

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 330/KSÚS/2016  
Číslo smlouvy zhotovitele: EKO/011/2016/VS

### Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ : 00066001  
DIČ: CZ00066001  
Jednající: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel  
osoba oprávněná jednat  
ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné

a

### Ekotech Hořovice s.r.o.

se sídlem: Masarykova 161, 268 01 Hořovice  
IČ: 27630668  
DIČ: CZ27630668  
zápis v OR: Městský soud v v Praze, oddíl C, vložka 120135  
Jednající: Milan Vyštejn, jednatel  
osoba oprávněná jednat  
ve věcech smluvních: Milan Vyštejn, jednatel

(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl., § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“)

## I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 20.6.2016 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva o dílo**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**III/10522 Most ev.č. 10522-4 Lhotka – Červený Hrádek**“ (dále jen „**Dílo**“).
2. S ohledem na skutečnost, že v průběhu realizace stavebních prací došlo k nutným změnám v soupisu prací a výkazu výměr, vyskytla se potřeba snížení výměr u některých položek (dále jen „**Méněpráce**“), zvýšení výměr u jiných položek a zavedení položek nových (dále jen „**Vícepráce**“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, přitom tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení stavebních

prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení celkového objemu investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 380 730,88 Kč bez DPH, 460 684,37 Kč s DPH a nepřekračuje tak 30 % ceny uvedené ve Smlouvě o dílo.

4. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se v souladu s článkem 6.6 Smlouvy o dílo Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.
5. Tento Dodatek je změnou Smlouvy o dílo v rozsahu Méněprací a zároveň smlouvou na veřejnou zakázku na Vícepráce.

## II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Článek 8.1 Smlouvy o dílo se nahrazuje následujícím textem:

Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena stavby bez DPH	DPH 21 %	Celková nabídková cena stavby
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
5 978 239,85 Kč	1 255 430,37 Kč	7 233 670,22 Kč

2. Oceněný soupis prací s výkazem výměr se mění dle soupisu prací s výkazem výměr, který je součástí Evidenčního listu změny stavby a zároveň přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.
2. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Zhotovitel dva (2) stejnopisy.
3. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.

Příloha č. 1 – Evidenční list změny stavby

V Říčanech dne - 5 -08- 2016  
Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
150 20 Praha 5  
IČ: 00666001  
BIC: CZ00066001

Krajská správa a údržba silnic Středočeského  
kraje, příspěvková organizace  
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

V Hořovicích dne - 5 -08- 2016  
Zhotovitel:

**Ekotech**  
Hořovice s.r.o.  
Masarykova 161, 268 01 Hořovice  
tel./fax: 311 514 550-1 IČ: 27630668

Ekotech Hořovice s.r.o.  
Milan Vyšejtný, jednatel

## Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: <b>III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek</b>		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>201 / 1</b>	Číslo změny stavby:  <b>1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  <b>Most</b>			
Objednatel:	název: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, PO</b> adresa: <b>Zborovská 81/11, Praha 5</b> IČ: <b>00066001</b>		
Zastoupený:	název: adresa: IČ:		
Zhotovitel:	název: <b>Ekotech Hořovice, s.r.o.</b> adresa: <b>Masarykova 161, 268 01 Hořovice</b> IČ: <b>27630668</b>		

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  <b>201 / 1</b>	Číslo změny stavby:  <b>1</b>
<b>Most</b>		

Strany smlouvy o dílo č. 330/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 20.6.2016 (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o., Masarykova 161, 268 01 Hořovice

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny	1, 2	Objednatel
Přehled změn stavby	3	Zhotovitel
Rozpis ocenění změn položek	4	Projektant
Přehled dokladů	5	TDI
Ostatní přílohy dle přehledu dokladů		

Iniciátor změny: Zhotovitel



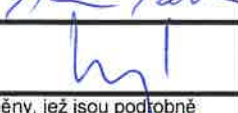
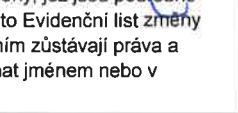


Popis a zdůvodnění změny:

Změna byla vyvolána následujícími vlivy, které nešly ovlivnit:  
1) upřesnění geologie - nemožnost zaražení štětových stěn  
2) upřesnění geologie - nemožnost vyvrtání velkopřůměrových pilot pr. 0,6 m  
Vzhledem k nemožnosti vrtání velkopřůměrových pilot byly provedeny mikropiloty délky 6,0 m v počtu 2x19 ks a byl optimalizován tvar základového bloku, z kterého vyplynula úprava tvaru koryta pod mostem včetně odláždění, na vtoku a výtoku byly provedeny ochranné betonové prahy, včetně odláždění. Z důvodu ochrany mostu proti povodni byly ochráněny kužely mostu kamennou dlažbou a doplněny revizním schodištěm u každé opěry. Z důvodu nemožnosti zaberanění štětovic bylo provedeno provizorní zatrubnění vodoteče potoka Mastníku za opěrou OP2 vč. zemních hrázek. Hydrotechnickým výpočtem byly doplněny odvodňovače na mostě.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
<b>1 037 879.98</b>	<b>1 418 610.86</b>	<b>2 456 490.83</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Projektant RDS	jméno Ing. Martin Vavřena	datum 4.8.16	podpis 
TDI	jméno Ing. Marcel Mimra	datum 04 -08- 2016	podpis 
Zástupce objednavatele	jméno Slavomír Kellner	datum 04 -08- 2016	podpis 
Autorský dozor	jméno Ing. Karel Nejedlý	datum 04 -08- 2016	podpis 
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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno Bc. Zdeněk Dvořák	datum 05 -08- 2016	podpis 
Zhotovitel	jméno Milan Vyštejn	datum 05 -08- 2016	podpis 
Změna stavby (ZBV) - krycí list		Číslo paré:	

# ZAPIS

Příloha č. 3

## o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby ( ZBV) č.:1

Název stavby: <b>III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek</b>
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>201 Most</b>

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
<b>4 864 237.76</b>

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:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 864 237.76</b>	<b>0.00</b>

### Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
	<b>-1 037 879.98</b>	<b>1 418 610.86</b>	<b>1 418 610.86</b>	<b>29.16%</b>

### Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	<b>-1 037 879.98</b>	<b>1 418 610.86</b>	<b>5 244 968.64</b>	<b>380 730.88</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ekotech Hořovice, s.r.o.      Zdeněk Škaloud

souhlasím

Projektant (autor. dozor):

APIS s.r.o.      Ing. Karel Nejedlý

souhlasím

Stavební dozor:

Pontex s.r.o.      Ing. Marcel Mimra

souhlasím

Zástupce objednatele:

KSÚS SK      Slavomír Kellner

souhlasím

Zaměstnanec objednatele  
odpovědného za cenové  
projednání změny:

Miroslav Dostál jr.

