

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 135/KSÚS/2016

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

DOT servis, s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1813, 258 01 Vlašim
IČ: 288 93 492
DIČ: CZ28893492
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151531
jejímž jménem jedná: Ing. Tomáš Kaftan, 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 20.4.2016 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva o dílo**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok**“ (dále jen „**Dílo**“).
2. V průběhu plnění Díla byla zjištěna potřeba provedení změn spočívající v potřebě změny výměr u některých 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 443 395,30 Kč bez DPH, a nepřevyšuje tak zákonný limit. Popis a zdůvodnění víceprací je přílohou tohoto Dodatku.

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

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla se zvyšuje o 443 395,29 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
2. 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	4 488 641,36 Kč
DPH 21%	942 614,69 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	5 431 256,05 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 neznamená změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

3. Některé položky oceněného soupisu prací s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelom odsouhlasen v návaznosti na uzavření Smlouvy o dílo, se nahrazují položkami v aktualizovaném soupisu 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 26 -09- 2016

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 117
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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




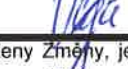


Ve Vlašimi dne 26 -09- 2016

Zhotovitel:

DOT servis s.r.o.
Průmyslová 1813
258 01 Vlašim
IČ: 28897482 DIČ: CZ28897482

DOT servis, s.r.o.
Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 201 / 1	Číslo změny stavby: 1				
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 Most						
Strany smlouvy o dílo č.135/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne xxx(dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5 Zhotovitel: DOT servis, s.r.o., Zborovská 81/11, 150 21 PRAHA 5						
Obsah:	Paré č.	Příjemce				
Krycí list změny – počet listů A4	1					
Evidenční list změny stavby – počet listů A4	1,2	Objednatel				
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/P - počet listů A4	3	Zhotovitel				
Přehled změn stavby - počet listů A4	4	TDI				
Rozpis ocenění změn - počet listů A4						
Přehled dokladů - počet listů A4						
Ostatní přílohy (viz přehled dokladů) - počet listů A4						
Iniciátor změny: Zhotovitel						
Popis a zdůvodnění změny: Změna se týká objektu SO 201 Most. Na základě zjištění, že vozovka na předpoli mostu směr od Dolních Břežan je ve špatném stavu bylo rozhodnuto o její opravě. Budou vyměněny brusné i podkladní vrstvy z asfaltového betonu, provedena sanace podloží.						
Údaje v Kč bez DPH:						
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem				
0,00	443 395,29	443 395,29				
Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:						
KSÚS SK:	jméno	Miroslav Knopp	datum	26. 9. 2016	podpis	
Projektant:	jméno	Ing. Aleš Meister	datum	26. 9. 2016	podpis	
TDI:	jméno	Jiří Címr	datum	26. 9. 2016	podpis	
Zhotovitel:	jméno	Ing. Petr Vaja	datum	26. 9. 2016	podpis	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	26 -09- 2016	podpis	
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)	jméno	Ing. Tomáš Kaftan	datum	26 -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: „III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok“	
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 Most	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 760 819,96

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

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		3 760 819,96	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	443 395,29	443 395,29	11,79%

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	4 204 215,25	443 395,29	11,79%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): souhlasím Ing. Petr Vaja

Projektant RDS: souhlasím Ing. Aleš Meister

Stavební dozor (TDI): souhlasím Jiří Cimr

KSÚS SK - mostní technik souhlasím Miroslav Knopp

Zaměstnanec KSÚS
odpovědný za cenové
projednání Změny: souhlasím Miroslav Dostál jr.

DOT servis s.r.o.

Průmyslová 1813

258 01 Vlašim

IČ: 28893492 DIČ: CZ28893492

26.9.2016

26.9.2016

26.9.2016

26.9.2016

26.9.2016

Stavbyvedoucí a údržba silnic
Stavbyvedoucí kraje
M. Knopp
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00056001 DIČ: CZ00066001

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

Stavba: „Jiřil/0115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok“

Objekt: 201 - Most ev.č. 10115-1

Místo: Datum: 30.08.2016

Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Uchazeč: DOT servis, s.r.o.

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	měně práce ve změně	výše práce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdíln cen celkem	rozdíln cen celkem v %
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	--------------------	--------------	-------------------	---------------------	---------------------	----------------------	--------------------	------------------------

