	1 043 663,07	1 043 663,07	100,00			
103	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ² (UJS 2018 01)	m ²	0,00	3 561,99	3 561,99	63,90	0,00	0,00	0,00	227 611,16	227 611,16	100,00			
celkem											10 302 959,46	-1 916 350,62	1 951 614,32	10 338 223,16	35 263,70	34,23%



PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 89/18/CSL/HK

Statická zatěžovací zkouška podle ČSN 72 1006, příloha A

Zákazník: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, OZ JIH
Objednávka: smlouva o provádění zkoušek
Akce: **Dolní Bousov II. etapa, ulice Dlouhá**

Předmět zkoušky:

místo zkoušky*, staničení*, popis*, materiál*

lab.č.vz.:

pláň; 0,070 km, v ose, stávající zemina

111/18

* Údaje poskytnuté zákazníkem

Výsledky zkoušek

Statická zatěžovací zkouška

Hlavní použité zařízení: kruhová zatěžovací deska o průměru 30 cm, hydraulický lis, siloměr (dynamometr), snímače zatlačení a další příslušenství.

Lab. č. vz.:	111/18
$E_{def,1}$ (MPa)	*
$E_{def,2}$ (MPa)	*
$E_{def,2}/E_{def,1}$	*

* Z důvodu neúnosnosti materiálu byla zkouška neměřitelná


Zkoušky provedl: Szturc

Dne: 21. 3. 2018

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušební vzorku. Bez písemného souhlasu Centrální silniční laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Upozornění: Stížnost nebo námitku proti výsledkům zkoušek lze podat řediteli Centrální silniční laboratoře, který je povinen stížnost okamžitě potvrdit a do 30 kalendářních dnů sdělit výsledek reklamace.

V Hradci Králové dne: 21. 3. 2018


Ing. Petr Dočkal
vedoucí pracoviště
Hradec Králové



Konec protokolu


Luděk Müller
odborný garant

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 102/18/CSL/HK

Statická zatěžovací zkouška podle ČSN 72 1006, příloha A

Zákazník: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, OZ JIH
Objednávka: smlouva o provádění zkoušek
Akce: Dolní Bousov II. etapa, ulice Dlouhá

Předmět zkoušky:
místo zkoušky*, staničení*, popis*, materiál* lab.č.vz.:
pláň; 0,080 km, v ose komunikace, betonový recyklát 148/18

* Údaje poskytnuté zákazníkem

Výsledky zkoušek

Statická zatěžovací zkouška

Hlavní použité zařízení: kruhová zatěžovací deska o průměru 30 cm, hydraulický lis, siloměr (dynamometr), snímače zatlačení a další příslušenství.

Lab. č. vz.:	148/18
$E_{def,1}$ (MPa)	12,0
$E_{def,2}$ (MPa)	23,7
$E_{def,2}/E_{def,1}$	1,97


Zkoušky provedl: Ing. Mandys

Dne: 27. 3. 2018

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušebního vzorku. Bez písemného souhlasu Centrální silniční laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Upozornění: Stížnost nebo námitku proti výsledkům zkoušek lze podat řediteli Centrální silniční laboratoře, který je povinen stížnost okamžitě potvrdit a do 30 kalendářních dnů sdělit výsledek reklamace.

V Hradci Králové dne: 28. 3. 2018


Ing. Petr Dočkal
vedoucí pracoviště
Hradec Králové




Luděk Müller
odborný garant

Konec protokolu

Úprava podkladních vrstev

Původně navržená konstrukce vč. úpravy podkladních vrstev:

KONSTRUKCE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - KS I

Návrhové parametry:

návrhová dopravní rychlost	50 km/hod
plánovaná životnost vozovky	25 let
třída dopravního zatížení	IV

Stanovení dopravního zatížení dané návrhové úrovně

TNV ₁	TNV _k	TNV _{CD}	N _{CD}
440	500	2,3 mil.	0,8 mil.

Konstrukce vozovky dle TP 170:

	číslo kat. listu D1-N-2-IV-PIII
asfaltový beton ACo 11+ (asfaltové pojivo 50/70)	40 mm ČSN EN 13108-1
spojovací postřik z asf. emulze C60 BP 5 0,3 kg/m	ČSN 73 6129
asfaltový beton ACI 16+ (asfaltové pojivo 50/70)	60 mm ČSN EN 13108-1
spojovací postřik z asf. emulze C60 BP 5 0,3 kg/m	ČSN 73 6129
asfaltový beton ACp 16+ (asfaltové pojivo 50/70)	50 mm ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik PI 0,8 KG/M2	ČSN 73 6129
šterkodrt ŠD 0-63	150 mm ČSN 73 6126-1
šterkodrt ŠD 0-63	150 mm ČSN 73 6126-1
hrubé drcené kamenivo HDK 32-63	150 mm ČSN 73 6126-1
hrubé drcené kamenivo HDK 32-63	150 mm ČSN 73 6126-1
geomříž pro stabilizaci podkladu – PP tuhá dvouosá (podélná pevnost v tahu min 40kN/m)	