souhlasím

**Ekotech**  
Hořovice s.r.o.

Masarykova 161, 268 01 Hořovice  
tel./fax: 311 514 550-1 IČ: 27630668

 **ATELIER PROJEKTOVANÍ**  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Otmová 24B  
140 00 PRAHA 4 - Michle

**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

Zborovská 11  
IČO: 00069001

150 21 Praha 5  
DIČ: CZ00066001



## Přehled změn stavby

## NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY:

## III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

## Údaje v Kč bez DPH

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

## Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Reserva	Zákonný limit pro JŘBU (30% z hodnoty zakázky)
1 - zadat	2 - zadat	3= 1x30%
<b>5 597 508.97</b>	<b>0.00</b>	<b>1 679 252.69</b>

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	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max. 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
4	5										ZMR max 6 mil. Kč		
1	201	Most ev.č.10522-4	Změna typu založení, změna ochrany proti vodě při provádění prací		0.00	-1 037 879.98	-1 037 879.98	4 559 628.99	1 418 610.86	7 016 119.83	5 978 239.85	106.80%	25.34%

Údaje v Kč bez DPH

## ASPE 9

## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo : 1

Stavba : III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek  
 číslo SO: 201 Most  
 název SO: Most

Číslo změny SO: 1

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianční položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Jednotková cena	Cena celkem ve smlouvě	Měnění práce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>															
1	2015_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopová zemina, viz pol. č. 131725	T	754.91	822.17	67.26	175.56	132 531.65	0.00	11 808.17	144 339.82	11 808.17	8.91
76	2015_OTSKP	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SÚT	M3	25 000	25 000	0.000	333.57	8 339.25	0.00	0.00	8 339.25	0.00	0.00
77	2015_OTSKP	027413		PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ Demontáž mostního provizora TMS 24m, včetně odvozu a uložení do skladu státních hmotných rezerv provizorium 2x2s hmotnosti 28.32t	M2	129 600	129 600	0.000	932.68	120 875.33	0.00	0.00	120 875.33	0.00	0.00
2	2015_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KS	1 000	1 000	0.000	16 459.09	16 459.09	0.00	0.00	16 459.09	0.00	0.00
3	2015_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1 000	1 000	0.000	8 778.18	8 778.18	0.00	0.00	8 778.18	0.00	0.00
4	2015_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování realizační dokumentace stavby (RDS)	KS	1 000	1 000	0.000	93 268.20	93 268.20	0.00	0.00	93 268.20	0.00	0.00
5	2015_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1. Hlavní mostní prohlídka	KUS	1 000	1 000	0.000	13 167.27	13 167.27	0.00	0.00	13 167.27	0.00	0.00
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>										<b>393 418.97</b>	<b>0.00</b>	<b>11 808.17</b>	<b>405 227.14</b>	<b>11 808.17</b>	<b>8.91</b>
<b>1 Zemní práce</b>															
6	2015_OTSKP	111204		ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	120 000	120 000	0.000	21.95	2 634.00	0.00	0.00	2 634.00	0.00	0.00
7	2015_OTSKP	112014		KACENÍ STROMŮ DĚLNICE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	4 000	4 000	0.000	329.18	1 316.72	0.00	0.00	1 316.72	0.00	0.00
8	2015_OTSKP	11511		kácení stromů na pozemku ve správě KSÚS ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpaní v jímkách	HOD	192 000	192 000	0.000	87.78	16 853.76	0.00	0.00	16 853.76	0.00	0.00
11	2015_OTSKP	131725		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR 1-4 PLACENÉ S ODVOZEM DO 8KM	M3	397 320	446 820	49 500	296.27	117 714.00	0.00	14 665.37	132 379.37	14 665.36	12.46
<b>1 Zemní práce</b>										<b>138 518.48</b>	<b>0.00</b>	<b>14 665.37</b>	<b>153 183.85</b>	<b>14 665.36</b>	<b>12.46</b>
<b>2 Základy</b>															
15	2015_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM příčná drenáž za opěrami	M	30 000	30 000	0.000	731.88	21 956.40	0.00	0.00	21 956.40	0.00	0.00
17	2015_OTSKP	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT) podélné žebro v útlabi z drenážního plastbetonu š. 150mm, tl. 40mm, dl. 7800mm	M3	0.066	0.066	0.000	75 711.83	4 996.98	0.00	0.00	4 996.98	0.00	0.00
18	2015_OTSKP	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 B.3.9	M3	19 584	0.000	- 19 584	3 236.96	63 392.62	-63 392.62	0.00	0.00	-63 392.62	-100.00
19	2015_OTSKP	224365		VYŽTIUŽ PILOT Z OCELI 10505 B.3.9	T	3 850	0.000	- 3 850	23 042.73	88 714.51	-88 714.51	0.00	0.00	-88 714.51	-100.00
62	2015_OTSKP	23117		STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	17 856	0.000	- 17 856	2 688.19	48 000.32	-48 000.32	0.00	0.00	-48 000.32	-100.00
63	2015_OTSKP	23171		VYTAŽENÍ STĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	17 856	0.000	- 17 856	1 612.91	28 800.12	-28 800.12	0.00	0.00	-28 800.12	-100.00
20	2015_OTSKP	264128		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM	M	113 400	0.000	- 113 400	1 305.75	148 072.05	-148 072.05	0.00	0.00	-148 072.05	-100.00
21	2015_OTSKP	264328		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 600MM	M	15 300	0.000	- 15 300	1 305.75	19 977.98	-19 977.98	0.00	0.00	-19 977.98	-100.00
64	2015_OTSKP	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	53 544	37 440	- 16 104	4 671.97	250 155.96	-75 237.40	0.00	174 918.56	-75 237.40	-30.08
78	2015_OTSKP	272365		VYŽTIUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505 26% z 19,459	T	5 059	5 059	0.000	21 396.83	108 246.56	0.00	0.00	108 246.56	0.00	0.00
<b>2 Základy</b>										<b>782 313.50</b>	<b>-472 195.01</b>	<b>0.00</b>	<b>310 116.49</b>	<b>-472 195.01</b>	<b>-630.08</b>
<b>3 Svislé konstrukce</b>															

