

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby:		Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov	
Úprava komunikace		Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	
Číslo změny stavby:	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 2	
		7	
Objednatel:		název: KSÚS Středočeského kraje, p.o. adresa: Zborovská 81/11, 150 21 PRAHA 5 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001	
Zastoupený:		název: adresa: IČ:	
Zhotovitel:		název: INSKY spol. s.r.o. adresa: Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 00671533 DIČ: CZ00671533	

### Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:	"Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 Stochov
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Úprava komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/1
Číslo změny stavby:	7

Strany smlouvy o dílo č. 132/KSÚS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 31.8. 2015 (dále jen Smlouva):  
 Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5  
 Zhotovitel: INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

Obsah:

1	Krycí list změny - počet listů A4
1	Evidenční list změny stavby - počet listů A4
1	Zápis o projednání ocenění soupisu prací - počet listů A4
1	Přehled změn stavby - počet listů A4
4	Rozpis ocenění změn za změnu SO č.3 - počet listů A4
4	Rozpis ocenění změn za změnu SO č.1 až 3 - počet listů A4
1	Přehled dokladů - počet listů A4
20	Ostatní přílohy (viz přehled dokladů) - počet listů A4

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění změny:

• Rozsah prací na SO 101 – Komunikace byl v realizaci dokumentaci oproti PDPS upraven na základě doplňujícího geotechnického průzkumu, který provedl geotechnik stavby Ing. Zeman. Průzkumem bylo zjištěno, že na sil. III/23626 vpravo od staničení km 0,09178 k přechodové oblasti mostního objektu jsou porušeny podkladní vrstvy vozovky a v aktivní zóně se nachází nevhodná zemina. V tomto úseku komunikace v délce 17m bylo nutné provést sanaci podloží a novou konstrukci vozovky v celé šíři vozovky. Vozovka v tomto úseku byla porušena též z důvodu nefunkčního odvodnění. Byla proto provedena úprava odvodnění vpravo s vyspádováním příkopu k začátku úpravy a se zřízením zatrubnění v délce 6,95m a úpravou sjezdu pod sjezdem na parcelu 1212/3. Úprava sjezdu nebyla součástí PDPS. K méněpracím na objektu SO 101 na sil. III/23626 patří zkrácení opravy povrchu na začátku úpravy, který byl posunut do km 0,075. Důvodem je doporučení geotechnika a menší zásah do komunikace při výstavbě.

• Součástí SO 101 je též nutná úprava části silnice II/236 pod mostním objektem. Jedná se o zpevněnou krajnici a část vozovky za vodícím proužkem v šířce úpravy 3,15m u pilíře P2 a šířce 3,25 u pilíře P3. Délka úpravy je prům. 19,5m. Uvedením rozsahu bylo nutné provést novou konstrukci vozovky včetně záspy stavební jámy nakupovaným materiálem. Důvodem změny je nutné snížení úrovně základové spáry a zvětšený rozsah zemních prací dany bouráním základů pilířů ve větším rozsahu. Po kontrole geotechnikem stavby a určení skladby komunikace, bylo navrženo projektantem RDS minimálními zásahy jednotlivých vrstev s doplněním o geosyntetika nad stýčnými plochami jednotlivých vrstev.

Součástí SO 101 je též opětne osazení odvodňovacích žlabů a náhrada poškozených žlabů novými. Úprava sil. II/236 v PDPS řešena nebyla

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	-422 442,17
Cena navrhovaných Víceprací	562 386,64
Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	134 327,08

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

KSÚS SK - vedoucí mostního úseku	Jméno	Miroslav Dostál jr.	datum	08-09-2016	podpis	
KSÚS SK - mostní technik Kládno	Jméno	Michal Štastný	datum	08-09-2016	podpis	
Autorský dozor: PRAGOPROJEKT, a.s.	Jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum	06-09-2016	podpis	
TDI:	Jméno	Ing. Daniela Škubalová	datum	06-09-2016	podpis	
Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.	Jméno	Miloš Berounský	datum	01-09-2016	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedené SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na dlekaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.	Objednatel (Oprávněná osoba	Jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	08-09-2016	podpis
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele) Jméno	Jméno	Ing. Jiří Koranda	datum	01-09-2016	podpis	
Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:					

**ZÁPIS**

o projednaní ocenení soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 7

Název stavby: „Most ev.č. 23626 - 1 na silnici III/23626 Stochov“

Císlo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
SO 101 Úprava komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy	1 - zadat	1 200 415,89
------------------------	-----------	--------------

**Poznámka:** Cenu všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

stavbní/montážní práce	2	Cena všech předchozích Méněprací v předchozích změnách na SO/PS	3 - zadat	0,00	stavbní/montážní práce	7	Cena všech předchozích Méněprací na SO/PS	8 - zadat	-422 442,17
Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve Smlouvě	6=5-1	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	4 - zadat	88 200,00	Cena všech navrhovaných Víceprací na SO/PS	9 - zadat	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	10=4+9	562 386,64
				1 288 615,89	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %	11=10/1			54,20%

Údaje v Kč bez DPH

Císlo změny SO/PS: 2

stavbní/montážní práce	12	Cena všech Méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	13=3+8	-422 442,17	stavbní/montážní práce	16=15/1	
Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	15=14-1	Cena SO/PS po této změně	14=1+13+10	1 428 560,35	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %	16=15/1	19,01%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):  
INSKY spol. s r.o.

Projektant RDS:

Dipont, s.r.o. Ústí n.L.

Stavební dozor (TDI):

KSÚS SK - mostní technik Kladno

Zaměstnanec KSÚS  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

0 1 - 09 - 2016	Miloš Berounský	souhlasím	0 8 - 09 - 2016	Michal Štastný	souhlasím
0 2 - 09 - 2016	Ing. Martin Pišek	souhlasím	0 6 - 09 - 2016	Ing. Daniela Škubalová	souhlasím
0 1 - 09 - 2016	Miloš Berounský	souhlasím	0 8 - 09 - 2016	Miroslav Dostál jr.	souhlasím

## Přehled změn stavby

### Název a evidenční číslo stavby: „Most ev.č. 23626 -1 na silnici III/23626 Stochov“

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Údaje v Kč bez DPH

Přijatá cena stavby (nabídková cena stavby dle Smlouvy bez Rezervy)	Rezerva	Zákomný limit pro JŘEU (30% z Přijaté ceny stavby)
1 - zadat	2 - zadat	3 = 1x30%
15 860 022,66	0,00	4 758 006,80

Poznámka: Cenu navrhovaných Měněprací je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/číslo změny SO	Název sraženého objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech Měněprací v předchozích ZBV	9=předchozí 11	Cena navrhovaných Měněprací	10 - zadat	Cena všech Měněprací včetně navrhovaných	11=9+10	Cena stavby s Měněpracemi a bez Víceprací	12=1+11	Cena navrhovaných Víceprací	13 - zadat	Cena všech Víceprací včetně navrhovaných	14=předchozí 14+13	Cena stavby s Vícepracemi a bez Měněprací	15=1+14	Nová cena stavby [s Měněpracemi a Vícepracemi]	16=1+11+14	Financování změn v rámci Smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	17=16/(+2)	Údaje v Kč bez DPH	Vícepráce (dodatečné práce) z ceny Sd	18=14/1
1	001/1	Demolice		ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		265 906,32		265 906,32		16 125 928,98		16 125 928,98		101,68%		1,68%		
2	201/1	Most ev.č. 23626-1	Nevhodná základová spára pro založení mostu - nutnost přetěžení	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		40 348,99		306 255,31		16 166 277,97		16 166 277,97		101,93%		1,93%		
3	101/1	Úprava komunikace	Oprava objízdné trasy	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		88 200,00		394 455,31		16 254 477,97		16 254 477,97		102,49%		2,49%		
4	201/2	Most ev.č. 23626-1	Založení OP1+P2+P3	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		731 228,41		1 125 683,72		16 985 706,38		16 985 706,38		107,10%		7,10%		
5	DIO/1	Dopravně inženýrská opatření	Prodloužení pronájmů	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		43 386,00		1 169 069,72		17 029 092,38		17 029 092,38		107,37%		7,37%		
6	201/3	Most ev.č. 23626-1	Litý asfalt, závlivky, stabilizace zeminy	ano	0,00		-229 519,98		-229 519,98		15 630 502,68		335 128,72		1 504 198,44		17 364 221,10		17 134 701,12		108,04%		9,48%		
7	101/2	Úprava komunikace	úprava rozsahu prací komunikace	ano	-229 519,98		-422 442,17		-651 962,15		-651 962,15		562 386,64		2 066 585,08		17 926 607,74		<b>17 274 645,59</b>		108,92%		<b>13,03%</b>		

# Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo 7

Stavba: II/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt: SO 101 - Úprava komunikace

Soupis: **SO 101 - Úprava komunikace**

Zadavatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Úchazeč: INSKY spol. s r.o.

Projektant:

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	mění práce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdlí cen celkem	rozdlí cen celkem v %
----	-----	-----	-------	----	---------------------	-------------------	--------------------	--------------	------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

### Náklady soupisu celkem

#### D HSV Práce a dodávky HSV

##### D 1 Zemní práce

1	K	113107152	Odstavení podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná těžného tl 200 mm	m2	122,615	143,50	20,88	20,80	2 550,39			2 984,72	434,32	17,03%
2	K	113107224	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 400 mm	m2	666,030	186,94	-479,09	41,60	27 706,85	-19 930,31	434,32	7 776,54	-19 930,31	-71,93%
3	K	113107242	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 živčících tl 100 mm	m2	1 029,000	149,50	-879,50	62,40	64 209,60	-54 880,80		9 328,80	-54 880,80	-85,47%
4	K	113154121	Frézování živčícího krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	158,094	158,09	0,00	52,80	8 347,36			8 347,36	0,00	0,00%
5	K	113154123	Frézování živčícího krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	122,615	116,01	-6,60	64,50	7 908,67	-426,02		7 482,65	-426,02	-5,39%
6	K	113154234	Frézování živčícího krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 029,000	1 089,62	60,62	55,70	57 315,30		3 376,53	60 691,83	3 376,53	5,89%
7	K	113201112	Vyrhání obrub silničních ležatých	m	51,200	51,90	0,70	57,20	2 928,64		40,04	2 968,68	40,04	1,37%
8	K	113204111	Vyrhání obrub záhonových	m	54,000	52,90	-1,10	46,80	2 527,20	-51,48		2 475,72	-51,48	-2,04%
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,018	8,02	0,00	207,90	1 666,94		1 666,94	1 666,94	0,00	0,00%
10	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	86,284	86,28	0,00	140,40	12 114,27			12 114,27	0,00	0,00%
11	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	25,895	25,89	0,00	52,00	1 346,02			1 346,02	0,00	0,00%
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	106,288	106,29	0,00	22,90	2 434,00			2 434,00	0,00	0,00%
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,479	40,48	0,00	156,00	6 314,72			6 314,72	0,00	0,00%
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	202,395	202,40	0,00	15,60	3 157,36			3 157,36	0,00	0,00%
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	52,465	52,47	0,00	32,60	1 710,36			1 710,36	0,00	0,00%
16	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhrubných na 95 % P5	m3	45,805	45,81	0,00	24,10	1 103,90			1 103,90	0,00	0,00%
17	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	94,302	94,30	0,00	10,40	980,74			980,74	0,00	0,00%
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	72,862	72,86	0,00	124,80	9 093,18			9 093,18	0,00	0,00%

19	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> ve svahu do 1:2	m <sup>2</sup>	66,600	66,60	0,00	11,50	765,90	0,00	0,00%
20	M	005724200	osivo směs travní parkové okrasná	kg	1,715	1,72	0,00	110,20	188,99	0,00	0,00%
21	K	18230121	Rozprostření omítky pl do 500 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	66,600	66,60	0,00	22,30	1485,18	0,00	0,00%
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,333	0,33	0,00	58,60	19,51	0,00	0,00%
23	K	18585121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,333	0,33	0,00	156,60	52,15	0,00	0,00%
D				5	Komunikace						

24	K	564751114	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m <sup>2</sup>	558,733	238,67	-320,06	129,10	72 132,43	-41 320,13	-57,28%
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	134,800	150,42	15,62	85,50	11 525,40	1 335,51	11,59%
26	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m <sup>2</sup>	702,224	179,13	-523,10	100,80	70 784,18	-52 728,08	-74,49%
27	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	505,698	0,00	-505,70	349,20	176 589,74	-176 589,74	-100,00%
28	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m <sup>2</sup>	21,375	19,20	-2,18	45,20	966,15	-98,31	-10,18%
29	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 164,994	1 759,77	594,77	11,20	13 047,93	6 661,44	51,05%
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	576,030	576,78	0,75	238,80	137 555,96	179,10	0,13%
31	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACl 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	582,497	452,47	-130,03	279,40	162 749,66	-36 329,54	-22,32%
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54,800	52,15	-2,65	148,60	8 143,28	-393,79	-4,84%
33	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,000	81,27	1,27	125,40	10 032,00	159,26	1,59%
34	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	138,844	137,42	-1,42	154,90	21 506,94	-220,27	-1,02%
D				9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						

35	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	105,000	105,00	0,00	16,20	1 701,00	0,00	0,00%
36	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	210,000	251,50	41,50	32,50	6 825,00	1 348,75	19,76%
37	K	915611111	Předznačení vodorovného línového značení	m	315,000	356,50	41,50	3,10	976,50	128,65	13,17%
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojátého s boční operou do lože z betonu prostého	m	58,300	66,90	8,60	189,30	11 036,19	1 627,98	14,75%
39	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	58,300	56,90	-1,40	119,60	6 972,68	-167,44	-2,40%
40	K	916331112	Osazení zahradiho obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	65,600	67,60	2,00	118,60	7 780,16	237,20	3,05%
41	M	592173050	obrubník betonový zahradni Přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	131,200	161,20	30,00	43,10	5 654,72	1 293,00	22,87%
42	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlaku v živčném krytu	m	17,500	165,20	147,70	76,10	1 331,75	11 239,97	844,00%
43	K	919121213	Těsnění spár závlakou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	58,300	97,90	39,60	120,60	7 030,98	4 775,76	67,92%
44	K	919121233	Těsnění spár závlakou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	17,500	0,00	-17,50	345,00	6 037,50	-6 037,50	-100,00%
45	K	919735112	Řezání stávkového živčného krytu hl do 100 mm	m	17,500	165,20	147,70	41,00	717,50	6 055,70	844,00%
D				99	Přesun hmot						
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	879,946	555,06	-324,89	26,80	23 582,55	-8 707,05	-36,92%

47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 319,244	7 770,78	-4 548,46	5,40	66 523,92	-24 561,71	41 962,21	-24 561,71	-36,92%
48	K	997221571	Vodovodná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	17,008	44,75	27,74	26,80	455,81	743,43	1 199,25	743,43	163,10%
49	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	238,112	626,50	388,39	5,40	1 285,80	2 097,30	3 383,10	2 097,30	163,11%
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	2,160	3,60	1,44	104,00	224,64	149,76	374,40	149,76	66,67%
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	477,541	505,28	27,74	207,90	99 280,77	5 767,15	105 047,92	5 767,15	5,81%
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkové)	t	402,405	405,41	3,00	124,80	50 220,14	374,52	50 594,67	374,52	0,75%
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	56,793	67,79	11,00	32,00	1 817,38	352,00	2 169,38	352,00	19,37%

## NOVÉ POLOŽKY

- JC dle ÚRS 2016 01 (není-li v položce uvedeno jinak)

201	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytí živičných o tl. Vrstvy přes 150mm do 200mm	m2	0,000	34,000	34,00	362,00	12 308,00	12 308,00	12 308,00	12 308,00	100,00%
202	K	919735116	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 300 mm	m	0,000	38,000	38,00	243,00	9 234,00	9 234,00	9 234,00	9 234,00	100,00%
203	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800mm	m	0,000	42,610	42,61	57,90	2 467,12	2 467,12	2 467,12	2 467,12	100,00%
204	M	564871115	podklad ze š0 0-32 tl. Pr. 1m	M2	0,000	56,700	56,70	156,00	8 845,20	8 845,20	8 845,20	8 845,20	100,00%
205	K	564871115	podklad pro komunikaci pod mostem	M2	0,000	75,567	75,57	188,00	14 206,60	14 206,60	14 206,60	14 206,60	100,00%
206	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ , tl. 80 mm s do 3m	m2	0,000	457,990	457,99	386,00	176 784,14	176 784,14	176 784,14	176 784,14	100,00%
207		565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ , tl. 90 mm s do 3m	m2	0,000	97,130	97,13	424,00	41 183,12	41 183,12	41 183,12	41 183,12	100,00%
208	K	573111113	Postřik živičný infiltrací s pospem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	0,000	90,530	90,53	28,80	2 607,26	2 607,26	2 607,26	2 607,26	100,00%
209	K	919721223	Geomříž pro vyzlúžení asfaltového povrchu ze skelných vláken s	m2	0,000	258,590	258,59	303,00	78 352,77	78 352,77	78 352,77	78 352,77	100,00%
210	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (A85) řř. 1 tl 50 mm š do 3	m2	0,000	128,714	128,71	316,00	40 673,62	40 673,62	40 673,62	40 673,62	100,00%
211	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl. 70mm š přes 3m z modifikovaného asfaltu	m2	0,000	111,541	111,54	399,00	44 504,86	44 504,86	44 504,86	44 504,86	100,00%
212	K	919122132	Těsnění spár zátkovou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	0,000	165,200	165,20	76,60	12 654,32	12 654,32	12 654,32	12 654,32	100,00%
214	K	213141111	Zřícení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	0,000	3,290	3,29	14,20	46,72	46,72	46,72	46,72	100,00%
215	M	693112470	Textile nekaná MOKRUTEX HQ PP 600 g/m2 - filtrační geotextilie	m2	0,000	3,290	3,29	47,50	156,28	156,28	156,28	156,28	100,00%
216			JC dle SO 201, pol. 70										
217	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině řř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0,000	27,750	27,75	104,60	2 902,65	2 902,65	2 902,65	2 902,65	100,00%
218			JC dle SO 201, pol. 2										
219	K	919541111	Zřícení propustku nebo šlezdů z trub ocelových DN do 400	m	0,000	6,950	6,95	83,10	577,55	577,55	577,55	577,55	100,00%
220	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	0,000	6,950	6,95	1 270,00	8 826,50	8 826,50	8 826,50	8 826,50	100,00%
221	K	919535558	Obetonování trubního propustku C 25/30 XF3	m3	0,000	1,401	1,40	3 410,00	4 777,41	4 777,41	4 777,41	4 777,41	100,00%

222	K	465513157	Dlažba z lom kamene tl 20 cm do do betonového lože C 25/30	m2	0,000	1,690	1,69	1 756,10	2 967,81	2 967,81	2 967,81	100,00%	
223			XF3 s vyplněním spár MC										
224	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100mm z betonových	m	0,000	65,900	65,90	169,20	11 150,28	11 150,28	11 150,28	100,00%	
225			kvárně š 800mm										
226	M	592274960	ŽC dle SO 201, pol. 89	kus	0,000	131,800	131,80	64,50	8 501,10	8 501,10	8 501,10	100,00%	
227			žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm										
228	K	564911411	ŽC dle SO 201, pol. 90	m2	0,000	16,060	16,06	28,50	457,71	457,71	457,71	100,00%	
229	K	564831111	Podklad z asfaltového recykátu tl. 50 mm	m2	0,000	19,200	19,20	71,60	1 374,72	1 374,72	1 374,72	100,00%	
230	K	174101101	Podklad ze ŠD 0/32 tl. 100 mm	m3	0,000	20,810	20,81	47,50	988,48	988,48	988,48	100,00%	
231	K	564871111	Zásyp jám, štáchet týh nebo kolem objektů sypaninou se	m3	0,000	75,570	75,57	156,00	4 329,00	4 329,00	4 329,00	100,00%	
234	K	162701105	zhutněním	m3	0,000	27,750	27,75	156,00	4 329,00	4 329,00	4 329,00	100,00%	
235	K	162701109	ŽC dle SO 201, pol. 12	m2	0,000	75,570	75,57	162,00	12 241,85	12 241,85	12 241,85	100,00%	
236	K	167101102	Podklad ze ŠD 0/32 tl. 250 mm	m3	0,000	27,750	27,75	156,00	4 329,00	4 329,00	4 329,00	100,00%	
237	K	171201201	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny	m3	0,000	27,750	27,75	156,00	4 329,00	4 329,00	4 329,00	100,00%	
238	K	171201211	ř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	27,750	27,75	156,00	4 329,00	4 329,00	4 329,00	100,00%	
			Nakládání výkopku z hornin ř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	27,750	27,75	32,60	904,65	904,65	904,65	100,00%	
			Uložení sypaniny na skládce	m3	0,000	27,750	27,75	10,40	288,60	288,60	288,60	100,00%	
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	€	0,000	49,950	49,95	124,80	6 233,76	6 233,76	6 233,76	100,00%	
			Celkem bez DPH						1 200 415,92 Kč	-422 442,17 Kč	562 386,64 Kč	1 340 360,38 Kč	139 944,46 Kč
			DPH 21%						2 306 811,11 Kč			2 315 284,39 Kč	8 473,29 Kč
			Celkem vc. DPH						13 291 625,90 Kč			13 340 448,17 Kč	48 822,28 Kč

01-09-2016

**ENERGY S.R.O.**  
 Nový Svět 160  
 400 07 Ústí nad Labem  
 tel.: 475 456 031  
 DIČ: CZ006715333

41

11.9.16

Krajská správa a údržba silnic  
 Středočeského kraje,  
 příspěvková organizace  
 Zborovská 11  
 IČO: 00066001  
 150 21 Praha 5  
 DIČ: CZ0066001

**ING. KUBALOVÁ BARBORA**  
 Projektová kancelář

U Bačtině 29, 296 06 Píseň  
 Tel: 377 440 545, 377 445 842  
 IČO: 19890450, DIČ: CZ00160000



# Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo 7

Stavba: H1/25626 Steeener, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
 Objekt: SO 101 - Úprava komunikace

Šaupis: **SO 101 - Úprava komunikace**

Zadávatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy  
 Lohzeč: INSKY spol. s r.o.