Konstrukce vozovky celkem 300 + 450 mm

Nově navržená konstrukce vč. úpravy podkladních vrstev:

KONSTRUKCE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - KS I

Návrhové parametry:

návrhová dopravní rychlost	50 km/hod
plánovaná životnost vozovky	25 let
třída dopravního zatížení	IV

Stanovení dopravního zatížení dané návrhové úrovně

TNV ₁	TNV _k	TNV _{CD}	N _{CD}
440	500	2,3 mil.	0,8 mil.

Konstrukce vozovky dle TP 170:

	číslo kat. listu D1-N-2-IV-PIII
asfaltový beton ACo 11+ (asfaltové pojivo 50/70)	40 mm ČSN EN 13108-1
spojovací postřik z asf. emulze C60 BP 5 0,3 kg/m	ČSN 73 6129
asfaltový beton ACI 16+ (asfaltové pojivo 50/70)	60 mm ČSN EN 13108-1
spojovací postřik z asf. emulze C60 BP 5 0,3 kg/m	ČSN 73 6129
asfaltový beton ACp 16+ (asfaltové pojivo 50/70)	50 mm ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik PI 0,8 KG/M2	ČSN 73 6129
šterkodrt ŠD tř. A 0-63	150 mm ČSN 73 6126-1
šterkodrt ŠD tř. A 0-63	150 mm ČSN 73 6126-1
směs stmelená cementem SC 0/32; C 3/4	150 mm ČSN 73 6124-1
betonový recyklát (odpovídající ŠD tř. B)	150 mm ČSN 73 6126-1
netkaná geotextilie min. CBR 2,5kN	

Konstrukce vozovky celkem 300 + 450 mm

oddělení: projekční
 vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů
 telefon: +420 326 700 667
 e-mail: j.adamu@crproject.cz
 vyřizuje: Ing. Jan Havelka
 telefon: +420 326 700 664
 e-mail: j.havelka@crproject.cz
 č.j. 2006-069/po/ha/01
 datum: 18.4.2018

adresát:
 M - Silnice a.s.
 oblastní závod JIH
 adresa:
 Trabantská 290/31
 Praha 9 - Satalice
 190 15

— **Věc: Vyjádření autorského dozoru ke stavbě „III/27 932 Dolní Bousov průtah“ k ZBV č.1** —

Na základě statické zatěžovací zkoušky provedené dne 21.3.2018 v místě budoucí komunikace pro automobilovou dopravu v úrovni zemní pláně byla konstatována nutnost zlepšení podloží za účelem zvýšení jeho únosnosti. Z důvodu neúnosnosti materiálu byla zkouška neměřitelná - viz protokol o zkoušce č.:89/18/CSL/HK.

Následně byla provedena výměna podloží navržená v PD a její účinnost ověřena dne 27.3.2018 další statickou zatěžovací zkouškou. Dle jejího výsledku (protokol č.:102/18/CSL/HK) byla výměna podloží shledána nedostatečnou. Další navýšení mocnosti výměny podloží není možné z důvodu blízkosti vedení plynovodu a dalších inženýrských sítí.

Dále bylo navrženo provedení níže popsanych konstrukčních vrstev pod úrovní zemní pláně, jež jsou předmětem ZBV č.1

směs stmelena cementem SC 0/32; C 3/4	150 mm
betonový recyklát (odpovídající ŠD tř. B)	150 mm
netkaná geotextilie min. CBR 2,5kN	

Navržené řešení je z hlediska AD akceptovatelné.

S pozdravem

.....
 Ing. Jan Havelka
 autorský dozor

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

**M – SILNICE a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice**

Vás dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje/telefon	Praha
925116008 / 3.5.2018	2679/18/KSUS/MHT/CHME	Chmelová/736 623 720	11.5.2018

Věc : „III/27932 Dolní Bousov – průtah, II. etapa“ - žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/27932 v Dolním Bousově Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo č. 3260/00066001/2017 (článku 6.6), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 110 Komunikace pro automobilovou dopravu

- na základě žádosti o vydání pokynu k dalšímu postupu zhotovitele na stavbě č.j. 925116008 ze dne 3.5.2018 včetně příloh

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

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (20)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00088001


Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště