

---

**Společnost M-Silnice a Doprastav, Poříčany, most přes D11**

---

**M - SILNICE a.s.**  
**oz MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY**  
**1.máje 198**  
**504 01 Nový Bydžov**

**Středočeský kraj**  
**Ing. Milan Peška**  
**Zborovská 81/11**  
**150 21 Praha 5 - Smíchov**  
**Mob.:** [redacted]  
**Email:** [redacted]

Ev. č.: Poř/ozn/02.

**Stavba: „II/330 Poříčany, most přes D11, ev.č. 330 - 001“**

**Věc: Oznámení o provedení víceprací požadovaných správcem dálnice D11 – ŘSD ČR jako třetí osobou na akci „II/330 Poříčany, most přes D11, ev. č. 330 – 001“.**

Vážení,

SPOLEČNOST M-SILNICE A Doprastav, Poříčany, most přes D11 jako dodavatele díla s názvem „II/330 Poříčany, most přes D11 ev.č. 330-001“, tímto ve smyslu čl. II a III smlouvy o dílo uzavřené dne 21.9.2018 oznamuje potřebu provedení změny díla z níže uvedených důvodů.

Dodavatel na základě smlouvy o dílo oznamuje objednateli skutečnost, že při realizaci výkopových prací ve středovém dělicím pásu (dále jen SDP) dálnice D11 v souladu s realizační dokumentací stavby (dále jen RDS) objektu SO 261 pro provedení betonové desky pro umístění trvalých betonových svodidel, narazil v hloubce cca 30-40 cm pod povrchem na kabely – sdělovací kabely ŘSD a kabely NN ŘSD. Tato skutečnost byla sdělena správci dálnice D11 – ŘSD ČR. Na základě toho byl vznesen požadavek ze strany ŘSD ČR, aby byli kabely vloženy do společné chráničky v místě výkopu délky 74 m, rovněž bylo požadováno správcem vložení rezervní prázdné chráničky do daného výkopu dle metodického pokynu ŘSD R66. Délka osazené rezervní chráničky činí 102 m a je průměru 110 mm. Po zrealizování tohoto požadavku byli chráničky zaměřené geodetem stavby a byl vypracován předávací protokol dle metodického postupu ŘSD.

Tyto vícepráce jsou způsobené požadavkem třetí osoby, a mají za následek navýšení nákladu na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.

O změně byl objednatel informován, a tato skutečnost je zahrnuta v zápise z kontrolního dne č. 4 ze dne 30.5.2018.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

V účtě

Ing. Tomáš Červencl, hlavní stavbyvedoucí  
M – SILNICE a.s.  
Oblastní závod MOSTY a SPECIÁLNÍ STAVBY

**M - SILNICE a.s.**  
Pražská ulice 100, 100 00 Praha 10  
IČO: 252 20 202, DIČ: CZ252 20 202  
Tel: +420 224 31 21 11, Fax: +420 224 31 21 12  
E-mail: info@silnice.cz, www.silnice.cz

Příloha:

- Zápis kontrolního dne
- Foto stavby
- Email z 22.5.2018 – Ing. Vlastimil Mrštík

NAŠE ZNAČKA: MO II-Se-0016-2018  
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Seidl  
DATUM: 28. 08. 2018

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5**

**Akce: II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001**

### **Vyjádření autorského dozoru**

#### **ke zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací ZBV 1 – 261/1 k SO 261 Uprava svodidla v SDP**

Zhotovitel výše uvedené stavby předložil návrh technické změny, v rámci které se u některých položek soupisu prací mění množství oproti předpokládanému množství v PDPS a v rámci které se též doplňují nové položky do soupisu prací. Návrh změny byl učiněn na základě zjištění při realizaci prací na daném objektu a následným požadavkům správce dálnice D11 ŘSD ČR k jejich zařízením umístěným v SDP dálnice.

#### **Zdůvodnění:**

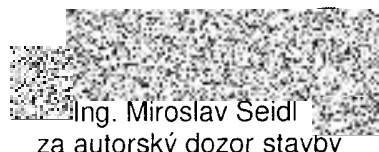
Při realizaci výkopových prací ve středovém dělicím pásu dálnice D11 v souladu s dokumentací PDPS a RDS výše uvedeného objektu SO 261 pro provedení podkladní betonové desky pro instalaci trvalých betonových svodidel narazil zhotovitel na sdělovací kabely a kabely NN správce dálnice ŘSD ČR uložené v jiné hloubce než by měly být. Po oznámení daných skutečností byl ze strany správce dálnice D11 – ŘSD ČR vznesen požadavek, aby byly obnažené kabely vloženy do společné chráničky (kabelový žlab) v místě výkopu v délce cca 74 m a aby byla rovněž doplněna i rezervní prázdná chránička Ø110 mm do daného výkopu v souladu s metodickým pokynem ŘSD ČR R66. Délka vložené rezervní chráničky je 102 m.

#### **Stanovisko Autorského dozoru:**

**Za Autorský dozor výše uvedené stavby s navrženými změnami po technické stránce souhlasíme. Tato změna vznikla na základě dodatečně zjištěných skutečností při provádění stavebních prací daného objektu a následných požadavků správce dálnice D11 ŘSD ČR na změnu díla a její provedení je nezbytné pro realizaci SO 261.**

S pozdravem

**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4  
IČO: 452 72 387, zapsán v OR  
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434



Ing. Miroslav Seidl  
za autorský dozor stavby

Co: TDI – VPÚ DECO Praha a.s. – Ing. Jan Bardaševský  
M-SILNICE a.s. – Ing. Tomáš Červenci  
Doprastav a.s., organizační složka Praha – Ing. Milan Arendárik  
PRAGOPROJEKT, a.s. - Ing. Miroslav Seidl  
- a. a.

**KSÚS Středočeského kraje, p.o.**  
Ing. Milan Peška, správce stavby  
Zborovská 81/11  
**150 21 PRAHA 5**

Ing. Jan Bardaševský  
733 444 395

28.8.2018

**Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 1 – SO 261 pro akci:  
„II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001“**

Objednatel: **Středočeský kraj**, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5  
zastoupený **Krajskou správou a údržbou silnic** Středočeského kraje  
Zhotovitel: **SPOLEČNOST M-SILNICE a Doprastav**, Poříčany, most přes D 11  
správce společnosti M-SILNICE a.s. se sídlem Husova 1697, 530 03  
Pardubice  
TDI + KooBOZP: **VPÚ DECO PRAHA a.s.**, Podbabská 1014/20, 160 00 Praha  
Zpracovatel PDPS: **PRAGOPROJEKT, a.s.**, K Ryšánce 1668/16, 147 64 Praha 4  
Předpokládaná doba výstavby: 01/2018 – 11/2018

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 1 pro SO 261 svodidla v SDP.

**Odůvodnění změny:** – po jednotlivých částech:

Při realizaci zjištěna neshoda oproti PDPS – pod svodidly umístěný sdělovací kabel ŘSD musel být přesunut do hloubky, požadované předpisem R66, a vedle ještě uložit rezervní chráničku. Jedná se o změnu, která se nedala předpokládat a její realizace pro bezpečný provoz na D11 byla nutná.

**Stanovisko TDI:**

S předloženým ZBV jako technický dozor investora souhlasím

Ing. Jan Bardaševský, TDI - pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

„II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001“

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

Objekt: 201 - Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 201

Číslo ZBV:

2

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

**SPOLEČNOST M – SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11**

Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

IČ: 42196868

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

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-84 282,12	531 239,52	446 957,40

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-84 282,12	531 239,52	446 957,40

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

- 3 -

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Objekt: 201 - Most</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>SO 201</b>	Číslo ZBV:  <b>2</b>
---	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-2014/DOP/2017 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.5.2018 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: SPOLEČNOST M – SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1,00 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1,00 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1,00 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 1,00 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1,00 počet listů	5	RDK
6. Přehled dalších dokladů 38,00 počet listů		

Iniciátor změny: SPOLEČNOST M – SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Popis a zdůvodnění Změny:

- Změna se týká demontáže asfaltové izolace a podkladní asfaltové vrstvy mostovky.  
Při demontáži a odvozu izolace a asfaltové vyrovnávky NK bylo z mostu odstraněno a na skládce AVE Čáslav uloženo o 163,309 tuny tohoto materiálu více. Pro tento typ odpadu je tato skládka jediná v nejbližší okolí, dochází k navýšený nákladů za přepravu tohoto materiálu.  
Tyto práce nebylo možné předvídat s dostatečnou přesností, jelikož nebyl k dispozici původní projekt mostu.
- Změna se týká plastbetonu ro podliti a nadliti ložisek.  
Při montáži ložisek na opěrách OP1 a OP5 došlo k navýšení množství plastbetonu pro podliti a nadliti ložisek. Skutečné výměry vychází dle požadavku projektové dokumentace.
- Změna se týká vyrovnávací desky nosné konstrukce.  
Geodetickým zaměřením povrchu nosníků a projektem požadované výšky vyrovnávací desky nosné konstrukce, bylo prokázáno navýšení objemu betonu vyrovnávací desky proti výměře uvedené v rozpočtu, přičemž množství armatury zůstalo nezměněno. Tyto práce nebylo možné předvídat s dostatečnou přesností, jelikož nebyl k dispozici původní projekt mostu.
- Změna se týká ztraceného bednění  
Při realizaci dobetonávky petlicových stýků byly využity původní desky ztraceného bednění a tudíž nebyly použity v rozpočtu uvedené cetris desky včetně jejich montáže – jedná se o méně práce.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-84 282,12</b>	<b>531 239,52</b>	<b>446 957,40</b>	<b>615 521,64</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Tomáš Červenci	datum		podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum		podpis	
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Barďaševský	datum		podpis	
Supervize	jméno	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	datum		podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		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 této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis	
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Václav Kučera M - SILNICE a.s.	datum	19.9.2018	podpis	
	jméno	Ing. Zdeněk Babka M - SILNICE a.s.	datum	20.9.2018	podpis	
	jméno	Mgr. Martin Tutka Doprastav a.s.	datum	25.9.2018	podpis	
	jméno	Ing. Juraj Androvič Doprastav a.s.	datum	2.10.2018	podpis	
	jméno	Mgr. Roman Guniš Doprastav a.s.	datum	2.10.2018	podpis	

Číslo paré:

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: „II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001“	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 201
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Objekt: 201 - Most	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
56 890 016,14

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	56 890 016,14	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-84 282,12	531 239,52	531 239,52	0,93%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-84 282,12	57 336 973,54	446 957,40	0,79%

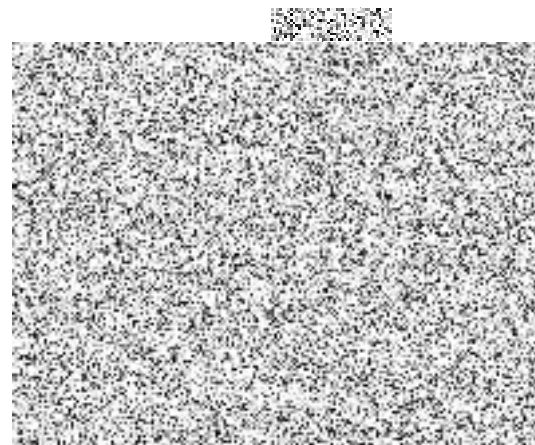
Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Tomáš Červenci souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Bardaševský souhlasím

Zástupce Objednatele: Bc. Zdeněk Dvořák souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA souhlasím

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2.

Evidenční číslo a název stavby:  
II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: Objekt: 201 - Most

SO 201

Číslo a název rozpočtu:

Skupina Změn: 3.

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
66	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 <i>JC dle SO 201</i>	m3	316,079	369,109	53,030	3 430,00	1 084 150,97	0,00	181 892,90	1 266 043,87	181 892,90	14,37
74	423355315	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky Cetris <i>JC dle SO 201</i>	m2	203,580	0,000	-203,580	110,00	22 393,80	-22 393,80	0,00	0,00	-22 393,80	0,00
75	595907370	deska cementotřísková 125x335 cm tl.1,2 cm <i>JC dle SO 201</i>	m2	203,580	0,000	-203,580	304,00	61 888,32	-61 888,32	0,00	0,00	-61 888,32	0,00
83	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm <i>JC dle SO 201</i>	m2	3,000	5,250	2,250	1 659,00	4 977,00	0,00	3 732,75	8 709,75	3 732,75	42,86
84	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 5631 další vrstvy tl 10 mm <i>JC dle SO 201</i>	m2	3,000	5,250	2,250	1 659,00	4 977,00	0,00	3 732,75	8 709,75	3 732,75	42,86
182	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně) <i>JC dle SO 201</i>	T	132,451	295,760	163,309	1 659,00	219 736,21	0,00	270 929,63	490 665,84	270 929,63	55,22
183	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km <i>JC dle SO 201</i>	T	3 866,904	4 030,213	163,309	8,00	30 935,23	0,00	1 306,47	32 241,70	1 306,47	4,05
184	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti <b>CELKEM:</b>	T	34 802,136	52 213,390	17 411,254	4,00	139 208,54	0,00	69 645,02	208 853,56	69 645,02	33,35
								1 568 267,08	-84 282,12	531 239,52	2 015 224,47	446 957,40	



PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001“

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	58 890 016,14
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	57 471 003,62
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,02%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (9), písm. b)	0,15%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	580 987,48
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,02%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 087 004,84

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,32%
10=(38A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+38A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	749 551,72
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	28 445 008,07

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 688 000 Kč	0,00
14=142688000/37		142 688 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 688 000 Kč)	Limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	38A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
			- 84 282,12	685 289,60	880 987,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 84 282,12	885 289,60	1,17%	880 987,48	749 551,72	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO281	1	Objekt: 281 - Úprava svodů v SDP	0,00	134 030,08	134 030,08	0,00		0,00			0,00	0,00	134 030,08	0,24%	134 030,08	134 030,08			0,00%	0,00	0,00		0,00%
SO 201	2	Objekt: 201 - Most	- 84 282,12	531 239,52	446 957,40	0,00		0,00			0,00	- 84 282,12	531 239,52	0,83%	446 957,40	815 521,64			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	„II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Objekt: 261 - Úprava svodidla v SDP
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 261