Projektant:

**ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SO/PS) č. 1 + 2**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	mění práce ve změně	víc/práce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdl. cen celkem	rozdl. cen celkem v %
----	-----	-----	-------	----	---------------------	-------------------	--------------------	--------------	------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	113107152	Odstavení podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná těžebního tl 200 mm	m2	122,615	143,30	20,685	20,89	2 550,39 Kč		434,32 Kč	2 984,72 Kč	434,32 Kč	17,03%
2	K	113107224	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 400 mm	m2	666,030	186,94	-479,09	41,60	27 706,85 Kč	-19 930,31 Kč	3 376,53 Kč	7 776,54 Kč	-19 930,31 Kč	-71,93%
3	K	113107242	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 živičného tl 100 mm	m2	1 029,000	149,50	-879,50	62,40	64 209,60 Kč	-54 880,80 Kč	40,04 Kč	9 328,80 Kč	-54 880,80 Kč	-85,47%
4	K	113154121	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	158,094	158,09	0,00	52,80	8 347,36 Kč		8 347,36 Kč	8 347,36 Kč	0	0,00%
5	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	122,615	116,01	-6,60	64,50	7 908,67 Kč	-426,02 Kč	7 482,65 Kč	-426,02 Kč	0	-5,39%
6	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 029,000	1 089,62	60,62	55,70	57 315,30 Kč	3 376,53 Kč	60 691,83 Kč	3 376,53 Kč	5,89%	
7	K	113201112	Vytřáení obrub silničních (ležatých)	m	51,200	51,90	0,70	57,20	2 928,64 Kč	40,04 Kč	2 968,68 Kč	40,04 Kč	1,37%	
8	K	113204111	Vytřáení obrub záhonových	m	54,000	52,90	-1,10	46,80	2 527,20 Kč	-51,48 Kč	2 475,72 Kč	-51,48 Kč	-2,04%	
9	K	121101103	Selmučí omítky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,018	8,02	0,00	207,90	1 666,94 Kč		1 666,94 Kč	1 666,94 Kč	0,00%	
10	K	122301101	Odkopávkový a prokopávkový nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	86,284	86,28	0,00	140,40	12 114,27 Kč		12 114,27 Kč	12 114,27 Kč	0,00%	
11	K	122301109	Přípratek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	25,885	25,89	0,00	52,00	1 346,02 Kč		1 346,02 Kč	1 346,02 Kč	0,00%	
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	106,288	106,29	0,00	22,90	2 434,00 Kč		2 434,00 Kč	2 434,00 Kč	0,00%	
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,479	40,48	0,00	156,00	6 314,72 Kč		6 314,72 Kč	6 314,72 Kč	0,00%	
14	K	162701109	Přípratek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	202,395	202,40	0,00	15,60	3 157,36 Kč		3 157,36 Kč	3 157,36 Kč	0,00%	
15	K	162701102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	52,465	52,47	0,00	32,60	1 716,36 Kč		1 716,36 Kč	1 716,36 Kč	0,00%	
16	K	171101101	Uložení spaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	45,805	45,81	0,00	24,10	1 103,90 Kč		1 103,90 Kč	1 103,90 Kč	0,00%	
17	K	171201201	Uložení spaniny na skládky	m3	94,302	94,30	0,00	10,40	980,74 Kč		980,74 Kč	980,74 Kč	0,00%	
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze spaniny na skládce (skládkovné)	t	72,862	72,86	0,00	124,80	9 093,18 Kč		9 093,18 Kč	9 093,18 Kč	0,00%	
19	K	18141132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	66,600	66,60	0,00	11,50	765,90 Kč		765,90 Kč	765,90 Kč	0,00%	
20	M	005724200	ostvo směs travní parkové okrasní	kg	1,715	1,72	0,00	110,20	188,99 Kč		188,99 Kč	188,99 Kč	0,00%	

21	K	182301121	rozprostření omítky pl. do 500 m <sup>2</sup> ve svału přes 1:5 tl vstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	66,600	66,60	0,00	22,30
22	K	185804312	zařiti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,333	0,33	0,00	58,60
23	K	185851121	dovoz vody pro zářitku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,333	0,33	0,00	156,60
D 5								
Kommunikace								

24	K	564751114	podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m <sup>2</sup>	558,733	238,67	-320,06	129,10
25	K	564851111	podklad ze štěrkodrtě 50 tl 150 mm	m <sup>2</sup>	134,800	150,42	15,62	85,50
26	K	564851114	podklad ze štěrkodrtě 50 tl 180 mm	m <sup>2</sup>	702,224	179,13	-523,10	100,80
27	K	565165121	asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná OKS) tl 80 mm s přes 3 m	m <sup>2</sup>	505,698	0,00	-505,70	349,20
28	K	569831111	zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m <sup>2</sup>	21,375	19,20	-2,18	45,20
29	K	573211111	postřik živický spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 164,994	1 739,77	594,77	11,20
30	K	577134121	asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	576,030	576,78	0,75	238,80
31	K	577145132	asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm s do 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	582,497	452,47	-130,03	279,40
32	K	596211110	kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54,800	52,15	-2,65	148,60
33	K	596211111	kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,000	81,27	1,27	125,40
34	M	592453080	dlažba BEST-KLASICO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	138,844	137,42	-1,42	154,90
D 9								
Ostatní konstrukce a práce bourání								

35	K	915111111	vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	105,000	105,00	0,00	16,20
36	K	915121111	vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	210,000	251,50	41,50	32,50
37	K	915611111	předznačení vodorovného linového značení	m	315,000	356,50	41,50	3,10
38	K	916131213	osazení silnicního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	58,300	66,90	8,60	189,30
39	M	592174650	obrubník betonový silnicní Standard 100x15x25 cm	kus	58,300	56,90	-1,40	119,60
40	K	916331112	osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	65,600	67,60	2,00	118,60
41	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	131,200	161,20	30,00	43,10
42	K	919112233	řezání spár pro vytvoření komůrek 5 20 mm hl 40 mm pro těsnící zářitku v živčicím krytu	m	17,500	165,20	147,70	76,10
43	K	919121213	těsnění spár zářitkou za studena pro komůrky 5 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	58,300	97,90	39,60	120,60
44	K	919121233	těsnění spár zářitkou za studena pro komůrky 5 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	17,500	0,00	-17,50	345,00
45	K	919735112	řezání stávajícího živčického krytu hl do 100 mm	m	17,500	165,20	147,70	41,00
D 99								
Přesun hmot								
46	K	997211551	vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	879,946	555,06	-324,89	26,80
47	K	997211559	připlatek ZND 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 319,244	7 770,78	-4 548,46	5,40
48	K	997211571	vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	17,008	44,75	27,74	26,80
49	K	997211579	připlatek ZND 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	238,112	626,50	388,39	5,40
50	K	997211815	poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	2,160	3,60	1,44	104,00

1 485,18 Kč	0,00 Kč	22,30	0,00%
19,51 Kč	0,00 Kč	58,60	0,00%
52,15 Kč	0,00 Kč	156,60	0,00%

77 132,43 Kč	-41 320,13 Kč	129,10	-57,28%
11 525,40 Kč	15,62 Kč	85,50	11,59%
70 784,18 Kč	-52 728,08 Kč	100,80	-74,49%
176 589,74 Kč	-176 589,74 Kč	349,20	-100,00%
966,15 Kč	-98,31 Kč	45,20	-10,18%
13 047,93 Kč	6 661,44 Kč	11,20	51,05%
137 555,96 Kč	179,10 Kč	238,80	0,13%
162 749,66 Kč	-36 329,54 Kč	279,40	-22,32%
8 143,28 Kč	-393,79 Kč	148,60	-4,84%
10 032,00 Kč	159,26 Kč	125,40	1,59%
21 506,94 Kč	-220,27 Kč	154,90	-1,02%

1 701,00 Kč	0,00 Kč	16,20	0,00%
6 825,00 Kč	1 348,75 Kč	32,50	19,76%
976,50 Kč	1 105,15 Kč	3,10	13,17%
11 036,19 Kč	1 627,98 Kč	189,30	14,75%
6 972,68 Kč	6 805,24 Kč	119,60	-2,40%
7 780,16 Kč	237,20 Kč	118,60	3,05%
5 654,72 Kč	6 947,72 Kč	43,10	22,87%
1 331,75 Kč	12 571,72 Kč	76,10	84,400%
7 030,98 Kč	4 775,76 Kč	120,60	67,92%
6 037,50 Kč	0,00 Kč	345,00	-100,00%
717,50 Kč	6 773,20 Kč	41,00	84,400%
23 582,55 Kč	-8 707,05 Kč	26,80	-36,92%
66 523,92 Kč	-24 561,71 Kč	5,40	-36,92%
455,81 Kč	743,43 Kč	26,80	163,10%
1 285,80 Kč	2 097,30 Kč	5,40	163,11%
224,64 Kč	374,40 Kč	104,00	66,67%

NOVÉ POLOŽKY											
- JC dle ÚRS 2016 01 (není-li v položce uvedeno jinak)											
Číslo položky	Charakteristika	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Celková cena	Podíl na celku	Podíl na celku	Podíl na celku	Podíl na celku	Podíl na celku	
51	K 997221845 (skládkové) Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	€	477,541	505,28	27,74	207,90	99 280,77 Kč	5 767,15 Kč	105 047,92 Kč	5 767,15 Kč	5,81%
52	K 997221855 Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkové)	€	402,405	405,41	3,00	124,80	50 220,14 Kč	374,52 Kč	50 594,67 Kč	374,52 Kč	0,75%
53	K 998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	€	56,793	67,79	11,00	32,00	1 817,38 Kč	352,00 Kč	352,00 Kč	352,00 Kč	19,37%
201	K 113107144 Odstranění podkladů nebo krytů živčných o tl. Vrstvy přes 150mm do 200mm	m2	0,000	34,000	34,00	362,00	12 308,00 Kč	12 308,00 Kč	12 308,00 Kč	12 308,00 Kč	100,00%
202	K 919735116 Rezaní stávajícího živčného krytu hl do 300 mm	m	0,000	38,000	38,00	243,00	9 234,00 Kč	9 234,00 Kč	9 234,00 Kč	9 234,00 Kč	100,00%
203	K 966008212 Bourání odvodňovacího žlábu z betonových příkopových tvárnic 5 do 800mm	m	0,000	42,610	42,61	57,90	2 467,12 Kč	2 467,12 Kč	2 467,12 Kč	2 467,12 Kč	100,00%
204	M 564871115 podklad ze SO 0-32 tl. Pr. 1m	m2	0,000	56,700	56,70	156,00	8 845,20 Kč	8 845,20 Kč	8 845,20 Kč	8 845,20 Kč	100,00%
205	K 564871115 Podklad ze SO tl 290 mm	m2	0,000	75,567	75,57	188,00	14 206,60 Kč	14 206,60 Kč	14 206,60 Kč	14 206,60 Kč	100,00%
206	K 565165111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACp 16+, tl. 80 mm s do 3m	m2	0,000	457,990	457,99	386,00	176 784,14 Kč	176 784,14 Kč	176 784,14 Kč	176 784,14 Kč	100,00%
207	565166112 Asfaltový beton vrstva podkladní ACp 22+, tl. 90 mm s do 3m	m2	0,000	97,130	97,13	424,00	41 183,12 Kč	41 183,12 Kč	41 183,12 Kč	41 183,12 Kč	100,00%
208	K 572111113 Postřik živčný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	0,000	90,530	90,53	28,80	2 607,26 Kč	2 607,26 Kč	2 607,26 Kč	2 607,26 Kč	100,00%
209	K 919722233 Geotextil pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s Asfaltový beton vrstva druhná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm 5 do	m2	0,000	258,590	258,59	303,00	78 352,77 Kč	78 352,77 Kč	78 352,77 Kč	78 352,77 Kč	100,00%
210	K 577441111 Asfaltový beton vrstva kožní AC. 16+ (ABH) tl. 70mm 5 přes 3m z modifikovaného asfaltu	m2	0,000	128,714	128,71	316,00	40 673,62 Kč	40 673,62 Kč	40 673,62 Kč	40 673,62 Kč	100,00%
211	K 577165132 Tmání spár závlivkou za tepla pro kornufky 20 mm hl 40 mm s těsnění průtlem	m2	0,000	111,541	111,54	399,00	44 504,86 Kč	44 504,86 Kč	44 504,86 Kč	44 504,86 Kč	100,00%
212	K 919122132 Tmání spár závlivkou za tepla pro kornufky 20 mm hl 40 mm s těsnění průtlem	m	0,000	165,200	165,20	76,60	12 654,32 Kč	12 654,32 Kč	12 654,32 Kč	12 654,32 Kč	100,00%
214	K 213141111 Zřízení vrstvy z geotextilie v rovni nebo ve sklonu do 1:5 5 do 3 m	m2	0,000	3,290	3,29	14,20	46,72 Kč	46,72 Kč	46,72 Kč	46,72 Kč	100,00%
215	M 693112470 textilie neklaná MOKRUTEX HQ PP 600 g/m2 - filtrační geotextil	m2	0,000	3,290	3,29	47,50	156,28 Kč	156,28 Kč	156,28 Kč	156,28 Kč	100,00%
216	JC dle SO 207, pol. 70										
217	K 131301102 Hlubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0,000	27,750	27,75	104,60	2 902,65 Kč	2 902,65 Kč	2 902,65 Kč	2 902,65 Kč	100,00%
218	JC dle SO 201, pol. 2										
219	K 919541111 Zřízení propustku nebo sjezdu z trubu ocelových DN do 400	m	0,000	6,950	6,95	83,10	577,55 Kč	577,55 Kč	577,55 Kč	577,55 Kč	100,00%
220	M 140111060 trubka ocelová bezesvářá hadká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	0,000	6,950	6,95	1 270,00	8 826,50 Kč	8 826,50 Kč	8 826,50 Kč	8 826,50 Kč	100,00%
221	K 919535558 Obetonování trubního propustku C 25/30 XE3	m3	0,000	1,401	1,40	3 410,00	4 777,41 Kč	4 777,41 Kč	4 777,41 Kč	4 777,41 Kč	100,00%
222	K 465513157 Dlažba z lom kamene tl 20 cm do do betonového lože C 25/30 XE3 s vyplněním spár MK	m2	0,000	1,690	1,69	1 756,10	2 967,81 Kč	2 967,81 Kč	2 967,81 Kč	2 967,81 Kč	100,00%
223	JC dle SO 201, pol. 73										
224	K 935112211 Osazení příkopového žlábu do betonu tl. 100mm z betonových tvárnic 5 800mm	m	0,000	65,900	65,90	169,20	11 150,28 Kč	11 150,28 Kč	11 150,28 Kč	11 150,28 Kč	100,00%
225	JC dle SO 207, pol. 89										
226	M 592274960 Žlabovka betonová TBW 8-60 33x59x8 cm	kus	0,000	131,800	131,80	64,50	8 501,10 Kč	8 501,10 Kč	8 501,10 Kč	8 501,10 Kč	100,00%
227	K 564911411 JC dle SO 207, pol. 90										
228	K 564911411 Podklad z asfaltového recykliátu tl. 50 mm	m2	0,000	16,060	16,06	28,50	457,71 Kč	457,71 Kč	457,71 Kč	457,71 Kč	100,00%
229	K 564831111 Podklad ze SO 0/32 tl. 100 mm	m2	0,000	19,200	19,20	71,60	1 374,72 Kč	1 374,72 Kč	1 374,72 Kč	1 374,72 Kč	100,00%

230	K	174101101	Zásp Jan, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	20,81	20,81	47,50	988,48 Kč	988,48	988,48	100,00%
231	K	564871111	JC díle SO 201, pol. 12	m2	0,000	75,57	75,57	162,00	12 241,85 Kč	12 241,85	12 241,85	100,00%
234	K	162701105	Vodorovné přemísťení do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny ř. 1 až 4	m3	0,000	27,75	27,75	156,00	4 329,00 Kč	4 329,00	4 329,00	100,00%
235	K	162701109	Přípatek k vodorovnému přemísťení výkopku/sypaniny z horniny ř. 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	222,00	222,00	115,60	3 463,20 Kč	3 463,20	3 463,20	100,00%
236	K	162701102	Nakládání výkopku z hornin ř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	27,75	27,75	32,60	904,65 Kč	904,65	904,65	100,00%
237	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	27,75	27,75	10,40	288,60 Kč	288,60	288,60	100,00%
238	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000	49,95	49,95	124,80	6 233,76 Kč	6 233,76	6 233,76	100,00%
54	K	572262113	Vyspravení výtahu rychletulňovací studenou asfaltovou směsí do 50 mm při ploše do 10% na 1km	m2	0,000	35,00	35,00	2 520,00	88 200,00 Kč	88 200,00	88 200,00	100,00%
									1 200 415,92 Kč	-422 442,17 Kč	650 586,64 Kč	100,00%
									2 306 811,11 Kč	2 315 284,39 Kč	8 473,29 Kč	
									13 291 625,90 Kč	13 340 448,17 Kč	48 822,28 Kč	
									88 200,00 Kč	88 200,00	88 200,00	

G 1-09-2016

Nový svět 109  
400 07 Ústí nad Labem  
tel.: 475 258 031  
DIČ: CZ00671933

41-

1.9.76



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (SB)  
příspěvková organizace  
Zbořovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00056001 DIČ: CZ00056001

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
11 Bělohorská 29, 326 00 Píseň  
TEL: 377 440 345, 377 455 842  
E-MAIL: projekt@pka.cz, CZ-377351690258



## Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	7
Název a evidenční číslo stavby:	Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úprava komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/2

Doklad		ANO (počet A4)	NE - Uloženo
Pasport změny		2	
Přehled víceprací		1	
Přehled méněprací		1	
Zápis z KD č. 8 z 23.2.2016		4	
Zápis z KD č. 10 z 23.3.2016		7	
Zápis z KD č. 12 z 20.4.2016		4	
Žádost o navýšení rozsahu díla z 12.5.16		1	
celkem formátů A4		20	

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 -
SOPS: (číslo a název) 101 Úprava komunikace		Název změny: Stochov
Kategorie *) D	Kdo požadoval: (organizace, jméno) Změny projednány dne 23.3.2016 na kontrolním dni viz zápis	Úprava rozsahu prací Úprava rozsohu prací
Podrobný technický popis změny/úpravy: Rozsah prací na SO 101 – Komunikace byl v realizaci dokumentaci oproti PDPS upraven na základě doplňujících geotechnického průzkumu, který provedl geotechnik stavby Ing. Zeman. Průzkumem bylo zjištěno, že na sil. III/23626 vpravo od stanice km 0,09178 k přechodové oblasti mostního objektu jsou porušené vrstvy podkladní vrstvy vozovky a v aktivní zóně se nachází nevhodná zemina. V tomto úseku komunikace v délce 17m bylo nutné provést sanaci podloží a novou konstrukci vozovky v celé šíři vozovky. Vozovka v tomto úseku byla porušena též z důvodu nefunkčního odvodnění. Byla proto provedena úprava odvodnění vpravo s vyspádováním příkopu k začátku úpravy a se zřízením zatrubnění v délce 6,95m a úpravou sjezdu pod sjezdem na parcelu 12/12/3. Úprava sjezdu nebyla součástí PDPS. K méněpracím na objektu SO 101 na sil. III/23626 patří zkrácení opravy povrchu na začátku úpravy, který byl posunut do km 0,075. Důvodem je doporučení geotechnika a menší zásah do komunikace při výstavbě.		
Zdvuhodnění změny/úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžkého tl 200 mm Výpočet: 122,615-143,5=20,88 rozdíl v rozpočtu Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm Výpočet: 666,030-186,94=-479,09 rozdíl v rozpočtu Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm Výpočet: 1029,00-149,5=-879,50 rozdíl v rozpočtu Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Výpočet: 122,615-116,01=-6,60 rozdíl v rozpočtu Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Výpočet: 1029-1089,62=60,62 rozdíl v rozpočtu Vytřání obrub silničních ležatých Výpočet: 51,2-51,9=0,7 rozdíl v rozpočtu Vytřání obrub záhonových Výpočet: 54-52,9=-1,1 rozdíl v rozpočtu Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm Výpočet: 558,733-238,67=-320,06 rozdíl v rozpočtu Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Výpočet: 134,8-150,42=-15,62 rozdíl v rozpočtu Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm Výpočet: 702,224-179313=-523,10 rozdíl v rozpočtu Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m Výpočet: 505,698-0=-505,7 rozdíl v rozpočtu Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm Výpočet: 21,375-19,2=-2,18 rozdíl v rozpočtu Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Výpočet: 1164,994-1759,77=-594,77 rozdíl v rozpočtu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Výpočet: 576,030-576,78=0,75 rozdíl v rozpočtu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Výpočet: 582,497-452,47=-130,03 rozdíl v rozpočtu Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Výpočet: 54,8-52,15=-2,65 rozdíl v rozpočtu Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Výpočet: 80-81,27=-1,27 rozdíl v rozpočtu Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní Výpočet: 138,844-137,42=-1,42 rozdíl v rozpočtu Vodotěsně dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry		

Vypočet: 210-251,5=41,5 rozdíl v rozpočtu Předznačení vodotěsného líniového značení Vypočet: 315-356,5=41,5 rozdíl v rozpočtu Osazení sličníku obrubnicového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Vypočet: 58,3-66,9=8,6 rozdíl v rozpočtu obrubník betonový sličník Standard 100x15x25 cm Vypočet: 58,3-56,9=-1,4 rozdíl v rozpočtu Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou Vypočet: 65,6-57,6=2 rozdíl v rozpočtu obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm Vypočet: 131,2-129,2=-2 rozdíl v rozpočtu Řezání spár pro vytvoření komůrky § 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živichém krytu Vypočet: 17,5-165,2=147,7 rozdíl v rozpočtu Těsnění spár závluky za studena pro komůrky § 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu Vypočet: 58,3-97,9=39,6 rozdíl v rozpočtu Těsnění spár závluky za studena pro komůrky § 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu Vypočet: 17,5-0=-17,5 rozdíl v rozpočtu Řezání stávajícího živichého krytu hl do 100 mm Vypočet: 17,5-165,2=147,7 rozdíl v rozpočtu Vodorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vypočet: 879,946-555,06=-324,89 rozdíl v rozpočtu Příplatek ZKCD 1 km u vodorné dopravy suti ze sypkých materiálů Vypočet: 12319,244-770,78=-4548,46 rozdíl v rozpočtu Vodorná doprava vybouraných hmot do 1 km Vypočet: 17,008-44,75=-27,74 rozdíl v rozpočtu Příplatek ZKCD 1 km u vodorné dopravy vybouraných hmot Vypočet: 238,112-626,5=388,39 rozdíl v rozpočtu Příplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) Vypočet: 2,16-3,6=-1,44 rozdíl v rozpočtu Příplatek za uložení odpadů z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) Vypočet: 477,541-505,28=-27,74 rozdíl v rozpočtu Příplatek za uložení odpadu z kamene na skládce (skládkovně) Vypočet: 402,405-405,41=3 rozdíl v rozpočtu Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým Vypočet: 56,793-67,79=-11 rozdíl v rozpočtu Nové položky	
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ , tl. 80 mm s do 3m Vypočet: 0-457,99=-457,99 rozdíl v rozpočtu	
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: -127 295,41 Kč -1,16%	
Poznámky : neovlivní	
Kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření	

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov	
SO/PS: (číslo a název)	101 Úprava komunikace	
Název změny:	Úprava rozsahu prací komunikace III/236	Kategorie: *)
Kdo požadovatel: (organizace, jméno)	Změny projednány dne 20.4.2016 na kontrolním dni viz zápis	D
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje		
Podrobný technický popis změny/úpravy:	<p>* Součástí SO 101 je též nutná úprava části silnice III/236 pod mostním objektem. Jedná se o zpevněnou krajnici a část vozovky za vodním průzkem v šířce úpravy 3,15m u pilíře P2 a šířce 3,25 u pilíře P3. Délka úpravy je prům. 19,5m. V uvedeném rozsahu bylo nutné provést novou konstrukci vozovky včetně záspu stavební jámy nakupovaným materiálem. Důvodem změny je nutné snížení úrovně základové spáry a zvětšeny rozsah zemních prací dany bouráním základů pilířů ve větším rozsahu. Po kontrole geotechnikem stavby a určení skladby komunikace, bylo navrženo projektem RDS minimalizovat zásahy jednotlivých vrstev a určit skladby komunikace, bylo navrženo projektem RDS minimalizovat zásahy jednotlivých vrstev s doplněním o geosyntetika nad slyčnými plochami jednotlivých vrstev. Součástí SO 101 je též opětné osazení odvodňovacích žlabů a náhrada poškozených žlabů novými. Úprava sil. III/236 v PDPS řešena nebyla</p>	
Zdůvodnění změny/úpravy:		
Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:	<p>Nové položky                      Odstavení podkladu nebo krytí živých o II. Vrstvy přes 150mm do 200mm                      Výpočet: 0-34=34 rozdíll v rozpočtu                      Řezání stávajícího živého krytí hl do 300 mm                      Výpočet: 0-38=38 rozdíll v rozpočtu                      Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800mm                      Výpočet: 0-42,61=42,61 rozdíll v rozpočtu                      záryp ze ŠD 0-32 II. Pr. 1m                      Výpočet: 0-56,7=56,7 rozdíll v rozpočtu                      Podklad ze ŠD II 290 mm                      Výpočet: 0-75,567=75,567 rozdíll v rozpočtu                      Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ II. 90 mm s do 3m                      Posítk živých infiltrací z asfaltu v množství do 1,1 kg/m2                      Výpočet: 0-97,13=97,13 rozdíll v rozpočtu                      Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu                      Výpočet: 0-258,59=258,59 rozdíll v rozpočtu                      Asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+(ABS) tř. II 50mm š přes 3m z nemodifikovaného asfaltu                      Výpočet: 0-128,714=128,714 rozdíll v rozpočtu                      Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) II. 70mm š přes 3m z modifikovaného asfaltu                      Výpočet: 0-11,541=11,541 rozdíll v rozpočtu                      Těsnění spár asf. modif. závlivkou za horka pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu                      Výpočet: 0-165,2=165,2 rozdíll v rozpočtu                      Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu                      Výpočet: 0-3,29=3,29 rozdíll v rozpočtu                      Tektilie nátkaná MOKRUTEX HQ PP 600g/m2                      Výpočet: 0-3,29=3,29 rozdíll v rozpočtu</p>	
Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:	267 239,87 Kč	2,44%
Genové ovlivnění sousedních objektů	neovlivní	
Poznámky:		