Náklady soupisu celkem

D 1 HSU Práce a dodávky HSU

D 1

Zemní práce

1	K	111212211	Odstřazení nevhodných dřevin do 100 m ² výšiv do 1m s odstřaháním pařezů v rovinné nebo svahu 1:5	m ²	20,000	0,000	0,000	20,86	413,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	9,565	0,000	0,000	49,32	471,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	K	113107163	Odstřazení podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drceného 300 mm	m ²	138,800	0,000	0,000	66,09	9.160,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	K	113154122	Frézování žvýčného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	99,997	559,997	460,000	94,53	9.452,72	0,00	43.483,80	52.896,52	43.483,80	460,01%
5	K	113154124	Frézování žvýčného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	277,200	530,000	252,800	136,63	37.873,84	0,00	34.540,06	72.413,90	34.540,06	91,20%
6	K	113202111	Vyřtění obrub krajnic obrubnic stojáčích	m	5,000	0,000	0,000	52,99	264,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	K	114203022	Očištění lomového kamena nebo betonových tvárců od malty	m ³	2,646	0,000	0,000	428,77	1.134,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	K	114203031	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárců podle druhu, velikosti nebo tvaru	m ³	2,646	0,000	0,000	235,49	623,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	K	1291030201	Očištění olověných koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tl 1 a 2	m ³	30,000	0,000	0,000	139,96	4.198,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
10	K	131301102	Hlubení jam nezapažených v hornině tl 1 a 2	m ³	128,694	0,000	0,000	187,72	24.196,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
11	K	131501101	Hlubení jam nezapažených v hornině tl 6 objemu do 100 m ³	m ³	22,760	0,000	0,000	685,36	15.598,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
12	K	138501101	Dolanování hlubných výkopků jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tl 6	m ³	5,690	0,000	0,000	1.921,68	10.934,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tl 1 až 4 ZKD 1000 m ³	m ³	20,598	0,000	0,000	74,31	1.529,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
14	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tl 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m ³	22,760	0,000	0,000	175,51	3.994,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tl 1 až 4	m ³	51,300	0,000	0,000	127,74	6.553,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl 1 až 4	m ³	134,469	0,000	0,000	279,92	37.640,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
17	K	162701109	Připalek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tl 1 až 4 ZKD 1000 m přes	m ³	1.344,690	0,000	0,000	21,88	29.421,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl 5 až 7	m ³	22,760	0,000	0,000	362,12	8.241,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
19	K	162701159	Připalek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tl 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	227,600	0,000	0,000	28,10	6.395,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tl 1 až 4 do 100 m ³	m ³	25,650	0,000	0,000	164,40	4.216,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
21	K	171710111	Uložení sypání z hornin neosudržných sypkých s vlhkostí (d) 0,9 v aktivní zóně	m ³	25,650	0,000	0,000	112,19	2.877,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
22	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	182,879	0,000	0,000	17,88	3.269,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	l	334,733	0,000	0,000	122,19	40.901,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
24	K	181102032	Úprava pláň v zářezích se zhrutněním	m ²	39,900	0,000	0,000	22,99	917,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
25	K	181411123	Založení tvrdého trávníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:1	m ²	3,000	0,000	0,000	14,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
26	M	005724100	osivo směs travní	kg	0,720	0,000	0,000	101,08	12,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
27	K	182301125	Rozpoštění ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m ²	3,000	0,000	0,000	107,30	321,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
28	M	103111000	zemina vhodné k ekumensování	m ³	0,250	0,000	0,000	703,13	316,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
29	K	184802631	Chemické odplavění pl po založení kultury posítkem na široko ve svahu do 1:1	m ²	4,500	0,000	0,000	7,88	35,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
30	K	185803113	Ošetření trávníku srážbám ve svahu do 1:1	m ²	9,000	0,000	0,000	7,84	70,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	0,015	0,000	0,000	103,75	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
32	K	185881121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m ³	0,015	0,000	0,000	309,91	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
D 2 Zakládání									249.753,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
33	K	212792111	Odvodnění mostní opěry - drenažní flexibilní plastové potrubí DN 65	m	12,800	0,000	0,000	50,43	645,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
34	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenažní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	8,200	0,000	0,000	69,09	566,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

*vraženi tr. HDPE DN 100 S/N8 dlevořaně s plyním ťhem na mostovce napojeně na drenáž rubu.

35	K	212792212	Odvodnění mostní opěr - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	11,600	0,000	0,000	158,84	1 842,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	K	212972111	Opáštění drenážních trub filtrační textilii DN 65	m	12,800	0,000	0,000	17,00	217,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	K	212972112	Opáštění drenážních trub filtrační textilii DN 100	m	8,200	0,000	0,000	19,77	162,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	K	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	m ³	26,769	0,000	0,000	3 843,36	102 882,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m ²	30,192	0,000	0,000	967,50	29 210,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m ²	30,192	0,000	0,000	45,65	1 378,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	4,417	0,000	0,000	25 548,32	112 846,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