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Zápis z SD	7	
Zápis z KD	7	
Žádost o změnu rozsahu díla	4	
Geodetické zaměření	4	
Váží listky uložení izolace na skládce	13	
Stanovisko AD	2	
Stanovisko TDI	1	
počet listů celkem	38	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Objekt: **201 - 201 Most**

Objektová část: **201 - 201 Most**

Práce: **201 - 201 Most**

Pracovní úkoly: **201 - 201 Most**

Pracovní položky: **201 - 201 Most**

**201 - 201 Most**

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

Prace:

31.07.2018

Cena bez DPH

45 547 862,30

Cena s DPH

v CZK

55 112 913,38

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Prace:

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Prace:

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Prace:

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

**201 - 201 Most**

Prace:

Prace:

31.07.2018

Prace:

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Prace:

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**45 547 862,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

44 594 692,28

1 - Zemní práce

1 583 453,13

2 - Zakládání

393 814,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 346 660,60

4 - Vodorovné konstrukce

10 978 899,60

5 - Komunikace pozemní

2 142 174,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 943,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 592 676,68

997 - Přesun sítě	1 270 982,41
998 - Přesun hmot	197 088,02
PSV - Práce a dodávky PSV	951 430,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	944 885,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 545,00
M - Práce a dodávky M	1 740,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 740,00

## SOUPIS PRACÍ

Objekt: 201 - 201 Most

Místo: 201 - 201 Most

201 - 201 Most

Termín: 31.07.2018

Podpis: \_\_\_\_\_

Společnost M - SILNICE a Doprastav, Poříčany, most přes D11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 547 862,30</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 594 692,28	
D	1		Zemní práce				1 583 453,13	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 *viz průvodní zpráva 6+2+3	m2	17,000	33,00	561,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm *viz průvodní zpráva 5	kus	5,000	114,00	570,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců *porovnatelná položka pro svahy z prefabrikátů 23,8*(11,5+10,8)	m2	537,880	65,00	34 962,20	CS ÚRS 2016 02
5	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm *vozovka předmostí 2*12,0*18,5	m2	444,000	33,00	14 652,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm *předmostí 2*12,0*18,5	m2	444,000	75,00	33 300,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase *předmostí obrub navázání 2*70,0*18,5	m2	740,000	20,00	14 800,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase *předmostí ložná navázání 2*10,0*18,5	m2	370,000	34,00	12 580,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	113154235	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase *most 82,0*18,5 *předmostí - plný výkop 2*12,0*18,5 Součet	m2	1 961,000	29,00	56 869,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých 13,2*14,6	m	27,800	24,00	667,20	CS ÚRS 2016 02
11	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 *pro zpevnění svahů 23,8*(11,5+10,8)*0,2	m3	107,576	136,00	14 630,34	CS ÚRS 2016 02
12	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	32,273	23,00	742,28	CS ÚRS 2016 02

13	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "OP1 1,5*2,2*34,0*1,3+1,0*12,0*22,0 "OP5 1,9*2,2*33,0*1,3+1,0*12,0*31,0 "P2 1,0*5,5*18,5 Součet 1 201,104	m3	1 201,104	91,00	109 300,46	CS ÚRS 2016 02
14	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 0,2*120*1,104 240,311	m3	360,331	32,00	11 530,59	CS ÚRS 2016 02
15	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "P2 1,0*5,5*18,5 "P3 1,3*2,4*34,4 "P4 1,0*4,5*32,4 Součet 348,378	m3	348,378	213,00	74 204,51	CS ÚRS 2016 02
16	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 0,2*348,378 69,676	m3	104,513	39,00	4 076,01	CS ÚRS 2016 02
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m "u P3 57 97,000	m2	97,000	61,00	5 917,00	CS ÚRS 2016 02
18	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	97,000	18,00	1 746,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m "u P3 74,0*2,0*1,3 192,400	m3	192,400	32,00	6 156,80	CS ÚRS 2016 02
20	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	192,400	7,00	1 346,80	CS ÚRS 2016 02
21	K	15171R	Záporové pažení komplet zřízení a odstranění - pohledová plocha "u P2 a P4 19,0*28,0 57,000	m2	57,000	7 236,00	412 452,00	
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m "jáma u pilířů 90,75*438,378 439,128	m3	439,128	35,00	15 369,48	CS ÚRS 2016 02
23	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m "jáma u opěr 552,057*551,322 1 110,354	m3	1 110,354	35,00	38 862,39	CS ÚRS 2016 02
24	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 02
26	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	17,000	39,00	663,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km "celkem 10km 5 5,000	kus	5,000	4,00	20,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km "celkem 10km 5 5,000	kus	5,000	7,00	35,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km "celkem 10km 5 5,000	kus	5,000	11,00	55,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "na skládku - celkem 10km 107,576+1201,104+348,378 1 657,058	m3	1 657,058	75,00	124 279,35	CS ÚRS 2016 02
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "na skládku 1657,058 1 657,058	m3	1 657,058	14,00	23 198,81	CS ÚRS 2016 02
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "na skládku 1,9*1657,058 3 148,410	t	3 148,410	73,00	229 833,93	CS ÚRS 2016 02
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím "OP1 1,1*1,4*30,0+1,8*2,2*34,0-30,0*1,3 "P2 1,0*5,5*33,0 "P3 1,3*2,4*34,4 "P4 1,0*4,5*33,4 66,792 181,500 107,326 150,300	m3	563,956	143,00	80 645,71	CS ÚRS 2016 02

			OP5						
			1,311,4731,0+1,572,7331,0+31,671,3				563,956		
			Součet				563,956		
35	M	583312010	šteršopisek netříděný stabilizační zemina	t	1 015,121	246,00		249 719,77	CS ÚRS 2016 02
			*nákup a dovoz vhodného nenamrzavého materiálu						
			563,956*1,3		1 015,121				
36	K	182301122	Rozprostření ornice pt do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	90,000	29,00		2 610,00	CS ÚRS 2016 02
			2,0*20,00+1,0*10,00+8,0*5,0+1,5*0+1,5*0		90,000				
37	M	103111000	Rekultivační zemina - nákup a dovoz	m3	13,500	299,00		4 036,50	CS ÚRS 2016 02
			91,0*0,15		13,500				
	D	2	Zakládání					393 814,10	
38	K	212792212	Ovodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	61,500	136,00		8 364,00	CS ÚRS 2016 02
			90,0*31,5		61,500				
39	K	224211216	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45° hl do 50 m hor. V a VI	m	3,000	890,00		2 670,00	CS ÚRS 2016 02
			*pro odvod trubičky svislé						
			12,0*25		3,000				
40	K	224212116	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	4,000	1 036,00		4 144,00	CS ÚRS 2016 02
			*pro odvod trubičky šikmé (u opěr)						
			7*2,0		4,000				
41	K	224312116	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	16,000	1 637,00		26 192,00	CS ÚRS 2016 02
			*odvod. a odvoduš. otvory zespodu nosníků - prům.100mm - 2ks/nosník						
			7,4*10*0,2		16,000				
42	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	87,850	2 426,00		213 124,10	CS ÚRS 2016 02
			*pod schodištěm C25/30 XF4 provzduš.						
			0,75*11,5*1,0*2		8,0750				
			*u dlažby svahu - C25/30 XF3						
			0,5*0,8*3*43,0+37,5*1		79,800				
			Součet		87,850				
43	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	324,000	396,00		128 304,00	CS ÚRS 2016 02
			*u dlažby svahu						
			2*0,8*1*1*2,0+2,4*5*0,5*0,8*2*2		324,000				
44	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	324,000	34,00		11 016,00	CS ÚRS 2016 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					8 346 660,60	
45	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou sřpaženou	kus	160,000	220,00		35 200,00	CS ÚRS 2016 02
			*Kotvy říms na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A						
			7*50		160,000				
46	M	548792040	Kotva pro uchycení fasádních panelů římsy sřpažená	kus	160,000	718,00		114 880,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	102,749	4 535,00		465 966,72	CS ÚRS 2016 02
			*beton C30/37 XF4, vč. sřriaže horního povrchu						
			*most a křídla						
			(0,25*1,65+0,25*0,7)*0,6*93,7		102,749				
48	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	328,711	1 276,00		419 435,24	CS ÚRS 2016 02
			*systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvě desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetičí pryskyřičnou vrstvou						
			*most a křídla						
			0,7*2+0,25+0,1*191,6*93,7+0,23*1,65+0,25*0,7*2*4		328,711				
49	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	328,711	88,00		28 926,57	CS ÚRS 2016 02
50	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli B 500S	t	15,412	27 662,00		426 326,74	CS ÚRS 2016 02
			*Betonářská výztuž z oceli B 500B.						
			*ODHAD 150KG/M3 - 0,15*102,749		15,412				
51	K	327501111	Výplň za opěrami a protihrázové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	39,552	569,00		22 505,09	CS ÚRS 2016 02
			*OP1 + OP5						
			0,5*1,2*20,6*2		39,552				
52	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	227,088	2 402,00		545 465,38	CS ÚRS 2016 02
			*C30/37 XF4						
			*OP1						
			(1,0*3,15+0,2*2,6)*29,59		109,953				
			*OP5						
			(1,0*3,15+0,2*2,6)*31,42		115,511				
			*ložiskové bloky						
			2*10*(0,4*0,6*0,38)		1,524				
			Součet		227,088				
53	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	97,579	2 403,00		234 482,34	CS ÚRS 2016 02
			*C30/37 - XF2						
			*OP1						
			0,6*1,66*29,96+0,25*0,35*28,1+0,4*0,6*29,4+0,25*1,4*(3,55+3,46)		37,168				
			0,6*(3,01*(0,8+1,63/2))+3,28*(0,8+1,8/2)		6,262				
			*OP5						
			0,6*1,68*31,42+0,25*0,35*29,8+0,4*0,6*30,7+0,25*1,4*(3,6+3,8)		39,390				
			0,6*(4,98*(1,0*2,21/2)+6,77*(1,2+1,77/2))		14,759				

			Součet			97,579			
54	K	334323418	Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 30/37 *kotvená dobetonávka C30/37 XF2 *P2 + P3 + P4 $10 \cdot (1,0 \cdot 1,3 \cdot 0,4 \cdot 0,21 + 2 \cdot 3 \cdot 7,49 + 7,47)$	m3	168,112	3 213,00	540 143,86	CS ÚRS 2016 02	
55	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení *OP1 $1,2 \cdot (1,2 \cdot 9,672 + 1,112 + 0,05 \cdot 29,96)$ *OP5 $1,2 \cdot (1,31 \cdot 4,272 + 4,55 \cdot 2 + 0,05 \cdot 31,42)$ *uložení ložisek $2 \cdot 10 \cdot (2 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,6) \cdot 0,38$ Součet	m2	186,893	881,00	164 652,73	CS ÚRS 2016 02	
56	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	186,893	82,00	15 325,23	CS ÚRS 2016 02	
57	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zdí ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení *OP1 $1,68 \cdot (2,9 \cdot 9,672 + 0,25 \cdot 2,8 \cdot 1 + 0,4 \cdot 29,1 + 0,82 \cdot 1,26 \cdot 2)$ $1,4 \cdot (1,59 + 1,44 + 2 \cdot 0,35)$ $3,01 \cdot (0,8 + 1,3) \cdot (2 \cdot 2 + 3,25 \cdot 0,8 + 1,8 \cdot 2 + 0,8 \cdot 0,8) \cdot 1,3 + 1,71$ *OP5 $1,68 \cdot (1,32 \cdot 2 + 0,25 \cdot 2,8 \cdot 0,4 + 0,7 \cdot 0,7 + 0,37 \cdot 1,25 \cdot 2)$ $1,4 \cdot (1,3 \cdot 0,8 + 0,8 \cdot 2 \cdot 0,35)$ $4,58 \cdot (1,0 + 2,2) \cdot (2 \cdot 0,77 + 1,2 + 1,77) \cdot (2 + 0,6 \cdot 11,0 + 1,2 \cdot 5,5 + 7,1)$ Součet	m2	373,036	955,00	356 249,38	CS ÚRS 2016 02	
58	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zdí ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	373,036	82,00	30 588,95	CS ÚRS 2016 02	
59	K	334353111	Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení *P2 + P3 + P4 $10 \cdot (1,2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 1,3) \cdot (7,25 + 7,49 + 7,47)$	m2	1 017,520	2 100,00	2 136 792,00	CS ÚRS 2016 02	
60	K	334353211	Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	m2	1 017,520	82,00	83 436,64	CS ÚRS 2016 02	
61	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505 *ODHAD 200 KG/M3 6,2777,088	t	45,418	27 662,00	1 256 352,72	CS ÚRS 2016 02	
62	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 Betonářská výztuž z oceli B 500S, ODHAD 200 KG/M3 6,2777,579	t	19,516	27 662,00	539 851,59	CS ÚRS 2016 02	
63	K	334361236	Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 505 *odhad 150 kg/m3 $0,15 \cdot 168,112$	t	25,217	27 662,00	697 552,65	CS ÚRS 2016 02	
64	K	334361411	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 *odhad 150 kg/m3 $0,05 \cdot 168,112$	t	8,406	27 662,00	232 526,77	CS ÚRS 2016 02	
D	4	Vodorovné konstrukce					10 978 899,60		
65	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 *C25/30 XF1 $0,35 \cdot 3,4 \cdot 18,4 \cdot 2$	m3	69,552	2 377,00	165 325,10	CS ÚRS 2016 02	
66	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 *průřezové plochy odměřeny v AutoCadu *spráhující deska C30/37 XF4 Zaměření skutečná kubatury geometrií *petlicový styk $0,073 \cdot 80,2 \cdot 0,5$ *koncový příčník u OP1 a OP5 $2 \cdot (1,2 + 0,05 \cdot 4 + 0,05 \cdot 7) \cdot 1,9 \cdot 31,65$ Součet	m3	369,109	3 430,00	1 266 043,87	CS ÚRS 2016 02	
67	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení $0,35 \cdot 15,4 \cdot 2 \cdot 2 + 28,1 + 29,81$	m2	27,825	443,00	12 326,48	CS ÚRS 2016 02	
68	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	27,825	40,00	1 113,00	CS ÚRS 2016 02	
69	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 *odhad 200 kg/m3 $0,2 \cdot 69,552$	t	13,910	27 662,00	384 778,42	CS ÚRS 2016 02	
70	K	421361236	Výztuž ŽB spráhující desky z betonářské oceli 10 505 *odhad 150 kg/m3 $0,15 \cdot 316,079$	t	47,412	27 662,00	1 311 510,74	CS ÚRS 2016 02	
71	K	421361412	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2 *odhad 50 kg/m3 $0,05 \cdot 316,079$	t	15,804	27 662,00	437 170,25	CS ÚRS 2016 02	
72	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení $(0,1 + 0,14) \cdot 80,19 + 1,28 \cdot (30,14 + 31,66) + 1,28 \cdot (0,5 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2)$	m2	104,238	550,00	57 330,90	CS ÚRS 2016 02	
73	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	104,238	58,00	6 045,80	CS ÚRS 2016 02	