\*) Kategorie změny

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP č. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změny v legislativě (normy, TRP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



<p><b>PRĚHLÉD VÍCEPRACÍ</b></p>		<p>Počet příloh:</p>	<p>Stavba: (název a evidenční číslo stavby) <b>Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov</b></p>	
			<p>SOPS: (číslo a název) <b>101</b></p>	<p>Úprava komunikace</p>
<p>Název změny:</p>			<p>Úprava rozsahu prací komunikace</p>	
<p><b>Podrobný technický popis změny / úpravy:</b></p> <p>Rozsah prací na SO 101 – Komunikace byl v realizaci dokumentaci oproti DPS upraven na základě doplňujícího geotechnického průzkumu, který provedl geotechnik stavby Ing. Zeman. Průzkumem bylo zjištěno, že na sil. III/23626 vpravo od staničení km 0,09178 k přechodové oblasti mostního objektu jsou porušeny podkladní vrstvy vozovky a v aktivní zóně se nachází nevhodná zemina. V tomto úseku komunikace v délce 17m bylo nutné provést sanaci podloží a novou konstrukci vozovky v celé šíři vozovky. Vozovka v tomto úseku byla porušena též z důvodu nefunkčního odvodnění. Byla proto provedena úprava odvodnění vpravo s vyspádováním příkopu k začátku úpravy a se zřízením zatrubnění v délce 6,95m a úpravou sjezdu pod sjezdem na parcelu 1212/3. Úprava sjezdu nebyla součástí PDPS. K měněprácím na objektu SO 101 na sil. III/23626 patří zkrácení opravy povrchu na začátku úpravy, který byl posunut do km 0,075. Důvodem je doporučení geotechnika a menší zásah do komunikace při výstavbě.</p> <p>• Součástí SO 101 je též nutná úprava části silnice II/236 pod mostním objektem. Jedná se o zpevněnou krajnici a část vozovky za vodícím prozkem v šířce úpravy 3,15m u pilíře P2 a šířce 3,25 u pilíře P3. Délka úpravy je prům. 19,5m. V uvedeném rozsahu bylo nutné provést novou konstrukci vozovky včetně záspy stavební jámy nakupovaným materiálem. Důvodem změny je nutné snížení úrovně základové spáry a zvětšený rozsah zemních prací daný bouráním základů pilířů ve větším rozsahu. Po kontrole geotechnikem stavby a určení skladby komunikace, bylo navrženo projektařem RDS minimální zabudování jednotlivých vrstev s doplněním o geosyntetika nad stýčnými plochami jednotlivých vrstev.</p> <p>Součástí SO 101 je též opětné osazení odvodňovacích žlabů a náhrada poškozených žlabů novými.</p>				
<p><b>Zdůvodnění změny / úpravy:</b></p>				
<p><b>Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b></p> <p>Odstavení podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm          Frézování živých krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase          Vytrhání obrub silničních ležatých          Podklad ze štěrkodře ŠD tl 150 mm          Postřik živých spojovac z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2          Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu          Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2          Vodorně dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry          Předznačení vodorného liniového značení          Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého          Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou          Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živém krytu          Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu          Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm          Vodorná doprava vybouraných hmot do 1 km          Příplatek ZKD 1 km u vodorně dopravy vybouraných hmot          Poplatek za uložení odpadů z asfaltových povrchů na skládce (skládkově)          Poplatek za uložení odpadů z kameniva na skládce (skládkově)          Poplatek za uložení odpadů z kamene, monolitickým betonovým nebo živým          Odstavení podkladů nebo krytů živých o tl. Vrstvy přes 150mm do 200mm</p>				

Rezáni stávajícího živého krytu hl do 300 mm  
 Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800mm  
 Zásyp ze ŠD 0-32 tl. Pr.1m  
 Podklad ze ŠD tl 290 mm  
 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ , tl. 80 mm s do 3m  
 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ , tl. 90 mm s do 3m  
 Postřik živý infiltrační z asfaltu v množství do 1,1 kg/m2  
 Geomix pro vyztužení asfaltového povrchu

Asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+(ABS) tř. 1 tl 50mm š přes 3m z nemodifikovaného asfaltu  
 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl. 70mm š přes 3m z modifikovaného asfaltu  
 Těsnění spár asf. modif. zálivkou za horka pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu  
 Obrubník betonový zahradní přírodní šeda ABO 5-20 25x5x25 cm  
 Provedení izolace proti vodě t textilií

filtrální geotextilie do vsakovací jámy - textilie 63/60 600g/m2  
 Hlubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3  
 Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400  
 Trubka ocelová bezšva DN 200mm  
 Obetonování propustku C 25/30 XF3

Dlažba z lom kamene tl 20 cm do do betonového lože C 25/30 XF3 s vyplněním spár MC  
 Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100mm z betonových tvárnic š 800mm  
 Žlabovka betonová TMB 8-60 33x59x8 cm  
 Podklad z asfaltového recyklátu tl. 50 mm  
 Podklad ze ŠD 0/32 tl. 100 mm

Zásyp jam, sachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  
 Podklad ze ŠD 0/32 tl. 250 mm  
 Svislé přemístění výkoku z horniny tř. 1 až 4 hl výkoku do 4 m  
 Vodorně přemístění do 1000 m výkoku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  
 Vodorně přemístění do 10000 m výkoku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

Připátek k vodornému přemístění  
 Nakládání výkoku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  
 Uložení sypaniny na skládky  
 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce  
 (skládkovně)

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:  
 562 386,64 Kč  
 5,14% z ceny SO

Poznámky :

\*) kategorie změn  
 A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)  
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS  
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla  
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

# PŘEHLED MĚNĚPŘACÍ

Počet příloh: \_\_\_\_\_

Příloha č.8.2

**Stavba:** (název a evidenční číslo stavby) **Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov**

**SOPS:** (číslo a název) **101 Úprava komunikace**

**Název změny:**

úprava rozsahu prací komunikace

**Kategorie \***

**Podrobný technický popis změny / úpravy:**

Rozsah prací na SO 101 – Komunikace byl v realizační dokumentaci oproti PDPS upraven na základě doplňujících geotechnického průzkumu, který provedl geotechnik stavby Ing. Zeman. Průzkumem bylo zjištěno, že na sil. III/23626 vpravo od stančení km 0,09178 k přechodové oblasti mostního objektu jsou porušeny podkladní vrstvy vozovky a v aktivní zóně se nachází nevhodná zemina. V tomto úseku komunikace v délce 17m bylo nutné provést sanaci podloží a novou konstrukci vozovky v celé šíři vozovky. Vozovka v tomto úseku byla porušena též z důvodu nefunkčního odvodnění. Byla proto provedena úprava odvodnění vpravo s výspádováním příkopu k začátku úpravy a se zřízením zatrubnění v délce 6,95m a úpravou sjezdu pod sjezdem na parcelu 1212/3. Úprava sjezdu nebyla součástí PDPS. K měněpracím na objektu SO 101 na sil. III/23626 patří zkrácení opravy povrchu na začátku úpravy, který byl posunut do km 0,075. Důvodem je doporučení geotechnika a menší zásah do komunikace při výstavbě.

• Součástí SO 101 je též nutná úprava části silnice II/236 pod mostním objektem. Jedná se o zpevněnou krajnici a část vozovky za vodícím průzkem v šířce úpravy 3,15m u pilíře P2 a šířce 3,25 u pilíře P3. Délka úpravy je prům. 19,5m. V uvedeném rozsahu bylo nutné provést novou konstrukci vozovky včetně záspy stavební jámy nakupovaným materiálem. Důvodem změny je nutné snížení úrovně základové spáry a zveřejněny rozsah zemních prací dany bouráním základů pilířů ve větším rozsahu. Po kontrole geotechnikem stavby a určení skladby komunikace, bylo navrženo projektantem RDS minimální zasazení jednotlivých vrstev s doplněním o geosynetika nad stýčnými plochami jednotlivých vrstev.

Součástí SO 101 je též opětné osazení odvodňovacích žlabů a náhrada poškozených žlabů novými.

**Zdůvodnění změny / úpravy:**

**Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:**

Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 400 mm  
 Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> živýchých tl 100 mm  
 Frézování živýchého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m<sup>2</sup> bez překážek v trase  
 Vytřetí obrub záhonových  
 Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 180 mm  
 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm  
 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 80 mm š přes 3 m  
 Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm  
 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu  
 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m<sup>2</sup>  
 dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní  
 obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm  
 obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5  
 Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 20 mm  
 hl 40 mm bez těsnícího profilu

**Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:**

-422 442,17 Kč -3,86% z ceny SO

**Genové ovlivnění sousedních objektů**

**Poznámky:**

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatelé (OP č. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislaivě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitiých parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

## ZÁPIS Z 8. KONTROLNÍHO DNE STAVBY III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626 - 1

Poradové číslo zápisu: č. 8  
Přítomni: viz prezentační listina – příloha č. 1  
V Plzni dne: 23.2.2016

### Program

1. Zahájení
2. Kontrola úkolů
3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o provedených pracích
4. BOZP
5. Kontrola kvality, zpráva za uplynulé období
6. Různé
7. Nové úkoly
8. Závěr – stanovení termínu příštího kontrolního dne

### 1. Zahájení

Kontrolní den byl zahájen individuální prohlídkou stavby.

### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

Jedná se o osmy kontrolní den od předání staveniště dne 9.10.2015.

### Úkoly z KD 7:

- Je nutno zpracovat a předávat další části RDS. Tuto projektovou dokumentaci je nutno zasílat autorskému dozoru, TDI a objednateli k odsouhlasení. – Trvale platí Na kontrolním dnu byly za přítomnosti projektantů - zpracovatelů RDS – projednávány připomínky projektantů, které je pro dopracování RDS nutno dorešit.

- Zhotovitel předloží kompletní aktualizovaný přehled subdodavatelů, laboratorů, geodetických kanceláří, betonárek, lomů a materiálů. V přehledu by měl být uveden druh práce, finanční podíl, odpovědná osoba. *Trvale platí aktualizace subdodavatelů.*

Bez schválení subdodavatelů nebude možno povolit vstup na staveniště nepovolaným osobám.

- Aktuálně osazené DIO – bez připomínek.

- Zhotovitel předloží k podpisu a schválení projednané ZBV na vícepráce vzniklé při demolici základů pilířů P2 a P3 mostního objektu, opravě objízdné trasy a při založení opěry OP4. Je nutné připravit další ZBV na vícepráce při založení opěry OP1 a pilířů P2 a P3.

### 3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o průběhu prací

#### Postup prací od 3.2.2016 do 23.2.2016

- Byl vybetonován základ pilíře P2, je proveden obsyp základů pilířů nakupovaným materiálem a je zpevňována plocha u základů pilířů pro skruž. Je vybetonován jeden dík pilíře P3 a připravována výztuž druhého díku.
- Podrobný popis s fotodokumentací bude součástí měsíční zprávy zhotovitele o průběhu prací.

#### Harmonogram prací

- Byl aktualizován harmonogram stavebních prací se zohledněním období, kdy byly práce z klimatických důvodů přerušeny nebo zpomaleny, a s ohledem na vzniklé vícepráce. Termín dokončení stavby je podle aktualizovaného harmonogramu červen 2016, prodloužen termínu bude nutné řešit smluvně.

#### RDS

- Problém odsouhlasení RDS částí 400 – příslušenství mostu.

Pro dopravování části 400 RDS je potřeba dorešit:

PDPS neobsahuje odvedení vody od odvodňovací izolace k zamezení úkapů na silnici II/236. Bude zvaženo provedení podélného svodu k pilíři, zhotovitel přislíbil ocenění vícepráci do konce měsíce s variantním řešením svodu z plástu. Autorský dozor připustil variantně možnost, že odvodňovací izolace nebude nad komunikací provedeny. Autorský dozor vydá vyjádření k řešení dané problematiky. Odvodnění je nutno dorešit co nejdříve, aby RDS na mostní objekt mohla být dokončena.

Zhotovitel a TDI upozornili na potřebu ochrany pilířů mostu s osazením svodidel na silnici II/236. Pro případ osazování svodidel přislíbil objednatel zjištění kategorie komunikace II/236 v daném úseku. Podíl komunikace II/236 je uložena drenáž, která musí být zachována.

Zhotovitel stavby požaduje posouzení konstrukce vozovky sil. II/236 pro napojení nové konstrukce budované v místech stavební jámy u pilířů.

Zhotovitel požaduje doplnění průzkumu na sil. III/23626 pro zjištění stávající drenáže.

## Finanční plnění

Budou předány zjišťovací protokoly za únor 2016 k odsouhlasení.

## DIO

- Po dobu provádění prací na založení pilířů je provoz pod mostem veden s omezením šířky silnice II/236 v místě mostu. Je osazeno dopravní značení upozorňující na průjezd místem stavby s lokálním zúžením.

- Předpokladané práce pro období do dalšího kontrolního dne stavby:

Postup prací od 23.2. do 10.3. 2016 dle sdělení zhotovitele :

- Budou postupně betonovány dířky pilířů P2 a P3 a bude připravována zpevněná plocha u pilířů pro skruzi.

## 4. BOZP

- BOZP je na stavbě průběžně kontrolována, obvykle při KD stavby.
- Koordinátor BOZP upozorňuje na nutnost vybavení každého návštěvníka stavby ochrannými prostředky dříve, než bude vpuštěn do prostoru staveniště – *trvale platí.*
- Případně požadavky, připomínky či upozornění jsou zaznamenávány koordinátorem BOZP do stavebního deníku – *trvale platí.*
- Na konci směny před opuštěním pracoviště pracovníky zhotovitele bude staveniště uzavřeno proti vstupu nepovolaných osob – *platí trvale.*
- Je nutno zajistit pravidelné čištění DZ v místě stavby, které je součástí DIO. DZ je nutno pravidelně kontrolovat a udržovat ve správné poloze, v případě potřeby provadět doplnění. – *platí trvale (při KD 8 bez závad).*
- Doklad o proškolení pracovníků stavby ve věcech BOZP byl koordinátorovi BOZP předán za všechny pracovníky hlavního zhotovitele (INSKY) a za vedoucího pracovníků subdodavatele - SSM. Je nutno doplnit ještě doklad o proškolení pracovníků subdodavatelů (zatím SSM).
- Před zahájením prací na skruzi pro nosnou konstrukci mostu je nutno vykresovou dokumentaci skruže předložit ke schválení koordinátorovi BOZP. Zatím nebylo předloženo, podle aktualizovaného harmonogramu mají být práce na skruzi zahájeny 2.3.2016. Upozorňuji, že schválení skruže není možné okamžitě – vyžaduje čas.



**PREZENČNÍ LISTINA - 8. KONTROLNÍ DEN STAVBY**

Počet listů: 1  
Příloha: 1

Název akce: **III/23626 STOCHOV, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 23626 - 1**

Místo konání: stavba

Datum konání: 23.2.2016

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL	Organizace	TEL. ČÍSLO, E-MAIL	PODPIS
MILHAJ Křámal	KVÚV SK	725 997 995 MILHAJ.SRASTVA@KVUS.CZ	
Selektr Porokaj	PK Škubalovce	723 054 59 zeleck@porokaj.sk	
EMILA ROZDOVA	MAVEY spol.s.r.o.	745 389 681 bazovka@mavey.cz	
CHMILNA Václavková	FK ŠKUBALOVÁ	045 572 2934 O.VACLAVKOVA@VOLTA.SK	
MARTIU HEJDUK	PK ŠKUBALOVÁ	344 455 842 D.S.KUBALOVKA@VOLTA.CZ	
FETE FOUK	DIREKT ST.O.	739 460 319 NUCAR@DIRECT.CZ	
LENKA URBANOVNA	HEJTO STOCHOV	312 679 418 imre@hejto.stachov.cz	
DANKUL SEČOVÁ	Násto STACHOV	602 256 072 investice@stachov.cz	
JAN ROSÍK	DIPONT s.r.o.	774 785 934 rosik@diport.cz	
MARTIN PLEK	DIPONT s.r.o.	777 085 097 plek@diport.cz	
Pavel Bělovský	KVÚV	723 776 153 bevolny@kvus.cz	
MILO KOLAR	KVUS	724 243 910 kolara@kvus.cz	
HEDON ŠTÍBL	FRANSPROJEKT s.r.o.	739 328 264 szabo@projepekt.cz	

# ZÁPIS Z 10. KONTROLNÍHO DNE STAVBY III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626 - 1

Poradové číslo zápisu: č. 10

Přímomí viz prezentační listina – příloha č. 1

V Plzni dne: 23.3.2016

## Program

1. Zahájení
2. Kontrola úkolů
3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o provedených pracích
4. BOZP
5. Kontrola kvality, zpráva za uplynulé období
6. Různé
7. Nové úkoly
8. Závěr – stanovení termínu příštího kontrolního dne

### 1. Zahájení

Kontrolní den byl zahájen individuální prohlídkou stavby.

### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

Jedná se o desátý kontrolní den od předání staveniště dne 9.10.2015.

### Úkoly z KD 9:

- Je nutno zpracovat a předávat další části RDS. Tuto projektovou dokumentaci je nutno zaslat autororskému dozoru, TDI a objednateli k odsouhlasení. – *Trvale platí*
- Do části 400 RDS mostního objektu je nutně zpracovat změny odvodnění a po odsouhlasení urychleně vydat čístopis části 400 RDS – do příštího kontrolního dne.



- Zhotovitel předložil kompletní aktualizovaný přehled subdodavatelů, laboratorů, geodetických kanceláří, betonárek, lomů a materiálů. V přehledu by měl být uveden druh práce, finanční podíl, odpovědná osoba. Trvale platí aktualizace subdodavatelů.

Bez schválení subdodavatelů nebude možno povolit vstup na staveniště nepovolaným osobám.

- Aktuálně osazené DIO – bez připomínek.

- Zhotovitel předložil ke schválení návrh ZBV na vicepráce vzniklé při založení piliřů P2 a P3. Kubatury skutečně provedených prací je nutno doložit výpočtem – podkladní beton, plomby, vykopy – dále platí.

### 3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o průběhu prací

#### Postup prací od 10.3.2016 do 23.3.2016

- Byl vybetonován poslední dílek piliřů – u piliře P3, blížší k okružní křižovatce. Je budována skruž pro nosnou konstrukci, práce probíhají na podpěrách u piliřů P2 a P3.

#### Harmonogram prací

- Vzhledem k vicepracím nastává skluz v termínu provádění prací, případně prosloužení termínu výstavby bude projednáno na příštím kontrolním dni.

#### RDS

- Probrána odsouhlasení RDS části 400 – příslušensví mostu.
- Pro dopracování části 400 RDS je potřebné dorešit:

- Zhotovitel předložil návrh změny odvodnění s materiálovou změnou a oceněním. Bylo dohodnuto, že odvodnění bude provedeno na základě návrhu z dokumentace pro provádění stavby. Podle vyjádření autorského dozoru projektanta nebudou oproti PDPS provedeny odvodňovače izolace nad středním polem – 2 ks.

- Problematiku případného zabezpečovacího zařízení u piliřů P2 a P3 je potřebné projednat s městem Stochov a s Magistrátem města Kladno, odbor dopravy.

- Geolog stavby provedl doplňující průzkum vozovky sil. II/236 a sil. III/23626. V místech ryhy u piliře P2 a P3 na silnici II/236 je doporučeno novou konstrukci vozovky a zpevněné krajnice v místech stavební jámy provést s odsupňováním jednotlivých vrstev a překrytím podélně spáry mezi novou a starou konstrukci geomříží s přesahem.

Na silnici III/23626 byla zjištěna skladba vozovky a byla zaříděna zemina v aktivní zóně jako jílituhý tř. F8. Předběžně je konstatováno, že na pláni nebude dosazena předepsaná hodnota  $E_{der,2} = 45 \text{ MPa}$ . Z geotechnického hlediska je doporučeno provést novou konstrukci pouze v místech lokální poruchy a řešit odvodnění vozovky. Na kontrolním dnu bylo dohodnuto, že lokální oprava bude provedena v celé sílce vozovky.

- Materiál z mezideponie u zařízení staveniště je podle sdělení stavby podmínečně vhodný k zásypům. Geolog stavby řeší případnou možnost zlepšení zeminy – dále platí.
- Úpravy komunikace II/236, které souvisí se zvýšeným rozsahem vykopů u pilířů, budou řešeny v rámci RDS SO 101 – dále platí.

#### Finanční plnění

Budou připraveny zjišťovací protokoly za březen 2016.

#### DIO

- Po dobu provádění prací na založení pilířů je provoz pod mostem veden s omezením šířky silnice II/236 v místě mostu. Je osazeno dopravní značení upozorňující na příjezd místem stavby s lokálním zúžením.
- Schválené DIO je nutné doplnit o schema s provedenou skruží včetně ochrany podpěr skruže u pilířů – betonová svodidla. DIO bude schváleno odborem dopravy Magistrátu města Kladna.

#### Předpokládané práce pro období do dalšího kontrolního dne stavby:

Postup prací od 23.3. do 7.4. 2016 dle sdělení zhotovitele :

- Bude provedena skruž pro nosnou konstrukci.

#### 4. BOZP

- BOZP je na stavbě průběžně kontrolována, obvykle při KD stavby.
- Koordinátor BOZP upozorňuje na nutnost vybavení každého návštěvníka stavby ochrannými prostředky dříve, než bude vpuštěn do prostoru staveniště – *trvale platí.*
- Případné požadavky, připomínky či upozornění jsou zaznamenávány koordinátorem BOZP do stavebního deníku nebo do zápisu z KD stavby – *trvale platí.*
- Na konci směny před opuštěním pracoviště pracovníky zhotovitele bude staveniště uzavřeno proti vstupu nepovolaných osob – *platí trvale.*
- Je nutno zajistit pravidelné čištění DZ v místě stavby, které je součástí DIO. DZ je nutno pravidelně kontrolovat a udržovat ve správné poloze, v případě potřeby provadět doplnění. – *platí trvale (při KD 10 bez závad).*
- Doklad o proškolení pracovníků stavby ve věcech BOZP byl koordinátorovi BOZP předán za všechny pracovníky hlavního zhotovitele (INSKY) a také za pracovníky subdodavatele - SSM. Při nástupu nových dalších pracovníků na staveniště je nutno doplnit další doklad o jejich proškolení.

- Koordinátorovi BOZP byly dodány pracovní výkresy skruže s doplněním - montáž a demontáž skruže a pro betonáž NK. Probíhá schvalování uvedených dokumentů.

## 5. Kontrola kvality, požadavky na kvalitu

Jsou stanovena obecná pravidla, která budou sledována a kontrolována, jsou rovněž sledovány a termínovány základní povinnosti zhotovitele včetně doplňujících požadavků investora.

### a) Schvalování subdodavatelů

- Schvalování subdodavatelů do dnešního dne probíhá, subdodavatele jsou průběžně aktualizováni a doplňováni dle schvaleného postupu prací.