22	2015_OTSKP	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vřtvru v NIK, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	KG	266.000	266.000	0,000	76,81	20 431,46	0,00	20 431,46	0,00	0,00
23	2015_OTSKP	317325	M3	ŘÍMSY na mostě a na křídlech. C30/37-XF4.		10 009	10 009	0,000	12 480,60	124 918,33	0,00	124 918,33	0,00	0,00
24	2015_OTSKP	317365	T	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B.3.11		1 132	1 132	0,000	21 396,83	24 221,21	0,00	24 221,21	0,00	0,00
65	2015_OTSKP	327212	M3	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC RÁDKOVY		24 920	0 000	- 24,920	7 406,59	184 572,22	-184 572,22	0,00	-184 572,22	-100,00
66	2015_OTSKP	327221	M3	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) rámové stoly až po úroveň žib. Desky		51 507	26 690	- 24 817	9 715,00	500 390,51	-241 097,16	0,00	259 293,36	-241 097,16
25	2015_OTSKP	333325	M3	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505 28% z 19 459 +3 667 - B.3.10		74 889	65 834	- 9 055	7 729,18	578 830,66	-69 987,72	0,00	508 842,84	-69 987,72
26	2015_OTSKP	333365	T	Svislé konstrukce		9 116	9 116	0,000	21 396,83	195 053,50	0,00	195 053,50	0,00	0,00
						1 628 417,79	-495 657,10	0,00	1 132 760,69	-495 657,10	0,00	1 132 760,69	-495 657,10	-30,44
<b>4</b>														
<b>Vodorovné konstrukce</b>														
68	2015_OTSKP	420324	M3	PRECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30		9 000	9 000	0,00	4 549,09	40 941,81	0,00	40 941,81	0,00	0,00
69	2015_OTSKP	420365	T	VÝZTUŽ PRECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505		0 816	0 816	0,00	21 396,83	17 459,81	0,00	17 459,81	0,00	0,00
27	2015_OTSKP	421325	M3	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37		45 161	47 225	2 06	11 687,59	526 920,03	0,00	24 081,91	551 001,94	24 081,91
28	2015_OTSKP	421365	T	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 46% z 19 459		8 951	8 951	0,00	21 396,83	191 523,03	0,00	191 523,03	0,00	0,00
30	2015_OTSKP	451312	M3	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 šablonu pro vřtání pilot, podkladní beton C12/15-X0		4 400	0 000	-4 40	3 236,96	14 242,62	-14 242,62	0,00	-14 242,62	-100,00
31	2015_OTSKP	451313	M3	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton C16/20n, lože pro dlažbu z lomového kamene, základ pro obrubníky, pod drenáž, pod skluzky ze žlabovek		20 768	13 152	-7 62	3 802,29	78 965,96	-28 958,24	0,00	50 007,72	-28 958,24
33	2015_OTSKP	458572	M3	VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMÍ TEŽ. INDEX ZHUŤNĚNÍ ID DO 0,8		171 600	171 600	0,00	968,12	166 129,39	0,00	166 129,39	0,00	0,00
34	2015_OTSKP	46457	M3	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TEŽENÉHO		20 020	20 020	0,00	1 242,12	24 867,24	0,00	24 867,24	0,00	0,00
35	2015_OTSKP	465512	M3	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OBKLAD SVAH KUŽELŮ		30 000	30 000	0,00	5 980,14	179 404,20	0,00	179 404,20	0,00	0,00
36	2015_OTSKP	465512	M3	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přechodové oblasti říms. A. SCHODIŠTĚ		3 380	28 176	24,80	6 550,72	22 141,43	0,00	162 431,65	184 573,08	162 431,65
37	2015_OTSKP	467314	M3	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30		10 080	26 440	16,36	5 688,36	57 137,07	0,00	92 734,37	149 871,44	92 734,37
70	2015_OTSKP	467513	M3	BALVANITÝ SKLŮZ Z LOMOVÉHO KAMENE		3 906	0 000	-3,91	5 980,14	23 358,43	-23 358,43	0,00	-23 358,43	-100,00
						1 343 091,02	-66 559,29	279 247,93	1 555 779,66	212 688,64	0,00	1 555 779,66	212 688,64	663,81
<b>5</b>														
<b>Komunikace</b>														
71	2015_OTSKP	574101	M3	ASFALTOVÝ BETON TR I		3 360	3 360	0,00	7 159,71	24 056,63	0,00	24 056,63	0,00	0,00
72	2015_OTSKP	574142	M2	ASFALTOVÝ BETON TR II TL 50MM		84 000	84 000	0,00	346,74	29 126,16	0,00	29 126,16	0,00	0,00
38	2015_OTSKP	575184	M2	LITY ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV ochrana izolace na mostě		91 000	91 000	0,00	636,42	57 914,22	0,00	57 914,22	0,00	0,00
						111 097,01	0,00	0,00	111 097,01	0,00	0,00	111 097,01	0,00	0,00
<b>7</b>														
<b>Přidružená stavební výroba</b>														
39	2015_OTSKP	711311	M2	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY náter 1xALP+2xALN, rudy opěr pod úroveň drenáže, rudy křídle, lice opěr pod úroveň dlažby, lice křídle pod úroveň terénu		152 046	152 046	0,00	208,48	31 698,55	0,00	31 698,55	0,00	0,00
40	2015_OTSKP	711412	M2	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY většinou adhezivně-penetračního nátěru, včetně přetažení na přechodové desky		106 600	101 460	-5,14	674,82	71 935,81	-3 468,57	0,00	68 467,24	-3 468,57
41	2015_OTSKP	711432	M2	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PASY ochrana izolace pod římsami		30 080	30 080	0,00	213,96	6 435,92	0,00	6 435,92	0,00	0,00
43	2015_OTSKP	78382	M2	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP OS - B ochranný náter typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol a jejich podhledy		19 552	19 552	0,00	258,96	5 063,19	0,00	5 063,19	0,00	0,00
44	2015_OTSKP	78383	M2	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP OS - C ochranný náter typ S4 (dle TKP, kap. 31), náter obruby římsy		11 280	11 280	0,00	436,71	4 926,09	0,00	4 926,09	0,00	0,00
						120 059,56	-3 468,57	0,00	116 590,99	-3 468,57	0,00	116 590,99	-3 468,57	-4,82
<b>9</b>														
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>														





## Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Most</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>201</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV (počet listů A4)	
	ANO	NE - Uloženo - kde
Přehled víceprací	1	
Přehled méněprací	1	
Zápisy ve SD - list č. 0710564 až 0710566	3	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
celkem A4	5	

<b>PŘEHLED VÍCEPRACÍ</b>		Počet příloh:
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) 201 - Most	
<b>Název změny:</b> Změna typu založení, změna ochrany proti vodě při provádění prací		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Ekotech Hořovice, s.r.o.	Změny - viz zápisy ve SD list č. 0710564 až 071566	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Vzhledem k nemožnosti vrtání velkopřůměrových pilot byly provedeny mikropiloty délky 6,0 m v počtu 2x19 ks a byl optimalizován tvar základového bloku, z kterého vyplynula úprava tvaru koryta pod mostem včetně odláždění, na vtoku a výtoku byly provedeny ochranné betonové prahy, včetně odláždění. Z důvodu ochrany mostu proti povodni byly ochráněny kužely mostu kamennou dlažbou a doplněny revizním schodištěm u každé opěry. Z důvodu nemožnosti zaberanění štětovic bylo provedeno provizorní zatrubnění vodoteče potoka Mastníku za opěrou OP2 vč. zemních hrázek. Hydrotechnickým výpočtem byly doplněny odvodňovače na mostě.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Změna byla vyvolána upřesněním geologie v místě stávajícího mostu v rámci zpracování dokumentace RDS.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>		
POL 1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	
POL 11	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PLACENÉ S ODVOZEM DO 8KM	
POL 27	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	
POL 36	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přechodové oblasti říms, A	
POL 37	ŠTUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	
POL 79	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	
POL 80	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	
POL 81	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	
POL 82	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	
POL 83	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	
POL 84	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	
POL 85	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	
POL 86	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO	
POL 87	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	
POL 88	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	
POL 89	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	
<b>Čenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		<b>1 418 610.86 Kč</b>
<b>Čenové ovlivnění sousedních objektů</b>		<b>bez vlivu</b>
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (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 vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PŘEHLED MĚNĚPRACÍ</b>		Počet příloh:
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek		<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 201 - Most ev.č.10522-4
<b>Název změny:</b> Změna typu založení, změna ochrany proti vodě při provádění prací		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> <b>D</b>
<b>Podrobný technický popis změny / úpravy:</b> Vrtané piloty profilu 600 mm byly z důvodu změny geologie (nemožnosti vrtání) nahrazeny mikropilotami 89/10 délky 6m v počtu 2x19 ks. Změnou typu založení byl upraven tvar podkladního betonu, základu, díky opěry a nosné konstrukce. Šablona pro vrtání pilot nebyla provedena. Z důvodu nemožnosti zaberanění štětovnic nebyly štětovnice zaberaněny.		
<b>Zdůvodnění změny / úpravy:</b> Změna byla vyvolána upřesněním geologie v místě stávajícího mostu v rámci zpracování dokumentace RDS.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>		
POL 18	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	
POL 19	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	
POL 62	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	
POL 63	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	
POL 20	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM	
POL 21	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 600MM	
POL 64	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	
POL 65	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	
POL 66	OBKLAD ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ	
POL 25	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	
POL 30	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	
POL 31	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	
POL 70	BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	
POL 40	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		<b>-1 037 879.98</b>
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		<b>bez vlivu</b>
<b>Poznámky :</b>		