74	K	42335315	Montáž ztraceného bednění - spřažené desky Cetris "pro petlicový styk 0,1*2,15*0,2*2,42" Odpčet	m2	0,000	110,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
						203,580		
						203,580		
75	M	595907370	deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,2 cm Odpčet	m2	0,000	304,00	0,00	CS ÚRS 2016 02
						203,580		
						203,580		
76	K	425421.OTSKP	SYNCHRON. ZVED. MOST. POLE Š. PŘES 18M HMOTN. DO 400T NA V. DO 0,5M kompletní "vč. zajištění Z"	KUS	2,000	3 212 350,00	6 424 700,00	
						21,950		
77	K	428381311	Zřízení klyného trnu přechodové desky ze ŽB 28,1-29,3	m	57,900	676,00	39 140,40	CS ÚRS 2016 02
						27,950		
78	K	428386225	Samostatná výztuž klyného trnu nad 12 mm "vrubové klouby pod přechodovou deskou, včetně PKO kotevnic trnů "betonový trn vrubového kloubu prům. 32mm" 2*0,3*50*0,6*31	t	0,316	27 662,00	8 741,19	CS ÚRS 2016 02
						0,216		
						20,000		
79	K	42861.OTSKP	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	20,000	10 243,00	204 860,00	
						20,000		
80	K	431125.OTSKP	SCHODIŠTĚ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C0/37 "revizní schodiště - beton C30/37 XF4 0,2*0,35*0,75*25,2	m3	4,290	16 626,00	71 325,54	
						4,290		
81	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm "svahy u opěr 2,5*8*10,3*19,3 "podél křídel 2*0,2*10,0*2*1,0*10,0 "přechody říms 5,0*2,0*1,4 2,5*5,0*2,35*5,0*1,1-1-1*1,6 "ukončení žlabů 2,2*0,2*0 Součet	m2	587,570	380,00	223 276,60	CS ÚRS 2016 02
						514,050		
						25,000		
						40,450		
						8,000		
						587,570		
82	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm "pod přechod. deskami 5,2*18,4*2 "pod římsami u křídel 1,2*13,2*1,5-5,2*7,0 "pod OP1 1,7*28,1 "pod OP5 1,7*29,8 Součet	m2	312,470	289,00	90 303,83	CS ÚRS 2016 02
						191,380		
						22,680		
						47,770		
						50,650		
						312,470		
83	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm 0,3*0,5*10*2 "navýšení tloušťky o 15mm 0,3*0,5*10*2*0,75 Součet	m2	5,250	1 659,00	8 709,75	CS ÚRS 2016 02
						3,000		
						2,250		
84	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 5631 další vrstvy tl 10 mm "předpokl.celk. tl.20mm 3,0 "navýšení tloušťky o 15mm 2,25 Součet	m2	5,250	1 659,00	8 709,75	CS ÚRS 2016 02
						3,000		
						2,250		
85	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm "DRENÁŽ POD ODVODŇOVACÍM PROUŽKEM" 0,15*30,2*0,5*0,15*0,4*14	m2	13,990	1 437,00	20 103,63	CS ÚRS 2016 02
						13,990		
86	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm "celkem 40mm 13,99	m2	13,990	1 437,00	20 103,63	CS ÚRS 2016 02
						13,990		
87	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu "podkladní beton pod drenáž "01:" 0,15*1,2*28,1 "05:" 0,15*1,2*29,8 Součet	m3	10,422	2 139,00	22 292,66	CS ÚRS 2016 02
						5,053		
						5,369		
						10,422		
88	K	458501111	Výplňové klíny za opěrrou z kameniva těženého hutněného po vrstvách 0,7*12,0*20,6*2	m3	346,080	497,00	172 001,76	CS ÚRS 2016 02
						346,080		
89	K	458502R	Těsnící fólie HDPE + 2 vrstvy geotextilie ve vrstvě ŠP "za opěrami 1,0*128,1*29,81	m2	57,900	397,00	22 986,30	
						57,900		
	D	5	Komunikace pozemní				2 142 174,51	
90	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm "předmostí	m2	492,000	179,00	88 068,00	CS ÚRS 2016 02



91	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	444,000	226,00	100 344,00	CS ÚRS 2016 02
			*předmostí					
			18,5*12,0*2		444,000			
92	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	458,400	198,00	90 763,20	CS ÚRS 2016 02
			*předmostí - vč. nařezání po 5m do hl. 50mm					
			18,5*2,0*0,3*12,0*2		458,400			
93	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 184,000	19,00	22 496,00	CS ÚRS 2016 02
			*mimo most pod spodní vrstvou					
			18,5*12,0*2		1 184,000			
94	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 258,000	13,00	16 354,00	CS ÚRS 2016 02
			*mezi asfalt. vrstvami kromě spodní					
			*most					
			18,5*8,2*0		1 258,000			
			*předmostí					
			18,5*12,0*2+12,0*2*1		1 258,000			
95	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 701,000	219,00	591 519,00	CS ÚRS 2016 02
			*most a předmostí					
			18,5*146,0		2 701,000			
96	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	814,000	308,00	250 712,00	CS ÚRS 2016 02
			*předmostí					
			18,5*22,0*2		814,000			
97	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 504,700	510,00	767 397,00	CS ÚRS 2016 02
			*ochrana izolace most					
			118,5*0,15*87,0		1 504,700			
98	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	1 504,700	17,00	25 579,90	CS ÚRS 2016 02
99	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	73,490	231,00	16 976,19	CS ÚRS 2016 02
			*podél křídel					
			2*0,25*10,0*2+1,0*10,0		25,000			
			*přechody říms					
			5,0*2,0*0,4*2,5+5,0*2,35+5,0*1,1+1,4*1,6		30,190			
			*ukončení žlabů					
			2*2,0*2,0		8,000			
			Součet		73,490			
100	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm písková	m2	594,916	105,00	62 466,18	CS ÚRS 2016 02
			*ztrátne 3%, resp.1%					
			1,03*73,49+1,01*514,00		594,916			
101	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	514,080	213,00	109 499,04	CS ÚRS 2016 02
			*svahy u opěr					
			2*1,8*11,3+10,3		514,080			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>88 943,23</b>	
102	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	179,684	241,00	43 303,84	CS ÚRS 2016 02
			*okraje nosné konstrukce					
			0,35*0,21*80,2*2+11,28*0,21*120,14+31,66		179,684			
103	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	96,870	437,00	42 332,19	CS ÚRS 2016 02
			*nátěr říms					
			0,15*0,15*191,6+93,7		55,590			
			*patní spáry dřívku opěr na š.300mm					
			*OP1					
			0,3*14,4*1,4*2+10,0*2		20,840			
			*OP5					
			0,3*14,5*1,6*31,4*2		20,670			
			Součet		96,870			
104	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	82,680	40,00	3 307,20	CS ÚRS 2016 02
			*smršťovací spáry v římsách šířka 5 mm, hloubka 15 mm					
			2*1,3*10,25+0,8*1,9*0,23		82,680			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>19 592 676,68</b>	
105	K	9112B1.OTSK P	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	185,300	5 068,00	939 100,40	
			*kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. stýků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B					
			*na římsě 91,6+93,7		185,300			
106	K	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 V se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	122,000	1 050,00	128 100,00	CS ÚRS 2016 02
			*předmostí					
			11*37*37-37		122,000			
107	K	911334621	Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2 typ KB1 RH2 K	m	185,300	5 665,00	1 049 724,50	CS ÚRS 2016 02
			*na římsách					
			91,6+93,7		185,300			
108	K	91139R	Rozebrání svodidlové pásnice, uskladnění, zpětná montáž	m	100,000	277,00	27 700,00	
			*u pílířů P2 a P4					

109	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodídlo	kus	12,000	44,00	528,00	CS ÚRS 2016 02
			*bílé					
			Z13		5,400			
			*modré					
			Z17		4,600			
			Součet		12,000			
110	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	12,000	221,00	2 652,00	CS ÚRS 2016 02
111	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	kus	34,000	465,00	15 810,00	
			*nerez. provedení, životnost min 50 let					
			na částeč. b. Z19		15,000			
			na spárování Z17		4,000			
			na přech. b. Z12+Z1		12,000			
			Součet		34,000			
112	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 742,00	3 484,00	CS ÚRS 2016 02
			Z		2,000			
113	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	300,000	10,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
			*V1a					
			Z1150		300,000			
114	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	150,000	10,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
			*V2a					
			150		150,000			
115	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	300,000	21,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
			*V4					
			Z1150		300,000			
116	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	230,000	100,00	23 000,00	CS ÚRS 2016 02
			*V13					
			Z150,0*5,0/2/1/1		230,000			
			*šipky					
			15*2,0		30,000			
			Součet		230,000			
117	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	300,000	36,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 02
			*V1a					
			Z1150		300,000			
118	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	150,000	36,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02
			*V2a					
			150		150,000			
119	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	300,000	74,00	22 200,00	CS ÚRS 2016 02
			*V4					
			Z1150		300,000			
120	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	230,000	365,00	83 950,00	CS ÚRS 2016 02
			*V13					
			Z150,0*5,0/2/1/2		230,000			
			*šipky					
			15*2,0		30,000			
			Součet		230,000			
121	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	750,000	3,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 02
			300+150+300		750,000			
122	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	230,000	4,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
			Z150		230,000			
123	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000	167,00	3 173,00	CS ÚRS 2016 02
			*silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/Z5n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
			3*5,0+4,0		19,000			
124	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	19,000	84,00	1 596,00	CS ÚRS 2016 02
			*silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4					
			19,0		19,000			
125	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	133,250	137,00	18 255,25	CS ÚRS 2016 02
			*obrubník záhonový v provedení do prostředí XF4 včetně zabetonování do betonu C20/Z5n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
			*svahy a schodiště					
			Z1(11,8+10,8+2*10+2*10		85,200			
			*přechody říms					
			5,0*4+1,8+2,65+3,2+2,4+0,4+1,6+1,2		33,250			
			*ukončení žlabu					
			Z1(4*2,0+0,6)		14,800			
			Součet		133,250			
126	M	592172140	obrubník betonový záhonový ředý(přirodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	266,500	43,00	11 459,50	CS ÚRS 2016 02
			133,25/0,5		266,500			
127	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnicí závlíku v živičném krytu	m	178,700	56,00	10 007,20	CS ÚRS 2016 02

			*pracovní spára v krycí vrstvě vozovky 16,2+19,8+14,0		178,700				
128	K	919121132	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	204,300	95,00		19 408,50	CS ÚRS 2016 02
			*těsnící záhlívka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu *odvodňovací proužek u římsy a obrubníku 91,6+13,7+5,9+14,0		204,300				
129	K	919121233	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	178,700	73,00		13 045,10	CS ÚRS 2016 02
			*těsnící záhlívka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu *pracovní spára v krycí vrstvě vozovky 16,2+19,8+14,0		178,700				
130	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	930,603	63,00		58 627,99	CS ÚRS 2016 02
			*Geosyntetikum s ochrannou, filtrační a separační funkcí dle TP 97 - tl. min. 4 mm *Ochrana izolaci nátěrem (Z pot. 711112001) 4,0+4,0		930,603				
			Součet		930,603				
131	K	93151.OTSKP	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	61,800	16 800,00		1 038 240,00	
			*přodoryská délka - celk. posun 50mm *OP1 a OPS 10,1+11,3+3,4		61,800				
132	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	82,680	132,00		10 913,76	CS ÚRS 2016 02
			*Smršťovací spáry v římsách šířka 5mm, hl. 15 mm *viz pot. 634911112 82,68		82,680				
133	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	100,000	170,00		17 000,00	CS ÚRS 2016 02
			*skluz 26,0+18,0+24,0+32,0		100,000				
			Součet		100,000				
134	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	330,000	58,00		19 140,00	
			*skluz 1,1+1,0+0,3		330,000				
			Součet		330,000				
135	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	330,000	21,00		6 930,00	CS ÚRS 2016 02
			*skluz celkem 150mm 1,1+5,0+4,0+4,0		330,000				
136	K	93639.OTSKP	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČ. DLAŽBY Z LOM. KAMENE)	KUS	1,000	5 531,00		5 531,00	
137	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	14,000	318,00		4 452,00	CS ÚRS 2016 02
			*Odvodnění povrchu izolace z trubek DN 50 s tl. stěny min. 2,5mm z korozivzdorné oceli s navářenou přírubou dle PD. *svislé 1z *šikmé 2		14,000				
			Součet		14,000				
138	M	93691R	nerezový odvodňovač izolace	kus	14,000	785,00		10 990,00	
139	K	936942123	Osazení mostní vpusť 500/500 mm	kus	3,000	1 681,00		5 043,00	CS ÚRS 2016 02
140	M	936533	Mostní odvodňovací souprava 500/500	kus	3,000	14 981,00		44 943,00	
141	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopáčem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	337,00		674,00	CS ÚRS 2016 02
			2		2,000				
142	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150	m	59,500	498,00		29 631,00	CS ÚRS 2016 02
			*podélně 25,5+21,0		59,500				
			*svislé 6,5+2		59,500				
			Součet		59,500				
143	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM- 160x1000 mm SN4	kus	59,500	1 990,00		118 405,00	CS ÚRS 2016 02
144	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	335,400	34,00		11 403,60	CS ÚRS 2016 02
			*u oper kromě tice *OP1 3,0+7,6+3,8+28,1+2,4+7,4		335,400				
			*OP5 3,0+9,5+4,4+29,8+7,4+11,4		335,400				
			Součet		335,400				
145	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	20 124,000	3,00		60 372,00	CS ÚRS 2016 02
			*60 dní 335,4+60		20 124,000				
146	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	335,400	21,00		7 043,40	CS ÚRS 2016 02
147	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 775,300	19,00		52 730,70	CS ÚRS 2016 02
			*1. a 4. pole 11,0+4,2+11,0+4,5+29,0		2 775,300				