- Subdodávku se rozumí rovněž materiál tj. ocelové konstrukce, betonové konstrukce, asfaltové směsi, žulová dlažba, žulový oblak, drcené kamenivo atd.

### b) KZP a technologické předpisy

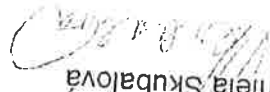
- Průběžně jsou připravovány a předkládány ke schválení jednotlivé technologické předpisy, které popisují nejbližší pracovní postupy dle specifík výstavby konkrétněho stavebního objektu.

- Soupis předpokládaných Tepr. na stavbu:

- 01 Technologický předpis bourání – předáno a odsouhlaseno
- 02 Zemní práce a vykopy – předáno a odsouhlaseno
- 03 Spodní stavba – předáno a odsouhlaseno
- 04 Ložiska – výroba a montáž – předáno a odsouhlaseno
- 05 Nosná konstrukce – betonáž, výztuž – předáno, odsouhlaseno
- 06 Nosná konstrukce – předpětí – předáno, odsouhlaseno
- 07 Výroba a montáž mostních dilatačních závěrů – předáno, odsouhlaseno
- 08 Provedení izolace nosné konstrukce
- 09 Monolitická železobetonová římsa – betonáž, výztuž
- 11 Ochrana hydroizolace z litého asfaltu MA 11 IV
- 11 Výroba a pokládka drenážního plastbetonu
- 12 Konstrukce vozovky, přechodová oblast
- 13 Asfaltové vrstvy vozovky
- 14 Zábradlí

- Zhotovitel bude v dostatečném předstihu před zahájením prací předávat technologické předpisy na provedené práce – platí trvale

- Všechny potvrzené technologické předpisy a KZP budou v jednom vyhotovení k dispozici na stavbě v buňce spolu se stavebním deníkem – platí trvale.
- c) Provedené zkoušky
  - Pravidelně jsou předávány protokoly o provedených zkouškách, je vhodné vést protokoly budou zasílány TDI a BOZP elektronicky.
  - Pokud bude vzorek odebrán z konkrétního místa, budou protokoly doplněny o situaci s vyznačením místa odběru (A4).
  - Budou předkládány protokoly osazení ložisek, mostních závěrů atd.
  - Budou pravidelně předkládány kontrolní výsledky geodetického zaměření jednotlivých částí mostního objektu tj. základové spáry, základové bloky, úložné prahy, ložiskové bloky, nosná konstrukce, římsy atd.
  - Budou předány zkoušky typu ocelových konstrukcí, které budou použity na stavbě.
  - Budou předány zkoušky typu (průkazní zkoušky) všech použitých druhů betonu, které budou použity na stavbě.
  - Budou předány zkoušky typu (průkazní zkoušky) všech asfaltových směsí, které budou použity na stavbě.
  - Bude doložena vhodnost použití šteřkordní do podkladních vrstev vozovky – specifikace lomu, prohlášení o shodě.
  - Budou předány atesty a certifikáty na ostatní používaný materiál.
  - Kalibrační protokoly měřidel budou stále k dispozici na stavbě.
- d) Materiálové CE štitky
  - Přehled CE štitku použitých materiálů bude veden v jednom vyhotovení a bude kdykoliv k dispozici k nahlédnutí na stavbě stejně jako stavební deník. Na každém kontrolním dni resp. kontrolním dni kvality bude tento přehled předložen ke kontrole – trvale platí.
- e) Vedení stavebního deníku
  - TDI požaduje důsledné vedení stavebního deníku, především postupu prací s podrobným popisem a počtu pracovníků, množství a druh zabudovaného materiálu, počty a druhy všech zkoušek, včasné výzvy pro převzetí zakryvaných prací. Tato výzva se uskuteční v předstihu min. 48 hod – trvale platí.
  - Stavební deník je pravidelně kontrolován a podepisován. Je třeba doplnit seznam smluv a další dokumenty. Dále je třeba do stavebního deníku vložit jako přílohy seznam schválených subdodavatelů a laboratorní deník. Všechny seznamy a přílohy je nutno pravidelně doplňovat a aktualizovat – trvale platí.
  - Stavební deník bude vždy k dispozici na stavbě v buňce zařízení staveniště – trvale platí.

  
Ing. Daniela Skubalová

Zapsala :

Přišli kontrolní den se uskuteční ve čtvrtek 7.4.2016 na místě stavby od 11:00 hod.  
Tento zápis je současně pozvánkou na příští kontrolní den, samostatně pozvánky na jednání KD nebudou rozesílány.

#### 8. Závěr

- Zhotovitel doplní předané ZBV 4 na vícepráce na založení pilířů P2 a P3 a zajistí jejich provedení s Ing. Stupkovou a následně odsouhlasení s TDI, AD a objednatelům – stále platí.
- Zhotovitel bude udržovat dopravní značení ve stavu dle schváleného DIO a zajistí schválení DIO při provádění NK pod skruží. DZ bude pravidelně čištěno.
- Zhotovitel předloží kompletní aktualizovaný přehled subdávatelů, laboratorů, geodetických kanceláří, betonárek, lomů a materiálů. V přehledu by měl být uveden druh práce, finanční podíl, odpovědná osoba – trvale platí.
- Aktuálně je zapotřebí urychleně doplnit odvodnění k části 400 RDS a zajistit schválení čistopisu části 400 RDS na mostní objekt.

#### 7. Nové úkoly

- SÚS a TDI provedí průběžně kontrolu objízdné trasy. Poškozená místa objízdné trasy SÚS průběžně opravuje. Zástupci města Stochov se KD neúčastní, zápis jim bude zaslán.

#### 6. Různé



## ZÁPIS Z 12. KONTROLNÍHO DNE STAVBY III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626 - 1

Přidavé číslo zápisu: č. 12

Přítomni: viz prezentační listina – příloha č. 1  
V Plzni dne: 20.4.2016

### Program

1. Zahájení
2. Kontrola úkolů
3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o provedených pracích
4. BOZP
5. Kontrola kvality, zpráva za uplynulé období
6. Různé
7. Nové úkoly
8. Závěr – stanovení termínu příštího kontrolního dne

### 1. Zahájení

Kontrolní den byl zahájen individuální prohlídkou stavby.

### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

Jedná se o dvanáctý kontrolní den od předání staveniště dne 9.10.2015.

### Úkoly z KD 11:

- Je nutno zpracovat a předávat další části RDS. Tuto projektovou dokumentaci je nutno zaslat autorskému dozoru, TDI a objednateli k odsouhlasení. – *Trvale platí*
- Do části 400 RDS mostního objektu zpracovat změny odvodnění a po odsouhlasení urychleně vydat čístopis části 400 RDS – splněno, předán a na KD odsouhlasen a podepsán čístopis části 400 RDS v pěti vyhotovení.

Zhotovitel předložil kompletní aktualizovaný přehled subdodavatelů, laboratorů, geodetických kanceláří, betonárek, lomů a materiálů. V přehledu by měl být uveden druh práce, finanční podíl, odpovědná osoba. *Trvale platí, aktualizace subdodavatelů prováděna.*

Bez schválení subdodavatelů nebude možno povolit vstup na stavenišťe nepovolaným osobám.

- Připomínky k aktuálnímu dopravně inženýrskému opatření k osazení betonových svodidel – betonová svodidla je nutno osadit především v místech najezdu pod most ve směru k okružní křižovatce. Je doporučeno u vjezdů pod mostní objekt osadit soustavu bilikáčů popř. značky Z4 opatřit samostatný světlem a osadit odrazky pro noční provoz viz. BOZP – příslibeno stavbyvedoucím – trvá

- Zhotovitel předložil ke schválení návrh ZBV na vícepráce vzniklé při založení pilířů P2 a P3. Kubatury skutečně provedených prací je nutno doložit výpočtem – podkladní beton, plomby, vykopy a doložit vykresovou část – na pilíře P2 a P3 - trvá.

### 3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o průběhu prací

Postup prací od 7.4.2016 do 20.4.2016

- Probíhají práce na skruži pro nosnou konstrukci, jsou osazována ložiska.

#### Harmonogram prací

- Vzhledem k vícepracím nastává skluz v termínu provádění prací, produžení termínu výstavby projednáva zhotovitel, termín dokončení je 15.8.2016. Zhotovitel předložil žádost o dodatek ke smlouvě o dílo.
- Bylo dohodnuto, že harmonogram výiskne TDI a kompletní žádost zašle zhotovitel, který žádost po podepsání předá objednateli.

#### RDS

- Byla odsouhlasena RDS část 400 – příslušenství mostu, čístopis vydán v pěti vyhotovení.
- Je třeba zpracovat koncept RDS SO 101 – úpravy s novou konstrukcí vozovky na sil. II/236 v místech stavební jámy u pilířů P2 a P3 ( vícepráce ) a úpravy na sil. III/23626
- Problematiku zachytitných systémů, tj. případně ochrany pilířů P2 a P3 svodidlem a případně osazení svodidel u chodníku na mostním objektu v souladu s ČSN 73620, je potřebné projednat s městem Stochov a s Magistrátem města Kladno, odbor dopravy. Příkladem možného řešení je snížení rychlosti popř. umístění mostu do intravilánu – posun dopravních značek začátek obce na sil. III/23620 a sil. II/236.
- Geolog stavby provedl doplňující průzkum vozovky sil. II/236 a sil. III/23626. V místech rýhy u pilíře P2 a P3 na silnici II/236 je doporučeno novou konstrukci vozovky a zpevněné krajnice v místech stavební jámy provést s odstupňovaním jednotlivých vrstev a překrytím podélně spáry mezi novou a starou konstrukcí geometrií s přesahem.



- Na konci směny před opuštěním pracoviště pracovníky zhotovitele bude staveniště uzavřeno proti vstupu nepovolaných osob – *platí trvale*.
  - Případně požadavky, připomínky či upozornění jsou zaznamenávány koordinátorem BOZP do stavebního deníku nebo do zápisu z KD stavby – *trvale platí*.
  - Koordinátor BOZP upozorňuje na nutnost vybavení každého návštěvníka stavby ochrannými prostředky dříve, než bude vpuštěn do prostoru staveniště – *trvale platí*.
  - BOZP je na stavbě průběžně kontrolována, obvykle při KD stavby.
- #### 4. BOZP

- po provedení bednění bude postupně od opěry OP4 k OP1 vyvazována výztuž NK.
  - dále bude prováděna skruž pro nosnou konstrukci, jsou osazována ložiska.
- Postup prací od 20.4. do 5.5. 2016 dle sdělení zhotovitele :
- Předpokládané práce pro období do dalšího kontrolního dne stavby:

- Z důvodu šířkového omezení příjezdu pod budovanou skruží je osazeno dopravně – inženýrské opatření s vytvořením jednoho jízdního pruhu pod mostním objektem. Doprava je řízena semaforem.
- DIO bylo schváleno odborem dopravy Magistrátu města Kladno.

#### DIO

Zjišťovací protokoly za březen 2016 byly odsouhlaseny TDI.

#### Finanční plnění

- Úprava odvodnění bez provádění odvodňovacích trubček izolace ve středním poli byla zapsána AD do stavebního deníku.
- Úpravy komunikace II/236, které souvisí se zvýšeným rozsahem výkopů u pilířů, budou řešeny v rámci RDS SO 101 – dále platí.
- Vhodný k zásypům, geolog stavby navrhl pro použití do zásypů v aktivní zóně provést zlepšení Dorosolem.
- Materiál z mezideponie u zařízení staveniště je podle sdělení stavby podmíněně vhodný k zásypům, geolog stavby navrhl pro použití do zásypů v aktivní zóně. Tyto skutečnosti budou zahrnuty do RDS SO 101 - trvá.
- Tyto skutečnosti budou provedena v celé šířce vozovky.
- dohodnuto, že lokální oprava bude provedena v sousední pozemek. Bylo doporučeno provést novou konstrukci pouze v místech lokální poruchy a řešit dosažená předepsaná hodnota  $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$ . Z geotechnického hlediska je v aktivní zóně jako jíli tuhý tř. F8. Průběžně je konstatováno, že na pláni nebude Na silnici III/23626 byla zjištěna skladba vozovky a byla zatříděna zemina

- Je nutno zajistit pravidelné čištění DZ v místě stavby, které je součástí DIO. DZ je nutno pravidelně kontrolovat a udržovat ve správné poloze, v případě potřeby provádět doplnění. – platí trvale (při KD 12 bylo DZ bez závad).
- Navedení vozidel do otvoru v konstrukci skruže bude provedeno obousměrně betonovými svodidly. Při KD 12 ještě chybělo svodidlo vpravo při směru jízdy od dálnice.
- Zvýraznění průjezdného profilu ve skruži bude provedeno odrazkami upevněnými na okraji otvoru – požadováno již při předchozím KD – doplnit.
- Pro navedení vozidel od SSZ do průjezdu pod skruží se doporučuje použít výstražná světla s funkcí blikání (vlna) – dohodnuto se stavbyvedoucím – bude osazeno u vjezdu z obou stran.

### 5. Kontrola kvality, požadavky na kvalitu

Jsou stanovena obecná pravidla, která budou sledována a kontrolována, jsou rovněž sledovány a termínovány základní povinnosti zhotovitele včetně doplňujících požadavků investora.

#### a) Schvalování subdodavatelů

- Schvalování subdodavatelů do dnešního dne probíhá, subdodavatelé jsou průběžně aktualizováni a doplňováni dle schváleného postupu prací.
- Subdodávkou se rozumí rovněž materiál tj. ocelové konstrukce, betonové konstrukce, asfaltové směsi, žulová dlažba, žulový obklad, drcené kamenivo atd.

#### b) KZP a technologické předpisy

- Průběžně jsou připravovány a předkládány ke schválení jednotlivé technologické předpisy, které popisují nejbližší pracovní postupy dle specifík výstavby konkrétněho stavebního objektu.
- Soupis předpokládaných Tepr. na stavbu:

- 01 Technologický předpis bourání – předáno a odsouhlaseno
- 02 Zemní práce a výkopy – předáno a odsouhlaseno
- 03 Spodní stavba – předáno a odsouhlaseno
- 04 Ložiska – výroba a montáž – předáno a odsouhlaseno
- 05 Nosná konstrukce – betonáž, vyztuž – předáno, odsouhlaseno
- 06 Nosná konstrukce – předpětí – předáno, odsouhlaseno
- 07 Výroba a montáž mostních dilatačních závěrů – předáno, odsouhlaseno
- 08 Provedení izolace nosné konstrukce - předáno
- 09 Monolitická železobetonová římsa – betonáž, vyztuž

INSKY spol.s.r.o.  
Ing. Jaroslav Stráchal  
Nový Svět 100  
400 07 Ústí nad Labem

Tel. 475 258 031

v Kladně 12.5.2016

**Akce: Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatel Smlouvy o dílo 332/KSUS/2015, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“), a interních předpisů Objednatel. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatel o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitel stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve vyšší ceně obvyklé v místě a čase, zjištěné na základě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční listi změny stavby podepsány ze strany osob oprávněných jednat za Objednatel a Zhotovitel.

**Zádaní o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:**

1. Podle dodatečně provedeného geotechnického průzkumu v přechodových oblastech mostu byla zjištěna nevhodná zemina násypu tělesa silnice III/23626. V tomto úseku je nutno provést výměnu zeminy a sanaci podloží. Rovněž je nutno odstranit příčinu nevyhovujícího stavu a poruch, tj. zajistit odtok dešťové vody a zamezení jejímu vsakování v tomto úseku. Odtok řešit prohloubením a spádováním silničního příkopu a zatrubněním stávajícího sjezdu ze silnice III/23626 na soukromý pozemek.
2. Na silnici II/236, pod rekonstruovaným mostem, provést dle skutečného stavu opravu zpevněné krajnice s vodícím proužkem. Podkladní vrstvy pod krajnicemi, zpevnit geosyntetickým materiálem. Součástí opravy bude nahrazení části betonového odvodňovacího žlabu, poškozeného výstavbou.

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: <b>Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov</b>	Název stavěbního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 101 Úprava komunikace</b>	
	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 3
Číslo změny stavby:	8	
Objednatel: název: <b>KSÚS Středočeského kraje, p.o.</b> adresa: <b>Zborovská 81/11, 150 21 PRAHA 5</b> IČ: <b>00066001</b> DIČ: <b>CZ00066001</b>	Zastoupený: název: adresa: IČ:	Zhotovitel: název: <b>INSKY spol. s.r.o.</b> adresa: <b>Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem</b> IČ: <b>00671533</b> DIČ: <b>CZ00671533</b>

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 Stochov“	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 101/3	Úprava komunikace Strany smlouvy o dílo č. 132/KSUS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 31.8. 2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11, 150 00 Praha 5 Zhotovitel: INSKY spol. s r.o., Nový svět 100, 400 07 Ústí nad Labem
Číslo změny stavby: <b style="font-size: 2em;">8</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	

Obsah: Krycí list změny - počet A4 Evidenční list změny stavby - počet listů A4 Zápis o projednání ocenění soupisu prací - počet listů A4 Přehled změn stavby - počet listů A4 Rozpis ocenění změn za změnu SO č.3 - počet listů A4 Rozpis ocenění změn za změnu SO č.1 až 3 - počet listů A4 Přehled dokladů - počet listů A4 Ostatní přílohy (viz přehled dokladů) - počet listů A4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">37</td></tr> </table>	1	1	1	4	4	1	1	37	Příjemce Paré č. 1,2 Objednatel 3 Zhotovitel 4 Projektant (AD) 5 TDI
1										
1										
1										
4										
4										
1										
1										
37										

Iniciátor změny: Zhotovitel  
 Úpis a zdůvodnění změny:  
 Lokální opravy místních komunikací na základě pasportizace obídných tras, které byly stanoveny Rozhodnutím Odboru dopravy magistrátu města Kladna č.j. ODaS/2115-2/15/280 z 1.10.2015. Obídné trasy byly stanoveny až po ukončení veřejné soutěže a výběru zhotovitele díla a nebyly součástí výběrového řízení.

Cena navrhovaných Měněprací 401 081,82	Cena navrhovaných Viceprací 401 081,82	Údaje v Kč bez DPH: Cena navrhovaných Měněprací a Viceprací celkem 401 081,82
---	---	--

**Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:**  
 SÚS SK - vedoucí mostního úseku  
 Miroslav Dostál jr.      jméno      datum      22-09-2016      podpis  
 KSÚS SK - mostní technik Kládno  
 Michal Šťastný      jméno      datum      22-09-2016      podpis  
 Autorský dozor: PRAGOPROJEKT, a.s.  
 Ing. Miroslav Seidl      jméno      datum      19-09-2016      podpis  
 TDI:  
 Ing. Daniela Škubalová      jméno      datum      16-09-2016      podpis  
 Zhotovitel: INSKY spol. s r.o.  
 Miloš Berounský      jméno      datum      13-09-2016      podpis

Objednatel (Oprávněná osoba  
 jméno      datum      22-09-2016      podpis  
 Bc. Zdeněk Dvořák  
 Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele) jméno      datum      13-09-2016      podpis  
 Ing. Jiří Koranda  
 Změna stavby (ZBV) - krycí list

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

**ZÁPIS**

Příloha č. 3  
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 8

Název stavby: "Most ev.č. 23626 - 1 na silnici III/23626 Stochov"	Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 Úprava komunikace
---	--

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy

1 - zadat

1 200 415,89

**Poznámka:** Cenu všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích změnách:**

2	Cena všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS	-422 442,17	stavební/montážní práce
	Cena všech Všeprací v předchozích změnách na SO/PS	650 586,64	
	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	1 428 560,36	
	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve Smlouvě	228 144,47	
		3 - zadat	
		4 - zadat	
		5=1+3+4	
		6=5-1	

Údaje v Kč bez DPH

**Číslo změny SO/PS: 3**

7	Cena navrhovaných Méněprací na SO/PS	0,00	stavební/montážní práce
	Cena navrhovaných Všeprací na SO/PS	401 081,74	
	Cena všech Všeprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	1 051 668,38	
	Rozdíl ceny SO/PS na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %	11=10/1	87,61%
		8 - zadat	
		9 - zadat	
		10=4+9	
		11=10/1	

Údaje v Kč bez DPH

**Nová cena SO/PS po této změně:**

	Cena všech Méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	-422 442,17	stavební/montážní práce
	Cena SO/PS po této změně	1 829 642,10	
	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	629 226,21	
	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %	16=15/1	52,42%
		13=3+8	
		14=1+13+10	
		15=14-1	
		16=15/1	

Údaje v Kč bez DPH

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):  
INSKY spol. s r.o.

souhlasím

Miloš Berounský

13-09-2016



Projektant RDS:  
Dipont, s.r.o. Ústí n.L.

souhlasím

Ing. Martin Pišek

14-09-2016



Stavební dozor (TDI):

souhlasím

Ing. Daniela Škubalová

16-09-2016

KSÚS SK - mostní technik Kladno

souhlasím

Michal Štátný

22-09-2016



Zaměstnanec KSÚS  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

souhlasím

Miroslav Dostál jr.

22-09-2016



## Přehled změn stavby

### Název a evidenční číslo stavby: „Most ev.č. 23626 -1 na silnici III/23626 Stochov“

Údaje v Kč bez DPH

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení)

Přijaté cena stavby (tabulková cena stavby dle Smlouvy bez Rezervy)	Rezerva	Zákonný limit pro JRBÚ (30% z Přijaté ceny stavby)
1 - zadat	2 - zadat	3= 1x30%
15 860 022,66	0,00	4 758 006,80

Poznámka: Cenu navrhovaných Měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech Měněpráci v předchozích ZBV	9= předchozí 11	Cena navrhovaných Měněpráci	10 - zadat	Cena všech Měněpráci včetně navrhovaných	11=9+10	Cena stavby s Měněpráci a bez Vícepráci	12=1+11	Cena navrhovaných Vícepráci	13 - zadat	Cena všech Vícepráci včetně navrhovaných	14= předchozí 14+13	Cena stavby s Vícepráci a bez Měněpráci	15=1+14	Nová cena stavby [s Měněpráci a Vícepráci]	16=1+11+14	Financování změn v rámci Smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	17=16/(1+2)	Vícepráce (dodatečné práce) z ceny Sd	18=14/1	
4	5																								
1	001/1	Demolice	Navyššení bourání základů z dřívodu větší kubatury	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		265 906,32		265 906,32		16 125 928,98		16 125 928,98		101,68%		1,68%		
2	201/1	Most ev.č. 23626-1	Nevhodná základová spára pro založení mostu - nutnost přetěžení	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		40 348,99		306 255,31		16 166 277,97		16 166 277,97		101,93%		1,93%		
3	101/1	Úprava komunikace	Oprava objízdné trasy	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		88 200,00		394 455,31		16 254 477,97		16 254 477,97		102,49%		2,49%		
4	201/2	Most ev.č. 23626-1	Založení OP1+P2+P3	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		731 228,41		1 125 683,72		16 985 706,38		16 985 706,38		107,10%		7,10%		
5	DI/O/1	Dopravené inženýrská opatření	Prodloužení pronájmu	ano	0,00		0,00		0,00		15 860 022,66		43 386,00		1 169 069,72		17 029 092,38		17 029 092,38		107,37%		7,37%		
6	201/3	Most ev.č. 23626-1	Litý asfalt, závlaky, stabilizace zeminy	ano	0,00		-229 519,98		-229 519,98		15 630 502,68		335 128,72		1 504 198,44		17 364 221,10		17 134 701,12		108,04%		9,48%		
7	101/2	Úprava komunikace	úprava rozsahu prací komunikace	ano	-229 519,98		-422 442,17		-651 962,15		-651 962,15		562 386,64		2 066 585,08		17 926 607,74		17 274 645,59		108,92%		13,03%		
8	101	Úprava komunikace	Oprava objízdné trasy		-651 962,15		0,00		-651 962,15		-651 962,15		401 081,74		2 467 666,82		17 675 727,33		17 675 727,33		111,45%		15,56%		

# Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo 8

HSW 0222626 Středový rolovací úložkový kotol B. 23226-1 FD

Objekt: SO-101 - Úprava komunikace

Objekt: SO 101 - Úprava komunikace

Zodpovědní: KÚ Středosečského kraje - odbor dopravy

Uchazeč: INSKÝ spol. s r.o.

