

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 78/KSÚS/2016

Číslo smlouvy zhotovitele: 160 300

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

BM Construction, spol. s.r.o.

se sídlem: Nám. Osvoboditelů 1409/6, 153 00 Praha 5 - Radotín

IČ: 284 987 71

DIČ: CZ28498771

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 146028

jejímž jménem jedná: Ing. Michal Pánek, MBA, jednatel společnosti

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

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

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

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 3.3.2016 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva o dílo**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**II/119, most ev. č. 119-003 přes potok Borotice**“ (dále jen „**Dílo**“).
2. V průběhu plnění Díla byla zjištěna potřeba provedení změn spočívající v potřebě snížení výměr u některých položek (dále jen „**Méněpráce**“) a zvýšení výměr u jiných položek a zařazení nových položek (dále jen „**Vícepráce**“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení

stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení celkového objemu investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 538 589,23 Kč bez DPH, a nepřevyšuje tak zákonný limit. Zdůvodnění víceprací je přílohou tohoto Dodatku.

4. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a v souladu s čl. 6.6. písm. d) Smlouvy o dílo se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Cena méněprací je výši 124 792,00 Kč bez DPH a cena víceprací je ve výši 538 589,23 Kč bez DPH. Popis a zdůvodnění méněprací a víceprací je přílohou tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla se tedy zvyšuje o 413 797,23 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
3. Článek 8.1 Smlouvy o dílo se tedy nahrazuje následujícím textem:

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

Cena Díla bez DPH	2 757 568,73 Kč
DPH 21%	579 089,43 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	3 336 658,16 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznámá změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

4. Oceněný soupis prací s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelem odsouhlasen v návaznosti na uzavření Smlouvy o dílo, se nahrazuje aktualizovaným soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou tohoto Dodatku.


III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.

3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři stejnopisy a Zhotovitel obdrží dva stejnopisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.
5. Nedílnou součástí Dodatku jsou její následující přílohy:
Příloha č. 1 – Změna během výstavby

V Říčanech dne 20-09-2016
Objednatel:

V Praze dne 20-09-2016
Zhotovitel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Zbořovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

BM Construction, spol. s r.o.
Náměstí Osvoboditelů 1409/6
153 00 Praha 5-Radotín 
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

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

BM Construction, spol. s r.o.
Ing. Michal Pánek, MBA
jednatel společnosti

Krycí list změny

<p>Název a evidenční číslo stavby:</p> <p>II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice</p> <p>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</p> <p>101 - Komunikace</p> <p>102 - Dopravně inženýrská opatření</p> <p>201 - II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice</p>	<p>Číslo změny stavby:</p> <p>1</p>
<p>Objednatel: název: Krajská správa a údržba silnic Stč. kraje, přísp. org.</p> <p> adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5</p> <p> IČ: 00066001</p> <p> DIČ: CZ00066001</p> <p>Zastoupený: název:</p> <p> adresa:</p> <p> IČ:</p>	
<p>Zhotovitel: název: BM Construction, spol. s r.o.</p> <p> adresa: Nám. Osvoboditelů 1409/ 6</p> <p> 153 00 Praha 5- Radotín</p> <p> IČ: 28498771</p> <p> DIČ: CZ28498771</p>	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice

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

101 - Komunikace

102 - Dopravně inženýrská opatření

201 - II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice

Strany smlouvy o dílo č. 78/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 3.3.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: BM Construction, spol. s r.o., Nám. Osvoboditelů 1409/6, 15300 Praha 5- Radotín

Obsah:

Evidenční list změny stavby – počet listů A4	1
Zápis o projednání ocenění – počet listů A4	3
Přehled změn – počet listů A4	1
Rozpis ocenění změn položek – počet listů A4	5
Přehled méněprací – počet listů A4	2
Přehled víceprací – počet listů A4	3
Výňatek ze stavebního deníku - počet listů A4	5
Zápisy z KD č.2,3,5,6,7,9 - počet listů A4	6
Protokol určení výměr vrstev vozovky - počet listů A4	2
Žádost o změnu rozsahu díla - počet listů A4	1

Paré č. Příjemce

1,2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel, potažmo projektnt RDS

Popis a zdůvodnění změny:

SO 101 - Komunikace

Rozdíly dle rozsahu skutečného provedení v porovnání s DZS. Na Dobříšské straně mostu nebyl prováděn odkop a sanační vrstvy AZ (aktivní zona) v celém rozsahu. Odkop byl proveden na ploše 66,8 m² (Sedličanská strana). Celá plocha 95,6 m² (Sedlč+Dobříš.předpolí). Odpočet (95,6-66,8)*0,5=14,4 m³. Bylo dohodnuto položení geomříže do úrovně pláně na obou předpolích mostu. Ve změně je dále zohledněna změna rozsahu živiničných prací (zápis v SD str.211 392). Rozsah byl odsouhlasen TDI a AD

SO 102 - Dopravně inženýrská opatření

Dne 12.9.16 byla provedena prohlídka objízdných tras a bylo konstatováno, že vozovka je proti původnímu předpokladu poškozena v ploše o cca 50 % vyšší než uvažovala RDS. Po zaměření skutečného provedení- navýšení 12 m³.

SO 201 - II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice

Změna byla vyvolána rozhodnutím o demolici kompletní nosné konstrukce. Po odstranění vozovkových vrstev frézováním a bouráním byl zjištěn stav části nosné konstrukce, která se předpokládala ponechat. Po posouzení projektantem bylo na KD rozhodnuto tuto část nosné konstrukce také demolovat. Výztuž původní desky byla bez potřebného krytí a rezivělá v degradovaném betonu. Výstavbou nové konstrukce byl i vylepšen průtočný průřez mostní konstrukce. Po rozhodnutí o změně byl projektant požádán o zpracování dodatku projektu na uvedenou změnu a výměry jsou uvedeny ve změnové RDS. Změna byla dohodnuta na 2 KD stavby ze účasti TDI, zástupce objednatele, projektanta a zástupce zhotovitel - zápis v SD str. 266395 a zápis z KD 2 dne 31.5.2016..