148	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití "90 dní 249 777,00	m3	249 777,000	1,00		249 777,00	CS ÚRS 2016 02
149	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m3	2 775,300	15,00		41 629,50	CS ÚRS 2016 02
150	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 7 99,6 160,000	m	160,000	57,00		9 120,00	CS ÚRS 2016 02
151	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití "60 dní 9 600,000	m	9 600,000	2,00		19 200,00	CS ÚRS 2016 02
152	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	160,000	34,00		5 440,00	CS ÚRS 2016 02
153	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m 91,6+93,7 185,300	m	185,300	944,00		174 923,20	CS ÚRS 2016 02
154	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	185,300	258,00		47 807,40	CS ÚRS 2016 02
155	K	94890.OTSKP	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - kompletní "u pílřů a v polích 2 a 3 2,5*32,0*5,5*3+0,1*32,0*24,2*2 2 404,160	m3OP	2 404,160	3 416,00		8 212 610,56	
156	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m "pole 2 a 3 na podpěrné skruži 2,0*24,2*2 1 548,800	m2	1 548,800	15,00		23 232,00	CS ÚRS 2016 02
157	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlaže pro dílcová lešení za první a ZKD den použití "60 dní 92 928,000	m2	92 928,000	3,00		278 784,00	CS ÚRS 2016 02
158	K	949221811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	1 548,800	11,00		17 036,80	CS ÚRS 2016 02
159	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m "odhad 1,0 1,000	m3	1,000	823,00		823,00	CS ÚRS 2016 02
160	K	962051111	Bourání mostních zdí a pílřů z ŽB "odhad "OP1 vč. křidel 0,8*11,5+1,5*2,6*2*2*2*2*2 132,796 0,6*1,0*2,0*2 9,600 "OP5 vč. křidel 0,8*11,5+1,5*2,6*1*1,0*2 150,242 0,6*7,5*3,0*2 27,000 "kalich pil. P2 a P3 a P4 0,15*3*10*11,3*1,0+0,5*0,6* 3,420 Součet 253,058	m3	353,058	4 233,00		1 494 494,51	CS ÚRS 2016 02
161	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého "odhad - podklad.beton pod přechod. deskami 0,15*5,2*18,4*2 26,704	m3	28,704	1 607,00		46 127,33	CS ÚRS 2016 02
162	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB "odhad "římsy 0,15*0,5+1,5*0,3*1*91,57+92,663 113,916 "peticový styk 0,073*80,2*9*0,5 26,346 "koncový příčník u OP1 a OP5 2*1,2+0,094+0,055*2*1*1,5*31,65 153,393 "přechod. desky 0,35*5,4*18,4*2 69,552 Součet 363,207	m3	363,207	4 986,00		1 810 950,10	CS ÚRS 2016 02
163	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "označení zatížitelnosti + doplňk.značka 2+2 4,000	kus	4,000	33,00		132,00	CS ÚRS 2016 02
164	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	54,00		108,00	CS ÚRS 2016 02
165	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku "most 91,6+93,7 185,300	m	185,300	255,00		47 251,50	CS ÚRS 2016 02
166	K	966076141	Odstranění svodidla NHRK vcelku "most 91,6+93,7 185,300 "předmostí 11,0+13,2+14,0+14,6 52,800	m	52,800	177,00		9 345,60	CS ÚRS 2016 02
167	K	966077131	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg "mostní ložiska 2*10 20,000	kus	20,000	386,00		7 720,00	CS ÚRS 2016 02
168	K	976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigolových	kus	3,000	672,00		2 016,00	CS ÚRS 2016 02

169	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z tepenky vodorovně pl přes 1 m2	m2	1 814,400	101,00	183 254,40	CS ÚRS 2016 02
			*mostní izolace vč.vyrovnávací vrstvy z AB 23,8*152,0*2,11,0		1 814,400			
170	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	2 746,880	183,00	502 679,04	CS ÚRS 2016 02
			*rub 21,5*79,0		1 741,250			
			*horní povrch NK 2,8*130,0*11,41		159,630			
			*opěry v místě dobetonávky 2*10*0,7*0,9*2,0*3*11,0		254,000			
			*dutiny nosníků v kraj. polích 2*10*0,7*0,9*2,0*3*11,0		254,000			
			Součet		2 746,880			
171	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	4 081,090	165,00	673 379,85	CS ÚRS 2016 02
			*lice 1,2*130,0*0,3*1,2*2*0,3*1,2*2		41,250			
			*OP1 1,2*11,4*1,1*13,1*1,2*0,9*1,4*2		51,710			
			*pilíře P2+P3+P4 12*0,3*25,0*10*0,7*5*7,5*7,46		653,200			
			*NK 21,5*79,0*2*2*10*1,0*7*0,9		314,840			
			Součet		4 081,090			
172	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	192,065	769,00	147 697,99	CS ÚRS 2016 02
			*vč. ošetření odhalené výztuže *opěry - viz otryskání líce - 20mm-70%, 50mm-20%, 100mm-10% 141,24*61,71*0,7		72,055			
			*NK - viz otryskání líce (celkem 150m2) - 20mm-80%, 50mm-20% 150,0*0,8		120,000			
			Součet		192,065			
173	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	50,590	1 432,00	72 444,88	CS ÚRS 2016 02
			*vč. ošetření odhalené výztuže *opěry - viz otryskání líce - 20mm-70%, 50mm-20%, 100mm-10% 141,24*61,71*0,7		20,590			
			*NK - viz otryskání líce (celkem 150m2) - 20mm-80%, 50mm-20% 150,0*0,8		30,000			
			Součet		50,590			
174	K	985311220	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 100 mm	m2	10,295	1 764,00	18 160,38	CS ÚRS 2016 02
			*vč. ošetření odhalené výztuže *opěry - viz otryskání líce - 20mm-70%, 50mm-20%, 100mm-10% 141,24*61,71*0,1		10,295			
			Součet		10,295			
175	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	24,000	769,00	18 456,00	CS ÚRS 2016 02
			*vč. ošetření odhalené výztuže *dutiny krajních nosníků (celkem 30m2) - 20mm-80%, 50mm-20% 30*0,8		24,000			
			Součet		24,000			
176	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	6,000	1 432,00	8 592,00	CS ÚRS 2016 02
			*vč. ošetření odhalené výztuže *dutiny krajních nosníků (celkem 30m2) - 20mm-80%, 50mm-20% 30*0,7		5,000			
			Součet		6,000			
177	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	2 809,130	127,00	356 759,51	CS ÚRS 2016 02
			*viz tryskání hor. povrchu NK 1703,24		1 703,250			
			*viz tryskání hor. povrchu opěr 159,64		159,640			
			*viz tryskání pilířů 653,3		653,200			
			*viz sanace 192,065*50,59*10,295*24,0*6,0		282,950			
			Součet		2 809,130			
178	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	1 193,940	533,00	636 370,02	CS ÚRS 2016 02
			*pro přibeton. pilířů - vrt dl.200mm - 9ks/m2 0,2*2*0,6*2*0,9*10*17,25*7,4*7,45*7		1 193,940			
179	K	985331114	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	632,000	606,00	382 992,00	CS ÚRS 2016 02
			*pro přibeton. spřáh. desky NK - vrt dl.200mm - 2ks po 0,5m na nosník 0,2*10*79,0*2*0,5		632,000			
180	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	287,352	654,00	187 928,21	CS ÚRS 2016 02
			*pro dobetonávku opěr - vrt dl.200mm - 9ks/m2 0,2*2,6*130,0*31,41*9		287,352			
			Součet		287,352			
			d 997 Přesun sutě				1 270 982,41	
181	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,909	387,00	351,78	CS ÚRS 2016 02

			*křoviny						
			0,5*17*0,01				0,085		
			*stromy				0,479		
			0,5*5*1,1				0,275		
			Součet				0,909		
182	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	295,760	1 659,00		490 665,84	CS ÚRS 2016 02
			*izolace vč. podkladu						
			132,451				132,451		
			*navýšení množství izolace dle vážních listků						
			163,309				163,309		
			Součet						
183	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4 030,213	8,00		32 241,70	CS ÚRS 2016 02
			*železobeton z bourání						
			847,339+871,897				1 719,236		
			*beton: vozovka + bourání + nánosy v NK + z tryskání + z vlepování						
			93,2*0,3*1,0*1,0*2,5+17,2*2*2*0,3*1,0*1,0*0,3*2*1,0*2,5*1				641,527		
			*živice frézovaná						
			94,74*24,72*100*0,017				1 193,492		
			*kamenivo						
			177,6				177,600		
			*izolač. hmoty vč. podkladu						
			132,45				132,450		
			*navýšení množství izolace dle vážních listků						
			163,309				163,309		
			Součet				4 030,213		
184	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	52 213,390	4,00		208 853,56	CS ÚRS 2016 02
			*celkem 10km						
			913734,454				90 610,086		
			*celkem 63,9km na 1g dopravu na skládce AVF Čáslav						
			67,979*1,59				10 693,364		
			Součet						
185	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	241,529	8,00		1 932,23	CS ÚRS 2016 02
			*obrubníky						
			8,062				8,062		
			*zábradlí + svodidla						
			6,186*2,851				6,186		
			*doplňk. konstrukce kovové + odvodňovače						
			7,809*0,3				7,809		
			*silniční díly (opevnění svahů)						
			219,455				219,455		
			*doprav. značky vč. sloupků						
			0,016*0,01				0,016		
			Součet				241,529		
186	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 173,761	4,00		8 695,04	CS ÚRS 2016 02
			*celkem 10km						
			9*241,529				2 173,761		
187	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4 061,053	33,00		134 014,75	CS ÚRS 2016 02
			3819,574+241,529				4 061,053		
188	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	871,843	110,00		95 902,73	CS ÚRS 2016 02
			*viz vodorovná doprava						
			644,326+8,062+219,455				871,843		
189	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1 719,036	166,00		285 359,98	CS ÚRS 2016 02
			*viz vodorovná doprava						
			1719,036				1 719,036		
190	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	177,600	73,00		12 964,80	CS ÚRS 2016 02
			*viz vodorovná doprava						
			177,6				177,600		
D	998	Přesun hmot						197 088,02	
191	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3 519,429	56,00		197 088,02	CS ÚRS 2016 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV						951 430,02	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						944 885,02	
192	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	930,603	10,00		9 306,03	CS ÚRS 2016 02
			*zasypané plochy						
			*přechod. desky						
			2*5,4*18,4+0,35*(5,4*2*2+30,1+31,7)				227,910		
			*opěry viz bednění (80%)						
			186,893+373,036*0,8				447,943		
			*opěry viz tryskání pro sanaci						
			41,24*51,71				102,950		
			*pitíře						
			2*(1,3*1,0)*(10*1,0*2*10*1,3)				151,800		
193	M	111631500	lak asfaltový	t	0,307	47 584,00		14 608,29	CS ÚRS 2016 02
			*0,3kg/m2 +10% ztrátě						
			930,603*0,0003*1,1				0,307		

194	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	1 861,206	14,00	26 056,88	CS ÚRS 2016 02
			"Z pol. 711112001"					
			"2 vrstvy					
			Z 703,000		1 861,206			
			Součet		1 861,206			
195	M	111631520	lak asfaltový	t	0,614	24 347,00	14 949,06	CS ÚRS 2016 02
			"10 % ztratné					
			"0,3kg/m2 +10% ztratné					
			Z 1391,20500,68101,1		0,614			
196	K	7111432.OTSK P	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	288,720	216,00	62 363,52	
			"ochrana izolace pod římsou					
			Z 1391,211,0		288,720			
197	K	7111442.OTSK P	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU vč. brokování	m2	1 811,040	451,00	816 779,04	
			"Izolace horního povrchu nosné konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. včetně izolace a pečetící vrstvy"					
			"Na nosné konstrukci s přetažením na přechodové desky					
			Z 1391,20500,68101,1		1 811,040			
198	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,661	495,00	822,20	CS ÚRS 2016 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 545,00	
199	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	59,500	110,00	6 545,00	CS ÚRS 2016 02
			Z 59,5		59,500			
	D	M	Práce a dodávky M				1 740,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 740,00	
200	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	60,000	29,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 02
			"s rozprostřením po svahu					
			Z 1391,011,0		60,000			

Denní záznamy stavby

List číslo: - 4 -

stavba: II/330. Pavičany, most přes D11

Datum

přidání bovisť. Tě na stavbě musel pracovat zaměstnanec, který pracoval s ponorními vibrátory. Vibrace prošlo s vysokým útlumem. Zůstane TD. Hebyla odstrána bovisť vibrátorů při výstavbě, přičemž upadla a přelétla. Houbba povrchová a okrajová vibrátorů - nedostatek TD! TD vystoupil podél stěny o spadnutí rozložení vřelých, pomě v betonu

Počasí: Plošná - oblačno; R: +13°C; vzduch: +11°C 22.6.2018

Pracovníci: Tajpa: 8x dle DV. ŽEBERO: 5x dle DV. Pa

Učeska: 3x dle DV. SPP-1x; Camax: 2x

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Technika: Tajpa: Ruční nářadí,

Žebro: 2x ruční nářadí.