ZMĚNA SOUPISU PRÁCI (SO/PS) č. 3

Průběh práce

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	mění práce ve změně	Všechny ve změně	Cena ve změně celkem	rozdílná cena celkem	rozdílná cen v %

## Náklady soupisu celkem

0 HSV

### Práce a dodávky HSV

0 Zemní práce

1	K	113107152	Odstavení podkladů pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kamenná těžebního tl 200 mm	m <sup>2</sup>	122,615	122,62	0,00	20,80	2 550,39 Kč			2 550,39 Kč	0,00 Kč	0,00%
2	K	113107224	Odstavení podkladů pl přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná těžebního tl 400 mm	m <sup>2</sup>	666,030	666,03	0,00	41,60	27 706,85 Kč			27 706,85 Kč	0,00 Kč	0,00%
3	K	113107242	Odstavení podkladů pl přes 200 m <sup>2</sup> železných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	1 029,000	1 029,00	0,00	62,40	64 209,60 Kč			64 209,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
4	K	113154121	Frezování železného krytu tl 30 mm pruž 5 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	158,094	158,09	0,00	52,80	8 347,36 Kč			8 347,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
5	K	113154123	Frezování železného krytu tl 50 mm pruž 5 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	122,615	1 273,15	1 150,53	64,50	7 908,67 Kč	74 209,51 Kč	74 209,51 Kč	74 209,51 Kč	938,33%	0,00%
6	K	113154234	Frezování železného krytu tl 100 mm pruž 5 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	1 029,000	1 029,00	0,00	55,70	57 315,30 Kč			57 315,30 Kč	0,00 Kč	0,00%
7	K	113201112	Vyhranění obrub silničních ležáků	m	51,200	51,20	0,00	57,20	2 928,64 Kč			2 928,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
8	K	113204111	Vyhranění obrub zahradních	m	54,000	54,00	0,00	46,80	2 527,20 Kč			2 527,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m <sup>3</sup>	8,018	8,02	0,01	207,90	1 666,94 Kč			1 666,94 Kč	0,00 Kč	0,00%
10	K	122301101	Odklápky a proklápky nezabíjené v hornité úř: 4 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	86,284	86,28	0,00	140,40	12 114,27 Kč			12 114,27 Kč	0,00 Kč	0,00%
11	K	122301109	Připravení za leplosti u odklápky nezabíjených v hornité úř: 4	m <sup>3</sup>	25,885	25,89	0,00	52,00	1 346,02 Kč			1 346,02 Kč	0,00 Kč	0,00%
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výškopu/spaníly z hornity úř: 1 až 4	m <sup>3</sup>	106,288	106,29	0,00	22,90	2 434,00 Kč			2 434,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výškopu/spaníly z hornity úř: 1 až 4	m <sup>3</sup>	40,479	40,48	0,00	156,00	6 314,72 Kč			6 314,72 Kč	0,00 Kč	0,00%
14	K	162701109	Připravení k vodorovnému přemístění výškopu/spaníly z hornity úř: 1 až 4 ZK0 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	202,395	202,40	0,00	15,60	3 157,36 Kč			3 157,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
15	K	167101102	Nakládání výškopu z hornit úř: 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,465	52,47	0,00	32,60	1 710,36 Kč			1 710,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
16	K	171101101	Úložení spaníly z hornit soudržných tl napoj. zhutněných na 95 % PS	m <sup>3</sup>	45,895	45,81	0,00	24,10	1 103,90 Kč			1 103,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
17	K	171201201	Úložení spaníly na skládky	m <sup>3</sup>	94,302	94,30	0,00	10,40	980,74 Kč			980,74 Kč	0,00 Kč	0,00%
18	K	171201211	Poplavení za úložení odpadu ze spaníly na skládce (skládkovně)	t	72,882	72,86	0,00	124,80	9 093,18 Kč			9 093,18 Kč	0,00 Kč	0,00%
19	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> ve svahu do 1:2	kg	66,600	66,60	0,00	11,50	765,90 Kč			765,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
20	M	003224200	osivo směs travní porostové travin	kg	1,715	1,72	0,00	110,20	188,99 Kč			188,99 Kč	0,00 Kč	0,00%
21	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 tl vstavy do 100 mm	m <sup>2</sup>	66,600	66,60	0,00	22,30	1 485,18 Kč			1 485,18 Kč	0,00 Kč	0,00%
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,333	0,33	0,00	58,60	19,51 Kč			19,51 Kč	0,00 Kč	0,00%
23	K	18581121	Dopoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,333	0,33	0,00	156,60	52,15 Kč			52,15 Kč	0,00 Kč	0,00%
			Komunikace											
24	K	564751114	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m <sup>2</sup>	558,733	558,73	0,00	129,10	72 132,43 Kč			72 132,43 Kč	0,00 Kč	0,00%
25	K	564851111	Podklad ze šetrhodně 50 tl 150 mm	m <sup>2</sup>	134,800	134,80	0,00	85,50	11 525,40 Kč			11 525,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
26	K	564851114	Podklad ze šetrhodně 50 tl 180 mm	m <sup>2</sup>	702,224	702,22	0,00	100,80	70 784,18 Kč			70 784,18 Kč	0,00 Kč	0,00%
27	K	56516121	Asfaltový beton vrstva podkladní AC9 16 (obložené kamenná ONKS) tl 80 mm přes 3 m	m <sup>2</sup>	505,698	505,70	0,00	349,20	176 589,74 Kč			176 589,74 Kč	0,00 Kč	0,00%
28	K	569831111	Zpevnění keráma šetrhodně tl 100 mm	m <sup>2</sup>	21,375	21,38	0,00	45,20	966,15 Kč			966,15 Kč	0,00 Kč	0,00%
29	K	573211111	Podtl. špičky spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 164,994	2 315,53	1 150,53	11,20	13 047,93 Kč	12 885,99 Kč	12 885,99 Kč	25 993,92 Kč	98,76%	0,00%
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) úř: 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	576,030	1 402,14	826,11	238,80	137 555,96 Kč	197 275,24 Kč	197 275,24 Kč	314 831,20 Kč	143,41%	0,00%
31	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ležní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	582,497	911,22	328,72	279,40	162 749,66 Kč	91 845,56 Kč	91 845,56 Kč	254 595,23 Kč	56,43%	0,00%
32	K	596211110	Kladení zarmové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skulptury A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54,880	54,88	0,00	148,60	8 143,28 Kč			8 143,28 Kč	0,00 Kč	0,00%
33	K	596211111	Kladení zarmové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skulptury A pl do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,000	80,00	0,00	125,40	10 032,00 Kč			10 032,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
34	M	592453090	dlažba BERT-CLASSIC 20 x 10 x 6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	138,644	138,64	0,00	154,90	21 506,94 Kč			21 506,94 Kč	0,00 Kč	0,00%
			Ostatní komunikace a příkopy/obříhání											
35	K	915111111	Vodorovné dopravování značení šířky 125 mm bílou barvou odlišit čěry souvislé	m	105,000	105,00	0,00	16,20	1 701,00 Kč			1 701,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
36	K	915121111	Vodorovné dopravování značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čěry	m	210,000	210,00	0,00	32,50	6 825,00 Kč			6 825,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
37	K	915611111	Předznačení vodorovného linového značení	m	315,000	315,00	0,00	3,10	976,50 Kč			976,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
38	K	916131213	Ostatní silničního obrubního betonového stolačků s boční optikou do lože z betonu prostého	m	58,300	58,30	0,00	189,30	11 036,19 Kč			11 036,19 Kč	0,00 Kč	0,00%
39	M	5927174650	obrubník keráma silniční standard 100x15x25 cm	kus	58,300	58,30	0,00	119,60	6 972,68 Kč			6 972,68 Kč	0,00 Kč	0,00%
40	K	916331112	Ostatní zahrádkového obrubního betonového do lože z betonu s boční optikou	m	65,600	65,60	0,00	118,60	7 780,16 Kč			7 780,16 Kč	0,00 Kč	0,00%
41	M	5927172090	obrubník keráma zahrádkového přírodní žádě A80 50 30x5x25 cm	kus	131,200	131,20	0,00	43,10	5 654,72 Kč			5 654,72 Kč	0,00 Kč	0,00%



42	K	919112333	Rožání spár pro vytvoření korníky 3 20 mm Nl 40 mm pro těsnění závlahy v žlábku v žlábku v hru	m	17,500	17,50	0,00	76,10	1 331,75 Kč	0,00 Kč	1 331,75 Kč	0,00 Kč
43	K	919121113	Těsnění spár závlahy za studena pro korníky 3 10 mm Nl 25 mm bez těsnícího profilu	m	58,300	58,30	0,00	120,60	7 030,98 Kč	0,00 Kč	7 030,98 Kč	0,00 Kč
44	K	919121233	Těsnění spár závlahy za studena pro korníky 3 20 mm Nl 40 mm bez těsnícího profilu	m	17,500	17,50	0,00	345,00	6 037,50 Kč	0,00 Kč	6 037,50 Kč	0,00 Kč
45	K	919123512	Rožání sávkového žlábku v hru Nl do 100 mm	m	17,500	17,50	0,00	41,00	717,50 Kč	0,00 Kč	717,50 Kč	0,00 Kč
D												
46	K	99721551	Vodorovná doprava sut ze výškových materiálů do 1 km	t	879,946	879,95	0,00	26,80	23 582,55 Kč	0,00 Kč	23 582,55 Kč	0,00 Kč
47	K	99721559	Připravená ZHD 1 km v vodorovné dopravě sut ze výškových materiálů	t	12 319,244	12 319,24	0,00	5,40	66 523,92 Kč	0,00 Kč	66 523,92 Kč	0,00 Kč
48	K	99721571	Vodorovná doprava vybraných hmot do 1 km	t	17,008	17,01	0,00	26,80	455,81 Kč	0,00 Kč	455,81 Kč	0,00 Kč
49	K	99721579	Připravená ZHD 1 km v vodorovné dopravě vybraných hmot	t	238,112	238,11	0,00	5,40	1 285,80 Kč	0,00 Kč	1 285,80 Kč	0,00 Kč
50	K	99721815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,160	2,16	0,00	104,00	224,64 Kč	0,00 Kč	224,64 Kč	0,00 Kč
51	K	99721945	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	477,541	477,54	0,00	202,90	99 280,77 Kč	0,00 Kč	99 280,77 Kč	0,00 Kč
52	K	99721855	Poplatek za uložení odpadu z kamenných na skládce (skládkovné)	t	402,405	402,41	0,00	124,80	50 220,14 Kč	0,00 Kč	50 220,14 Kč	0,00 Kč
53	K	99823111	Převážení hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	56,793	56,79	0,00	32,00	1 817,38 Kč	0,00 Kč	1 817,38 Kč	0,00 Kč

301	URS 2016	13123102	Houbení jam do 10 m3 nůžem v neoprázdněném hornině tř. 3	m3	0,000	1	1,00	1 010,00	0,00 Kč	1 010,00 Kč	0,00 Kč	
302	URS 2016	12090121	Bourání zářez z betonu prošetřeno neproduktivně nebo prokopávkou nůžem	m3	0,000	1	1,00	5 520,00	0,00 Kč	5 520,00 Kč	0,00 Kč	
303	URS 2016	89440121	Omezení betonových dílců pro štěrky stoupi rovných	kg	0,000	1	1,00	560,00	0,00 Kč	560,00 Kč	0,00 Kč	
304	URS 2016	592241020	Uložení stoupi materiálů	kg	0,000	1	1,00	1 220,00	0,00 Kč	1 220,00 Kč	0,00 Kč	
305	URS 2016	89921111	Omezení třídy s kamennou hmotností do 50 kg	kg	0,000	1	1,00	305,00	0,00 Kč	305,00 Kč	0,00 Kč	
306	URS 2016	296619380	Mříž z železa s kamennou hmotností do 50 kg	kg	0,000	1	1,00	4 900,00	0,00 Kč	4 900,00 Kč	0,00 Kč	
307	URS 2016	899620161	Ošetřování úpravi prosvětlením betonem C30/37	m3	0,000	0,5	0,50	3 130,00	0,00 Kč	1 565,00 Kč	0,00 Kč	
308	SO 101	11320112	Vytváření obrub zářezových železných vč. odboarání kůže	m	0,000	13	13,00	57,20	0,00 Kč	2 460,90 Kč	2 460,90 Kč	
309	SO 101	916131213	Omezení zářezových obrub betonového sloječného do kůže	m	0,000	13	13,00	189,30	0,00 Kč	1 554,80 Kč	1 554,80 Kč	
310	SO 101	592174650	Ohradník betonový sádkový Standard	kus	0,000	13	13,00	119,80	0,00 Kč	560,04 Kč	560,04 Kč	
311	URS 2016	113106023	Rezební zářezové drážky při překopech komunikací pro pětá	m2	0,000	7,8	7,80	125,40	0,00 Kč	978,12 Kč	978,12 Kč	
312	SO 101	596211111	Kladičky zářezové drážky komunikací pro pětá 60mm	m2	0,000	7,8	7,80	71,80	0,00 Kč	945,36 Kč	945,36 Kč	
313	URS 2016	592452070	Drážka s dvojnásobným zářezem	m2	0,000	2,34	2,34	404,00	0,00 Kč	1 006,98 Kč	1 006,98 Kč	
314	SO 101	564851111	Podklad SD 4/8 tl. 150 mm	m3	0,000	7,8	7,80	129,10	0,00 Kč	70,74 Kč	70,74 Kč	
315	SO 201	167101102	Nakladání výkopů z hornin 1-4	m3	0,000	2,17	2,17	32,60	0,00 Kč	22,57 Kč	22,57 Kč	
316	SO 101	171201201	Uložení aparatury na sádku	m3	0,000	2,17	2,17	10,40	0,00 Kč	49,69 Kč	49,69 Kč	
317	SO 101	162301102	Vodor. přemístění výkopů do 1000m tř. 1-4	m3	0,000	2,17	2,17	22,90	0,00 Kč	661,44 Kč	661,44 Kč	
318	SO 201	162701105	Poplatek za uložení odpadu na skládce	m3	0,000	4,24	4,24	156,00	0,00 Kč	731,20 Kč	731,20 Kč	
319	SO 201	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce	t	0,000	5,89	5,89	124,80	0,00 Kč	401 081,74 Kč	401 081,74 Kč	
Celkem bez DPH								1 200 415,92 Kč		1 601 497,66 Kč	401 081,74 Kč	
DPH 21%								2 306 811,11 Kč		2 315 284,39 Kč	8 473,29 Kč	
Celkem vč. DPH								13 291 625,90 Kč		13 340 448,17 Kč	48 822,28 Kč	

13-09-2016

INTEK s.r.o.  
Nový svět 150  
400 07 Usti nad Labem  
Tel: 475 256 031  
DIO: CZ00071593

*[Signature]*

13.9.16

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
Příspěvková organizace

Zeměpisná 11  
100 000 6001  
DIO: CZ0006001

159 21 Praha 5

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
U Dechbátů 29, 326 00 Píseň  
Tel. 377 440 345, 377 455 842  
IČO: 10560456, DIČ: CZ0507090259

*[Signature]*

# Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo 7

Stavba: II/23626 Stochov, rekonstrukce mostu, ev.č. Z3626-1, Pp

Objekt: SO 101 - Úprava komunikace

Scenář: SO 101 - Úprava komunikace

Zodávatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Úchazeč: INSKÝ spol. s r.o.

Projektant:

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 + 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	měně práce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdl. cen celkem	rozdl. cen celkem v %
----	-----	-----	-------	----	---------------------	-------------------	--------------------	--------------	------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	113107152	Odstavení podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kamenná těžebního tl 200 mm	m <sup>2</sup>	122,615	143,90	20,88	20,80	2 550,39 Kč		434,32 Kč	2 984,72 Kč	434,32 Kč	17,03%
2	K	113107224	Odstavení podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kamenná drceného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	666,030	186,94	-479,09	41,60	27 706,85 Kč	-19 930,31 Kč	3 376,53 Kč	7 776,54 Kč	40,04 Kč	-71,93%
3	K	113107242	Odstavení podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičného tl 100 mm	m <sup>2</sup>	1 029,000	149,50	-879,50	62,40	64 209,60 Kč	-54 880,80 Kč	40,04 Kč	9 328,80 Kč	-54 880,80 Kč	-85,47%
4	K	113154121	Présování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překláček v trase	m <sup>2</sup>	158,094	158,09	0,00	52,80	8 347,36 Kč		0	8 347,36 Kč	0	0,00%
5	K	113154123	Présování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překláček v trase	m <sup>2</sup>	122,615	1 266,55	1 143,94	64,50	7 908,67 Kč		73 783,81 Kč	81 697,48 Kč	73 783,81 Kč	932,95%
6	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> bez překláček v trase	m <sup>2</sup>	1 029,000	1 089,62	60,62	55,70	57 315,30 Kč		3 376,53 Kč	60 691,83 Kč	3 376,53 Kč	5,89%
7	K	113201112	Vytřetí odru silničních ležatých	m	51,200	51,90	0,70	57,20	2 928,64 Kč		40,04 Kč	2 968,68 Kč	40,04 Kč	1,37%
8	K	113204111	Vytřetí odru záhonových	m	54,000	52,90	-1,10	46,80	2 527,20 Kč	-51,48 Kč		2 475,72 Kč	-51,48 Kč	-2,04%
9	K	121101103	Sejmout omítku s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m <sup>3</sup>	8,018	8,02	0,00	207,90	1 666,94 Kč			1 666,94 Kč	0,00 Kč	0,00%
10	K	122301101	Odkopávkový a prokopávkový nezapažené v hornité tl: 4 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	86,284	86,28	0,00	140,40	12 114,27 Kč			12 114,27 Kč	0,00 Kč	0,00%
11	K	122301109	Příplatek za lehkost u odkopávků nezapažených v hornité tl: 4	m <sup>3</sup>	25,885	25,89	0,00	52,00	1 346,02 Kč			1 346,02 Kč	0,00 Kč	0,00%
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/spaniny z horniny tl: 1 až 4	m <sup>3</sup>	106,288	106,29	0,00	22,90	2 434,00 Kč			2 434,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spaniny z horniny tl: 1 až 4	m <sup>3</sup>	40,479	40,48	0,00	156,00	6 314,72 Kč			6 314,72 Kč	0,00 Kč	0,00%
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny tl: 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	202,395	202,40	0,00	15,60	3 157,36 Kč			3 157,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
15	K	167101102	Nakládat výkopku z hornin tl: 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,465	52,47	0,00	32,60	1 710,36 Kč			1 710,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
16	K	171101101	Uložení spaniny z hornin soudržných do náspů zhutněných na 95 % P5	m <sup>3</sup>	45,805	45,81	0,00	24,10	1 103,90 Kč			1 103,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
17	K	171201201	Uložení spaniny na skládky	m <sup>3</sup>	94,302	94,30	0,00	10,40	980,74 Kč			980,74 Kč	0,00 Kč	0,00%
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze spaniny na skládce (skládkové)	t	72,862	72,86	0,00	124,80	9 093,18 Kč			9 093,18 Kč	0,00 Kč	0,00%
19	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> ve svahu do 1:2	m <sup>2</sup>	66,600	66,60	0,00	11,50	765,90 Kč			765,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
20	M	005724200	osivo směs travní parkové okrasné	kg	1,715	1,72	0,00	110,20	188,99 Kč			188,99 Kč	0,00 Kč	0,00%

21	K	18230121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svalu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	66,600	66,60	0,00	22,30	1 485,18 Kč	1 485,18 Kč	0,00 Kč	0,00%
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,333	0,33	0,00	58,60	19,51 Kč	19,51 Kč	0,00 Kč	0,00%
23	K	18581121	Dovoz vody pro zálitku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,333	0,33	0,00	156,60	52,15 Kč	52,15 Kč	0,00 Kč	0,00%

## D 5 Komunikace

24	K	564751114	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m2	558,733	238,67	-320,06	129,10	72 132,43 Kč	30 812,30 Kč	-41 320,13 Kč	-57,28%
25	K	564851111	Podklad ze štefkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	134,800	150,42	15,62	85,50	11 525,40 Kč	12 860,91 Kč	1 335,51 Kč	11,59%
26	K	564851114	Podklad ze štefkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	702,224	179,13	-523,10	100,80	70 784,18 Kč	18 056,10 Kč	-52 728,08 Kč	-74,49%
27	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	505,698	0,00	-505,70	349,20	176 589,74 Kč	0,00 Kč	-176 589,74 Kč	-100,00%
28	K	569831111	Zpevnění krajnic štefkodrtí tl 100 mm	m2	21,375	19,20	-2,18	45,20	966,15 Kč	867,84 Kč	-98,31 Kč	-10,18%
29	K	573211111	Postřik živčiny spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 164,994	2 910,30	1 745,30	11,20	13 047,93 Kč	32 595,30 Kč	19 547,37 Kč	149,81%
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	576,030	1 402,89	826,86	238,80	137 555,96 Kč	335 010,13 Kč	197 454,17 Kč	143,54%
31	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	582,497	781,19	198,70	279,40	162 749,66 Kč	218 265,60 Kč	55 515,94 Kč	34,11%
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	54,800	52,15	-2,65	148,60	8 143,28 Kč	7 749,49 Kč	-393,79 Kč	-4,84%
33	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	80,000	81,27	1,27	125,40	10 032,00 Kč	10 191,26 Kč	159,26 Kč	1,59%
34	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	138,844	137,42	-1,42	154,90	21 506,94 Kč	21 286,67 Kč	-220,27 Kč	-1,02%

## D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

35	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	105,000	105,00	0,00	16,20	1 701,00 Kč	1 701,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
36	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodíčí čáry	m	210,000	251,50	41,50	32,50	6 825,00 Kč	8 173,75 Kč	1 348,75 Kč	19,76%
37	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	315,000	356,50	41,50	3,10	976,50 Kč	1 105,15 Kč	128,65 Kč	13,17%
38	K	916131213	Osazení silnicního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prosého	m	58,300	66,90	8,60	189,30	11 036,19 Kč	12 664,17 Kč	1 627,98 Kč	14,75%
39	M	592174650	obrubník betonový silnicí Standard 100x15x25 cm	kus	58,300	56,90	-1,40	119,60	6 972,68 Kč	6 805,24 Kč	-167,44 Kč	-2,40%
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	65,600	67,60	2,00	118,60	7 780,16 Kč	8 017,36 Kč	237,20 Kč	3,05%
41	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	131,200	161,20	30,00	43,10	5 654,72 Kč	6 947,72 Kč	1 293,00 Kč	22,87%
42	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření korníky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálitku v živčném krytu	m	17,500	165,20	147,70	76,10	1 331,75 Kč	11 239,97 Kč	11 239,97 Kč	844,00%
43	K	919121213	Těsnění spár zálitkou za studena pro korníky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	58,300	97,90	39,60	120,60	7 030,98 Kč	4 775,76 Kč	-4 775,76 Kč	67,92%
44	K	919121233	Těsnění spár zálitkou za studena pro korníky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	17,500	0,00	-17,50	345,00	6 037,50 Kč	0,00 Kč	-6 037,50 Kč	-100,00%
45	K	919135112	Řezání távačejchta živčného krytu hl do 100 mm	m	17,500	165,20	147,70	41,00	717,50 Kč	6 055,70 Kč	6 055,70 Kč	844,00%