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-124 792,00	538 589,23	413 797,23

Vyjádření - souhlas se změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Michal Vrána	datum	20. 09. 2016	podpis
Objednatel: KSÚS SK	jméno	Slavomír Kellner	datum	20. 09. 2016	podpis
TDI: Ateliér PROMIKA s.r.o.	jméno	Ing.Pietsch Michal	datum	20. 09. 2016	podpis
Autorský dozor:	jméno	xxx	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 výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	20. 09. 2016	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Michal Pánek, MBA	datum	20. 09. 2016	podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

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

Název stavby: II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice	Kategorie:
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 101 - Komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
316 749,60

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	316 749,60	0,00%

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Měněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-19 656,00	63 811,76	63 811,76	20,15%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací 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	-19 656,00	360 905,36	44 155,76	13,94%

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

BM Construction, spol. s r.o.
Náměstí Osvooboditelů 1409/6
153 00 Praha 5-Radotín
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
BM Construction, s.r.o.

souhlasím

Ing. Michal Vrána

TDI: Ateliér PROMIKA s.r.o.

souhlasím

Ing. Pietsch Michal

Autorský dozor:

xxx

xxx

Objednatel: KSÚS SK

souhlasím

Slavomír Kellner

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Miroslav Dostál jr.

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

Zborovská 11
IČO: 00066001

150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001

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

Název stavby: II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice	Kategorie:
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 102 - Dopravně inženýrská opatření	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
298 615,00

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	298 615,00	0,00%

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	57 600,00	57 600,00	19,29%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací 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	0,00	356 215,00	57 600,00	19,29%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
BM Construction, s.r.o.

souhlasím

Ing. Michal Vrána

TDI: Ateliér PROMIKA s.r.o.

souhlasím

Ing. Pietsch Michal

Autorský dozor:

xxx

xxx

Objednatel: KSÚS SK

souhlasím

Slavomír Kellner

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Miroslav Dostál jr.

BM Construction, spol. s r.o.
Náměstí Osvoboditelů 1409/6
153 00 Praha 5-Radotín
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Číslo účtu: 11
IČO: 00066001

150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001

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

Název stavby: II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice	Kategorie:
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 728 406,90

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	1 728 406,90	0,00%

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Měněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-105 136,00	417 177,47	417 177,47	24,14%

Nová cena SO/PS po této změně:


Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací 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	-105 136,00	2 040 448,37	312 041,47	18,05%

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




BM Construction, spol. s r.o.
Náměstí Osvoboditelů 1409/6
153 00 Praha 5-Radotín ©
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771


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

Rozpis ocenění změn položek – pro změnu stavby (ZBV) číslo: ZBV 1 - za celek

Název stavby: III/119 most ev.č. 119-003 přes potok Borotice

Název stavebního objektu: SO 201 Most ev.č. 119-003

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel: BM Construction, spol. s r.o., Nám. Osvoboditelů 1409/6, 153 00 Praha 5- Radotín

Číslo položky	Kód položky	Název položky	MJ	Množství dle SOD	J. cena dle SOD	Celkem dle SOD	Množství méněpráci	Cena navrhovaných méněpráci	Množství navrhovaných vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Nová cena (s méněpracemi a vícepracemi)
	SO 101	Komunikace									
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU	M3	20,32	480,00	9 753,60	0,000	0,00	4,592	2 204,16	11 957,76
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	84,35	280,00	23 618,00	0,000	0,00	33,165	9 286,20	32 904,20
3	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15 000,00
4	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	12 000,00	12 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	12 000,00
5	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	20,32	1 200,00	24 384,00	0,000	-6 048,00	4,592	5 510,40	29 894,40
6	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	47,80	420,00	20 076,00	-14,400	0,00	0,000	0,00	14 028,00
7	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	4,00	60,00	240,00	0,000	0,00	0,000	0,00	240,00
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	47,80	85,00	4 063,00	-14,400	-1 224,00	0,000	0,00	2 839,00
9	18110	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	95,60	60,00	5 736,00	0,000	0,00	0,600	36,00	5 772,00
10	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	4,00	65,00	260,00	0,000	0,00	0,000	0,00	260,00
11	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACÍ TEXTILII (ROHOŽI)	M2	4,00	120,00	480,00	0,000	0,00	0,000	0,00	480,00
12	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSTILIE	M2	95,60	80,00	7 648,00	0,000	0,00	65,000	5 200,00	12 848,00
13	21362	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSITĚ	M2	95,60	180,00	17 208,00	0,000	0,00	65,000	11 700,00	28 908,00
14	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	47,80	860,00	41 088,00	-14,400	-12 384,00	0,000	0,00	28 724,00
15	561431	KAMENOVÉ ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM-nanýšení 4%	M2	99,40	265,00	26 341,00	0,000	0,00	0,000	0,00	26 341,00
16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	104,40	215,00	22 446,00	0,000	0,00	0,000	0,00	22 446,00
17	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	4,00	80,00	320,00	0,000	0,00	0,000	0,00	320,00
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	130,10	20,00	2 602,00	0,000	0,00	25,600	512,00	3 114,00
19	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	129,20	280,00	36 176,00	0,000	0,00	26,500	7 420,00	43 596,00
20	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	97,50	320,00	31 200,00	0,000	0,00	28,400	9 088,00	40 288,00
21	58920	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	6,00	135,00	810,00	0,000	0,00	71,400	9 639,00	10 449,00
22	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,00	2 350,00	9 400,00	0,000	0,00	0,000	0,00	9 400,00
23	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	420,00	840,00	0,000	0,00	0,000	0,00	840,00
24	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVANÍM - DODÁVKA	KUS	2,00	650,00	1 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 300,00
25	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	M2	10,00	230,00	2 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 300,00
26	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,00	240,00	1 440,00	0,000	0,00	13,400	3 216,00	4 656,00
		Celkem náklady SO 101 Komunikace				316 749,60		-19 656,00		63 811,76	360 905,36
		SO 102 Dopravné inženýrská opatření (DIO)									
1	02742	PROVIZORNÍ LAVKY	M2	18,00	1 850,00	33 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	33 300,00
2	577401	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	M3	22,00	4 800,00	105 600,00	0,000	0,00	12,000	57 600,00	163 200,00
3	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM	KUS	12,00	240,00	2 880,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 880,00
3	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,00	130,00	1 560,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 560,00