Učeska: kdorý bagr CAT M375 C, 4mýb. mýl. loccs.

UA - učeska.

Camax: Stacionární čerpadla na beton, 4mýx

Činnost: - Realizace betonáže zesílení pilířů na P3

3m v množství 16m<sup>3</sup> betonu C30/37 XF4-SEC.

- Osazení čerpadel betonu na OP5 - uložení a pokládka gestetivie.

- Uložení asfaltu sudi 2 mosty, by na mezidělní

- Odvoz asfaltové sudi na skládku - 2x vana

- podkladní ložiska na OP1 materiálem: PCI

Rozafloky EP. plus 2m váhová aparatura solito pod ložiska. v tlo 20-60mm.

- účel a registrace stavění sudi zapsal.

Že pje č. 21 s kontrolou "před" dle stavby, kvo BOZP

22.6.2018

zahrněno na registraci "před" stavby a v rámci bezpečnosti práce práce před a výšky.

Levá strana u opory 5 bude okrajová pro odložení demoličních prací dle vybraných zábranní práci vstupní k hraně NK.

Podle toho pracovat dle platných předpisů BOZP - bez připomínek.

Práporčíci - bez připomínek.

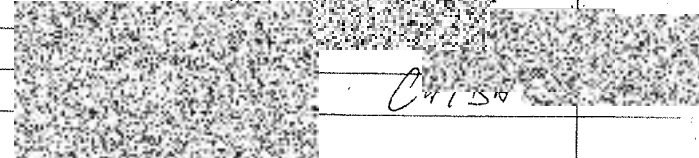
ze kvo BOZP:



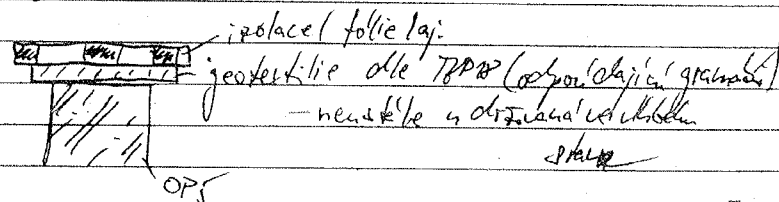
Denní záznamy stavby

List číslo: 5.

Za TDI: Stavba: 133 - Poutňový most přes D11 Datum: 22.6.2018  
 Inzerčního dne proběhla ukázková PRS pro seřízení pilířů P3 - Ukázková PRS proběhla bez přítomnosti TDI (část ne dostupná na jiné stěbě).  
 Betonáž byla ze strany TDI provedena: TDI požaduje dodat ukázkový PRS: vzhled, vzhled, konzistence - rozlití. Odstrojení OPS neproběhlo.  
 dle TDI PRS - existující základy:



Náprava - práce obnovení:



Výkonovalení OPS (opora) bude ošetřena min do 30.6.2018!!  
 Ukázková PRS při vyrovnaní základu pilířů: PRS byla uložena do nehotové připravené pracovní směsi (=p.s.) P.s. nebyla hlavně prášek, více štěrku = původního betonu proběhlo po upravení štěrku.  
 ZOST: platí zápis k 20.6.2018 z dnešního dne - štěrku

Počasí: Plošně - zatráveno. Ráno: +10°C; odpo: +14°C Datum: 23.6.2018  
 90

Pracovníci: Tejpaj: 3 dle DVP; Zábebo - 5x dle DVP.  
 APEL DAPIK

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Technika: Tejpaj: EL. ruční navařovací svářečka.  
 Zábebo: kompresor + obijáčka, EL. navařovací

- Činnost: Bednění, resičení, pilířů na P3 - 4/9
- ošetřování beton. směsí na OPS dle požadavků TRP 18.
  - odstraňování bet. vyrovnaní. ustup na nosných mostech.
  - Provedení vadití ložisek v OP1 na vyloženého povrchu pro provádění bet. a materiálu PCI Rozaflok EP plus v tl. od 15-35 mm.
  - odřezání existujícího stávkového

Denní záznamy stavby

List číslo:

6

stavba: II/330 Poticany, most přes D171

Datum

Počasí: Zataženo - oblačno; Ráno: +12°C; odpoledne: +19°C 24.6.2018

So

Pracovníci: Žebáč: 5x dle DVP.

Pracovní doba: 7<sup>h</sup> - 18<sup>h</sup>

Technika: El. učň. nářadí: kompresor, zbitička.

Činnosti - Ošetřování betonu v OP5 - krapením.

- Demontáž bet. uchyvnáky na nosnicích UK
- Očišťování a fyzální čištění podkladů - uých bloků a opax. do nich zbitička post a nad ložiskem v OP1.
- dělení a zajištění staveniště:

2025562

Počasí: oblačno - poloprázno; Ráno: +12°C; odpoledne: +22°C 25.6.2018

Po

Pracovníci: Toppaž: 8x dle DVP; Žebáč: 5x dle DVP.

Vančura: 4x dle DVP; Geodeti: 2x

Freyssinet: 3x dle SD sub. SMP C2: 6x dle SD sub.

CERVELL; APENDARIR;

Pracovní doba: 7<sup>h</sup> - 18<sup>h</sup>

Technika: Toppaž: Různá nářadí, pila, vrátek

Žebáč: kompresor + zbitička; d. učň. nář.

Vančura: kol. bagr CAT1350; sym. nář. Coxa

2x nář. - čára.

Freyssinet: Hyd. sestava, učň. nář.

SMP C2: autog. AD20; VA-nář. plat. učň. nář.

Činnosti - Vyhoz a státl a bet. sub. z mostovky na mez-

deponii a následně odvoz a sft. vrstvy

sub. a izolace na státlu - 8x vana.

- Demontáž uchyvnáky bet. vrstvy z nosnic UK a odvoz na mez. deponii.

- Bednění zesílení pilířů na OP3 - 4/4.

- Ošetřování betonu na OP5 krapením

do ul. ním dle TRP 15.

- Aktivace ložisek na OP1 a doab. divaz. podpěra

kce a místě OP1 spuštění UK mostu v OP5

Denní záznamy stavby

List číslo: - 8 -

stavba: I4/330 Poříčany, most přes D11 Datum

- nad dálnicí D11 v obou směrech
- Odbavání a vytvoř betonové vyrovnané NK mostu
  - odvoz asfaltových vrstev včetně izolace na sbládku
  - odvoz betonové sub. na sbládku
  - čištění mostovky od sutě - stejné zametání vozem
  - obhlíd a zajištění staveniště

Pčasí: Jasně - polojasno; Ráno: +19°C; odpo: +24°C 27.6.2018

Pracovníci: Pevpař: 8x dle DV. Zábava: 5x dle DV.  
SMP: 6x dle sbl sub. Vančura: 1x dle DV.  
ČERVENEC, ALEXANDR.

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Režie: Pevpař: EL. + činní nadhled  
Zásoba: kompresor + obiják, EL. + činní nadhled  
SMP: 2; Betonář: 4020; + činní nadhled  
Vančura: kalový bagr PAT M316C.

- Činnost: - Děsečování kapsy P-0 M2 v OP7.
- Montáž bednění pro žimpy nad D11
  - Osětřování betonu na OP5 - blíženi skropení
  - Příprava bednění zesílení pilířů P3
  - Drobné dokončovací práce na zesílení pilířů P3 - (těsnění styku mezi pil. a NK)
  - obhlíd a zajištění staveniště

Zápis: Zadávaní TDI o převzetí a povolání betonáře  
zesílení pilířů P3 - 1/4 a betonáře podložek  
brých bločků na OP5

Ve TDI 27.6.18

Povolují betonáře zesílení pilířů P3 - 1/4 a betonáře podložek  
brých bločků. Všechny práce na OP5 je nyní upravena pokrácení oltě P3 a  
Kácení potracení oltě afthalizovaného H16 a splštění oltě

Denní záznamy stavby

List číslo: - 14 -

Stavba: II/330 Pavičany Datum: 3.7.2018  
 Činnost: Montáž bednění zesílení pilířů PH-1/4  
 - Montáž bednění podle NK pro vyztužení desky v místě říms nad dálnicí D11  
 - Zaplacení vyřebných sadů vyztužení desky NK v místě říms nad dálnicí D11  
 - Vkládání skřepi pro správu žebříky vyztužení  
 - Armování a bednění žebra přechodu v OP1 pro zesílení  
 - Úklid a zajištění staveniště

Podání: Jasno Teplota: R: +10°C, D: +29°C Datum: 4.7.2018  
 Práce: Tejpagi: 8x dle DVP. Žebro: 5x dle DVP.  
 Freyssinet CS - 3x dle SD sub. Cemex - 3x  
 SQZ: 1x laborant; ČERVENEC, APE-SDAPLE

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>  
 Technika: Tejpagi: 2x 4ccn; nářadí: mota pila;  
 Žebro: 2x 4ccn; nářadí, kompresor,  
 Freyssinet: hydraulické zařízení pro odvoz; 1x  
 Cemex: stacionární čerpadlo na sob. směr, 2 mix.

Činnost: ZÁPIS TDI Datum: 4.7.2018  
 KONTROLA BETONÁŘE SPOBNÍ ČÁSTI SLOUPŮ PH-1/4, CBS BYLA  
 KONTROLOVÁNA DLE KZP LABORATOŘI SQZ ZA ÚČASTI TECHNOLOGA  
 BETONÁŘŮ, POTÉ TDI KONTROLOVAL UMĚNÍ CBS DO BEDNĚNÍ.  
 OPERATIVNĚ OBSLUHOVANO CHYBA - HADICE MÁLO ZABUNTA DO BEDNĚNÍ (MAXIMÁLNĚ 1m ODE DVA ČI TĚŽKÝ CBS).  
 DNEŠ KD/OP č. 7 - viz SAMOSTATNĚ ZÁPIS

Činnost: Realizace betonářského zesílení pilířů PH-1/4  
 - Montáž armatury a bednění vyztužení desky NK v místě říms nad dálnicí D11  
 - Armování zesílení přechodu v OP1.  
 - Ablikel ložisků v OP5 - deqétivace provázání  
 proběhne lce.

Denní záznamy stavby

List číslo: 3/16

Stavba: II/330 Paličany most Datum

Počasí: +14°C, +26°C, POLOHASVO 9.7.18

Pracovníci: Tejpag 7x DLE DUP, Želeko 5x DLE DUP  
BOJNA (THP) 100%

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Technika: EL. RUCHI NÁŘADÍ, KOMPRESOR

POSTUP PRÁČÍ:

- BEURČENÍ KAPSKÝ ZÁVĚRU OP 5.
- HOVŤAZ BEDNĚNÍ A ARMATURY BESILENÍ PRŮCHÝKU OP 5
- ÚKLID STAVENIŠTE

Zapís: Částečně TDI o převzetí vyšetřené vypracování 9.7.2018  
desky NR v místě říms nad dálnicí D11  
a povolení betonáže této vypracování dle

Zapsal:

Počasí: Polopřehno - oblačno: R: +17°C, O: 9.7.2018

Po

Pracovníci: Tejpag: 8x dle DUP, Želeko: 5x dle DUP  
ČERVENEC, PRŮCHÝK. Cema-3x dle

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>

Technika: Tejpag: el. ruční nářadí, kompresor  
vibrátor, vibrační deska.  
Želeko: el. ruční nářadí.

Činnosti: - Betonáž vypracování desky v místě říms nad dálnicí D11. z betonu C30/37 XFC/XD1/XC3 v množství 36,5m<sup>3</sup> včetně následného osvětování - uložení překladky fólie a pod.  
- bednění zesílených částí průchýku v OP  
- Doprava a složení bet. vyšetřené - římsy a spárovaní deska.  
úklid a zajištění staveniště

II/1330 most Poněčany.

Datum

- ~~BENOVENÍ UNTRUJICH ČEL ŘÍMS~~
- ~~THELENT SPART DEZI PLIRI A NOSNĚKAMA~~
- ~~VAZANT A UBEŽENÍ KONEV ŘÍMS -~~
- ~~2. A 3. POLE.~~
- ~~UNTRUJANT UNTRUJICH ČEL ŘÍMS - FIDRA A VĚKA~~
- ~~ZAJEŘENÍ KUBATUR. VYKONÁVACÍ SEST~~
- ~~VAZANT VĚTORE ARMOSOU ŘÍMS.~~
- ~~DARAVANT VĚTER KONCU ARMOSOU ŘÍMS~~
- ~~OBSTRUJANT BETONU BET. DEKAT POD SVADBA, ÚKLID A ZAJEŘENÍ STAVENISŤ.~~

ZÁPIS TDI

18.7.2018

DNEŠ KÝ/OP č. 9 - VIZ SAMOSTATNÝ ZÁPIS. KONTROLA STAVBY - BEZ ZVEDNÝCH ZÁVAD.

St

Počasí: Jasno - polojasno:

t: +16°C; d: +29°C

19.7.2018

St.

Pracovníci: Tajpa: 8 x dle DVA; Zebos: 5 x dle OP.

M2-Hutni: 3 x dle OS; Čip: 4 x dle SD 2b.

0170: 4 x dle SD 2b. 1 Sedlivý 1x

ČERVENÝ AŘEVARIK.

Pracovní doba: 4<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

Technika: Tajpa: el. ruční nářadí, pila.

Zebos: el. ruční nářadí.

M2-Hutni: el. ruční nářadí.

0170: el. ruční nářadí, jadro, vrtačka.

Čip: el. ruční nářadí.