## D 99 Přesun hmot

46	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	€	879,946	555,06	-324,89	26,80	23 582,55 Kč	14 875,50 Kč	-8 707,05 Kč	-36,92%
47	K	997221559	Připlatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	€	12 319,244	7 770,78	-4 548,46	5,40	66 523,92 Kč	41 962,21 Kč	-24 561,71 Kč	-36,92%
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	€	17,008	44,75	27,74	26,80	455,81 Kč	743,43 Kč	743,43 Kč	163,10%
49	K	997221579	Připlatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	€	238,112	626,50	388,39	5,40	1 285,80 Kč	3 383,10 Kč	2 097,30 Kč	163,11%
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	€	2,160	3,60	1,44	104,00	224,64 Kč	374,40 Kč	149,76 Kč	66,67%

NOVÉ POLOŽKY													
- JC die ÚRS 2016 01 (není-li v položke uvedeno jinak)													
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	€	477,541	505,28	27,74	207,90	99 280,77 Kč	5 767,15 Kč	105 047,92 Kč	5 767,15 Kč	5,81%
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	€	402,405	405,41	3,00	124,80	50 220,14 Kč	374,52 Kč	50 594,67 Kč	374,52 Kč	0,75%
53	K	996225111	Přesun hmoti pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	€	56,793	67,79	11,00	32,00	1 817,38 Kč	352,00 Kč	2 169,38 Kč	352,00 Kč	19,37%
201	K	113107144	Odstavení podkladů nebo krytů živičných o tl. Vrstvy přes 150mm do 200mm	m2	0,000	34,000	34,00	362,00	12 308,00 Kč	12 308,00 Kč	12 308,00 Kč	12 308,00 Kč	100,00%
202	K	919723116	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 300 mm	m	0,000	38,000	38,00	243,00	9 234,00 Kč	9 234,00 Kč	9 234,00 Kč	9 234,00 Kč	100,00%
203	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnice š do 800mm	m	0,000	42,610	42,61	57,90	2 467,12 Kč	2 467,12 Kč	2 467,12 Kč	2 467,12 Kč	100,00%
204	M	564871115	podklad ze šD 0-32 tl. Pr. 1m	M2	0,000	56,700	56,70	156,00	8 845,20 Kč	8 845,20 Kč	8 845,20 Kč	8 845,20 Kč	100,00%
205	K	564871115	Podklad ze šD tl 290 mm	m2	0,000	75,567	75,57	188,00	14 206,60 Kč	14 206,60 Kč	14 206,60 Kč	14 206,60 Kč	100,00%
206	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ , tl. 80 mm s do 3m	m2	0,000	457,990	457,99	386,00	176 784,14 Kč	176 784,14 Kč	176 784,14 Kč	176 784,14 Kč	100,00%
207		565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ , tl. 90 mm s do 3m	m2	0,000	97,130	97,13	424,00	41 183,12 Kč	41 183,12 Kč	41 183,12 Kč	41 183,12 Kč	100,00%
208	K	573111113	Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	0,000	90,530	90,53	28,80	2 607,26 Kč	2 607,26 Kč	2 607,26 Kč	2 607,26 Kč	100,00%
209	K	919721223	Geomítě pro vytváření asfaltového povrchu ze skelných vláken s	m2	0,000	258,590	258,59	303,00	78 352,77 Kč	78 352,77 Kč	78 352,77 Kč	78 352,77 Kč	100,00%
210	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (A85) tř. 1 tl 50 mm š do 3 m s rovinným povrchem vřetel	m2	0,000	128,714	128,71	316,00	40 673,62 Kč	40 673,62 Kč	40 673,62 Kč	40 673,62 Kč	100,00%
211	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (A8H) tl. 70mm š přes 3m z modifikovaného asfaltu	m2	0,000	111,541	111,54	399,00	44 504,86 Kč	44 504,86 Kč	44 504,86 Kč	44 504,86 Kč	100,00%
212	K	919122132	Těsnění spár zákl.kou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profílem	m	0,000	165,200	165,20	76,60	12 654,32 Kč	12 654,32 Kč	12 654,32 Kč	12 654,32 Kč	100,00%
214	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovíně nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	0,000	3,290	3,29	14,20	46,72 Kč	46,72 Kč	46,72 Kč	46,72 Kč	100,00%
215	M	693124270	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 600 g/m2 - filtrací geotextil	m2	0,000	3,290	3,29	47,50	156,28 Kč	156,28 Kč	156,28 Kč	156,28 Kč	100,00%
216			JC die SO 201, pol. 70										
217	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. A objemu do 1000 m3	m3	0,000	27,750	27,75	104,60	2 902,65 Kč	2 902,65 Kč	2 902,65 Kč	2 902,65 Kč	100,00%
218			JC die SO 201, pol. 2										
219	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400	m	0,000	6,950	6,95	83,10	577,55 Kč	577,55 Kč	577,55 Kč	577,55 Kč	100,00%
220	M	140111060	trubka ocelová bezesvářá tlakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	0,000	6,950	6,95	1 270,00	8 826,50 Kč	8 826,50 Kč	8 826,50 Kč	8 826,50 Kč	100,00%
221	K	919535558	Obetonování trubního propustku C 25/30 XF3	m3	0,000	1,401	1,40	3 410,00	4 777,41 Kč	4 777,41 Kč	4 777,41 Kč	4 777,41 Kč	100,00%
222	K	465513157	Dlažba z lom kamene tl 20 cm do do betonového lože C 25/30 XF3 s vyplněním spár MC	m2	0,000	1,690	1,69	1 756,10	2 967,81 Kč	2 967,81 Kč	2 967,81 Kč	2 967,81 Kč	100,00%
223			JC die SO 201, pol. 73										
224	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100mm z betonových tvárnice š 800mm	m	0,000	65,900	65,90	169,20	11 150,28 Kč	11 150,28 Kč	11 150,28 Kč	11 150,28 Kč	100,00%
225			JC die SO 201, pol. 89										
226	M	592274960	žlabovka betonová TBW 8-60 33x59x8 cm	kus	0,000	131,800	131,80	64,50	8 501,10 Kč	8 501,10 Kč	8 501,10 Kč	8 501,10 Kč	100,00%
227			JC die SO 201, pol. 90										
228	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl. 50 mm	m2	0,000	16,060	16,06	28,50	457,71 Kč	457,71 Kč	457,71 Kč	457,71 Kč	100,00%
229	K	564831111	Podklad ze šD 0/32 tl. 100 mm	m2	0,000	19,200	19,20	71,60	1 374,72 Kč	1 374,72 Kč	1 374,72 Kč	1 374,72 Kč	100,00%

230	K	174101101	Zásyp jam, šachet při nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním JC dle SO 201, pol. 12	m3	0,000	20,81	20,81	47,50	988,48 Kč	988,48	988,48	100,00%
231	K	564871111	Podklad ze SD 0/32 tl. 250 mm	m2	0,000	75,57	75,57	162,00	12 241,85 Kč	12 241,85	12 241,85	100,00%
234	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4	m3	0,000	27,75	27,75	156,00	4 329,00 Kč	4 329,00	4 329,00	100,00%
235	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	222,00	222,00	15,60	3 463,20 Kč	3 463,20	3 463,20	100,00%
236	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř: 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	27,75	27,75	32,60	904,65 Kč	904,65	904,65	100,00%
237	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	0,000	27,75	27,75	10,40	288,60 Kč	288,60	288,60	100,00%
238	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	€	0,000	49,95	49,95	124,80	6 233,76 Kč	6 233,76	6 233,76	100,00%
54	K	572262113	Vyspavení výtluků rychletuhnoucí studenou asfaltovou směsí do 50 mm při ploše do 10% na 1km	m2	0,000	35,00	35,00	2 520,00	88 200,00 Kč	88 200,00	88 200,00	100,00%
301	RS	201131233102	Hlubení jam do 10 m3 ručně v nesoudržných horninách tř: 3	m3	0,000	1	1,00	1 010,00	1 010,00 Kč	1 010,00	1 010,00	100,00%
302	RS	201120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách	m3	0,000	1	1,00	5 520,00	5 520,00 Kč	5 520,00	5 520,00	100,00%
303	RS	201894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovinných	ks	0,000	1	1,00	560,00	560,00 Kč	560,00	560,00	100,00%
304	RS	201592241020	Uliční skruží-matériál	kpl	0,000	1	1,00	1 220,00	1 220,00 Kč	1 220,00	1 220,00	100,00%
305	RS	201899211111	Osazení mříží s řámem hmotnosti do 50 kg	kpl	0,000	1	1,00	305,00	305,00 Kč	305,00	305,00	100,00%
306	RS	201286619380	Mříž s řámem a kof materiál	kpl	0,000	1	1,00	4 900,00	4 900,00 Kč	4 900,00	4 900,00	100,00%
307	RS	201899620161	Obetonování vpusť prostým betonem C30/37	m3	0,000	0,5	0,50	3 190,00	1 565,00 Kč	1 565,00	1 565,00	100,00%
308	SO	101113201112	Výřtaní obrub silnicových ležatých vč. odbourání lože	m	0,000	13	13,00	57,20	743,60 Kč	743,60	743,60	100,00%
309	SO	101916131213	Osazení silnicového obrubníku betonového stojátekho do lože	m	0,000	13	13,00	189,30	2 460,90 Kč	2 460,90	2 460,90	100,00%
310	SO	101592174650	Obrubník betonový silnicový Standard	kus	0,000	13	13,00	119,60	1 554,80 Kč	1 554,80	1 554,80	100,00%
311	RS	201113106023	Rozbírání zámkové dlažby při překopech komunikací pro pěší	m2	0,000	7,8	7,80	71,80	560,04 Kč	560,04	560,04	100,00%
312	SO	101596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60mm	m2	0,000	7,8	7,80	129,10	978,12 Kč	978,12	978,12	100,00%
313	RS	201592452070	Dlažba s dvojitým zámkem	m2	0,000	2,34	2,34	404,00	945,36 Kč	945,36	945,36	100,00%
314	SO	101564611111	Podklad SD 4/8 tl. 150 mm	m3	0,000	7,8	7,80	129,10	1 006,98 Kč	1 006,98	1 006,98	100,00%
315	SO	201167101102	Nakládání výkopku z hornin 1-4	m3	0,000	2,17	2,17	32,60	70,74 Kč	70,74	70,74	100,00%
316	SO	101171201201	Uložení sypání na skládku	m3	0,000	2,17	2,17	10,40	22,57 Kč	22,57	22,57	100,00%
317	SO	101162301102	vodor. přemístění výkopku do 1000m tř 1-4	m3	0,000	2,17	2,17	22,90	49,69 Kč	49,69	49,69	100,00%
318	SO	201162701105	Vodor. přemístění výkopku do 10 000m tř 1-4	m3	0,000	4,24	4,24	156,00	661,44 Kč	661,44	661,44	100,00%
319	SO	201171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce	€	0,000	5,86	5,86	124,80	731,20 Kč	731,20	731,20	100,00%
Celkem bez DPH								1 200 415,92 Kč	-385 686,61 Kč	1 014 912,84 Kč	629 226,21 Kč	
DPH 21%								2 306 811,11 Kč		2 315 284,39 Kč	8 473,29 Kč	
Celkem vč. DPH								13 291 625,90 Kč		13 340 448,17 Kč	48 822,28 Kč	

13-09-2016

Nový svat 190  
400 07 Dost. nad Labem  
tel: 415 356 031  
fax: 022007 633

41

13.9.16

Státní správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
úspěšková organizace  
Pražská 5  
150 21 Praha 5  
DIČ: CZ00060001

PROJEKTANT  
PROJEKTANT KANCELÁŘ

U Bohemského 29, 306 00 Píseň  
Tel: 377 440 345, 377 455 842  
fax: 377 440 300, 377 440 302



<b>PASPORT ZMĚN V PDPS</b>		Počet příloh:
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov		<b>SOPS:</b> (číslo a název) SO 101 - Úprava komunikace
<b>Název změny:</b> Úprava rozsahu prací a opravy objízdne trasy		
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Krajská správa a údržba silnic Středoevropského kraje	Změny projednány dne 24.5.2016 na kontrolním dni viz zápis	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> „Lokální opravy místních komunikací na základě pasportizace objízdnych tras, které byly stanoveny Rozhodnutím Odboru dopravy magistrátu města Kladsna č.j. ODaS/2115-2/15/280 z 1.10.2015. Objízdne trasy byly stanoveny až po ukončení veřejné soutěže a výběru zhotovitele díla a nebyly součástí výběrového řízení.“		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b>		
<b>Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> Frézování živnicového křtu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Výpočet: 122,615-1273,15=1150,530 rozdíl v rozpočtu Postřik živnicový spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Výpočet: 1164,994-2315,53=1150,53 rozdíl v rozpočtu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Výpočet: 576,030-397,84=826,11 rozdíl v rozpočtu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Výpočet: 582,497-911,22=328,72 rozdíl v rozpočtu Nové položky: Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesusoudržných horninách tl. 3 Výpočet:0-1=1 rozdíl v rozpočtu Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně Výpočet:0-1=1 rozdíl v rozpočtu		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b> 401 081,74 Kč      33,41%		
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b> neovlivní		
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitočných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PŘEHLED VÍCEPRACÍ</b>		Počet příloh:
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - SO/PS: (číslo a název) SO 101 Úprava komunikace		Název změny: Úprava rozsahu prací a opravy objízdné trasy
<b>Podrobný technický popis změny / úpravy:</b> „Lokální opravy místních komunikací na základě pasportizace objízdných tras, které byly stanoveny Rozhodnutím Odboru dopravy magistrátu města Kladna č.j. ODA/S/2115-2/15/280 z 1.10.2015. Objízdné trasy byly stanoveny až po ukončení veřejné soutěže a výběru zhotovitele díla a nebyly součástí výběrového řízení.“		
<b>Zdůvodnění změny / úpravy:</b>		
<b>Polozky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžného tl 200 mm : třík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup> Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 50mm š přes 3m z modifikovaného asfaltu Hloubení jam do 10 m <sup>3</sup> ručně v nesoudržných horninách tl. 3 Bourání díva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně Osazení betonových dílů pro šachty skruží rovných Uliční skruž-materiál Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg Mříž s rámem a koš materiál Obetonování vpusti prostým betonem C30/37 Vytrhání obrub silničních ležatých vč. odbourání lože Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože Obrubník betonový silniční Standard Rozebření zámkové dlažby při překopech komunikací pro pěši Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60mm Dlažba s dvojitým zámkem Podklad ŠD 4/8 tl. 150 mm Nakládání výkopku z hornin 1 -4 Úložení sypaniny na skládku Vodor přemístění výkopku do 1000m tl 1-4 Vodor. Přemístění výkopku do 10 000m tl. 1-4 Poplatek za uložení odpadu na skládce		
<b>Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b> 401 081,74 Kč 33,41% z ceny SO		
<b>Genové ovlivnění sousedních objektů</b>		
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn  
 A - změna je ku prospěchu objednatelé (OP čl. 13,2)  
 B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDS a RDS  
 C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitičných parametrů nebo životnosti díla  
 D - změna, která vyplývá v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření





Magistrát města Kladna  
Odbor dopravy a služeb

**ADRESA PRACOVISTĚ:**

Magistrát města Kladna  
Odbor dopravy a služeb  
nám. 17, listopadu 2840  
272 52 KLADNO

**DORUČOVACÍ ADRESA:**

Magistrát města Kladna  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 KLADNO

**Č. jednací:**

ODas/2115-2/15/280

**Vyřizuje:**

J. Fridrich  
pov.č. T-2/2006-ODas

**Kladno:**

1. října 2015

## ROZHODNUTÍ

Odbor dopravy a služeb Magistrátu města Kladna jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl t a k t o:  
podle § 24 a § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., se spol. Insky, s.r.o., sídlem Ústí nad Labem, Nový svět 100,

### p o v o l u j e

- I. zvláštní užívání sil. III/23626 v km 0,160 až 0,230, pro provedení stavebních prací a rekonstrukce mostu ev. č. 23626-1 v km 0,195,
- II. zvláštní užívání sil. II/236 v km 34,535 až 34,575, pro provádění stavebních prací a umístění zařízení stavby při rekonstrukci mostu 23626-1,
- III. uzavírka silnice III/23626 v km 0,000 až 0,250, tj. úsek od křiž. se sil. II/236 v délce cca 250 m směr Stochov, z důvodu provedení stavebních prací dle bodu I., a

### n a r í z u j e

#### objížďka;

za podmínek:

1. Uzavírka a zvláštní užívání pozemní komunikace se povoluje na dobu:

**od 6.10.2015 do 22.4.2016.**

**Provoz bude zcela vyloučen až v době, kdy to bude realizace stavby vyžadovat.**  
Délka a popis uzavírky: 1,168 km, resp. 0,070 km

2. Nepříjezdný bude pouze úsek dotčený rekonstrukcí mostu; ostatní, tj. úsek od obce Lány po místo stavby a od křiž. s II/606 po místo stavby, budou označeny jako slepá pozemní komunikace.

3. Délka a trasy objížďek:

a) 8,550 km – od křiž. s III/23626 po silnici II/236 – Kačice – III/23627 – Čelechovice – III/23626 - Stochov, obousměrně, na původní trasu,

b) 1,125 km - od křiž. s III/23626 po sil. II/236 – II/606 – Stochov-Slovanka – MK ul. Lánská – ul. P. Bezruč – ul. Vodářská – Stochov, jednosměrně, na původní trasu,

c) 0,960 km – z města Stochov – MK ul. Lidická – II/236, jednosměrně, na původní trasu. Objížďka je rozdělena z důvodu logických tras, vedení tras linek linkové osobní dopravy, únosnosti objektů a uspořádání dopravní sítě.

4. **Linková osobní doprava** bude po dobu uzavírky provozována podle výlukového jízdního řádu v trase nařízených objížďek podle bodů 3 b) a 3 c),

- směr Slovanka – Stochov;

Slovanka – MK ul. Lánská – P. Bezruč – Vodářská – Osvobození – Švermova – 9. května, - směr Čelechovice – Stochov;

Kontaktní spojení:

**Tel:** +420 312 604 625

**Email:** jaroslav.fridrich@mestokladno.cz

**Web:** http://www.mestokladno.cz



KLADNO  
Městský úřad  
Kladno 1, nám. Svobody 100, 272 01 Kladno  
Tel: +420 312 604 625  
Fax: +420 312 687 731  
E-mail: jaroslav.fridrich@mestokladno.cz  
Web: http://www.mestokladno.cz

- ul. Osvození – Svermova – 9. května,
- směr Stochov – II/236 (dále Slovanka, R6, Kacíce):
- ul. 9. května, Jaroslava Šípka, J.A. Komenského, S.K. Neumanna, nám. U Dubu, Lidická,
- směr Stochov – Celechovice:
- ul. 9. května, Jaroslava Šípka, J.A. Komenského, S.K. Neumanna, Osvození

**Zastávky:**

AZ "Stochov, nám." přemístěna do protisměru ve stávající poloze v ul. 9. května.  
AZ "Stochov, U křížku" přemístěna do ulice Svermova cca 50m od kříž s ul. Osvození.  
AZ "Stochov, U Dubu" přemístěna do ul. S.K. Neumanna do zářívku před kříž s ul. Osvození.  
Dopravce zajišťuje informovanost řidičů o uzavírci, objízďce a souvisejících opatřeních, a oznámí změny v linkové dopravě cestujícím stanoveným způsobem.

5. Dopravní značení uzavírkou a objízďkou bude provedeno podle stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích Magistrátu města Kladna, odboru dopravy a služeb. Neproděné po skončení prací bude dopravní značení odstraněno.

6. V úsecích místních komunikací ul. Vodářská, Lidická a Lánská musí být zakázáno zastavení vozidel z důvodu zajištění průjezdného profilu.

7. V době, kdy bude prováděna demontáž (předpoklad cca 16.10.2015) a montáž (cca 03/2015) nosníků bude úplně vyloučen provoz z úseku sil. II/236 v místě rekonstrukce mostu. Provoz bude vyloučen v době cca 20:00 – 4:30 hod a převeden na sil. R 6 a II/606. O přesném termínu a čase budou s předstihem min. 2 pracovních dnů informovány následující složky a organizace: silniční správní úřad, Město Stochov, ČSAD MHD Kladno a.s., ANEXIA s.r.o., Rakovník a složky IZS.

8. Pracovní místo bude po celou dobu provádění stavby řádně zabezpečeno z hlediska bezpečnosti pohybu osob a vozidel.

9. V průběhu prací budou ostatní pozemní komunikace znečišťovány, případně znečištění bude neproděné odstraněno.

10. Investor je povinen zajistit sřízdnost na všech nařízených objízdných trasách, z důvodu bezpečnosti provozu.

11. Zhotovitel je povinen provést nezbytné úpravy objízdných tras, jako je např. úprava vegetace nebo dopravnětechnického uspořádání v ul. Lidická, včetně průběžné kontroly a údržby stavebního stavu.

12. Stavební materiál nebude ukládan na tělese pozemní komunikace ani jejích součástech mimo dopravní opatření.

13. Zhotovitel oznámí vlastnicku komunikace začátek a ukončení prací.

14. Uzavřený úsek a objízďka budou před uzavírkou a po jejím ukončení zkontrolovány zástupcem vlastníka komunikací a žadatelem. Případné škody na pozemních komunikacích a silničních pozemcích vzniklé v důsledku uzavírkou a objízďky budou odstraněny na náklad žadatele.

15. Město Stochov zajišťuje informovanost občanů o uzavírci, objízďce souvisejících opatřeních a o změnách v linkové dopravě, v místě obvyklým způsobem.

16. Za dodržení podmínek zodpovídá: Insky, s.r.o., sídlem Ustí nad Labem, Nový svět 100, kont. osoba Ing. Jiří Koranda, tel. 724 213 940.

**Účastníci řízení:** Insky, s.r.o., sídlem Ustí nad Labem, Nový svět 100;

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., sídlem Praha 5, Zborovská 11;  
Město Stochov, sídlem Stochov, J. Šípka 486;  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., sídlem Praha 1–Nové Město, Dlážděná 1003/7;

**Odvodnění**

Dne 14.9.2015 byla u zdejšího úřadu podána žádost o povolení uzavírkou silnice III/236 z důvodu provedení stavebních prací rekonstrukce mostu ev. č. 23626-1. Ve věci bylo nařízeno jednání, které se konalo dne 23.9.2015 na Městském úřadě Stochov.

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 625  
Fax: +420 312 687 731

Email: jaroslav.fridrich@mestokladno.cz  
Web: http://www.mestokladno.cz



Souhlas vlastnicka silnic byl vydán přidělením zakázky, a s uzavírkou a vedením objízdky při projednání, souhlas vlastnicka místních komunikací byl vydán při projednání, souhlas Policie ČR, DI Kladno byl vydán na základě posouzení předloženého návrhu přechodné úpravy provozu dne 1.10.2015.

Silniční správní úřad po posouzení žádosti a doložených podkladech se skutečností, které jsou správnímu orgánu známy, dospěl k tomuto závěru:  
Vzhledem k rozsahu stavby je pro zajištění její realizace nezbytné úplně vyloučení provozu z dotčeného úseku stavbou. Jedná se o úsek silnice s provozem odpovídajícím hlavnímu příjezdu do města Stochov. Z důvodu délky navržené objízdky a sítě místních komunikací lze předpokládat, že pro místní provoz budou užívány i místní komunikace. Ty musí být užívány i dopravci ilnkové podniky, rozhodl zdejší úřad podle § 24 a § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, tak jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Nebudou-li dodrženy podmínky tohoto rozhodnutí, silniční správní úřad rozhodne o odnětí povolení. Právnické nebo fyzické osobě, které bylo povolení odňato, lze udělit povolení ke zvláštnímu užívání nejdříve po uplynutí tří let, ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o odnětí.

**Magistrát města Kladna odbor dopravy a služeb může stanovené podmínky pozměnit nebo doplnit, bude-li to vyžadovat důležitý veřejný zájem.**

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy, prostřednictvím odboru dopravy a služeb Magistrátu města Kladna.