3	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEI	1 200,00	8,00	9 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	9 600,00
4	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMÍSTENÍM	KUS	7,00	450,00	3 150,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 150,00
4	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,00	250,00	1 750,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 750,00
4	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEI	700,00	18,00	12 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	12 600,00
5	916132	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00	2 100,00	4 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 200,00
5	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	850,00	1 700,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 700,00
6	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEI	200,00	185,00	37 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	37 000,00
7	916312	DOPRAVNÍ ZABRANY 22 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,00	180,00	540,00	0,000	0,00	0,000	0,00	540,00
7	916313	DOPRAVNÍ ZABRANY 22 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,00	95,00	285,00	0,000	0,00	0,000	0,00	285,00
8	916319	DOPRAVNÍ ZABRANY 22 - NÁJEMNÉ	KSDEI	300,00	15,00	4 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 500,00
9	916712	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	26,00	120,00	3 120,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 120,00
9	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	26,00	55,00	1 430,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 430,00
9	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEI	2 600,00	8,00	20 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	20 800,00
10	916732	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	26,00	180,00	4 680,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 680,00
10	916733	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	26,00	120,00	3 120,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 120,00
10	916739	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ	KSDEI	2 600,00	18,00	46 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	46 800,00
Celkem náklady SO 102 Dopravné inženýrská opatření							298 615,00	0,00	0,00	57 600,00	356 215,00
SO 201 II/119, most ev. č. 119-003 přes potok Borotice											
1	01400	POPLATKY	KČ	1,00	42 000,00	42 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	42 000,00
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	235,40	280,00	65 912,00	0,000	0,00	12,000	3 360,00	69 272,00
3	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	9,22	360,00	3 317,76	0,000	0,00	51,432	18 515,52	21 833,28
4	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	1,68	340,00	571,20	0,000	0,00	0,000	0,00	571,20
5	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	2,88	120,00	345,60	0,000	0,00	0,000	0,00	345,60
6	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	15,55	520,00	8 087,04	0,000	0,00	0,000	0,00	8 087,04
7	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KS	1,00	11 000,00	11 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	11 000,00
8	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	5 000,00
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,00	120 000,00	120 000,00	0,000	0,00	0,460	55 200,00	175 200,00
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,00	21 000,00	21 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	21 000,00
11	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	13 500,00	13 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	13 500,00
12	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI	KČ	1,00	85 000,00	85 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	85 000,00
13	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI	KČ	1,00	25 000,00	25 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25 000,00
14	111204	ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 30KM	M2	100,00	180,00	18 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	18 000,00
15	11333A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFAL T POJIVEM - BEZ DOPRAVY	M3	8,64	380,00	3 283,20	0,000	0,00	0,000	0,00	3 283,20
16	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFAL T POJIVEM - DOPRAVA	km	466,56	20,00	9 331,20	0,000	0,00	0,000	0,00	9 331,20
17	11353A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	M	14,00	185,00	2 590,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 590,00
18	11353B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	km	50,40	20,00	1 008,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 008,00
19	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	120,00	160,00	19 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	19 200,00
20	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	12,00	2 100,00	25 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	25 200,00
21	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSŮ	M3	10,70	320,00	3 424,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 424,00
22	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NANOSŮ	M3	8,00	1 850,00	14 800,00	0,000	0,00	6,000	11 100,00	25 900,00
23	131738	HLOUBENÍ JAMÍ ZAPAZĚ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	99,00	420,00	41 580,00	0,000	0,00	0,000	0,00	41 580,00
24	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	990,00	16,00	15 840,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15 840,00
25	17180	ROZESTRÁNÍ SPANINŮ DO NÁSPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	43,60	480,00	20 928,00	0,000	0,00	0,000	0,00	20 928,00
26	18223	ULOŽENÍ TRAVNÍKU ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	50,00	45,00	2 250,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 250,00
27	18242	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	50,00	35,00	1 750,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 750,00
28	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,00	290,00	4 640,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 640,00
29	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENAŽNÍHO)	M3	0,80	2 280,00	1 824,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 824,00