Sedlivý - NA 3 HR.

Činnosti: odbočování a osvětlení bod. zesílení.

přičině OP 1.

- Bednění přičině OP 5.

- obložba a zpracování armosou řims.

- sanace dubin nosníků c OP 1.

- Montáž kotou řims u místa odbočování.

## Zápis z KD / OP č. 8

### Poričany, most přes D11 ev. č. 330-001 2018

#### Kontrolní den – operativní porada

číslo 8 konaný dne 11.07.2018

#### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD / OP

#### Program kontrolního dne / operativní porady

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) Stav PD (předávání RDS, schvalování TePř ...)
  - b) Popis provedených prací
  - c) Finanční plnění
2. Kontrola úkolů z minulého KD
3. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
4. Stav BOZP a PO
5. Nové úkoly
6. Různé
7. Závěr

#### 1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného HMG (předávání podkladů – RDS aj.)
- SO 201 spodní stavba – vydán čístopis
  - SO 201 NK – vydán čístopis
  - SO 431 – vydán čístopis
  - SO 261 – vydán čístopis
  - SO 181 – vydány etapy 1-8 z celkem 13 etap
- b) popis provedených prací
- Provedeno zesílení piliřů P3-3/4 a 4/4, provedena betonáž bločků pod ložiska na OP č.5 a osazena ložiska, vybetonován podklad pod římsy (70% plochy) vysekávání kapes na nosnicích, vrtání otvorů pro spřažující trny.
- c) finanční plnění
- Od začátku stavby bylo prostavěno 22 064 325,66 Kč (bez DPH), za měsíc 06/2018 pak 10 211 131,22 Kč = celkem 32 275 456,88 Kč (bez DPH).

#### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termin)
4.1	Úprava RDS SO 201	Zpracovat připomínky AD a poté vydat změny:	projektant RDS	
	4.1.2	plentovací zidky – vypustit, jsou rozšířeny boky příčníků, povrchová úprava viz bod R4 (započteno bez vlivu na rozpočet)		sledovat
	4.1.3	podložiskové bločky – umístit pod původní desky ložisek=vytyčit, zpracovat do PDSP – protokol je		vypustit
4.3	ZBV č.1 – SO 180 (DIO)	Oproti původní PD nyní požadavek ŘSD – vyšší bezpečnost dopravy na D11, bude řešeno ZBV	zhotovitel	ZBV
4.4	ZBV č.2 – SO 431	Kabel NN (majitel = ŘSD) není uložen v hloubce min.1,2 m – je cca 0,4 m hluboko, dohodnuto ZBV	zhotovitel	ZBV
4.5	ZBV č.3 – SO 201 demontáž MA, plastmalta	Změřit hmotnost MA, rozdíl nad PD uplatnit (SO 201) – vážní listky předány TDI, nutno ještě cenu za dopravu uplatnit dle OTSKP (do ZBV)	zhotovitel	ZBV

6.1	Příprava ZBV	Rozčlenit dle SO, předložit postupně na PGP (TA = technická asistence – Ing. Stupková) ke kontrole	zhotovitel	25/7
7.1	hydroizolace	TePř 18/2018+KZP – doplnit kladečské schéma, pod-zhotovitel (fy IZOMEX Brno) schválen	zhotovitel	NT: 18/7
7.2	Podkladní vrstva ložisek	Rozpor mezi rozpočtem a RDS (tl. 20x70 mm) dát do ZBV pro SO 201 jako další položku–viz bod 4.5	zhotovitel	vypustit

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality za uplynulé období Vyhodnocení kvality – viz zápis z KDK, následný KDK č.4 bude v 11:30 dne 25/7 (středa) na ZS

### 4. Stav BOZP a PO

Nebylo zjištěno porušení předpisů a směrnic BOZP.

Pracovníci na stavbě budou povinně používat předepsané OOP či potřebné kolektivní zajištění.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
8.1	Zaměření mostovky po usazení na ložiska	Vyhodnotit rozdíly (hlavně výšku) oproti PD, je zde návaznost na konstrukci vozovky	zhotovitel	18/7
8.2	Různoběžnost římsy x vnější hrana nosníku	Volný prostor vyplnit betonem – spráhnout trny (viz Sdělení projektanta č.6), započíst oproti opravám nosníků – bez vlivu na změnu ceny	zhotovitel	sledovat
8.3				

### 5. Různé

- R.01 Oběh dokumentů – zásadně se vyplní / vytiskne POUZE jeden originál zápisu, který bude po podpisu oscanován a (ve formátu PDF) jako příloha e-mailu rozeslán. Obdobně se též budeme chovat ke konceptům (PD, TePř, KZP ...) i čistopisům. Rozesílá se ZÁSADNĚ mailem (dopis jako příloha v PDF), každý účastník si vytiskne dle své potřeby potřebný počet. Archivaci zajišťuje TDI (i dopisy došlé do datové schránky musí být předány na TDI, aby mohly být evidovány).
- R.02 Každý týden kontrola stavby se zápisem (zajistí TDI) – formou dispečinku, jednou měsíčně bude KD, KDK a KD KOO BOZP – sloučeno v jednom dni. Platí vzestupné číslování bodů.
- R.03 Zhotovitel povede agendu odpadového hospodářství
- R.04 Povrchová úprava piliře – objednatel/následný správce nemá výhrady, aby pro zhotovení bednění (je tam samozhutitelný beton) byl použit hranol – otisk bude po celé výšce piliře.
- R.05 Informační cedule – nyní nelze přesunout, buňka bude odvezena za cca 2 měsíce – poté v tomto prostoru nesmí být ukládán materiál na výšku.

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP 18.07.2018 – bude v 10:00 na ZS Poříčany

Zapsal TDI:

Ing. Jan Bardaševský



### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina OP / KD

### Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky. Elektronicky odesláno dne na adresy, uvedené v prezenční listině.



Evidenční číslo: KD 08/2018/Poříčany

Počet listů: 1  
Vyhotoveno v: 1 výt. 1  
Výtisk číslo: 1

KONTROLNÍ DEN / OPERATIVNÍ PORADA č. 08

## Prezenční listina

**Název akce:** II/330 Poříčany – Rekonstrukce mostu přes D11 ev.č. 330-001  
**Místo konání:** Poříčany, zařízení staveniště, most přes D11  
**Datum konání:** 11. 7. 2018 v 10:00

Ing. Milan Peška	KSÚS Středočeský kraj Vedoucí investic EU
Ing. Petr Holan	KSÚS Středočeský kraj Vedoucí TSÚ
Ing. Milan Jerábek	KSÚS Středočeský kraj Technik mostního oddělení
Ing. Jan Bardaševský	VPÚ DECO Praha a.s. Technický dozor investora
Roman Veleba	VPÚ DECO Praha a.s. KOO BOZP
Ing. Tomáš Červenci	M -- SILNICE a.s. Zhotovitel díla
Ing. Milan Arendárik	Doprastav a.s. Zhotovitel díla



2018.07.11  
10:00

Prezence

## Zápis z KD / OP č. 10

*Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001 2018*

### Kontrolní den – operativní porada

číslo 10 konaný dne 25.07.2018

### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD / OP

### Program kontrolního dne / operativní porady

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) Stav PD (předávání RDS, schvalování TePř ...)
  - b) Popis provedených prací
  - c) Finanční plnění
2. Kontrola úkolů z minulého KD
3. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
4. Stav BOZP a PO
5. Nové úkoly
6. Různé
7. Závěr

#### 1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného HMG SO 201 spodní stavba – vydán čístopis  
 (předávání podkladů – RDS aj.) SO 201 NK – vydán čístopis  
 SO 431 – vydán čístopis  
 SO 261 – vydán čístopis  
 SO 181 – vydány etapy 1-8 z celkem 13 etap
- b) popis provedených prací Bednění příčniku OP 5, otevření nosníků v poli 1-4, sanace dutin nosníků, zahájena betonáž řims – přerušeno, bude úprava bednění, bední se závěrná zídka u OP 1
- c) finanční plnění Od začátku stavby bylo prostavěno 22 064 325,66 Kč (bez DPH), za měsíc 06/2018 pak 10 211 131,22 Kč = celkem 32 275 456,88 Kč (bez DPH).

#### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
4.1	Úprava RDS SO 201 4.1.2	Zpracovat připomínky AD a poté vydat změny: plentovací zídky – vypustit, jsou rozšířeny boky příčníků, povrchová úprava viz bod R4 (započteno bez vlivu na rozpočet)	projektant RDS	sledovat
4.3	ZBV č.1 – SO 181 (DIO)	Oproti původní PD nyní požadavek ŘSD – dopočítají se počty svodidel a doby nasazení v čase + dopravní značení	zhotovitel	20/8
4.4	ZBV č.2 – SO 261	Kabel NN (majitel = ŘSD), bylo odsouhlaseno objednatelem, postoupit na PGP	zhotovitel	1/8
4.5	ZBV č.3 – SO 201 demontáž MA, plastmalta, vyrovnávací beton	Změřit hmotnost MA, rozdíl nad PD uplatnit (SO 201) – vážní lístky předány TDI, nutno ještě cenu za dopravu uplatnit dle OTSKP (do ZBV), bude navýšení objemu vyrovnávacího betonu	zhotovitel	20/8

6.1	Příprava ZBV	Rozčlenit dle SO, předložit postupně na PGP (TA = technická asistence – Ing. Stupková) ke kontrole	zhotovitel	25/7, NT:8/8
9.1	Barva dilataci	Zhotovitel navrhuje šedivý odstín – osouhlasen		vypustit
9.2	Přejímka mostního závěru	Zhotovitel vyzve TDI – černý stav, PKO		27/7

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality za uplynulé období Vyhodnocení kvality – viz zápis z KDK, následný KDK č.4 bude v 11:30 dne 25/7 (středa) na ZS

### 4. Stav BOZP a PO

Nebylo zjištěno porušení předpisů a směrnic BOZP.

Pracovníci na stavbě budou povinně používat předepsané OOP či potřebné kolektivní zajištění.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
10.1	Posouzení bednění	Před betonáží posoudit statikem únosnost bednění římsy, zapsat do SD (kotvy co 1,5 m do konzol)	zhotovitel	30/7
10.2	Oprava obrušů silnice	Zhotovitel navrhuje od mostu po hranici křižovatky směr Poříčany, další plochy budou upřesněny		ke konci stavby
10.3	Pronájem pozemku ŘSD	Dořešit platnost (termín+cena) smlouvy ŘSDxKSÚS	objednatel	

### 5. Různé

- R.01 Oběh dokumentů – zásadně se vyplní / vytiskne POUZE jeden originál zápisu, který bude po podpisu oscanován a (ve formátu PDF) jako příloha e-mailu rozeslán. Obdobně se též budeme chovat ke konceptům (PD, TePř, KZP ...) i čistopisům. Rozesílá se ZÁSADNĚ mailem (dopis jako příloha v PDF), každý účastník si vytiskne dle své potřeby potřebný počet. Archivaci zajišťuje TDI (i dopisy došlé do datové schránky musí být předány na TDI, aby mohly být evidovány).
- R.02 Každý týden kontrola stavby se zápisem (zajistí TDI) – formou dispečinku, jednou měsíčně bude KD, KDK a KD KOO BOZP – sloučeno v jednom dni. Platí vzestupné číslování bodů.
- R.03 Zhotovitel povede agendu odpadového hospodářství
- R.04 Povrchová úprava piliře – objednatel/následný správce nemá výhrady, aby pro zhotovení bednění (je tam samozhutitelný beton) byl použit hranol – otisk bude po celé výšce piliře.
- R.05 Informační cedule – nyní nelze přesunout, buňka bude odvezena za cca 2 měsíce – poté v tomto prostoru nesmí být ukládán materiál na výšku.
- R.06 Objednatel požaduje urychlit předložení ZBV

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP 25.07.2018 – bude v 10:00 na ZS Poříčany

Zapsal TDI:

Ing. Jan Bardaševský



### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina OP / KD

### Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky.  
**Elektronicky odesláno dne na adresy, uvedené v prezenční listině.**

**KONTROLNÍ DEN / OPERATIVNÍ PORADA č. 10****Prezenční listina**

**Název akce:** II/330 Poříčany – Rekonstrukce mostu přes D11 ev.č. 330-001  
**Místo konání:** Poříčany, zařízení staveniště, most přes D11  
**Datum konání:** 25. 7. 2018 v 10:00