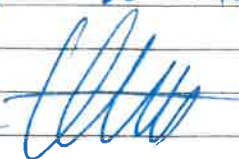
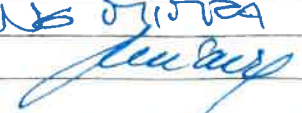
\*) Kategorie změn

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


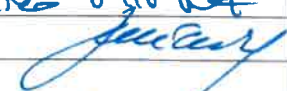

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

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

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

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>- KOOORDINATOR POŘADUJE KAPNE ZÁMĚRIT A ZARUČENÍT SDELKOVAN KABEL VLEVO OD MASTI</p> <p>INV. PRÁČNÍK </p>
28.4.	<p>Teplota: 18° 92° 26°                  Teplota vzduchu 1+6                  Prac. doba 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>                  Mechanizace: CAT, MAN, jeřáb, žeravici, výhled                  Provedení práce                  Křižovník dva vodoteče mezi OP1 a OP2                  cca 2 metry pod hladinou, bergovými stěnami                  stěny nelze provést důvodu sklonového                  podkrovi a stěnovice nejsou zatlačeny,                  práce přerušeny.</p>
28.7.	<p>ZÁSTVA TA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TA BIL PŘEDTAVOU ZAMĚŘENÍ, BERAVÉ- NÍ STĚVNICE PŘED LEVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM</li> <li>2. STĚVNICE SE NEDĚLÁ ZÁKROVIT NA NEKOLIK PŘEDTAVOU MÍSTNĚ, PŘEDTAVO- DĚJE Z DŮVODU VELIKOU ŽEBROVÝ A SKLONOVÝ POKLONU.</li> <li>3. TA PŘEDTAVOU ZAMĚŘENÍ UZAVŘE STAVBU ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM A AUTORSKÝM ŽEBROVÝM.</li> <li>4. PŘEDTAVOU NEBŮDE ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM DŮE ŽEBROVÝM, JE NEBŮDE ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM NA ŽEBROVÝM TECHNICKÝM ŽEBROVÝM.</li> <li>5. K ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM BŮDE ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM AD A ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM A ŽEBROVÝM.</li> <li>6. UZAVŘENÍ K ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM PŘEDTAVOU ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM U ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM ŽEBROVÝM.</li> </ol> <p>ZÁSTVA: UŽ ŽEBROVÝM  </p>

Datum	Denní záznamy stavby
29.7.16	Počasí: 18°C až 29°C Počet prac: 1+2 Prac. doba: 7 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> Mechanizace: CAT, MAN Prov. práce: Zemní práce, sjíz pro vrtacou soupravu
1.8.16	Počasí: 14°C až 25°C Počet prac: 1+2 Prac. doba: 7 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> Mechanizace: CAT, MAN Prov. práce: Zemní práce na OP1, sjíz pro vrtacou soupravu
2.8.16	Počasí: 12°C až 24°C Počet prac: 1+2 Prac. doba: 7 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> Mechanizace: CAT, MAN Prov. práce: Dokončení zemních prací na OP1 včetně sjízdu pro vrtacou soupravu
2.8.16	Zápis geologa Při provádění zkušebního beranění štěrku a nově při čistění dna komory byly zastaveny kalamy a kalina žul umístění v polohách fluktuální sedimentace. Zlomy byly zcela enemasními cambrovými štěrky. Na základě tohoto předpokládá se, že nelze provést ani zavrtání pro výstavbu piloty, které je v praxi vada vodotěsnosti. Vzhledem k nepříznivým výsledkům pilot doporučuji změnit způsob zakládání. za 460 Kč včetně s.h.o. J. TOMASEK At v oboru geotechnika geolog

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>z důvodu nemožnosti zabezpečení stělové stěny a zichezení velké pilot. žádám o změnu technického řešení založení nosné stěny</p> <p style="text-align: right;">Sipos </p>
	<p>ZÁKAS NA ZE DNE 3.8.2016</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PŘIPADU ZÁKASU TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PŘEVÁŽÁ ZHODNĚNÍ K <del>OPROUDNĚNÍ</del> NA A ZÁKASA KSOJ, UZ DEE ZÁKAS NA ZE DNE 28.7.</li> <li>2. DO DNE PŘEVÁŽENÍ USTAVENÉHO ŘEŠENÍ ZÁKASU VŠECH PŘEKONÁNÍ BY UVEDY K UKLADNÍ.</li> <li>3. NA STAVĚ BYLO ZAJISTENO UZÁKASU PŘEVÁŽÍ JINHO UZÁKASU ROZSAH SPOUŠTĚNÍ</li> <li>4. UZÁKASU PŘEVÁŽÍ NA ZÁKASU BY BATEC STAVBY VE JUNE PŘEVÁŽÍ DOKONČENÍ S PŘEVÁŽENÍ PŘEVÁŽÍ. <del>BE</del> PŘIPADU PŘEVÁŽÍ BUDE PŘEVÁŽÍ PŘEVÁŽÍ ZÁKASU S UZÁKASU PŘEVÁŽÍ A DNE.</li> </ol> <p style="text-align: right;">ZÁKAS: ING. JIŘKA </p>
3.8.2016	<p>KOORDINÁTOR PŘEVÁŽÍ KONTROLU BOPP. OPATŘENÍ, ZÁKASU ZÁKASU NEBYLY ZAJISTĚNÝ. KOORDINÁTOR PŘEVÁŽÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSADIT NA VÝŠKY NA STAVENISŤE A PO OBUDU STAVENISŤE BOPP. TABULKY DLE PLÁNU BOPP</li> <li>- VÁŽIT OBZEMÍ OIP</li> <li>- V PŘIPADĚ POKOZENÍ BOPP ZBYTČNÝM ODKADÍ OBNOVIT OHRANICENÍ STAVENISŤE</li> <li>- PŘI PŘEVÁŽENÍ PŘEVÁŽÍ A V PŘIPADĚ, KDY NEMĚJE VÝŠKY NA STAVENISŤE VEMĚT VÝŠKY NA STAVENISŤE</li> </ul> <p style="text-align: right;">3.8.2016 </p>

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

---

Ekotech Hořovice s.r.o.