30	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,04	65 000,00	2 600,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 600,00
31	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VYZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	320,00	180,00	57 600,00	-220,000	-39 600,00	0,000	0,000	0,000	18 000,00
32	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	206,50	135,00	27 877,50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27 877,50
33	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,94	8 950,00	97 895,10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	97 895,10
34	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05	T	2,19	23 500,00	51 418,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51 418,00
35	327214	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	26,94	5 800,00	156 252,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	156 252,00
36	327215	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	6,00	5 450,00	32 700,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32 700,00
37	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	13,66	7 050,00	96 303,00	0,000	0,000	6,340	44 697,00	0,000	141 000,00
38	421365	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z OCELI 10S05	T	2,73	25 500,00	69 666,00	0,000	0,000	2,478	63 189,00	0,000	132 855,00
39	451313	VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	4,51	2 650,00	11 940,90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11 940,90
40	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	5,13	2 750,00	14 096,50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14 096,50
41	456860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	5,20	2 360,00	12 272,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12 272,00
42	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,70	5 450,00	47 415,00	0,000	0,000	2,175	11 853,75	0,000	59 268,75
43	465513	PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	20,00	4 650,00	93 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	93 000,00
44	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝŽT	M3	2,52	7 200,00	18 144,00	0,000	0,000	7,680	55 296,00	0,000	73 440,00
45	575184	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV	M2	32,00	490,00	15 680,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15 680,00
46	582603	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM BEZ LOŽE	M2	5,00	640,00	3 200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 200,00
47	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	12,80	910,00	11 648,00	-12,800	-11 648,00	0,000	0,000	0,000	0,000
48	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	6,40	1 850,00	11 840,00	-6,400	-11 840,00	0,000	0,000	0,000	0,000
49	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	32,00	610,00	19 520,00	-32,000	-19 520,00	0,000	0,000	0,000	0,000
50	62652	OCHRANA VYZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,20	640,00	2 048,00	-3,200	-2 048,00	0,000	0,000	0,000	0,000
51	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	22,59	690,00	15 587,10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15 587,10
52	711131	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NATĚRY	M2	16,20	120,00	1 944,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 944,00
53	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,21	620,00	37 327,10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	37 327,10
54	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	13,26	790,00	10 475,40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10 475,40
55	711507	OCHRANA IZOLACE NA POUZDŘI Z PE FÓLIE	M2	17,73	140,00	2 481,50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 481,50
56	711509	OCHRANA IZOLACE NA POUZDŘI TEXTILÍ	M2	17,73	90,00	1 595,25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 595,25
58	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	32,00	280,00	8 960,00	-32,000	-8 960,00	0,000	0,000	0,000	0,000
57	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	8,16	280,00	2 284,80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 284,80
59	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	10,26	450,00	4 614,75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 614,75
60	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	29,00	3 650,00	105 850,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	105 850,00
61	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	1 200,00	2 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 400,00
62	914153	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,00	125,00	375,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	375,00
63	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINIK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00	2 150,00	4 300,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 300,00
64	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	15,00	380,00	5 700,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 700,00
65	931326	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	34,00	170,00	5 780,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 780,00
66	931327	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR PŘES 800MM2	M	14,00	190,00	2 660,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 660,00
67	93135	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR PRŮZ PASKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	34,00	60,00	2 040,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 040,00
68	935212	PRIKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	6,50	640,00	4 160,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 160,00
69	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KUS	1,00	2 500,00	2 500,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 500,00
70	938546	OCISTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1200 BARŮ	M2	22,59	360,00	8 132,40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 132,40
71	938547	OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1200 BARŮ	M2	32,00	360,00	11 520,00	-32,000	-11 520,00	0,000	0,000	0,000	0,000
72	938554	OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRŤI	M2	37,00	360,00	12 580,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12 580,00
73	96616A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	3,84	3 850,00	14 784,00	0,000	0,000	21,430	82 505,50	0,000	97 289,50
74	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	276,48	20,00	5 529,60	0,000	0,000	1 542,960	30 859,20	0,000	36 388,80
75	96616A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY	T	2,88	2 500,00	7 200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7 200,00
76	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA	tkm	86,40	20,00	1 728,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 728,00
77	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	40,00	160,00	6 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 400,00

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice	SO/PS: (číslo a název) 101 - Komunikace	
Název změny: Úprava předpolí směr Dobříš	Kategorie *) D	
Podrobný technický popis změny / úpravy:		
Rozdíly dle rozsahu skutečného provedení v porovnání s DZS. Na Dobříšské straně mostu nebyl prováděn odkop a sanační vrstvy AZ (aktivní zona) v celém rozsahu. Odkop byl proveden na ploše 66,8 m2 (Sedlčanská strana). Celá plocha 95,6 m2 (Sedlč+Dobříš.předpolí). Odpočet (95,6-66,8)*0,5=14,4 m3		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
pol. 6, 12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	
pol. 8, 17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	
pol. 14, 21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-19 656,00 Kč	-6,21% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Bez vlivu. Projekt neobsahuje žádné další SO/PS		
Poznámky :		

*) kategorie změn

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

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

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

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

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice		SO/PS: (číslo a název) 201 - II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice
Název změny: Změny nosné konstrukce- vyvolané změnou nosné konstrukce po zbourání celé NK		Kategorie *) D
Podrobný technický popis změny / úpravy:		
<p>Změna byla vyvolána rozhodnutím o demolici kompletní nosné konstrukce. Po odstranění vozovkových vrstev frézováním a bouráním byl zjištěn stav části nosné konstrukce, která se předpokládala ponechat. Po posouzení projektantem bylo na KD rozhodnuto tuto část nosné konstrukce také demolovat. Výztuž původní desky byla bez potřebného krytí a rezivělá v degradovaném betonu. Výstavbou nové konstrukce byl i vylepšen průtočný průřez mostní konstrukce. Po rozhodnutí o změně byl projektant požádán o zpracování dodatku projektu na uvedenou změnu a výměry jsou uvedeny ve změnové RDS. Změna byla dohodnuta na 2 KD stavby ze účasti TDI, zástupce objednatele, projektanta a zástupce zhotovitel - zápis v SD str. 266395 a zápis z KD 2 dne 31.5.2016..</p>		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
pol. 31, 285392	DODATEČNĚ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	
pol. 47, 626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	
pol. 48, 626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	
pol. 49, 62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	
pol. 50, 62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	
pol. 58, 78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	
pol. 71,938547	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1200 BARŮ	
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
	-105 136,00 Kč	-6,08% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Bez vlivu. Projekt neobsahuje žádné další SO/PS		
Poznámky :		

*) kategorie změn

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

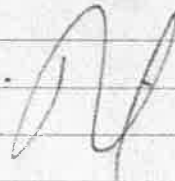
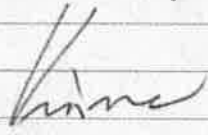
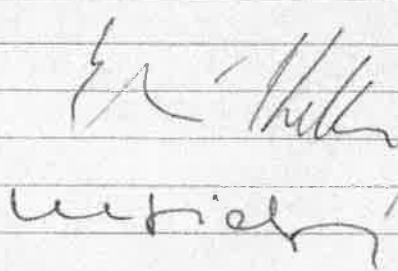
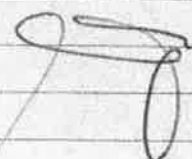
B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