Odvolání proti bodu III. nemá odkladný účinek (§ 24 odst. 4 zákona č.13/1997 Sb.).

V Kladně dne 1. října 2015

„otisk úředního razítka“

Jaroslav Fridrich  
pov.č. T-2/2006-ODas

Před vydáním tohoto rozhodnutí byl uhrazen správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb.

### Obdrželi:

1. Insky, s.r.o., Ústí nad Labem, Nový svět 100
2. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Praha 5, Zborovská 11
3. Město Stochov, Stochov, J. Šípka 486
4. Správa železniční dopravní cesty, s.o., Praha 1–Nové Město, Dlážděná 1003/7

### Na vědomí:

5. Policie ČR, DI Kladno
6. ČSAD MHD Kladno a.s
7. ANEXIA s.r.o., Rakovník
8. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy – dopravní úřad
9. Správa pražského hradu
10. Územní středisko záchranné služby Středočeského kraje, Kladno
11. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
12. Domáci zdravotní péče s.r.o., Kladno

Kontaktní spojení:

Tel: +420 312 604 625  
Fax: +420 312 687 731

Email: jaroslav.fridrich@mestokladno.cz  
Web: http://www.mestokladno.cz

## ZÁPIS Z 14. KONTROLNÍHO DNE STAVBY III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626 – 1

Pořadové číslo zápisu: č.14  
 Přítomni: viz prezentační listina – příloha č.1  
 V Pízní dne: 24.5.2016

### Program

1. Zahájení
2. Kontrola úkolů
3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o provedených pracích
4. BOZP
5. Kontrola kvality, zpráva za uplynulé období
6. Různé
7. Nové úkoly
8. Závěr – stanovení termínu příštího kontrolního dne

**1. Zahájení**  
 Kontrolní den byl zahájen individuální prohlídkou stavby.

**2. Kontrola úkolů z minulých KD**  
 Jedná se o čtrnáctý kontrolní den od předání staveniště dne 9.10.2015.

- Úkoly z KD 13:**
- Je nutno zpracovat a předávat další části RDS. Tuto projektovou dokumentaci je nutno zasílat autorskému dozoru, TDI a objednateli k odsouhlasení. – *Trvale platí*
  - Je předán koncept RDS SO 101. Do RDS je nutno doplnit úpravy na sil. II/236 a odvodnění sil. III/23626, v průběhu doplňování zápisu zasílán čistopis RDS SO 101.
  - Zhotovitel předloží kompletní aktualizovaný přehled subdodavatelů, laboratorů, geodetických kanceláří, betonárek, lomů a materiálů. V přehledu by měl být uveden

- Byl zpracován koncept RDS SO 101. Koncept je nutno doplnit o úpravy s novou konstrukcí vozovky na sil. II/236 v místech stavební jámy u piliřů P2 a P3 (vicepráce) a úpravy odvodnění na sil. III/ 23626, šírka žlabu, zatrubnění vjezdu. V průběhu doplňování zápisu byl zaslán čístopsis RDS SO 101.
- Problematika zachytých systémů, tj. případně ochrany piliřů P2 a P3 svodilem a případně osazení svodidel u chodníku na mostním objektu v souladu s ČSN 73620, byla projednána na KD s městem Stochov a s Magistrátem města Kladno, odbor dopravy.
- Byl zpracován návrh trvalého dopravního značení v rámci RDS. Pro řešení je navrženo:
  - na sil. II/236 posunuti dopravní značky začátek obce Stochov před budovany mostní objekt
  - na sil. III/236 26 osazení značek snížení rychlosti z 90 km/h na 70 km/h a dále na sil. III/236 26 osazení značek snížení rychlosti z 90 km/h na 70 km/h a dále s vykreslením rozhledových trojúhelníků. Zpracovaný návrh trvalého dopravního značení bude sloužit jako podklad pro žádost o schválení tohoto TDZ a jako podklad pro stanovení nové místní úpravy trvalého dopravního značení.
- Geolog stavby provedl doplňující průzkum vozovky sil. II/236 a sil. III/23626. V místech ryhy u piliře P2 a P3 na silnici II/236 je doporučeno novou konstrukci vozovky a zpevněné krajnice v místech stavební jámy provést s odstupňováním jednotlivých vrstev a překrytím podléhne spáry mezi novou a starou konstrukcí geometrií s přesahem – doplněno do RDS SO 101.

## RDS

- Bylo odsouhlaseno prodloužení termínu dokončení stavby do 15.8.2016.
- Betonáž NK byla provedena v předstihu oproti harmonogramu.

## Harmonogram prací

- Probíhaly práce na vyztuži nosné konstrukce. Ve čtvrtek 19.5. byla provedena betonáž nosné konstrukce, probíhá ošetřování betonu a úpravy u dilatačního závěru.

## Postup prací od 5.5.2016 do 24.5.2016

### 3. Průběh stavby, zpráva zhotovitele o průběhu prací

- Je třeba připravit ZBV na vicepráce vzniklé na SO 101 - komunikace.
- Pripomínky k aktuálnímu dopravně inženýrskému opatření k osazení betonových svodidel – betonová svodidla je nutno osadit především v místech nájezdu pod most ve směru k okružní křižovatce. U vjezdu pod mostní objekt je osazena soustava blíkačů a odrazky dle požadavku BOZP.
- Bez schválení subdodavatelů nebude možno povolit vstup na stavenišťe nepovolanyim osobám.
- Druh práce, finanční podíl, odpovědná osoba. *Trvale platí, aktualizace subdodavatelů prováděna.*

10. Navedení vozidel do otvoru v konstrukci skruže bude provedeno oboustranně betonovými svodidly. Při KD 14 ještě chybělo svodidlo vpravo při směru jízd od dálnice.
9. Je nutno zajistit pravidelné čištění DZ v místě stavby, které je součástí DIO. DZ je nutno pravidelně kontrolovat a udržovat ve správné poloze, v případě potřeby provádět doplnění – *platí trvale (při KD 14 bylo DZ bez závad)*.
8. Na konci směny před opuštěním pracoviště pracovníky zhotovitele bude staveniště uzavřeno proti vstupu nepovolaných osob – *platí trvale*.
7. Případně požadavky, připomínky či upozornění jsou zaznamenávány koordinátorem BOZP do stavebního deníku nebo do zápisu z KD stavby – *trvale platí*.
6. Koordinátor BOZP upozorňuje na nutnost vybavení každého návštěvníka stavby ochrannými prostředky dříve, než bude vpuštěn do prostoru staveniště – *trvale platí*.
5. BOZP je na stavbě průběžně kontrolována, obvykle při KD stavby.
- 4. BOZP**

- bude provedeno předpětí nosné konstrukce, následně bude provedeno dobetonování kapes kotev, budou dobetonovány závěsné židky a budou provedeny úpravy přechodových oblastí za mostem. Nosná konstrukce bude odskružena.

Postup prací od 24.5. do 9.6. 2016 dle sdělení zhotovitele :

- **Předpokládané práce pro období do dalšího kontrolního dne stavby:**
- Z důvodu širkového omezení průjezdu pod budovanou skruží je osazeno dopravně – inženýrské opatření s vytvořením jednoho jízdního pruhu pod mostním objektem. Doprava je řízena semaforem.
- DIO bylo schváleno odborem dopravy Magistrátu města Kladno.
- Osazené DIO je nutně doplnit podle schválené verze.

## DIO

Zjišťovací protokoly za květen 2016 budou předány.

## Finanční plnění

- Materiál z mezideponie u zařízení staveniště je podle sdělení stavby podminečně vhodný k zásypům, geolog stavby navrhl pro použití do zásypů v aktivní zóně provedl zlepšení Dorosolem, zlepšení zeminy bude součástí ZBV.
- Úpravy komunikace II/236, které souvisí se zvýšeným rozsahem výkopů u pilířů, budou řešeny v rámci RDS SO 101 – splněno.

- 09 Monolitická železobetonová římsa – betonáž, vyztuž
- 08 Provedení izolace nosné konstrukce - předáno, odsouhlaseno
- 07 Vyroba a montáž mostních dilatačních závěrů – předáno, odsouhlaseno
- 06 Nosná konstrukce – předpětí–předáno, odsouhlaseno
- 05 Nosná konstrukce – betonáž, vyztuž– předáno, odsouhlaseno
- 04 Ložiska – vyroba a montáž – předáno a odsouhlaseno
- 03 Spodní stavba – předáno a odsouhlaseno
- 02 Zemní práce a výkopy – předáno a odsouhlaseno
- 01 Technologický předpis bourání – předáno a odsouhlaseno
- Sopsis předpokládanych Tepr. na stavbu:
  - Průběžně jsou připravovány a předkládány ke schválení jednotlivé technologické předpisy, které popisují nejbližší pracovní postupy dle specifik výstavby konkrétněho stavebního objektu.
- b) KZP a technologické předpisy**
- Subodávkou se rozumí rovněž materiál tj. ocelové konstrukce, betonové konstrukce, asfaltové směsi, žulová dlažba, žulový obklad, drcené kamenivo atd.
  - Schvalování subodávatelem do dnešního dne probíhá, subodávatele jsou průběžně aktualizováni a doplňováni dle schváleného postupu prací.
- a) Schvalování subodávatele**
- Jsou stanovena obecná pravidla, která budou sledována a kontrolována, jsou rovněž sledovány a termínovány základni povinnosti zhotovitele včetně doplňujících požadavků investora.
- 15. Kontrola kvality, požadavky na kvalitu**
11. Po předepnutí nosné konstrukce budou zahájeny práce na odstranění skruže. Se skruží zmizí i stávající provizorní zábradlí. Bude nutno zřídít nové provizorní zábradlí na okrajích NK.
12. Při bourání skruže a bednění nosné konstrukce je nutno postupovat velmi opatrně. Jednotlivě demontované díly musí být zabezpečeny proti volnému pádu do prostoru pod mostem.
13. Pracovníci provádějící práce ve výškách při bourání skruže a bednění budou proti pádu jistiění úvazy.
14. Během demontáže dílu skruže a bednění bude prováděno krátkodobě zastavení provozu pod mostem tak, aby se vozidla nepohybovala pod zavěšenými břemeny.

- Stavební deník je pravidelně kontrolován a podepisován. Je třeba doplnit seznam smluv a další dokumenty. Dále je třeba do stavebního deníku vložit jako přílohy seznam se uskutečnit v předstihu min. 48 hod – trvale platí.
- TDI požaduje následně vedení stavebního deníku, především postupu prací s podrobným popisem a počtu pracovníků, množství a druh zabudovaného materiálu, počty a druhy všech zkoušek, včasné výzvy pro převzetí zakryvaných prací. Tato výzva

#### e) Vedení stavebního deníku

- Přehled CE štitků použitých materiálů bude veden v jednom vyhotovení a bude kdykoliv k dispozici k nahlédnutí na stavbě stejně jako stavební deník. Na každém kontrolním dni resp. kontrolním dni kvality bude tento přehled předložen ke kontrole – trvale platí.

#### d) Materiálové CE štitky

- Kalibrační protokoly měřidel budou stále k dispozici na stavbě.
- Budou předány atesty a certifikáty na ostatní používaný materiál.
- specifikace lomu, prohlášení o shodě.
- Bude doložena vhodnost použití šterkodrti do podkladních vrstev vozovky – budou použity na stavbě.
- Budou předány zkoušky typu (průkazní zkoušky) všech asfaltových směsí, které budou použity na stavbě.
- Budou předány zkoušky typu (průkazní zkoušky) všech použitých druhů betonu, které budou použity na stavbě.
- Budou předány zkoušky typu ocelových konstrukcí, které budou použity na stavbě.
- prahy, ložiskové bloky, nosná konstrukce, římsy atd.
- jednotlivých částí mostního objektu tj. zakladové spáry, zakladové bloky, uložné
- Budou pravidelně předkládány kontrolní výsledky geodetického zaměření
- Budou předkládány protokoly osazení ložisek, mostních záverů atd.
- s vyznačením místa odběru (A4).
- Pokud bude vzorek odebírán z konkrétního místa, budou protokoly doplněny o situaci
- protokoly budou zasílány TDI a BOZP elektronicky.
- Pravidelně jsou předávány protokoly o provedených zkouškách, je vhodné vést přehledný laboratorní deník pro evidování všech provedených zkoušek. Všechny

#### c) Provedené zkoušky

- Všechny potvrzené technologické předpisy a KZP budou v jednom vyhotovení k dispozici na stavbě v buňce spolu se stavebním deníkem – platí trvale.
- Zhotovitel bude v dostatečném předstihu před zahájením prací předávat technologické předpisy na prováděné práce – platí trvale

14 Zábradlí – koncept TP předán

13 Asfaltové vrstvy vozovky

12 Konstrukce vozovky, přechodová oblast

11 Výroba a pokládka drenážního plastbetonu

10 Ochrana hydroizolace z litého asfaltu MA 11 IV



- Aktuálně je zapotřebí dopracovat RDS na SO 101, následně je třeba zpracovat ZBV na vícepráce na SO 101 – stále platí.

#### 17. Nové úkoly

- Výše uvedené poruchy byly zdokumentovány – viz. příloha – fotodokumentace. Zhotovitel provedl srovnání současného stavu s pasportem těchto komunikací, provedeným před zahájením stavby. Na místních komunikacích ul. Nová a Dlažďená osadl zhotovitel DZ v souladu s vydaným Rozhodnutím o povolení úplně uzavírkou.
- poruchy vozovky č. 13 před křižovatkou se sil. III/23626
  - porucha č. 15 v rozjezdu křižovatky se sil. III/23626

#### MK Lidická

- výtuky a lokální poruchy č. 5, 6, 7, 8, 9, 10.
- poruchy v křižovatce v napojení na ul. Vodářská, č. 11 poruchy vozovky vpravo na výjezdu s nutností osazení uvolněné obrubky na výjezdu, porucha č. 12 ve střední vozovky výše uvedené křižovatky

#### MK Vodářská

- porušené uložení dvojitě mříže příčného odvodnění za přejezdem – porucha č. 4

#### Přejezd železniční trati

- lokální poruchy ( výtuky ) ve vozovce č. 1, č. 2 a č. 3
- porušená uliční vpust u čp. 122 vlevo ve směru staničení do Stochova

#### MK Petra Bezruče

Bylo proto svoláno místní šetření na místních komunikacích, místní šetření se konalo v rámci kontrolního dne stavby, šetření se zúčastnili zastupci města Stochov, kteří specifikovali místa požadovaných oprav. Na vozovce místních komunikací byla vyznačena místa lokálních oprav vozovky sjezdem na vozovce, místa úprav byla značena čísly 1 – 15.

Jedná se o úseky:

- Podle Rozhodnutí o povolení úplně uzavírkou mostu je nutné řešit připomínky města Stochov uvedené v podmínkách vydaného povolení.

#### 16. Různé

- Stavební deník bude vždy k dispozici na stavbě v buňce zařízení staveniště – trvale platí.
- schválených subdodavatelů a laboratorní deník. Všechny seznamy a přílohy je nutno pravidelně doplňovat a aktualizovat – trvale platí.

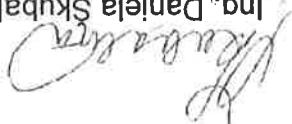
## 18. Závěr

- Zhotovitel předloží kompletní aktualizovaný přehled subdávatelů, laboratorů, geodetických kanceláří, betonárek, lomů a materiálů. V přehledu by měl být uveden druh práce, finanční podíl, odpovědná osoba – trvale platí.
- Zhotovitel bude udržovat dopravní značení ve stavu dle schváleného a doplněného DIO. DZ bude pravidelně čištěno.

**Příští kontrolní den se uskuteční v úterý 7.6.2016 na místě stavby od 11:00 hod.**  
Tento zápis je současně pozvánkou na příští kontrolní den, samostatně pozvánky na jednání KD nebudou rozesílány.

Zapsala :

Ing. Daniela Skubalová



**III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626 - 1**

Porovnání současného stavu MK s pasportem před zahájením stavby –  
zpracoval zhotovitel stavby

Video z pasportu z 17.10.15



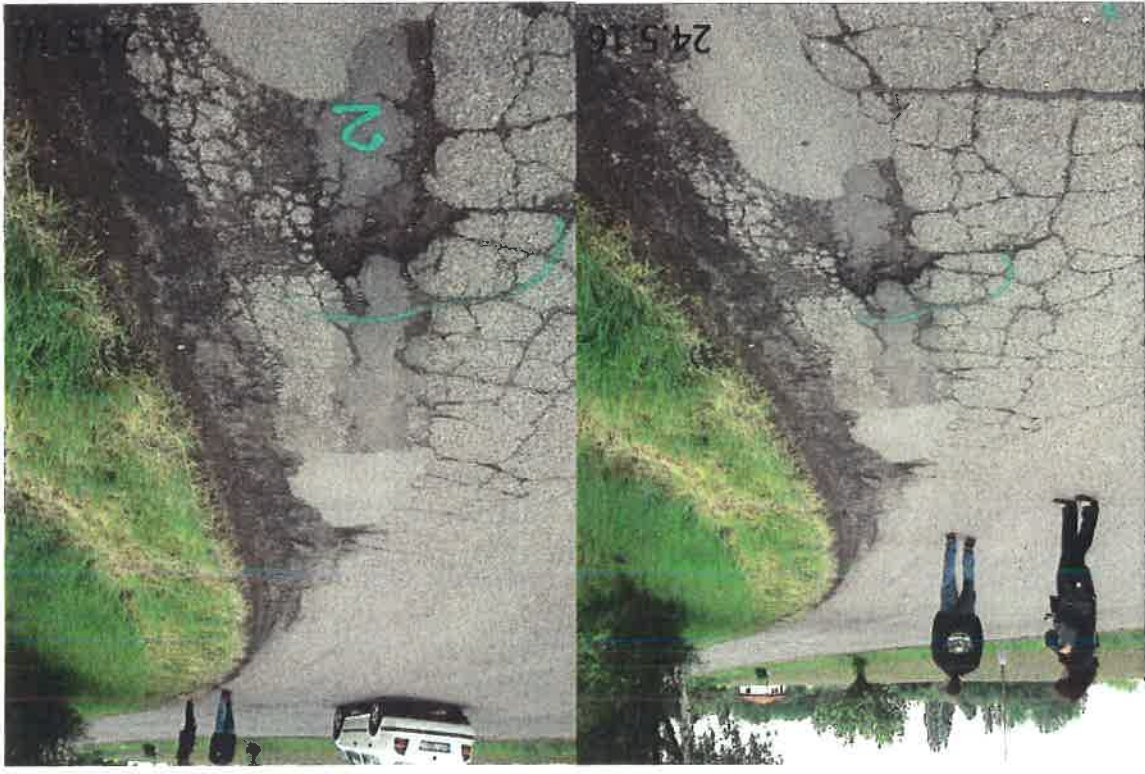
Stochov – vyhodnocení pasportizace z 17.října 2015 a skutečného stavu z 24.5.2016



Video z pasportu z 17.10.15



Foto pasport 17.10.15





Video z pasportu z 17.10.15

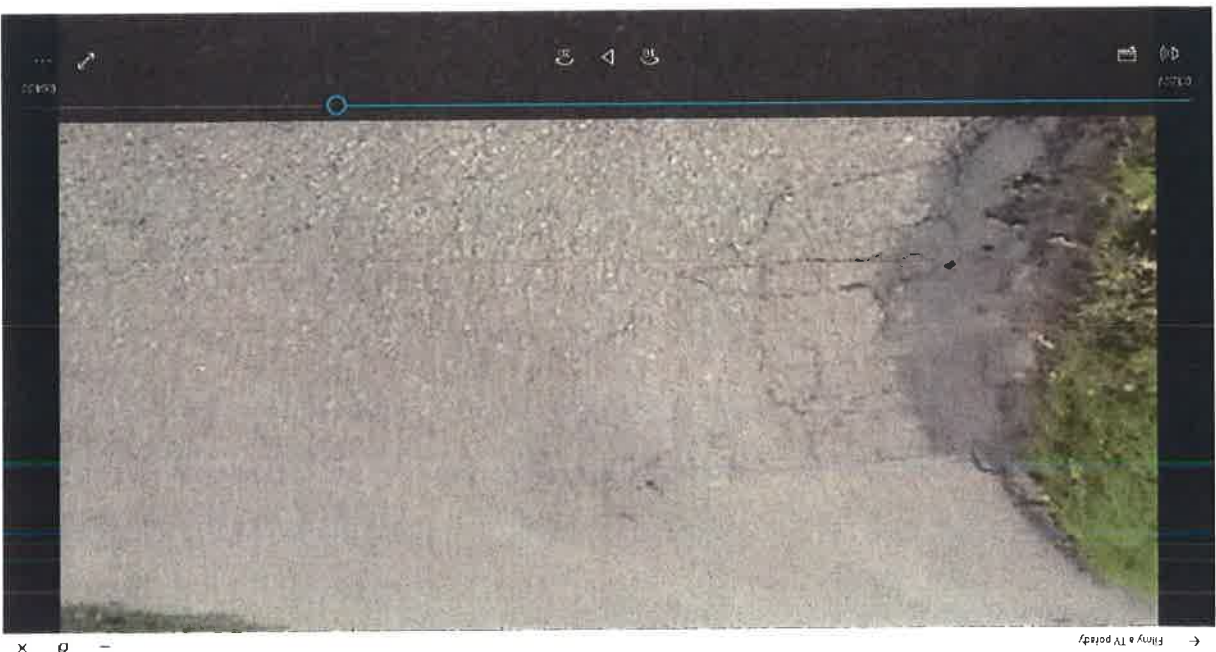




Foto pasport 17.10.15





Foto pasport 17.10.15

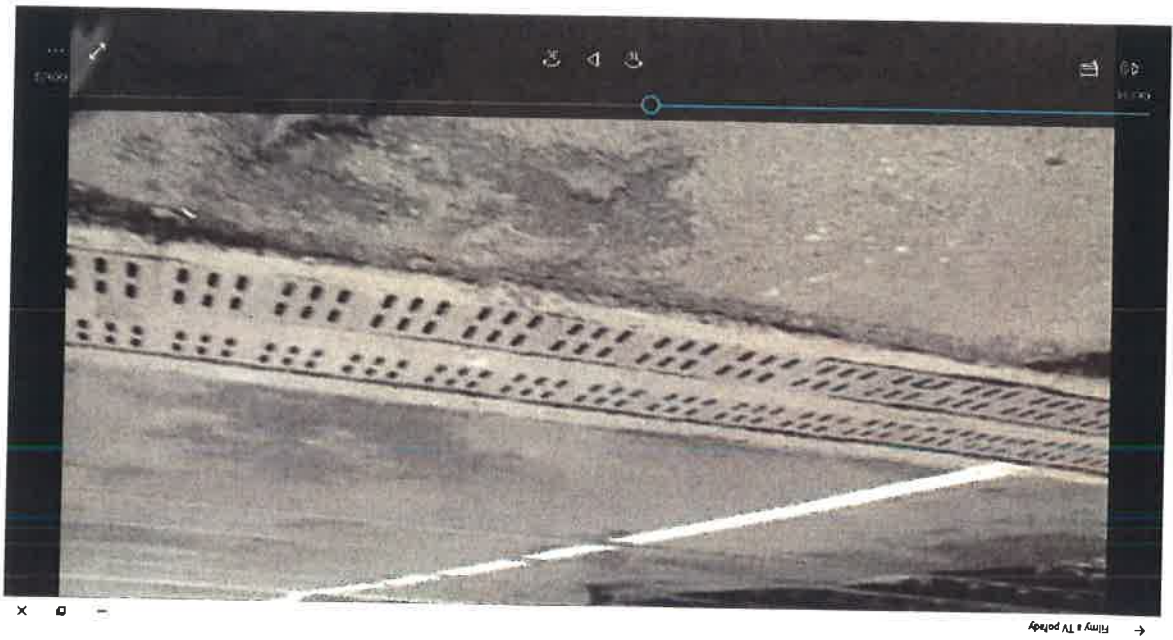


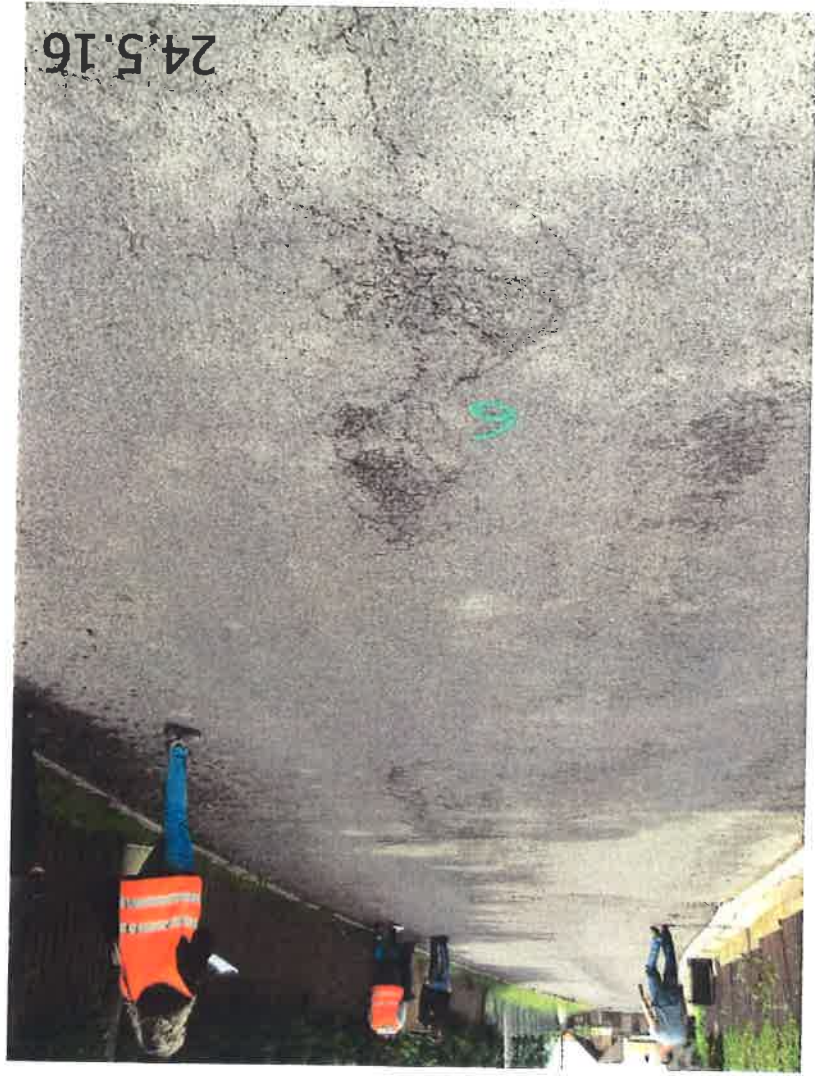
24.5.