Masarykova 161

268 01 Hořovice

**„III/10522 , most ev.č. 10522-4 Lhotka – Červený Hrádek “**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 330/KSÚS/2016, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případě povinen vyhovět požadavku Objednatele 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 Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací.
- 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 Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 201 - most

Změna byla vyvolána následujícími vlivy:

- 1) upřesnění geologie - nemožnost zaražení štětových stěn
- 2) upřesnění geologie - nemožnost vyvrtání velkopřůměrových pilot pr. 0,6 m

Vzhledem k nemožnosti vrtání velkopřůměrových pilot byly provedeny mikropiloty délky 6,0 m v počtu 2x19 ks a byl optimalizován tvar základového bloku, z kterého vyplynula úprava tvaru koryta pod mostem včetně odláždění, na vtoku a výtoku byly provedeny ochranné betonové prahy, včetně odláždění. Z důvodu ochrany mostu proti povodni byly ochráněny kužely mostu kamennou dlažbou a doplněny revizním schodištěm u každé opěry.

Z důvodu nemožnosti zaberanění štětovnic bylo provedeno provizorní zatrubnění vodoteče potoka Mastníku za opěrou OP2 vč. zemních hrázek. Hydrotechnickým výpočtem byly doplněny odvodňovače na mostě.

Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečností, která vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známé.



Slavomír Kellner  
Mostní technik



## ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL o provedených stavebních pracích

Pořadové číslo: **02/2016**

Sledované období: **říjen** Rok: **2016**

příloha: **soupis prov.prací**

ZHOTOVITEL : IČ : **276 30 668**

Název a sídlo: **Ekotech Hořovice s.r.o.  
Masarykova 161  
PSČ 268 01 Hořovice**



OBJEDNATEL : IČ : **000 66 001**

Název a sídlo: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
PSČ 150 00 Praha 5 - Smíchov**

Smlouva o dílo číslo : **330/KSUS/2016** ze dne : **20.06.2016**

Název stavby: **Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Cervený Hrádek**

Název stavebního objektu  
**SO 101 - Komunikace  
 SO 102 - Dopravní značení  
 SO 201 - Most ev. č. 10522-4  
 SO 402 - Přeložka VO**


Místo stavby : **Sedčany** Kraj : **Středočeský**

### ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Rádek	Název	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném měsíci	od zahájení do konce sledovaného měsíce (sl. 1+2)
		1	2	3
1	SO 101 - Komunikace	<b>43 634.89</b>	<b>0.00</b>	<b>43 634.89</b>
2	SO 102 - Dopravní značení	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4	SO 201 - Most ev. č. 10522-4	<b>1 229 570.59</b>	<b>2 293 425.39</b>	<b>3 522 995.97</b>
3	SO 402 - Přeložka VO	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	součet	<b>1 273 205.47</b>	<b>2 293 425.39</b>	<b>3 566 630.86</b>

### PROHLÁŠENÍ

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokole a specifikovaný v příložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídá platné projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti, a že ceny odpovídají cenám uvedeným v platné smlouvě o dílo.

Zhotovitel : Jméno: **Milan Vyštejn** Podpis:  Datum: **31.10.2016**  
 Ekotech Hořovice s.r.o. Masarykova 161, 268 01 Hořovice  
 tel./fax: 311 514 221-1 IČ: 27630668

Objednatel : Jméno: **Slavomír Kellner** Podpis:  Datum: **31.10.2016**  
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
 Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 IČ: 00061411

TDI : Jméno: **Ing. Marcel Mimra** Podpis:  Datum: **31.10.2016**  
 PONTEX spol. s r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
 IČ: 00061411

**PONTEX spol. s r.o.**  
 Bezová 1658, 147 14 Praha 4

## SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

ŘÍJEN 2016

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ekotech Hořovice s.r.o.

Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhota-Cervený Hrádek

201 - Most

201 - Most

Por. č. polož.	Množství	Jednotka	Název položky					CENA				SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Všeobecné konstrukce a práce																		
0	1014102	0																
1	76 014121	M3	754,908	175,56	132 531,65				0,000	- Kč	822,168	144 339,81 Kč	822,168	144 339,81 Kč	- Kč	87 260	11 808,16 Kč	
2	76 014121	M3	25,000	333,57	8 339,25				0,000	- Kč	25,000	8 339,25 Kč	25,000	8 339,25 Kč	- Kč	0,000	- Kč	
3	77 027413	M2	129 600	932,88	120 875,33				129 600	120 875,33 Kč	0,000	- Kč	129 600	120 875,33 Kč	0,000	0,000	0,00 Kč	
4	02940	KS	1,000	18 459,09	18 459,09				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	1,000	18 459,09 Kč	
5	029412	KUS	1,000	8 778,18	8 778,18				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	1,000	8 778,18 Kč	
6	02943	KS	1,000	93 298,20	93 298,20				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	1,000	93 298,20 Kč	
7	028622	KUS	1,000	13 167,27	13 167,27				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	1,000	13 167,27 Kč	
8	0	0			393 418,97				0,000	120 875,33 Kč	0,000	152 679,05 Kč	0,000	273 554,39 Kč	0,000		119 864,58 Kč	
Zemní práce																		
9	6 111204	M2	120,000	21,05	2 526,00				120,000	2 526,00 Kč	0,000	0,000	120,000	2 526,00 Kč	0,000	0,000	- Kč	
10	7 112014	KUS	4,000	329,18	1 316,72				4,000	1 316,72 Kč	0,000	0,000	4,000	1 316,72 Kč	0,000	0,000	- Kč	
11	8 11511	HOD	162,000	87,78	16 853,76				0,000	- Kč	162,000	16 853,76 Kč	162,000	16 853,76 Kč	0,000	0,000	- Kč	
12	11 131725	M3	397,320	296,27	117 714,00				397,320	117 714,00 Kč	49,500	14 695,37 Kč	446,820	132 379,36 Kč	- 40,500	-	14 695,36 Kč	
13	1	1			138 515,48					121 664,72 Kč		31 519,13 Kč		153 183,84 Kč			14 665,36 Kč	
Základy																		
14	15 21263	M	30,000	731,88	21 956,40				0,000	- Kč	30,000	21 956,40 Kč	30,000	21 956,40 Kč	0,000	0,000	- Kč	
15	17 21341	M3	0,096	75 711,63	4 996,86				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	0,096	4 996,86 Kč	
16	18 224325	M3	19,584	3 238,98	63 982,82				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	19,584	63 982,82 Kč	
17	19 224385	T	3,850	23 042,73	88 714,51				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	3,850	88 714,51 Kč	
18	62 23117	T	17,856	2 888,19	48 000,32				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	17,856	48 000,32 Kč	
19	63 23171	T	17,856	1 612,91	28 800,12				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	17,856	28 800,12 Kč	
20	204128	M	113,400	1 305,75	148 072,05				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	113,400	148 072,05 Kč	
21	264328	M	15,300	1 305,75	19 877,98				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	15,300	19 877,98 Kč	
22	64 274325	M3	53,544	4 671,97	250 155,96				37,440	174 918,56 Kč	0,000	0,000	37,440	174 918,56 Kč	16,104	75 237,40 Kč		
23	76 272365	T	5,056	21 398,83	108 248,56				5,056	108 248,56 Kč	0,000	0,000	5,056	108 248,56 Kč	0,000	0,000		
24	2	2			792 313,50					283 165,12 Kč		21 956,40 Kč		305 121,52 Kč			477 131,38 Kč	
Svjazná konstrukce																		
25	22 31717	KG	266,000	76,81	20 431,46				0,000	- Kč	266,000	20 431,46 Kč	266,000	20 431,46 Kč	0,000	0,000	- Kč	
26	23 317325	M3	10,008	12 480,80	124 918,33				0,000	- Kč	10,008	124 918,33 Kč	10,008	124 918,33 Kč	0,000	0,000	0,00 Kč	
27	24 317385	T	1,132	21 398,83	24 221,21				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	1,132	24 221,21 Kč	
28	65 32212	M3	24,920	7 406,59	184 572,22				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	24,920	184 572,22 Kč	
29	66 327221	M3	51,507	9 715,00	500 360,51				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	51,507	500 360,51 Kč	
30	25 333325	M3	74,896	7 729,18	579 890,56				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	74,896	579 890,56 Kč	
31	26 333365	T	9,116	21 398,83	195 053,50				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	9,116	195 053,50 Kč	
32	3	3			1 628 417,79					703 965,42 Kč		169 601,91 Kč		873 467,34 Kč			754 950,45 Kč	
Vodorovná konstrukce																		
33	68 420324	M3	9,000	4 549,08	40 941,81				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	9,000	40 941,81 Kč	
34	69 420365	T	0,816	21 398,83	17 459,81				0,000	- Kč	0,000	0,000	0,000	0,000	- Kč	0,816	17 459,81 Kč	
35	27 421325	M3	45,161	11 667,59	526 920,03				0,000	- Kč	47,225	551 001,94 Kč	47,225	551 001,94 Kč	- 2,064	-	24 081,91 Kč	