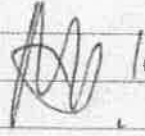
C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

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

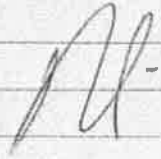
PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/119 most ev.č. 119-003 přes potok Borotice		SO/PS: (číslo a název) SO 102 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Název změny: Oprava vozovek na objízdných trasách.		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) stavba, starostové dotčených obcí, zást.objednatele	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Zápis v SD z 12-9 list 211395	
Podrobný technický popis změny / úpravy: Dne 12.9.16 byla provedena prohlídka objízdných tras a bylo konstatováno, že vozovka je proti původnímu předpokladu poškozena v ploše o cca 50 % vyšší než uvažovala RDS.		
Rozsah prací 12 m3		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: pol.2 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF.BETONU ACO, ACL		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 57 600,00 Kč 19,29% z ceny SO		
Cenové ovlivnění sousedních objektů neovlivňuje		
Poznámky :		
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření		

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) II/119 most ev.č. 119-003 přes potok Borotice		SO/PS: (číslo a název) SO 201 Most ev. č. 119-003
Název změny: Změny nosné konstrukce- vyvolané změnou nosné konstrukce po zbourání celé NK		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) TDI, zást.objednatele, AD, zhotovitel	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Zápis v SD str. 266395, a zápis z KD č.2 z 31. 5. 2016	
Podrobný technický popis změny / úpravy: Změna byla vyvolána rozhodnutím o demolici kompletní nosné konstrukce. Po odstranění vozovkových vrstev frézováním a bouráním byl zjištěn stav části nosné konstrukce, která se předpokládala ponechat. Po posouzení projektantem bylo na KD rozhodnuto tuto část nosné konstrukce také demolovat. Výztuž původní desky byla bez potřebného krytí a zrezivěla v degradovaném betonu. Výstavbou nové konstrukce byl i vylepšen průtočný průřez mostní konstrukce.		
Rozsah prací je zřejmý z projektové dokumentace RDS- změna 1.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: pol. 2 014102 Poplatky za skládku, pol. 3 014102 Poplatky za skládku, pol. 9 0943 Změna RDS, var.2 pol. 22 12960 Čistění vodotečí a melioračních kanálů, pol. 31 285 395 Dodatečné kotvení vlepováním betonářské výztuže d přes 25 mm do vrtů pol-37 421 325 Mostní deskové konstrukce ze železobetonu C30/37 pol. 38 421365 Výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10 505 pol. 40B 451 52 Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva drceného pol. 42 465 52 Dlažby z lomového kamene na MC pol. 74 966 16B Bourání konstrukcí ze železobetonu- doprava 30 km pol.72 B 948 90 Podpěrné skruže- zřízení a odstranění		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu: 417 177,47 Kč 24,14% z ceny SO		
Cenové ovlivnění sousedních objektů neovlivňuje		
Poznámky :		
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2) B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření		

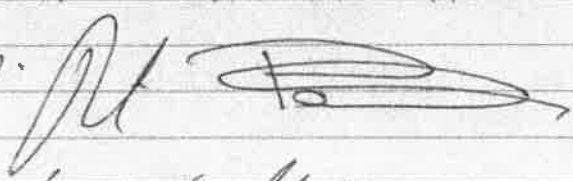

Datum	Denní záznamy stavby
31.5.16	ZÁPIS 22.10.
	<p>1. PRÁCE PROJEKOVÉ ZADÁNÍ 17.5. - 31.5. 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODRUKA VÝKRESŮ, MĚŘENÍ, VYKON. BETON. - OČIŠŤENÁ MŮROVKA, NAKLADNÉ TRUHY. - BET. VYKONÁVKA VLOŽNÍKŮ PRÁHŮ. - ZAVAZTELO VLOŽNÍKŮ TRUHY.
	<p>2. PŘI ZAVAZENÍ SYSTÉMU POHONŮ UMÍSTĚNÍ DOHLÁZÍ K ODPADNĚM ČÁSTI BETONU AŽ K KOLIE HRAVĚJÍCÍ, KTERÉ ZEMNÍ ZKOUŠOVANÍ NE VĚRTEK MÍSTECH MÁ MŮŽE KRITIKU. PŘI ROZJATELNĚ ZÁJÍMĚNÍ PUNKČNOSTI BY SÁMŮ PRÁCE BYLY VELMI ZNÁMĚ A FINANČNĚ NÁROČNĚ, VÝLEDA! FUNKČNOST MĚLY NEPOHYNĚ KVALITY LOVE KONSTRUKCE. PO ROZHODĚ ZHOTOVITELŮ, TDI ZASTUPUJE ZODNATELŮ, TADLE RAZU A AD BYLO DOKONČENO, JE DUDE VYKONĚDÍ STAVBU KONSTRUKCI ZBOURAT A NAKLADIT KOLU JI HOJSTOVKOU. ZHOTOVITEL OBLADNĚ VANKU VĚRANCE NA CLA ZODFIS. KC. DUDE DEŠERO FOLIOU ZBV, KTERO VĚ DEKLADNĚ VYČÍSLI A ZODVOM. PRÁCE BYLY ODŽEDVATĚM PŘEBĚRĚ ODŽEDVATĚM A MOVOU BYT PRAVDĚNÝ.</p>
	<p>ZATM. </p> <p>  </p>
26.2016	<p>POČASNÍ - POLOŽENÍ, PŘEHÁNĚ STAVITEL IZPLOT: 13/23 C</p>
	<p>VIZUÁLNÁ KONTROLA DÍO + STAVBY 2 HLADISNA BOZP A PO 1312 ZAVAD</p>
	<p>STAV: BUZANIE STAVBY NE - ODVOZ BETONU 1x TATRA</p>