Ing. Milan Peška

KSÚS Středočeský kraj  
vedoucí investic EU

Petr Holan

KSÚS Středočeský kraj  
vedoucí TSÚ

Ing. Milan Jeřábek

KSÚS Středočeský kraj  
technik mostního oddělení

Ing. Ján Kukura

KSÚS Středočeský kraj  
investiční technik TSÚ

Ing. Miroslav Seidl

PRAGOPROJEKT, a.s.  
AD

Pavel Šeda

VPÚ DECO Praha a.s.  
ředitel útvaru TDI

Ing. Jan Bardaševský

VPÚ DECO Praha a.s.  
technický dozor investora

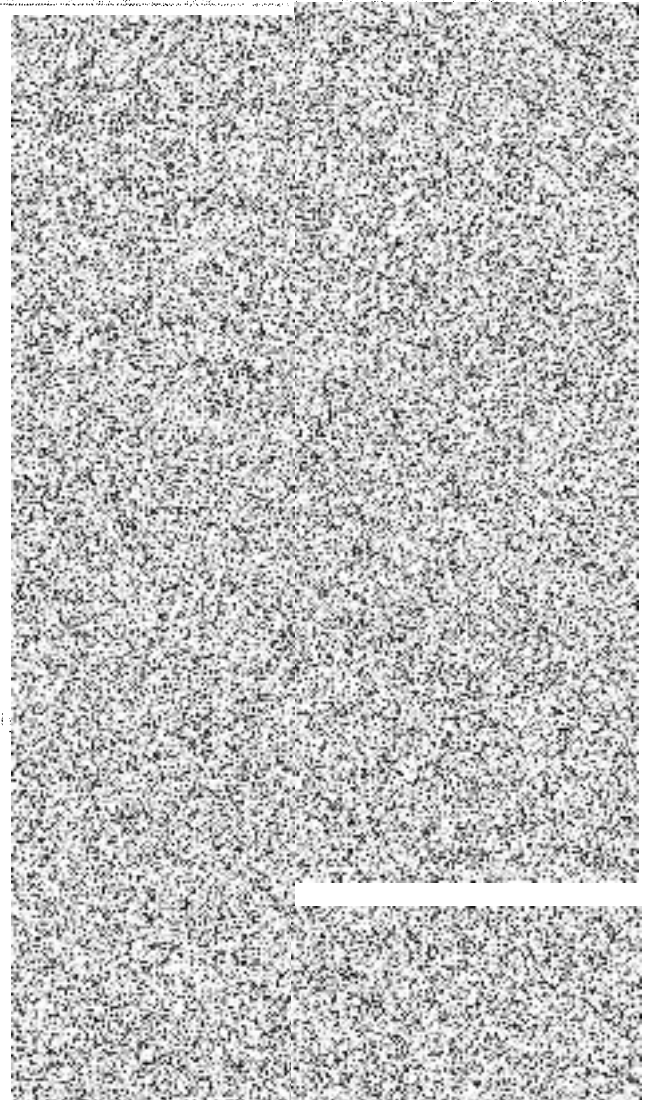
Roman Veleba

VPÚ DECO Praha a.s.  
KOO BOZP

Ivo Podešva

VPÚ DECO Praha a.s.  
rozpočtář

Ing. Dan Krejčí

VPÚ DECO Praha a.s.  
inženýrská činnost

**Název akce:** II/330 Poříčany – Rekonstrukce mostu přes D11 ev.č. 330-001  
**Místo konání:** Poříčany, zařízení staveniště, most přes D11  
**Datum konání:** 25. 7. 2018 v 10:00

Ing. Jan Bažil

PONTEX s.r.o.  
projektant RDS

Ing. Tomáš Červenci

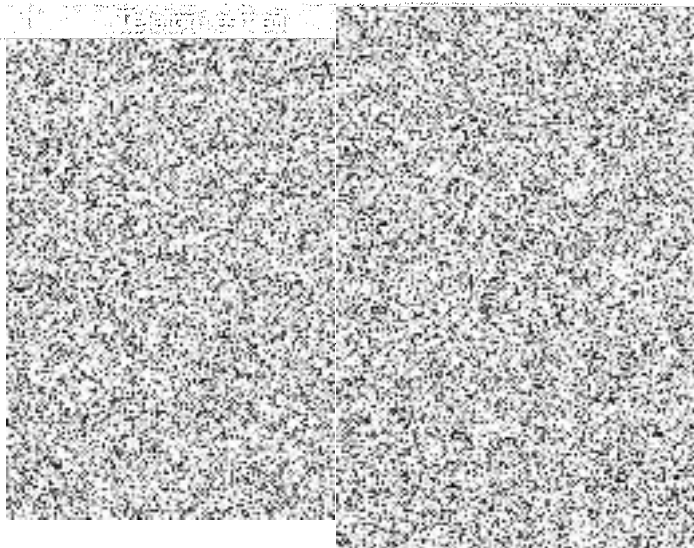
M – SILNICE a.s.  
stavbyvedoucí

Ing. Milan Arendárik

Doprastav a.s.  
stavbyvedoucí

Jan Pácal

M – SILNICE a.s.  
kvalitář





**M - SILNICE**

M-Silnice, a. s., o. z. MOSTY a SPECIÁLNÍ STAVBY  
1. Máje 198, Nový Bydžov 504 01  
IČ 42196868. DIČ CZ42196868



**Doprastav**

Doprastav, a.s., Org. Složka Praha  
K Zahradníčtvi 13, 182 00 Praha 8  
IČ 492 81 429. DIČ CZ49281429

**Společnost M-Silnice a Doprastav, Poříčany, most přes D11**

---

**M - SILNICE a.s.**  
**oz MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY**  
**1.máje 198**  
**504 01 Nový Bydžov**

**Středočeský kraj**  
**Ing. Milan Peška**  
**Zborovská 81/11**  
**150 21 Praha 5 - Smíchov**  
**Mob.:**   
**Email:** 

Ev. č.: Poř/ozn/04.

**Stavba: „II/330 Poříčany, most přes D11, ev.č. 330 - 001“**

**Věc: Oznámení o změně v množství stávající izolace mostovky a jejího podkladu na akci „II/330 Poříčany, most přes D11, ev. č. 330 – 001“.**

Vážení,

SPOLEČNOST M-SILNICE A Doprastav, Poříčany, most přes D11 jako dodavatele díla s názvem „II/330 Poříčany, most přes D11 ev.č. 330-001“, tímto ve smyslu čl. II a III smlouvy o dílo uzavřené dne 21.9.2018 oznamuje potřebu provedení změny díla z níže uvedených důvodů.

Dodavatel dále na základě smlouvy o dílo oznamuje objednateli skutečnost, že při realizaci bouracích prací a odstraňování izolace mostovky bylo zjištěno na základě podkladů ze skládky AVE Čáslav, kde byla tato izolace likvidována, že množství bylo značně překročené. Likvidaci tohoto materiálu zahrnuje položka č. 182 objektu SO 201 s názvem „Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) – izolace vč. podkladu“ v množství 132,451 tun. Na základě vážních lístků bylo zjištěné skutečné množství a to 295,76 tun, přičemž rozdíl mezi skutečností a předpokladem je 163,309 tun.

Jelikož se jednalo o jedinou možnou a nejbližší skládku pro tento typ odpadu, je rovněž potřebné navýšení položky č. 183 a 184 objektu SO 201 o skutečnou vzdálenost na přepravu tohoto materiálu, protože v položce se počítá s přepravou do 1 km a do 10 km a v skutečnosti se jedná o vzdálenost 63,9 km. Rozdíl na jedné přepravě je 52,9 km.

Při montáži ložisek na opěrách OP1 a OP5 došlo k navýšení množství plastbetonu a to v položkách č. 83 a č.84 objektu SO 201, kde se předpokládalo s vrstvou plastbetonu pro podlití ložisek a vrstvou plastbetonu pro nadložiskový nálitek v celkové tloušťce 40 mm, ale v skutečnosti a dle RDS je celková tloušťka plastbetonu 70 mm.

Skutečné výměry a celkové vyčíslení navýšení bude součástí podkladů pro ZBV.

Tyto vícepráce nebylo možné předvídat s dostatečnou přesností, jelikož nebyl k dispozici původní projekt mostu, a to má za následek navýšení nákladu na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

V úctě

Ing. Tomáš Červencl, hlavní stavbyvedoucí  
M – SILNICE a.s.  
Oblastní závod MOSTY a SPECIÁLNÍ STAVBY

Příloha:

- Foto stavby
- Vážné lístky skládky AVE Čáslav
- Dokumentace RDS

**M - SILNICE a.s.**  
Předměstí Husova 1027 10  
272 01 Čáslav  
IČO: 252 22 123  
DIČ: CZ025222123  
Mimořádně zastupuje: Ing. M. S. Janda



**M - SILNICE**

M-Silnice, a. s. o. z. MOSTY a SPECIALNÍ STAVBY  
1. Máje 198, Nový Bydžov 504 01  
IČ 42196868, DIČ CZ42196868

**Doprastav**

Doprastav, a.s., Org. Složka Praha  
K Zahradnicví 13, 182 00 Praha 8  
IČ 492 81 429, DIČ CZ49281429

**Společnost M-Silnice a Doprastav, Poříčany, most přes D11**

**M – SILNICE a.s.  
oz MOSTY A SPECIÁLNÍ STAVBY  
1.máje 198  
504 01 Nový Bydžov**

**Středočeský kraj  
Ing. Milan Peška  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 - Smíchov  
Mob.:  
Email:**

Ev. č.: Poř/ozn/05.

**Stavba: „II/330 Poříčany, most přes D11, ev.č. 330 - 001“**

**Věc: Oznámení o změně ve výměře betonu vyrovnávací desky na akci „II/330 Poříčany, most přes D11, ev. č. 330 – 001“.**

Vážení,

SPOLEČNOST M-SILNICE A Doprastav, Poříčany, most přes D11 jako dodavatele díla s názvem „II/330 Poříčany, most přes D11 ev.č. 330-001“, tímto ve smyslu čl. II a III smlouvy o dílo uzavřené dne 21.9.2018 oznamuje potřebu provedení změny díla z níže uvedených důvodů.

Dodavatel na základě smlouvy o dílo oznamuje objednateli skutečnost, že při realizaci a zaměření kubatury vyrovnávací desky akreditovaným geodetem zhotovitele byl zjištěn značný rozdíl ve výměře v položce 66 „Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37“, kde se počítá s výměrou betonu vyrovnávací desky v množství 136,34 m<sup>3</sup>, a z geodetického zaměření vychází množství 189,37 m<sup>3</sup>. Rozdíl je 53,03 m<sup>3</sup>. Tato změna je podložena geodetickým protokolem o zaměření kubatury, je zaznamenána ve stavebním deníku a bude uvedena v zápisu z kontrolního dne.

Skutečné výměry a celkové vyčíslení navýšení bude součástí podkladů pro ZBV.

Tyto práce nebylo možné předvídat s dostatečnou přesností, jelikož nebyl k dispozici původní projekt mostu, a to má za následek navýšení nákladu na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

V úctě

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1097  
IČ 42196868, DIČ CZ42196868  
M - SILNICE a.s. o. z. MOSTY a SPECIÁLNÍ STAVBY  
1. máje 198, Nový Bydžov 504 01

Ing. Tomáš Červencl, hlavní stavbyvedoucí  
M – SILNICE a.s.  
Oblastní závod MOSTY a SPECIÁLNÍ STAVBY



Příloha:

- Geodetický protokol
- Dokumentace RDS
- Záznam v stavebním deníku
- Zápis z kontrolního dne



## II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001

### Doprastav CZ, M – Silnice a. s.

Ing. Milan Arendárik, Ing. Tomáš Červenci  
 Doprastav - K zahradnictví 13, 182 00, Praha 8  
 M – Silnice – 1. máje 198, 504 01, Nový Bydžov

Číslo protokolu/Číslo výkresu	SO/ProjektAE/Job	Pracovník/Telefon/e-mail
		Ing. Jan Voráček
22	5026	
	180719	

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

<i>popis provedených prací:</i>	Zaměření NK a určení objemu vyrovnávací desky		
<i>vytyčeno dle výkresu:</i>	Vyrovnávací deska		
<i>datum měření:</i>	18. 7. 2018	<i>datum objednávky:</i>	18. 7. 2018
<b>Provedené práce</b>		<b>MJ</b>	
Vytyčení inženýrských sítí podle zaslaných podkladů			
Vytyčení hranice staveniště podle zaslaných podkladů			
Zaměření NK po očištění před zvedáním			
Zaměření NK po spuštění			
Zaměření ochranné a obrusné vrstvy			
Zaměření skutečného provedení			
Denní sazba zahrnující dopravu na stavbu a měření bez ohledu na typ bodu			1 x
Počet vytyčených fixních bodů			
<i>Vytyčené pomocné body</i>	<b>Poloha</b>		
	<b>Výška</b>		
<i>přílohy:</i>	Technická zpráva 2 x A4, Situace 1 x A3		
<i>zaměřil:</i>	<b>Voráček, Wagner</b>		
<i>vyhotovil:</i>	<b>Voráček</b>		



objednatel



vyhotovitel



Firma: <b>ANGERMEIER</b> 			
Název dokumentu:	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		
Investor:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.</b>		
Objednatel:	<b>Společnost M - Silnice a Doprastav</b>		
Název stavby:	<b>II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001</b>		
Projekt:	Určení tloušťky vyrovnávací desky		
SO:	SO 201 Most		
Č. projektu AE:	5026		
Job	180719		
geodetické základy - připojení na bodové pole:			
<u>poloha:</u>	<u>výška:</u>		
S-JTSK	Bpv		
Použité přístroje a software:			
Leica TS15, GL-Survey, AutoCAD Civil 3D			
Podrobné měření:			
<p>V rozsahu nově budovaného objektu bylo provedeno určení předpokládané tloušťky vyrovnávací desky mostu. Geodetickým základem pro zaměření byla vytyčovací síť stavby. Měřena byla odhalená nosná konstrukce mostu. Jako srovnávací povrch pro výpočet objemu byl boužítá teoretická úroveň projektované vyrovnávací desky. Souřadnice zaměřených bodů byly vypočteny v programu GL-Survey a poté načteny do programu AutoCAD Civil 3D, kde byl vyhotoven digitální model obou povrchů. porovnáním těchto povrchů byl vypočten předpokládaný objem vyrovnávací desky. Tento objem činí <b>189 m<sup>3</sup></b>.</p>			
Souř. Systém blízký S-JTSK	Výškový systém Bpv	Třída přesnosti: 3	Lokalita Hradištko u Sadské
Měřil	Datum	Zpracoval	Datum
Ing. Jan Voráček, Jiří Wagner	18. 7. 2018		19. 8. 2018
Ověřil	Datum	Podpis	Číslo
<b>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům</b>			