**SOUHRN PROVEDENÝCH PRACÍ**

**OBDOBÍ:**

**OBJEDNATEL:**

**ZHOTOVITEL:**

**Stavba :**  
číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

**ŘÍJEN 2016**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ekotech Hořovice s.r.o.

Povodňe 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Červený Hrádek,  
201 - Most  
201 - Most

Průř. č. pol.	Kód přísluhy	VARIANTA přísluhy	Název položky	CENA						SKUPINOVÉ OBDOBÍ		CÍL POKROKU		ZÁVĚREK	
				5 množství	6 jednotka	7 jednotková	8 celková	9 m.j.	10 m.j.	11 m.j.	12 m.j.	13 m.j.	14 m.j.	15 m.j.	16 m.j.
103	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	85,00	0,00	0,000	396,000	33 915,00 Kč	396,000	33 915,00 Kč	396,000	33 915,00 Kč	
104	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I. ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	201,00	0,00	0,000	396,000	80 199,00 Kč	396,000	80 199,00 Kč	396,000	80 199,00 Kč	
105	17411		ZÁSYP JAM A RVH ZEMINOU SE ZPLHVNĚNÍM	M3	0,000	104,00	0,00	0,000	0,000	- Kč	0,000	- Kč	0,000	- Kč	
106	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	0,000	381,00	0,00	0,000	0,000	13 487,40 Kč	35,400	13 487,40 Kč	35,400	13 487,40 Kč	
107	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	0,000	2 150,00	0,00	0,000	226,000	490 200,00 Kč	226,000	490 200,00 Kč	226,000	490 200,00 Kč	
108	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM	M	0,000	1 430,00	0,00	0,000	296,000	380 380,00 Kč	296,000	380 380,00 Kč	296,000	380 380,00 Kč	
109	289971		OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILE	M2	0,000	68,00	0,00	0,000	87,000	5 916,00 Kč	87,000	5 916,00 Kč	87,000	5 916,00 Kč	
110	28999		OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	M3	0,000	84,00	0,00	0,000	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	
111	636532		MOŠTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	0,000	15 900,00	0,00	0,000	2,000	1 067 304,40 Kč	2,000	1 067 304,40 Kč	2,000	1 067 304,40 Kč	
110			Nové polešky (JC dle OTSKRP-SPK 2016)				0,00								
<b>Celkem</b>							<b>4 864 237,76</b>			<b>1 229 570,59 Kč</b>		<b>3 522 995,97 Kč</b>		<b>1 341 241,79 Kč</b>	

Za zhotovitele: Milan Vyštejn

Za TDI:

Ing. Marcel Mimra

v Praze dne:

v Praze dne:

31.10.2016

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11  
IČO: 000066001

**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

150 21 Praha 5  
DIČ: CZ00066001



## ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL o provedených stavebních pracích

Pořadové číslo: **02/2016**

Sledované období: **říjen** Rok: **2016**

příloha: **soupis prov.prací**

ZHOTOVITEL : IC : **276 30 668**

Název a sídlo: **Ekotech Hořovice s.r.o.  
Masarykova 161  
PŠČ 268 01 Hořovice**



OBJEDNATEL : IC : **000 66 001**

Název a sídlo: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
PŠČ 150 00 Praha 5 - Smíchov**

Smlouva o dílo číslo : **330/KSÚS/2016** ze dne : **20.06.2016**

Název stavby: **Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Cervený Hrádek**

Název stavebního objektu  
**SO 101 - Komunikace  
 SO 102 - Dopravní značení  
 SO 201 - Most ev. č. 10522-4  
 SO 402 - Přeložka VO**

Místo stavby : **Sedlčany** Kraj : **Středočeský**


### ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Řádek	Název	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném měsíci	od zahájení do konce sledovaného měsíce (sl. 1+2 )
		1	2	3
1	SO 101 - Komunikace	<b>43 634.89</b>	<b>0.00</b>	<b>43 634.89</b>
2	SO 102 - Dopravní značení	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4	SO 201 - Most ev. č. 10522-4	<b>1 229 570.59</b>	<b>2 293 425.39</b>	<b>3 522 995.97</b>
3	SO 402 - Přeložka VO	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	součet	<b>1 273 205.47</b>	<b>2 293 425.39</b>	<b>3 566 630.86</b>


### PROHLÁŠENÍ

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokole a specifikovaný v příložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídá platné projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti, a že ceny odpovídají cenám uvedeným v platné smlouvě o dílo.

Zhotovitel : Jméno: **Milan Vyštejn**  
Ekotech Hořovice s.r.o.

Podpis:  Datum: **31.10.2016**  
 Krajská správa a údržba silnic  
 Středočeského kraje,  
 příspěvková organizace

Objednatel : Jméno: **Slavomír Kellner**  
KSÚS SK

Zborovská 11 150 21 Praha 5  
 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001  
 Podpis:  Datum: **31.10.2016**

TDI : Jméno: **Ing. Marcel Mimra**  
PONTEX spol. s r.o.