 1.00 P.00

Datum	Denní záznamy stavby
11.8.016 ÚTERY	<p>počasí: polojasno teplota: 12/19 °C</p> <p>organizace kontrola P10 a stavby z hlediska BOZP a PO bez závad</p> <p>stav: - uzavření zábradlí a podmazání panelů - demontáž bednění a podpěrky kec římsy - skid sluby</p> <p>prac. doba: 7-18⁰⁰ počet prac: 2x BMC 1x dvoustro Malovaných 3x Ok-Be - montáž zábradlí</p>
17.8.	<p>Počasí: deštivo - polojasno tep: 10 - 25 °C</p> <p>Postup prací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zalévání pro betonář mezivrstev beton u záv. zdičky - brošování hran římsy - tmeleční spár - čist. dílů - odvoz materiálu <p>Prac. doba: 7-18⁰⁰ Počet prac: 2x BMC</p> <p><u>ZAPÍŠKA</u> NA ZÁKLADĚ MOŽNOSTI PRÁZDÍ KOMUNIKACE DE KURNE SMOUAT PODLAŽÍ. PO KONZULTACI CAD A DLE ZADÁVKY DOKUMENTACE BUNE PROVEDENO PŘETĚPENÍ NA 50MM, ZÁBRADÍ KOMALÍM KAPLETEM 250-300MM. DO ÚROVNĚ PANE. PŘEČ DLE PP.</p> <p style="text-align: right;">M</p>

Datum	Denní záznamy stavby
19.8.2016	POČASÍ - JASNO
PÍATEK	TEPLOTA: 15/25°C
	VIZUÁLNÁ KONTROLA STAVBY + DIO Z HLAVI SKA BOZP A POBRZ ZÁVAD
	ŠTAV: KOPANÝ PRÍRPOK NA SPOLČANOKNO STRAN - 940 OD VZCHU ASVALTU - VYSPRAVAY BRIBNU NA 124MSA - ODVOZ PANKLOV
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	POČET PRAC.: 1x BMC; 2x BRUČIŠTVO INSTALOVACU 1x BABORU; 1x TATKA BLANA
22.8.2016	POČASÍ - POLOJASNO
PONEDIELK	TEPLOTA: 15/26°C
	VIZUÁLNÁ KONTROLA STAVBY + DIO Z HLAVI SKA BOZP A POBRZ ZÁVAD
	ŠTAV - STNÁVANIE PRÍRPOK S DOLEČANÝM 0,5m POK SÁMČINY ZÁSTRAHY Z LOMOVÝM KAMRANOM
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰
	POČET PRAC.: 2x BMC; 1x BABORU + 1x TATKA BLANA
	ZÁPIS Z MOTOVITK 2 K
	ZÍDAM TDI O PŘEVZATÍ ZÁKAZOVANÉHO PRÍRPOK Z LOMOVÝM KAMRANOM NA LAVOBIZITNÝ STRAN KDR STATISKA ZÁSTRAHY SNUŠŤA VYŠLA ČA 65 MP A POUKLI POKLADNÝ DĚLOM GROMIZIČI + DALŠICH VŤEV SILNICK
	ZÁPIS TDI.
	PRACU NA UKLADENÍ DALŠICH VŤEV. 



Datum	Denní záznamy stavby
24.9.2016 PONDĚLOK	POČASÍ (M: POLOJASNO; PRŮVAHA) TEPLOTA: 15/24 °C
	VIZUÁLNÁ KONTROLA STAVBY + DÍO Z HLAVIŠK MOZP A PO BRZ ZVLAD
	STAV: DLE ZÁKONŮ DŮM KONTAKT PŘED A ZA MOSTEM - PŘEBRUSIL 15cm OD KRAJE VÝŠOKY KÝMSI PŘI KONTROLA PÁROU - VYBĚHLILIL PŘI KONTAKT
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ PŮLAT PRAC: 2x BMC; 1x GABČO
	<u>ZÁPIS Z 8. KD.</u>
	<p>1. PRÁCE PŘEVĚŘENÉ ZA OČKON, / OD 16.7 - 30.8. 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POKONČENÍ PŘEVĚŘENÍ A POKONČENÍ VRSŤI VYKONKACE, PŘEVĚŘENÍ SANKCE POKONČENÍ. - POKONČENÍ DĚLŮ DĚLŮ POKONČENÍ. - POKONČENÍ DĚLŮ DĚLŮ LA. - POKONČENÍ POKONČENÍ KSC. - PŘEVĚŘENÍ POKONČENÍ
	<p>2. DO POKONČENÍ KO ZKONČENÍ PŘEVĚŘENÍ VĚŠENÍ POKONČENÍ DĚLŮ KONTAKT DĚLŮ, KTERÉ SE VYKONKACE 20.9. 2016 OD 9,00.</p>
	<p>3. DO POKONČENÍ KO ZKONČENÍ PŘEVĚŘENÍ KONTAKT POKONČENÍ PRO CEHOLE ŽBV.</p>
	<p>4. NUTNO ZVYSIT ROZSAH DĚLŮ PŘEDPŮLI POKONČENÍ</p> <p>ZÁPIS:  </p>

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

AKCE : II/119, most ev.č.119-003 přes potok Borotice

KONTROLNÍ DEN č. 2

DATUM : 31.5.2016

MÍSTO : Borotice

PŘÍTOMNI : dle prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 17.5. do 31.5.2016 :
 - Odbourány vozova, římsy, vyrovnávací betony
 - Očištěna mostovka, navrtány otvory pro trny
 - Vybetonována vyrovnávka pod úložné prahy
 - Zahájeno vlepování trnů
2. Při zahájení čištění podhledu mostovky dochází k odpadávání částí betonu až k nosné výztuži, která je z části poměrně zkorodovaná, v některých místech má nulové krytí. Pro dostatečné zajištění funkčnosti by sanační práce byly velmi značné a finančně náročné, výsledná funkčnost nikdy nedosáhne kvality nové konstrukce. Po dohodě mezi zhotovitelem, TDI, zástupcem objednatele, tvůrcem RDS a AD bylo dohodnuto, že bude značně výhodnější, starou mostovku zbourat a nahradit jí konstrukcí novou. Zhotovitel odhadl vzniklé vícepráce na částku cca 300 tis.Kč. Bude řešeno formou ZBV, která vše důkladně vyčíslí a zdůvodní. Práce byly objednatelem předběžně odsouhlaseny a mohou být prováděny.