Video z pasportu z 17.10.15





Video z pasportu z 17.10.15



Video z pasportu z 17.10.15



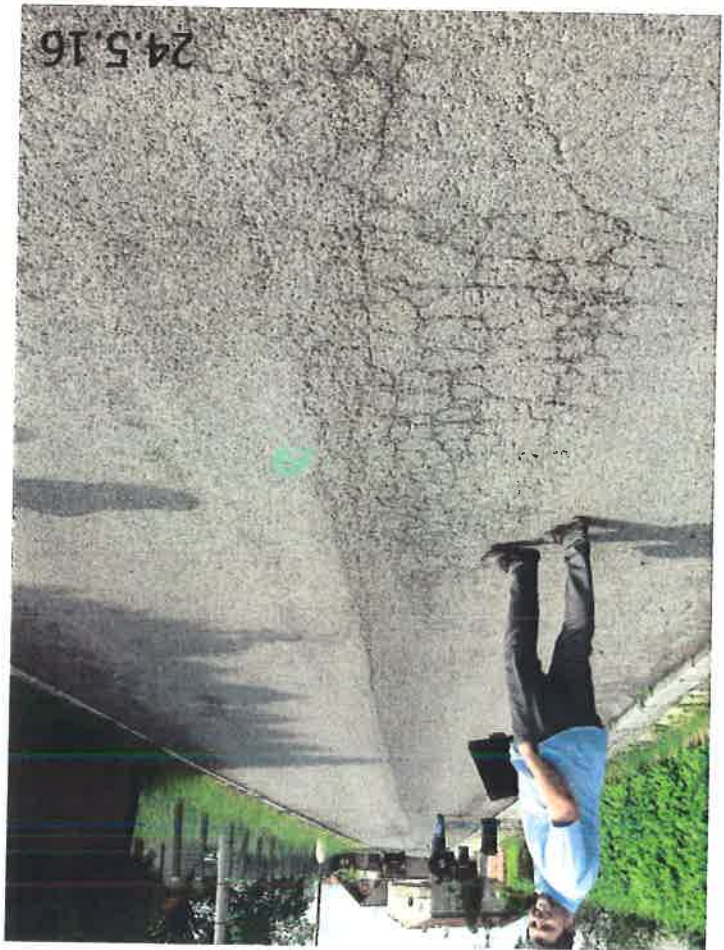
Video z pasportu z 17.10.15



Foto pasport 17.10.15



24.5.16



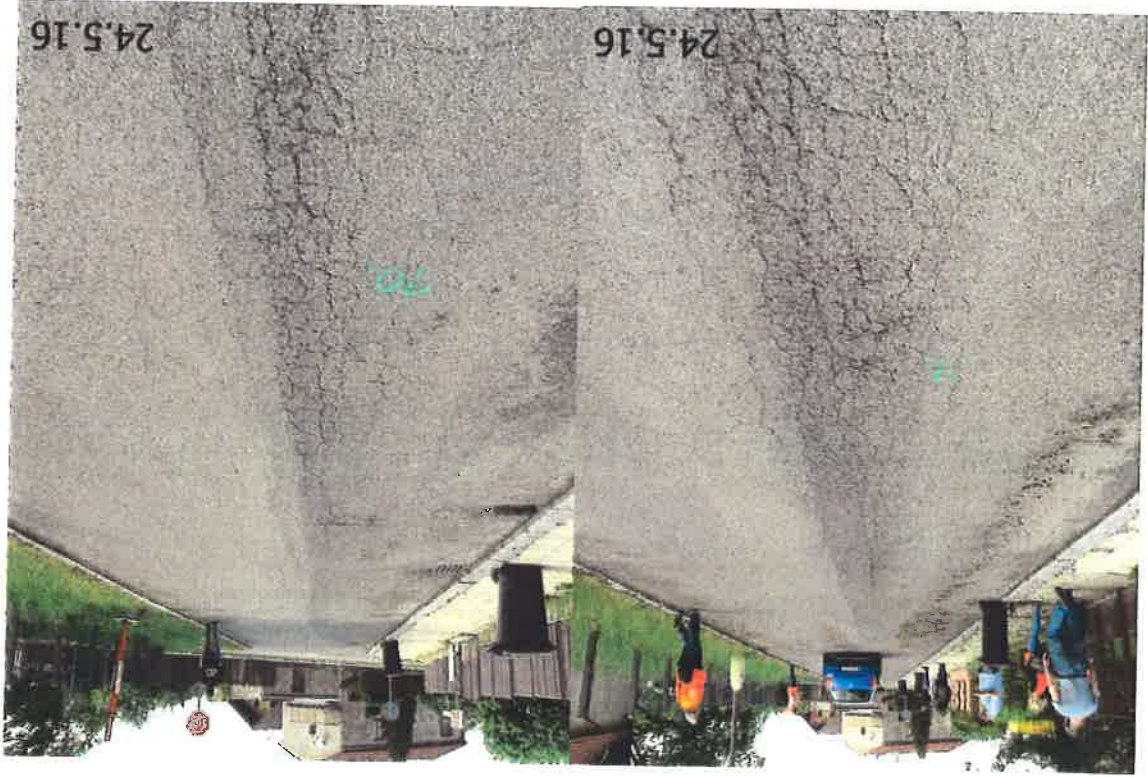


Foto pasport 17.10.15





← Fliny & Tv polody



← Fliny & Tv polody



← Fliny & Tv polody





Video z pasportu z 17.10.15



Video z pasportu z 17.10.15



Video z pasportu z 17.10.15



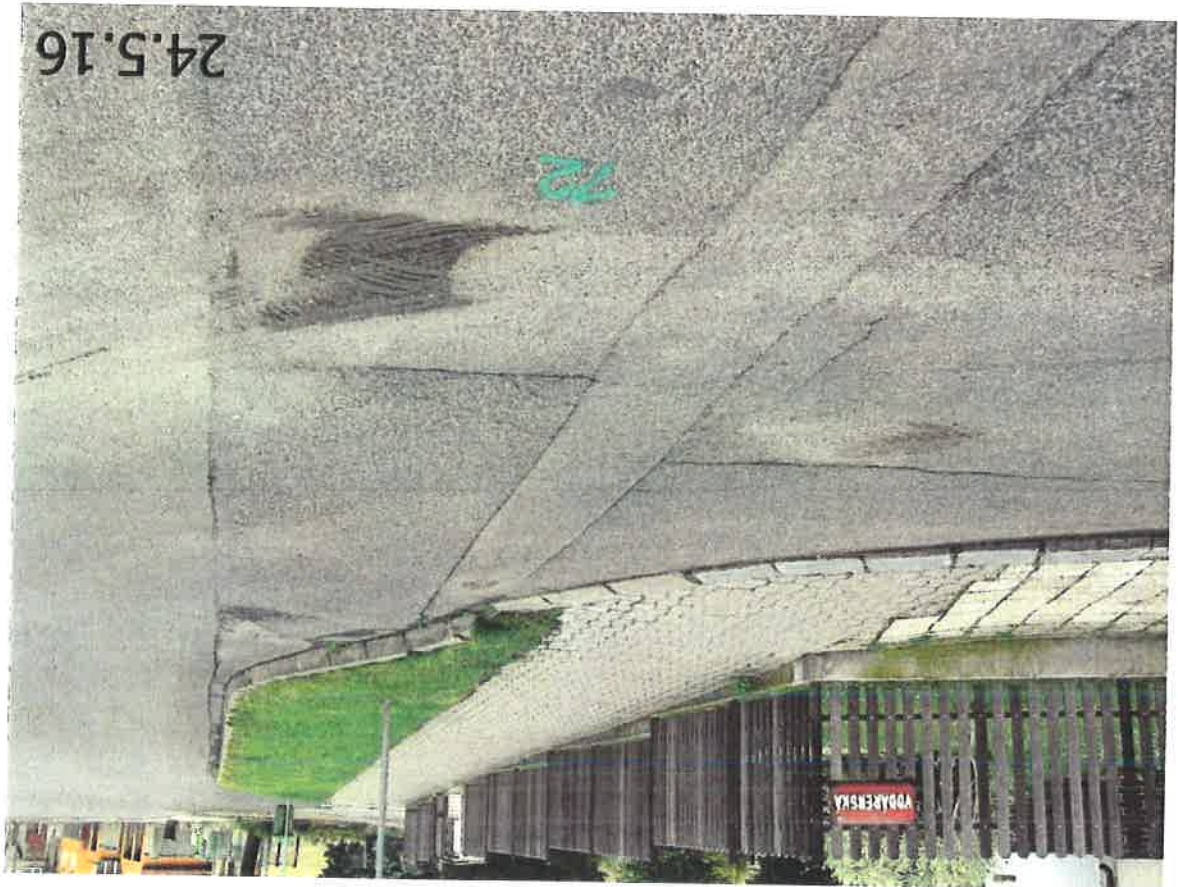


Foto pasport 17.10.15

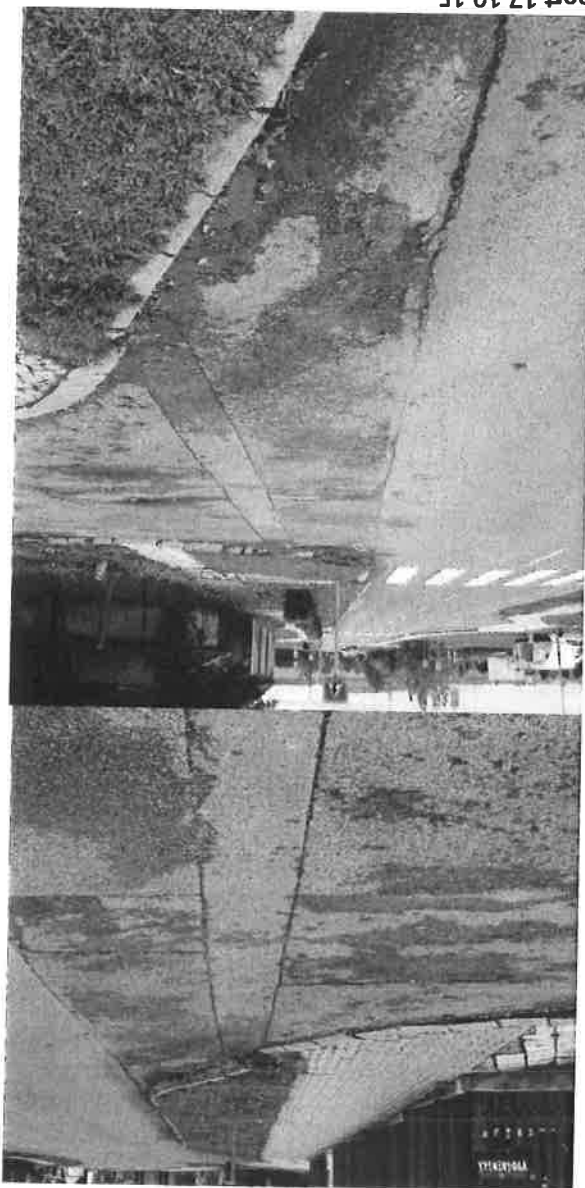
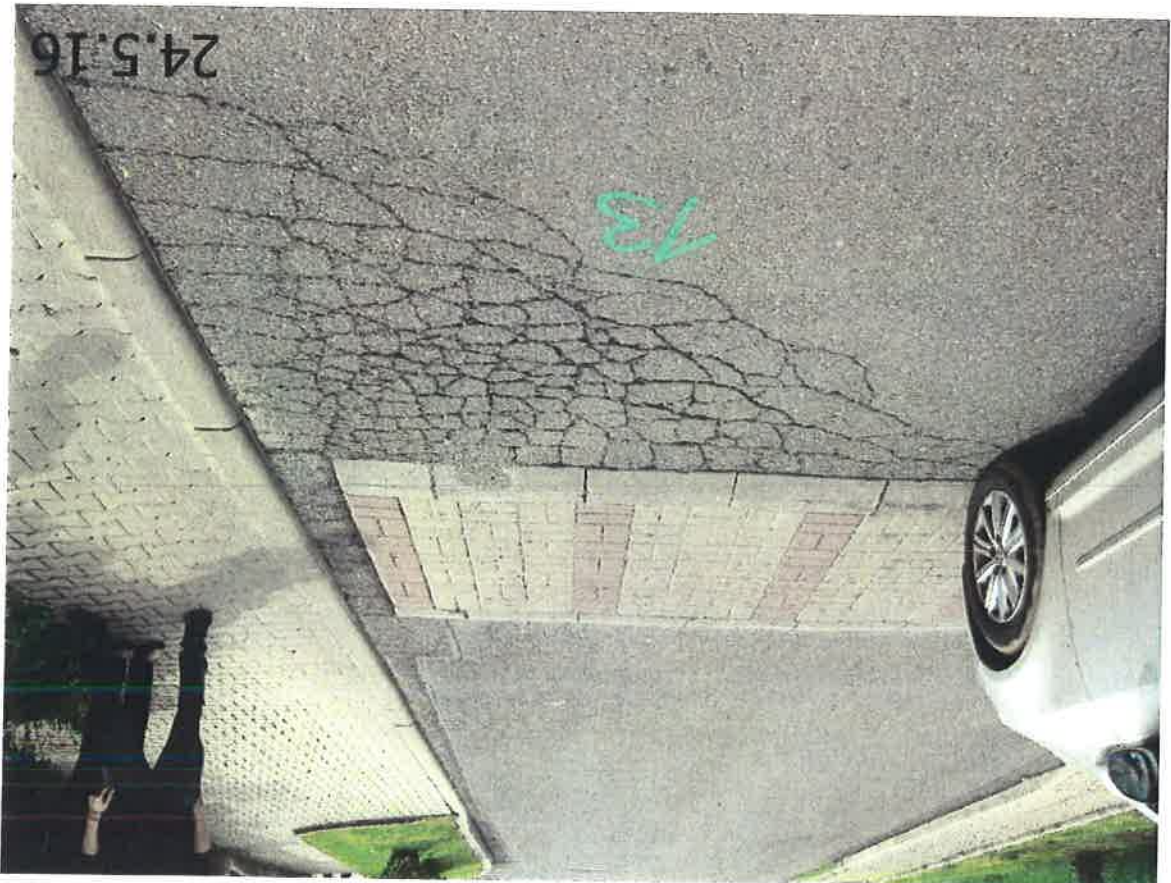


Foto pasport 16.10.15





Video pasport 16.10.15



Flmny a TV porady

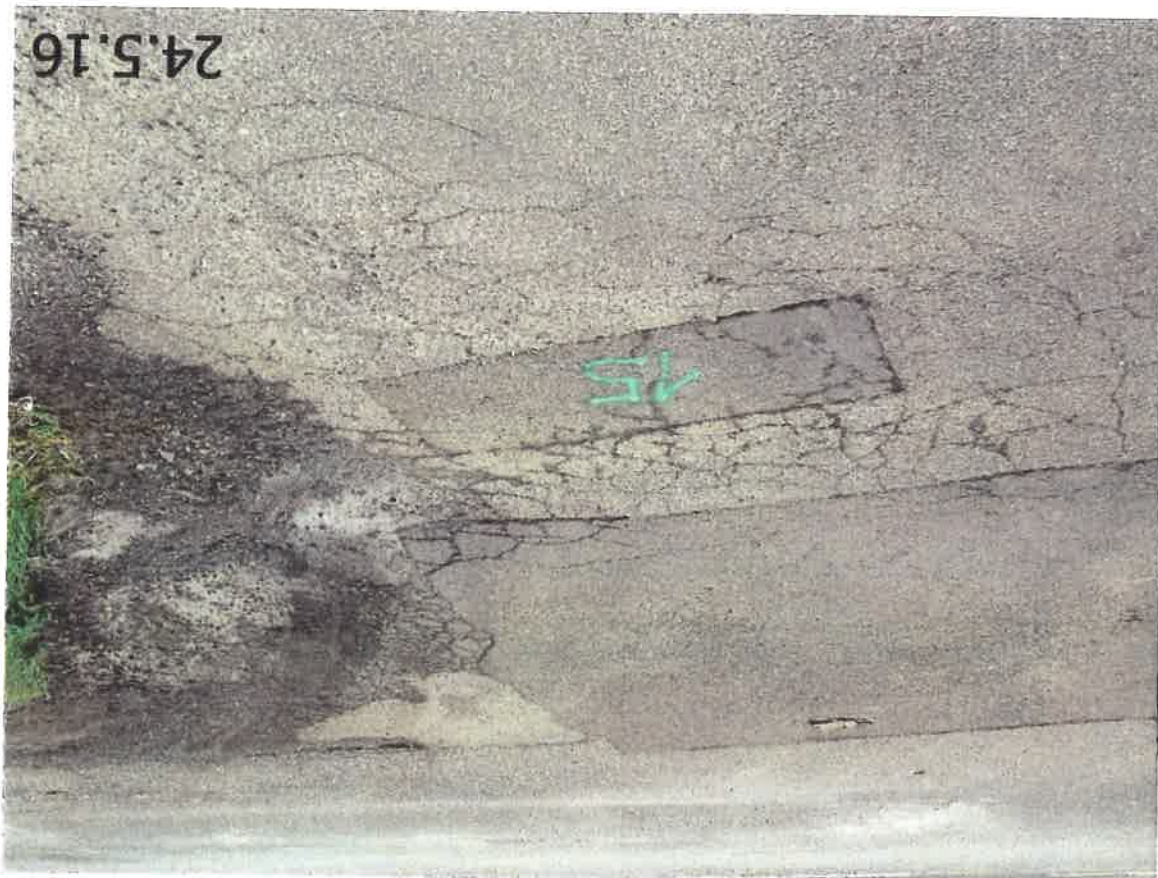


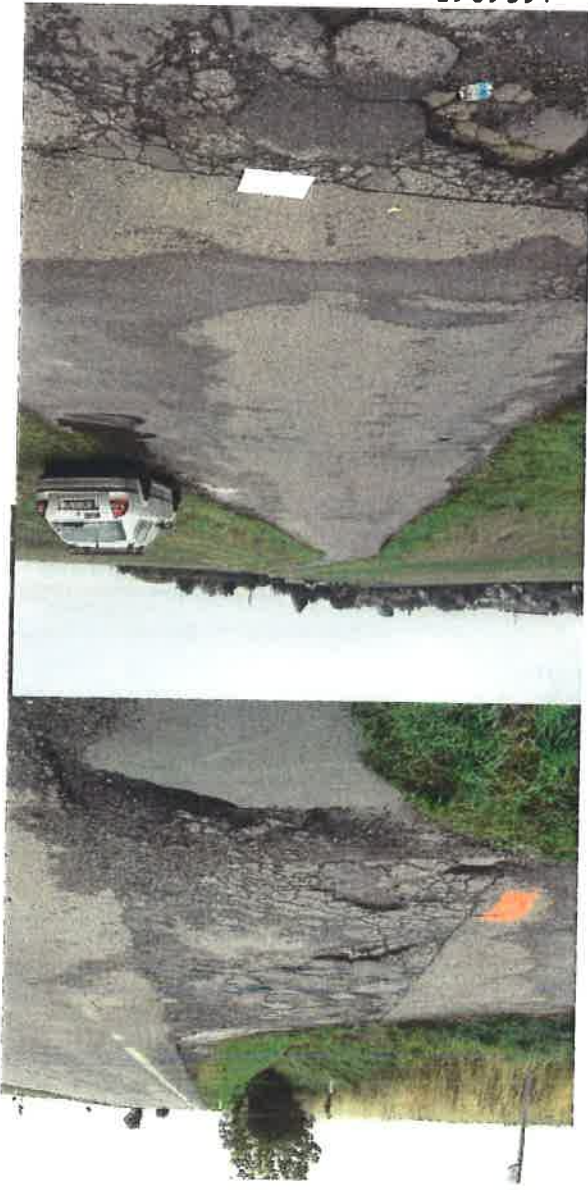
Foto pasport 16.10.15



Video pasport 16.10.15



Foto pasport 16.10.15





Vypracoval: Berounský stavbved.

25.5.16

INSKY spol.s.r.o.  
Ing. Jaroslav Stráchal  
Nový Svět 100  
400 07 Ústí nad Labem

Tel. 475 258 031

v Kladně 9.8.2016

Akce: Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatel Smlouvy o dílo 332/KSUS/2015, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinnosti objednatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatel. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatel o změně rozsahu Díla povinen Objednatel vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitel stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na základě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatel a Zhotovitel.

Zadáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1. Na základě Rozhodnutí odboru dopravy Magistrátu města Kladna, č.j. ODaS/2115-2/15/280 z 1.10.2015 je třeba připravit a provést opravu objízdných tras po místních komunikacích ve městě Stochov, které byly určeny výše uvedeným Rozhodnutím. Pro zpracování rozsahu a technologie oprav musíte použít pasportizace místních komunikací provedené při zahájení a ukončení rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČO: 00066003  
DIČ: CZ00066001

Bc. Michal Štásmý  
Mosni technik KSUS SK Kladno