Podpis:  Datum: **31.10.16**

**PONTEX spol. s r.o.**  
 Bezová 1658, 147 14 Praha 4



ŘÍJEN 2016

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Ekotech Hořovice s.r.o.

Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lheta-Červený Hrádek  
201 - Most  
201 - Most

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

OBDOBÍ:

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

Stavba :  
Číslo a název SO:  
Číslo a název rozpočtu:

Table with columns: Průřez, Výměra plochy, Název položky, Cena (m, Kč), and Zůstatek. It lists various construction items like concrete slabs, reinforcement, and drainage systems with their respective quantities and costs.

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ		ŘÍJEN 2016																		
OBDOBÍ:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace																		
OBJEDNATEL:		Ekotech Hofovice s.r.o.																		
ZHOTOVITEL:		Povodň 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Červený Hrádek																		
Stavba :		201 - Most																		
číslo a název SO:		201 - Most																		
číslo a název rozpočtu:																				
Pop. z. pol.	UoI položky	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 125731	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 1KM			M3	0,000	85,00	0,00	0,000	0,000	Kč	390,000	33 915,00 Kč	390,000	33 915,00 Kč	390,000	33 915,00 Kč	390,000	33 915,00 Kč	390,000	
104 131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAZ. TR. I, ODVOZ DO 1KM			M3	0,000	201,00	0,00	0,000	0,000	Kč	390,000	80 199,00 Kč	390,000	80 199,00 Kč	390,000	80 199,00 Kč	390,000	80 199,00 Kč	390,000	
105 174411	ZASYP JAMA RYH ZEMINGU SE ZHUTNĚNÍM			M3	0,000	104,00	0,00	0,000	0,000	Kč	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
108 17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMINI NEPROPUSTNÝCH			M3	0,000	381,00	0,00	0,000	0,000	Kč	35,400	13 487,40 Kč	35,400	13 487,40 Kč	35,400	13 487,40 Kč	35,400	13 487,40 Kč	35,400	
107 227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU			M	0,000	2 150,00	0,00	0,000	0,000	Kč	228,000	490 200,00 Kč	228,000	490 200,00 Kč	228,000	490 200,00 Kč	228,000	490 200,00 Kč	228,000	
108 24133	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM			M	0,000	1 430,00	0,00	0,000	0,000	Kč	268,000	340 380,00 Kč	268,000	340 380,00 Kč	268,000	340 380,00 Kč	268,000	340 380,00 Kč	268,000	
109 289671	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE			M2	0,000	48,00	0,00	0,000	0,000	Kč	87,000	5 916,00 Kč	87,000	5 916,00 Kč	87,000	5 916,00 Kč	87,000	5 916,00 Kč	87,000	
110 28999	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE			M2	0,000	94,00	0,00	0,000	0,000	Kč	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
111 838532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500			KUS	0,000	15 900,00	0,00	0,000	0,000	Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	
110	Nové položky (úč dle OTSKP-SPK 2016)				0,000	15 900,00	0,00	0,000	0,000	Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	2,000	
	<b>Celkem</b>					4 864 237,76					1 229 570,59 Kč	2 293 425,39 Kč	1 229 570,59 Kč	2 293 425,39 Kč	1 229 570,59 Kč	2 293 425,39 Kč	1 229 570,59 Kč	2 293 425,39 Kč	1 229 570,59 Kč	
												3 522 995,97 Kč		3 522 995,97 Kč		3 522 995,97 Kč		3 522 995,97 Kč		1 341 241,79 Kč

Za zhotovitele: Milan Vyštejn

Za TDI:

Ing. Marcel Mimra

v Praze dne:

v Praze dne:

31.10.2016

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (23)  
příspěvková organizace

Zbrasovská 11  
150 21 Praha 5  
IČO: 40066001  
DIČ: CZ03066301

**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4





## ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL o provedených stavebních pracích

Pořadové číslo: **02/2016**

Sledované období: **říjen** Rok: **2016**

příloha: **soupis prov.prací**

**ZHOTOVITEL :** IČ: **276 30 668**

Název a sídlo: **Ekotech Hořovice s.r.o.  
Masarykova 161  
PSČ 268 01 Hořovice**



**OBJEDNATEL :** IČ: **000 66 001**

Název a sídlo: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
PSČ 150 00 Praha 5 - Smíchov**

Smlouva o dílo číslo : **330/KSÚS/2016** ze dne : **20.06.2016**

**Název stavby:** **Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Cervený Hrádek**

Název stavebního objektu  
**SO 101 - Komunikace**  
**SO 102 - Dopravní značení**  
**SO 201 - Most ev. č. 10522-4**  
**SO 402 - Přeložka VO**

Místo stavby : **Sedlčany** Kraj : **Středočeský**

### ODSOUHLASENÉ ÚDAJE

Rádek	Název	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném měsíci	od zahájení do konce sledovaného měsíce (sl. 1+2)
		1	2	3
1	SO 101 - Komunikace	<b>43 634.89</b>	<b>0.00</b>	<b>43 634.89</b>
2	SO 102 - Dopravní značení	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
4	SO 201 - Most ev. č. 10522-4	<b>1 229 570.59</b>	<b>2 293 425.39</b>	<b>3 522 995.97</b>
3	SO 402 - Přeložka VO	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	součet	<b>1 273 205.47</b>	<b>2 293 425.39</b>	<b>3 566 630.86</b>

### PROHLÁŠENÍ

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokole a specifikovaný v příložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídá platné projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti, a že ceny odpovídají cenám uvedeným v platné smlouvě o dílo.

**Zhotovitel :** Jméno: **Milan Vyštejn**  
Ekotech Hořovice s.r.o.

Podpis:  Datum: **31.10.2016**

**Objednatel :** Jméno: **Slavomír Kellner**  
KSÚS SK

Podpis:  Datum: **31.10.2016**  
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
 Zborovská 11 IČO: 00066001 150 21 Praha 5 DIČ: CZ00066001

**TDI :** Jméno: **Ing. Marcel Mimra**  
PONTEX spol. s r.o.

Podpis:  Datum: **31.10.16**

**PONTEX spol. s r.o.**  
 Bezová 1658, 147 14 Praha 4



**SOUHRN PROVEDENÝCH PRACÍ**

**ŘÍJEN 2016**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ekotech Hořovice s.r.o.

Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Červený Hrádek

201 - Most

201 - Most

Stavba :

číslo a název SO:

číslo a název rozpočtu:

**OBDOBÍ:**

**OBJEDNATEL:**

**ZHOTOVITEL:**

Průř. č. j. pop.	Název položky	CENA				SKUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ				Zůstatok cena celkem							
		podmíněná	podmíněná	celkem	5	6	7	8	9		10	11	12				
28	421385		8,851	21 388,83	191 523,03				8,851	191 523,03 Kč			8,851	191 523,03 Kč	0,000	0,000	0,000
30	451312		4,400	3 236,96	14 242,62				0,000	- Kč			0,000	- Kč	4,400	14 242,62 Kč	0,000
31	451313		20,746	3 802,29	78 965,96				0,000	- Kč			0,000	- Kč	20,746	78 965,96 Kč	0,000
33	458572		171,400	908,12	166 129,39				0,000	- Kč			0,000	- Kč	171,400	166 129,39 Kč	0,000
34	46457		20,020	1 242,12	24 887,24				0,000	- Kč			0,000	- Kč	20,020	24 887,24 Kč	0,000
35	465512		30,000	5 680,14	179 004,20				0,000	- Kč			0,000	- Kč	30,000	179 004,20 Kč	0,000
36	465512		3,390	6 550,72	22 141,43				0,000	- Kč			0,000	- Kč	3,390	22 141,43 Kč	0,000
37	467314		10,080	5 668,36	57 137,07				0,000	- Kč			0,000	- Kč	10,080	57 137,07 Kč	0,000
70	487513		3,906	5 880,14	23 358,43				0,000	- Kč			0,000	- Kč	3,906	23 358,43 Kč	0,000
4				1 343 981,02						- Kč				- Kč	767 392,21 Kč		575 688,81 Kč
5																	
71	574101		3,360	7 159,71	24 058,83				0,000	- Kč			0,000	- Kč	3,360	24 058,83 Kč	0,000
72	574142		84,000	348,74	29 128,16				0,000	- Kč			0,000	- Kč	84,000	29 128,16 Kč	0,000
38	575184		91,000	638,42	57 914,22				0,000	- Kč			0,000	- Kč	91,000	57 914,22 Kč	0,000
5					111 097,01					- Kč				- Kč	111 097,01 Kč		
7																	
38	711311		152,046	208,48	31 698,55				0,000	- Kč			152,046	31 698,55 Kč	0,000	0,000	0,000
40	711412		106,600	874,82	71 935,81				0,000	- Kč			0,000	- Kč	106,600	71 935,81 Kč	0,000
41	711432		30,080	213,98	6 435,92				0,000	- Kč			0,000	- Kč	30,080	6 435,92 Kč	0,000
43	78382		19,552	258,98	5 083,19				0,000	- Kč			0,000	- Kč	19,552	5 083,19 Kč	0,000
44	78383		11,280	438,71	4 928,09				0,000	- Kč			0,000	- Kč	11,280	4 928,09 Kč	0,000
7					120 059,56					- Kč				- Kč	38 134,47 Kč		81 925,09 Kč
9																	
45	911735		37,000	7 187,14	265 924,18				0,000	- Kč			0,000	- Kč	37,000	265 924,18 Kč	0,000
46	91365		2,000	1 820,23	3 840,46				0,000	- Kč			0,000	- Kč	2,000	3 840,46 Kč	0,000
47	914153		2,000	274,32	548,64				0,000	- Kč			0,000	- Kč	2,000	548,64 Kč	0,000
48	914641		2,000	3 621,00	7 242,00				0,000	- Kč			0,000	- Kč	2,000	7 242,00 Kč	0,000
50	931326		25,000	272,12	6 803,00				0,000	- Kč			0,000	- Kč	25,000	6 803,00 Kč	0,000
51	931327		12,000	340,16	4 081,92				0,000	- Kč			0,000	- Kč	12,000	4 081,92 Kč	0,000
52	93135		24,200	89,98	2 357,48				0,000	- Kč			0,000	- Kč	24,200	2 357,48 Kč	0,000
54	93850		1,000	8 229,54	8 229,54				0,000	- Kč			0,000	- Kč	1,000	8 229,54 Kč	0,000
55	938541		2,000	1 728,20	3 456,40				0,000	- Kč			0,000	- Kč	2,000	3 456,40 Kč	0,000
56	938554		106,600	60,35	6 433,31				0,000	- Kč			0,000	- Kč	106,600	6 433,31 Kč	0,000
57	968134		25,000	1 536,18	38 404,50				0,000	- Kč			0,000	- Kč	25,000	38 404,50 Kč	0,000
9					347 321,43					- Kč				- Kč	44 837,81 Kč		302 483,62 Kč
10																	
101	11526		0,000	1 610,00	0,00				0,000	- Kč			15,000	24 150,00 Kč	- 15,000	- 24 150,00 Kč	0,000
102	122735		0,000	205,00	0,00				0,000	- Kč			35,400	7 257,00 Kč	- 35,400	- 7 257,00 Kč	0,000

**SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ**

**OBDOBÍ:**

ŘÍJEN 2016

**OBJEDNATEL:**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**ZHOTOVITEL:**

Ekotech Hořovice s.r.o.

**Strážba :**

Povodně 2013, III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka-Červený Hrádek

**číslo a název SO:**

201 - Most

**číslo a název rozpočtu:**

201 - Most

Poř. číslo	Kód položky	Význam položky	CENA							SOUBNÝ PROVEDENÝ PRÁČÍ							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			Název položky		Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci
103	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	0,00	0,000	85,00		0,00	0,000	399,000		33 915,00 Kč	399,000	33 915,00 Kč	0,000	33 915,00 Kč	
104	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	0,00	0,000	201,00		0,00	0,000	399,000		80 199,00 Kč	399,000	80 199,00 Kč	0,000	80 199,00 Kč	
105	17411		ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	0,00	0,000	104,00		0,00	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
108	17750		ZEMNÍ HLÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	0,00	0,000	381,00		0,00	0,000	0,000		13 487,40 Kč	35,400	13 487,40 Kč	0,000	13 487,40 Kč	
107	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	0,00	0,000	2 150,00		0,00	0,000	2 298,000		490 200,00 Kč	2 298,000	490 200,00 Kč	0,000	490 200,00 Kč	
108	28133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM	0,00	0,000	1 430,00		0,00	0,000	2 298,000		380 380,00 Kč	2 298,000	380 380,00 Kč	0,000	380 380,00 Kč	
109	289871		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	0,00	0,000	68,00		0,00	0,000	87,000		5 916,00 Kč	87,000	5 916,00 Kč	0,000	5 916,00 Kč	
110	289899		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	0,00	0,000	64,00		0,00	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
111	838532		MÍSTNÍ ODVOZOVACÍ SOUPRAVA 300/500	0,00	0,000	15 000,00		0,00	0,000	2,000		31 800,00 Kč	2,000	31 800,00 Kč	0,000	31 800,00 Kč	
110			<b>Nové položky (JC dle OTSKP-SPK 2016)</b>	0,00	0,000			0,00	0,000	2,000		<b>1 067 304,40 Kč</b>	2,000	<b>1 067 304,40 Kč</b>	0,000	<b>1 067 304,40 Kč</b>	
<b>Celkem</b>				<b>4 884 237,76</b>						<b>1 229 570,59 Kč</b>		<b>2 293 425,39 Kč</b>		<b>3 522 995,97 Kč</b>		<b>1 341 241,79 Kč</b>	

Za zhotovitele: Milan Vyštejn

v Praze dne:

Za IDI:

Ing. Marcel Mimra

v Praze dne:

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

Zborovská 11  
IČO: 00066001

31. 10. 2016

150 21, Praha 5  
DIČ: CZ00066001

**PONTEX spol. s r. o.**

Bezová 1658, 141 14 Praha 5

*Marcel Mimra*