Příští KD se uskuteční v úterý 14.6.20156 od 9,00 hod. Sraz na mostě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

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

AKCE : II/119, most ev.č.119-003 přes potok Borotice

KONTROLNÍ DEN č. 2 3

DATUM : 14.6.2016

MÍSTO : Borotice

PŘÍTOMNI : dle prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 31.5. do 14.6.2016 :
 - Zbourána mostovka
 - Provedena betonáž dna koryta pod mostem
 - Vybetonovány podélné prahy pod mostem
 - Připraven podklání beton pod levý gabion
2. Na OD MÚ Dobříš byla podána žádost o Změnu stavby před dokončením – nová mostovka.
3. Po demolici původních poškozených prahů v korytě potoka pod mostem bylo zjištěno částečné podemletí opěr. Bylo nutné tyto stabilizovat vytvořením nových ŽB prahů rozepřených příčně betonovou deskou pod dlažbou.
4. Stávající beton úložného prahu na přistavěné části opěry je nekvalitní, musí být odbourán a nahrazen novým.
5. Zhotovitel projedná se správcem telekomunikačního kabelu firmou CETIN případnou možnost posunu sloupu vedení, úpravu trasy.
6. Zhotovitel předá do 17.6.2016 čistopis RDS vč.změnového soupisu prací.
7. Pro fakturaci zhotovitel provede geodetické zaměření všech konstrukčních vrstev.

Příští KD se uskuteční v úterý 28.6.20156 od 9,00 hod. Sraz na mostě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

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

AKCE : II/119, most ev.č.119-003 přes potok Borotice

KONTROLNÍ DEN č. 5

DATUM : 12.7.2016

MÍSTO : Borotice

PŘÍTOMNI : dle prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 28.6. do 12.7.2016 :
 - Provedeny obě gabionové opěrné zídky
 - Zadolážběn příkop pod gabionem
 - Odkružena, zabetonována, vykrmována a vybetonována ŽB mostovka

Příští KD se uskuteční v úterý 2.8.2016 od 9,00 hod. Sraz na mostě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

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

AKCE : II/119, most ev.č.119-003 přes potok Borotice

KONTROLNÍ DEN č. 6

DATUM : 2.8.2016

MÍSTO : Borotice

PŘÍTOMNI : dle prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 12.7. do 2.8.2016 :
 - Zásypy rubů opěr, patní drenáž, mezerovitý beton
 - Izolace mostovky, ochrana pod římsami
 - Vybedněny a vykrmována římsy, připraveno pro betonáž
2. Přehodová oblast a část komunikace mezi gabionovými zídkami bude provedena dle odsouhlasené PD.
3. Zhotovitel předal koncept ZVB č.1

Příští KD se uskuteční v úterý 16.8.2016 od 9,00 hod. Sraz na mostě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

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

AKCE : II/119, most ev.č.119-003 přes potok Borotice

KONTROLNÍ DEN č. 7

DATUM : 16.8.2016

MÍSTO : Borotice

PŘÍTOMNI : dle prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 2.8. do 16.8. 2016 :
 - Zabetonovány a odbedněny římsy
 - Osazeno zábradlí
2. TDI upozorňuje zhotovitele na zajištění důkladné ochrany provedené izolace mostovky proti mechanickému poškození.
3. Zhotovitel předpokládá ukončení stavebních prací do cca 15.9.2016. TDI zajistí svolání místního šetření pro vydání Kolaudačního souhlasu a zprovoznění stavby.

Příští KD se uskuteční v úterý 30.8.2016 od 9,00 hod. Sraz na mostě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

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

AKCE : II/119, most ev.č.119-003 přes potok Borotice

KONTROLNÍ DEN č. 9

DATUM : 13.9.2016

MÍSTO : Borotice

PŘÍTOMNI : dle prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 30.8. do 13.9.2016 :
 - Dokončeny práce na záďlažbách pod mostem
 - Provedena pokládka živičných vrstev č.zálivek
 - Dokončeny terénní úpravy okolo mostu

2. Pro kompletní dokončení akce zbývá :
 - Odstranit omezující svislé dopr.značení, vyměnit tabulku s evidenčním číslem mostu
 - Provézt vodorovné dopr.značení
 - Upravit(doplnit) krajnici před mostem

Příští KD se již neuskuteční, místní šetření pro Kolaudační souhlas svoláno na úterý 20.9.2016 od 9,00 hod. Sraz na mostě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

II/119, most ev.č. 119-03 přes potok Borotice, SO 201

PROTOKOL URČENÍ VÝMĚR VRSTEV VOZOVKY

Název akce: II/119, most ev.č. 119-03 přes potok Borotice, SO 201
k.ú. Borotice, kraj Středočeský

Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: Atelier PROMIKA, Muchova 9, 160 00 Praha 6

Zhotovitel: BM Construction s r.o., Náměstí Osvoboditelů 1409/6, Praha 5 – Radotín

Zaměřil: Bc. Daniel Vytisk - geodetické práce (IČ 05200644)
Pšenčíkova 683, Praha 12 - Kamýk, 142 00

Odpovědný geodet: Ing. Jindřich Majer (č.oprávnění 1375/95)
Nad Zámečnicí 18/2777, Praha 5

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Balt p.v.

V rámci geodetických prací při rekonstrukci silničního mostu ev.č. 119-03 v Boroticích byly ve dnech 22.8., 24.8. a 12.9.2016 zaměřeny kraje betonové konstrukce mostu, dno výkopu, horní úroveň hrubé šterkodrti (kamenný zásyp), jemné šterkodrti a živice.