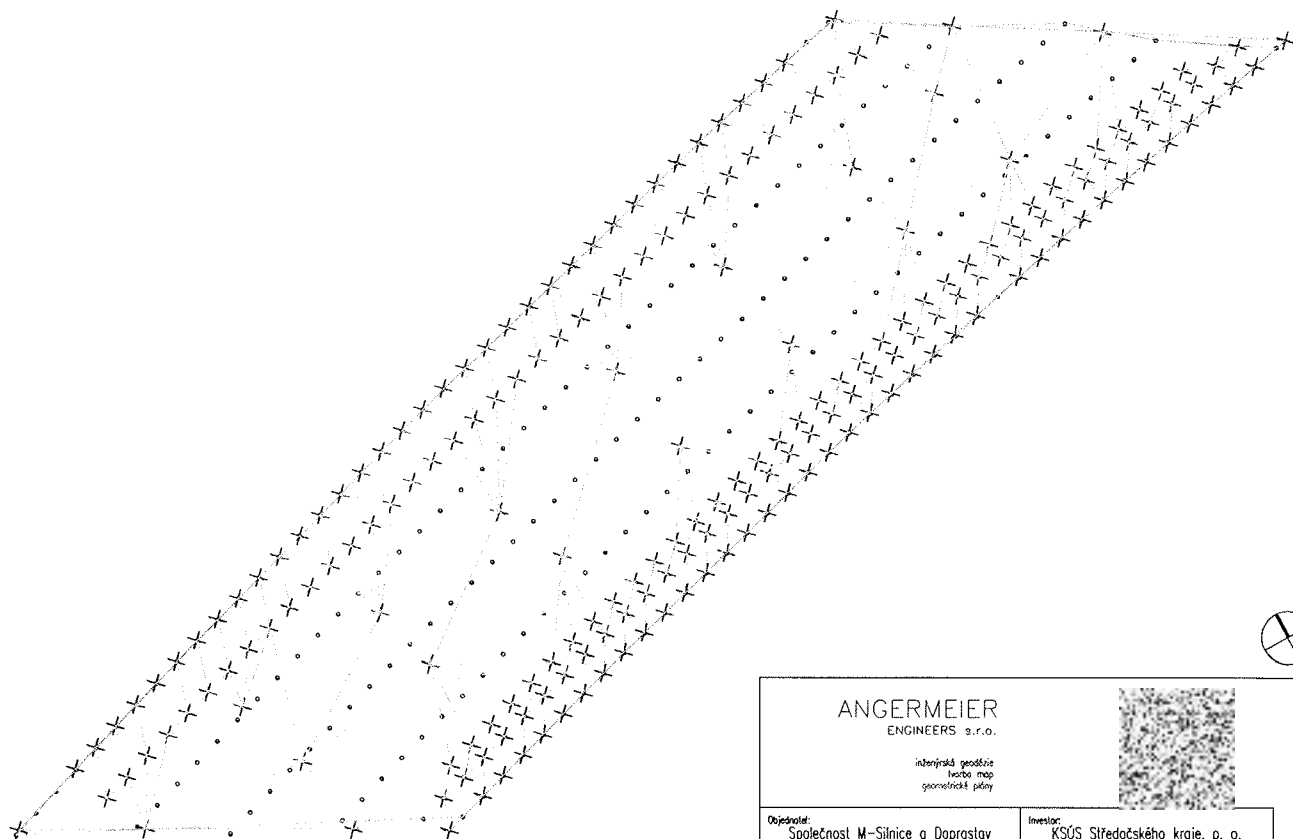
## Cut/Fill Report

**Generated:** 2018-07-19 13:18:29  
**By user:** voracek  
**Drawing:** P:\5026\CAD\180718\_Objem vyrovnávací desky\P:\5026  
 \CAD\180718\_Objem vyrovnávací desky\5026\_Objem vyrovnávací  
 desky.dwg

Volume Summary							
Name	Type	Cut Factor	Fill Factor	2d Area (m2)	Cut (m3)	Fill (m3)	Net (m3)
Objem vyrovnávací desky - Most Poříčany	full	1.00	1.00	1682.70	0.00	189.37	189.37<Násyp>

Totals							
				2d Area (m2)	Cut (m3)	Fill (m3)	Net (m3)
Total				1682.70	0.00	189.37	189.37<Násyp>

\* Value adjusted by cut or fill factor other than 1.0



ANGERMEIER  
ENGINEERS s.r.o.

inženýrská společnost  
mapy a mapy  
geometrické plány



ANGERMEIER



Objedvatel: Společnost M-Silnice a Doprav		Investor: KSÚS Středočeského kraje, p. o.		Měřítko: 1 : 250	
Stavba: II/330 Poříčany, most přes D11 ev. č. 330-001				Projekt: S026	
Objekt: S0 201 Most				Katastrální území Hradčitzka u Sadské	
Název dokumentu: Určení tloušťky vyrovnávací desky				Souřadnicový systém S-ITSK	
zpracoval	datum	zpracoval	datum	ověřil	datum
Vorůšek, Mgr.	18. 7. 2018	Ing. Jan Vorůšek	19. 7. 2018		
Výkresový systém Bpv					

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdůf 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 2SN 8323****Vážní lístek č.: 370279****Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel: Provoz: 2106**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdůf 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089  
IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Pražská 1321/38a  
10200 Praha 10  
IČ: 49356089  
DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.  
činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
IČ: 25538748

DIČ:

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	26.06.2018 8:23	636514	39,90 t	
2. vážení	26.06.2018 8:23	636515	14,70 t	25,20 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOŽP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil:

AVE CZ odpadové  
Hejdůf 1  
kontaktní informace 420 327 314 394  
IČO: 49356089



Přijal:

KommoMi

**Text:****Poznámka:** rekonstrukce mostu D11 Poričany**Odvolávka****Smlouva** 2116131092**Směr pohybu: příjem**

**Atest:** 2018-3695  
**Topologie:** KONSTRUKCE  
**Sektor:** KONSTRUKCE xN1  
001001

**Rastr:** :  
**SAP:** CCA1010

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 2SN 8323****Vážený lístek č.: 370346****Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel:** Provoz: 2106

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089  
IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Pražská 1321/38a  
10200 Praha 10  
IČ: 49356089  
DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	26.06.2018 11:54	636634	38,76 t	
2. vážení	26.06.2018 11:54	636635	14,70 t	<b>24,06 t</b>

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: .....

Přijal: .....

Interní informace

Text:

Poznámka: rekonstrukce

Odvolávka

Smlouva 2116131092

Směr pohybu: příjem

KommoMi

Atest:

2018-3695

Topologie:

KONSTRUKCE

Sektor:

KONSTRUKCE xN1

001001

Rastr:

:

SAP:

CCA1010

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 4S3 0760**

**Vážní lístek č.: 370284**

**Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel: Provoz: 2106**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav

Hejdof 1666, 286 01 Čáslav

IČ: 49356089

IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Pražská 1321/38a

10200 Praha 10

IČ: 49356089

DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	26.06.2018 9:00	636525	35,88 t	
2. vážení	26.06.2018 9:00	636526	13,80 t	22,08 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: ..... VĚ



Přijal: .....

KommoMi

Interní informace

**Text:**

**Poznámka:** rekonstrukce mostu D11 Poříčany

**Odvolávka**

**Smlouva** 2116131092

**Atest:** 2018-3695

**Topologie:** KONSTRUKCE

**Sektor:** KONSTRUKCE xN1

001001

**Rastr:**

SAP: CCA1010

**Směr pohybu: příjem**

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>



AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 4S3 0760**

**Vážní lístek č.: 370061**

**Původce:**  
DUFONEV R.C., a.s.

**SAP:** 0022928542

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
**IČ:** 25538748

**DIČ:**

**Dodavatel:** Provoz: 2106  
DUFONEV R.C., a.s.

**SAP:** 0022928542

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
**IČ:** 25538748

**DIČ:**

**IČP:** 2106

**Provozovna příjemce**  
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
**IČ:** 49356089  
**IČZ:** CZS00799

**Sídlo příjemce**  
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Pražská 1321/38a  
10200 Praha 10  
**IČ:** 49356089  
**DIČ:** CZ49356089

**Přepravce:**  
DUFONEV R.C., a.s.  
činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
**IČ:** 25538748

**DIČ:**

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	25.06.2018 8:31	636142	35,80 t	
2. vážení	25.06.2018 8:31	636143	13,80 t	<b>22,00 t</b>

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BŮZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: .....



Přijal: .....  
KommoMi

Text:

**Poznámka:** rekonstrukce mostu D11 Poříčany  
**Odvolávka**  
**Smlouva** 2116131092

**Atest:** 2018-3695  
**Topologie:** KONSTRUKCE  
**Sektor:** KONSTRUKCE xN1  
001001

**Rastr:** :  
**SAP:** CCA1010

**Směr pohybu:** příjem

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

SQL CALYPSO 32 v 6.5

**Označení vozidla: 4S3 0760**

**Vážní lístek č.: 370134**

**Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel: Provoz: 2106**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav

Hejdof 1666, 286 01 Čáslav

IČ: 49356089

IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Pražská 1321/38a

10200 Praha 10

IČ: 49356089

DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	25.06.2018 11:54	636266	35,36 t	
2. vážení	25.06.2018 11:54	636268	13,80 t	21,56 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: .....

Interní informace

**Text:**

**Poznámka:** rekonstrukce mostu D11 Poříčany

**Odvolávka**

**Smlouva** 2116131092

**Směr pohybu: příjem**

Přijal: .....

KommoMi

**Atest:** 2018-3695

**Topologie:** KONSTRUKCE

**Sektor:** KONSTRUKCE xN1

001001

**Rastr:**

**SAP:** CCA1010

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 4S3 0760**

**Vážní lístek č.: 370241**

**Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel: Provoz: 2106**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089  
IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Pražská 1321/38a  
10200 Praha 10  
IČ: 49356089  
DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.  
činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
IČ: 25538748

DIČ:

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	26.06.2018 5:26	636443	37,90 t	
2. vážení	26.06.2018 5:27	636444	13,80 t	24,10 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: .....



Přijal: .....

KommoMi

interní informace

**Text:**  
**Poznámka:** rekonstrukce mostu D11 Poříčany  
**Odvolávka**  
**Smlouva** 2116131092

**Atest:** 2018-3695  
**Topologie:** KONSTRUKCE  
**Sektor:** KONSTRUKCE xN1  
001001

**Směr pohybu: příjem**

**Rastr:** :  
**SAP:** CCA1010

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 4S3 0760**

**Vážní lístek č.: 370209**

**Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel:** Provoz: 2106

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089  
IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Pražská 1321/38a  
10200 Praha 10  
IČ: 49356089  
DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	25.06.2018 15:04	636388	37,04 t	
2. vážení	25.06.2018 15:05	636390	13,80 t	<b>23,24 t</b>

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s právy a povinnostmi v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady

Vystavil: .....

Přijal: .....

KommoMi

Interní informace

**Text:**

**Poznámka:** rekonstrukce mostu D11 Poříčany

**Odvolávka**

**Smlouva** 2116131092

**Směr pohybu: příjem**

**Atest:** 2018-3695

**Topologie:** KONSTRUKCE

**Sektor:** KONSTRUKCE xN1  
001001

**Rastr:** :

**SAP:** CCA1010

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejďof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 3SK 5350****Vážený lístek č.: 370230****Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel:** Provoz: 2106

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejďof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089  
IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Pražská 1321/38a  
10200 Praha 10  
IČ: 49356089  
DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod  
282 01 Český Brod  
IČ: 25538748

DIČ:

Zboží: O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	25.06.2018 16:26	636425	35,06 t	
2. vážení	25.06.2018 16:26	636426	13,30 t	21,76 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: .....

Přijal: .....

KommoMi

Interní informace

**Text:**

Poznámka: rekonstrukce mostu D11 Poříčany

Odvolávka

Smlouva 2116131092

Směr pohybu: příjem

Atest: 2018-3695

Topologie: KONSTRUKCE

Sektor: KONSTRUKCE xN1

001001

Rastr:

SAP: CCA1010

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

**Označení vozidla: 2SN 8323**

**Vážní lístek č.: 369858**

**Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel:** Provoz: 2106

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav

Hejdůf 1666, 286 01 Čáslav

IČ: 49356089

IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Pražská 1321/38a

10200 Praha 10

IČ: 49356089

DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

SAP: 0022103907

**Zboží:** O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	22.06.2018 9:19	635792	38,76 t	
2. vážení	22.06.2018 9:20	635793	14,70 t	24,06 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: .....  
IČ: 49356089  
IČO: 49356089



Přijal: .....  
KommoMi

**Text:**

Poznámka: rekonstrukce mostu D11 Poříčany

Odvolávka

Smlouva 2116131092

Atest: 2018-3695

Topologie: KONSTRUKCE

Sektor: KONSTRUKCE xN1

001001

Rastr: :

SAP: CCA1010

Směr pohybu: příjem

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav  
Hejdof 1666, 286 01 Čáslav  
IČ: 49356089

**Označení vozidla: 2SN 8323**

**Váží lístek č.: 369927**

**Původce:**

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

**Dodavatel:** Provoz: 2106

DUFONEV R.C., a.s.

SAP: 0022928542

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

IČP: 2106

**Provozovna příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav

Hejdof 1666, 286 01 Čáslav

IČ: 49356089

IČZ: CZS00799

**Sídlo příjemce**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Pražská 1321/38a

10200 Praha 10

IČ: 49356089

DIČ: CZ49356089

**Přepravce:**

DUFONEV R.C., a.s.

činnosti na ORP Český Brod

282 01 Český Brod

IČ: 25538748

DIČ:

Zboží: O 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  
170302 Asfaltové směsi neuvedené pod čís

Vážení	Datum	Číslo vážení	Brutto	Netto
1. vážení	22.06.2018 12:51	635916	38,04 t	
2. vážení	22.06.2018 12:51	635917	14,70 t	23,34 t

Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP, PO a riziky v areálu  
Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav

Vystavil: AVE CZ

1420327

Interní informace



Přijal: KommoMi

**Text:**

Poznámka: rekonstrukce mostu D11 Poříčany

Odvolačka

Smlouva 2116131092

Atest: 2018-3695  
Topologie: KONSTRUKCE  
Sektor: KONSTRUKCE xN1  
001001

Rastr: :  
SAP: CCA1010

Směr pohybu: příjem

Informujeme vás, že dochází ke zpracování vašich osobních údajů skupinou firem AVE CZ, pro účely plnění smluvního vztahu.  
Více o tom, jak zpracováváme vaše osobní údaje se dozvíte na naší webové stránce <http://www.ave.cz/cs/ochrana-udaju>