Polohové a výškové připojení: bylo provedeno na měřickou síť vybudovanou, v rámci zaměření podkladů pro projekt, firmou Geodézie Krkonoše, doplněnou o body 4005 a 4006 (viz protokol vytyčení gabionových zdí), bod 4007 (viz protokol vytyčení říms). Využity byly body č. 4001, 4003, 4005 a 4007. Polární metodou byl z bodu 4005 určen měřický bod 4008.

Podrobné měření: bylo provedeno tachymetricky. Zaměřeny byly kraje betonové konstrukce mostu, dno výkopu, horní úroveň hrubé šterkodrti (kamenný zásyp), jemné šterkodrti a živice. Relativní (vzájemná) polohová přesnost zaměření podrobných bodů = ± 0,015 m, přesnost určení výšek bodů zaměřených tachymetricky = ± 0,007 m. Přesnost podrobných bodů odpovídá kódu kvality 3 podle příl. 13.9 vyhl.č. 357/2013 Sb.

Použité přístroje a pomůcky: měření polární metodou bylo provedeno přístrojem TOPCON GPT-7003.

Zpracování dokumentace: Měření bylo zpracováno pomocí programu Groma v 11. V programu Microstation V8 XM byly vypočteny výměry jednotlivých ploch. Výměry jsou uvedeny v přehledové tabulce níže. Seznam souřadnic měřených bodů a zobrazení zaměřených ploch jsou součástí tohoto protokolu.

Veškerá další dokumentace a naměřená data jsou uložena v archivu firmy.

Tabulka výměr:

vrstva	Dobříšské předpolí (m ²)	Most (m ²)	Sedlčanské předpolí (m ²)
živice	45,6	29,8	80,3
zpevněné kamenivo	45,6	-	80,3
jemná šterkodrt'	-	-	73,5
hrubá šterkodrt'	-	-	66,8

V Praze dne 12.9.2016
 Vypracoval: Bc.Daniel Vytisk, mob.: 605 210 965
 Ing. Šárka Sahulová, mob.: 601 566 321

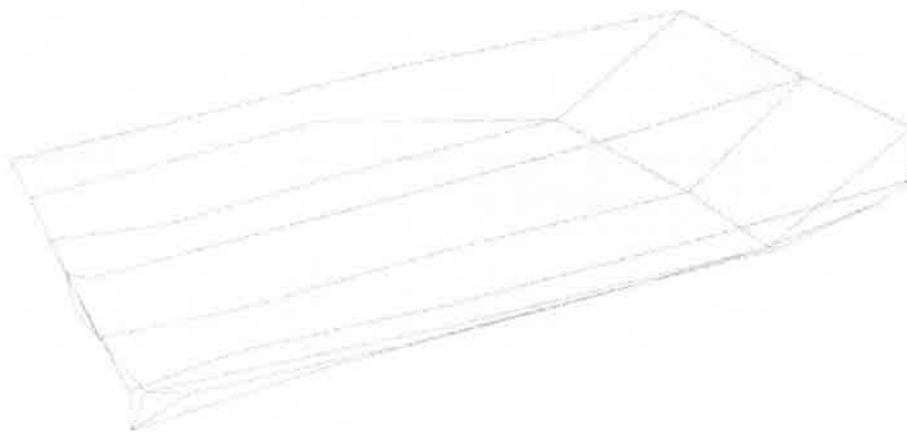
Zobrazení zaměřených ploch



Schéma zaměření jemné šterkodrti



Schéma zaměření hrubé šterkodrti



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

BM Construction, spol s.r.o.
Nám. Osvoboditelů 1409/6

153 00 Praha 5 Radotín

„II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 78/KSÚS/2016, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací.
- termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 101 - Komunikace

Rozdíly dle rozsahu skutečného provedení v porovnání s DZS. Na Dobříšské straně mostu nebyl prováděn odkop a sanační vrstvy AZ (aktivní zóna) v celém rozsahu. Odkop byl proveden na ploše 66,8 m² (Sedlčanská strana). Celá plocha 95,6 m² (Sedlč+Dobříš.předpolí). Odpočet $(95,6-66,8)*0,5=14,4$ m³. Bylo dohodnuto položení geomříže do úrovně pláně na obou předpolích mostu. Ve změně je dále zohledněna změna rozsahu živitních prací (zápis v SD str.211 392). Rozsah byl odsouhlasen TDI a AD

SO 102 - Dopravně inženýrská opatření

Dne 12.9.16 byla provedena prohlídka objízdných tras a bylo konstatováno, že vozovka je proti původnímu předpokladu poškozena v ploše o cca 50 % vyšší než uvažovala RDS. Po zaměření skutečného provedení-
navýšení 12 m³.

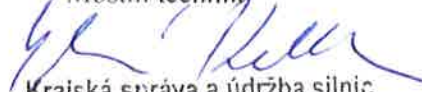
SO 201 - II/119, most ev.č. 119-003 přes potok Borotice

Změna byla vyvolána rozhodnutím o demolici kompletní nosné konstrukce. Po odstranění vozovkových vrstev frézováním a bouráním byl zjištěn stav části nosné konstrukce, která se předpokládala ponechat. Po posouzení projektantem bylo na KD rozhodnuto tuto část nosné konstrukce také demolovat. Výztuž původní desky byla bez potřebného krytí a zrezivělá v degradovaném betonu. Výstavbou nové konstrukce byl i vylepšen průtočný průřez mostní konstrukce. Po rozhodnutí o změně byl projektant požádán o zpracování dodatku projektu na uvedenou změnu a výměry jsou uvedeny ve změnové RDS. Změna byla dohodnuta na 2 KD stavby ze účasti TDI, zástupce objednatele, projektanta a zástupce zhotovitel - zápis v SD str. 266395 a zápis z KD 2 dne 31.5.2016..

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

Slavomír Kellner

Mostní technik



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Zborovská 11
IČO: 00066001

150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001