D 3 Srdle a kompletní konstrukce

42	K	317321118	Mostní firmy ze ŽB C 30/37	m ³	7,288	0,000	0,000	7 919,98	756 327,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	K	317353121	Bednění mostních firm všech tvarů - zřízení	m ²	21,737	0,000	0,000	1 521,79	57 562,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	K	317353221	Bednění mostních firm všech tvarů - odstranění	m ²	21,737	0,000	0,000	123,30	3 307,915	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	K	317361116	Výztuž mostních firm z betonářské oceli 10 505	t	0,945	0,000	0,000	25 548,32	24 143,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	K	330321613	Sloupy nebo pilře z betonu poněudného odolného agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA bez	m ³	0,315	0,000	0,000	3 976,65	1 252,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	K	331351101	Zřízení bednění sloupu čtyřúhelníkových v do 4 m	m ²	6,720	0,000	0,000	446,54	3 000,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	K	331351102	Odstranění bednění sloupu čtyřúhelníkových v do 4 m	m ²	6,720	0,000	0,000	63,98	429,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	K	331361821	Výztuž sloupu hranatých betonářskou oceli 10 505	t	0,058	0,000	0,000	25 548,32	1 481,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	K	334223311	Obklad z lomového kamene zdva mostu kolveny řicovany řadkovy z hakliků tl do 150 mm	m ²	54,033	0,000	0,000	3 354,61	181 259,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	K	334323118	Mostní opěr a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m ³	36,012	0,000	0,000	3 785,60	135 606,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - zřízení	m ²	160,497	0,000	0,000	896,41	143 871,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m ²	160,497	0,000	0,000	70,54	11 321,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	K	334361216	Výztuž ťřků opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,645	0,000	0,000	25 548,32	93 123,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	K	334361226	Výztuž křídla, závějných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,585	0,000	0,000	25 548,32	66 042,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	K	376312124	Slěny šachet tl do 200 mm z betonu prosého V4 tř B 20	m ³	0,175	0,000	0,000	3 665,63	641,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	K	376351111	Bednění slěn šachet jednostanné	m ²	1,050	0,000	0,000	433,21	454,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	K	388992211	Chránička kabelu z trub HDPE v firmě DN 80	m	1,400	0,000	0,000	52,87	74,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	K	388995215	Chránička kabelu z trub HDPE v firmě DN 200	m	1,600	0,000	0,000	188,84	302,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

D 4 Vodovorné konstrukce

60	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m ³	20,509	0,000	0,000	4 087,73	502 439,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,692	0,000	0,000	25 548,32	94 324,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	K	421956112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m ²	34,000	0,000	0,000	673,14	22 886,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	K	421956212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m ²	34,000	0,000	0,000	496,53	16 882,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	K	423352121	Bednění vnějších boků průměrné výšky - zřízení	m ²	13,861	0,000	0,000	963,06	13 156,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	K	423352221	Bednění vnějších boků průměrné výšky - odstranění	m ²	13,861	0,000	0,000	164,40	2 245,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodovorný nebo do sklonu 1:5 z betonu prosého tl do 100 mm	m ²	2,250	0,000	0,000	205,50	462,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	K	452311151	Podkladní desky z betonu prosého tř C 20/25 oteřevný výkřp	m ³	2,649	0,000	0,000	3 032,47	8 033,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	K	452311161	Podkladní desky z betonu prosého tř C 25/30 oteřevný výkřp	m ³	5,554	0,000	0,000	3 154,66	17 520,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože oteřevný výkřp	m ²	8,550	0,000	0,000	304,36	2 602,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m ³	9,120	0,000	0,000	3 210,20	29 277,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu	m ³	2,565	0,000	0,000	3 854,81	8 604,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrů z betonu drenážního B 5 nůřněho po vřtadích	m ³	61,902	0,000	0,000	2 810,32	173 964,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	K	461991111	Zřizování ochranného opěření dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo	m ²	24,000	0,000	0,000	41,21	989,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	M	69310240	dad geomembrany min. pevnost 20kN/m	m ²	27,600	0,000	0,000	229,93	6 346,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m ²	13 230	0,000	0,000	1 610,65	21 308,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

D 5 Komunikace

76	K	564861114	Podklad ze šřtkodřtě ŠD tl 230 mm	m ²	125,400	0,000	0,000	167,73	172 384,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	K	564962111	Podklad z mechanicky zpeřvněného kamennva MZK tl 150 mm	m ²	125,400	0,000	0,000	234,38	29 391,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	K	565165121	Ařtialový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovane kamennvo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m ²	125,400	628,400	503,000	418,77	52 513,37	0,00	0,00	210 641,31	263 155,07	3 961,63	3 401,76	210 641,31	3 401,76	607,60%	322,97%	401,12%	607,60%
79	K	569951133	Zpeřvnutí krajnice ařtialovým reočkřkřtem tl 150 mm	m ²	7,900	55,900	48,000	70,87	559,87	0,00	0,00	3 401,76	8 306,06	6 342,30	6 342,30	3 401,76	6 342,30	322,97%	322,97%	154,10%	322,97%
80	K	573111111	Postřk živčiny infiltrační s posypem z ařtialu množřiv 0,60 kg/m ²	m ²	125,400	530,400	405,000	15,66	1 963,76	0,00	0,00	6 342,30	8 306,06	6 342,30	6 342,30	6 342,30	6 342,30	322,97%	322,97%	154,10%	322,97%
81	K	573231111	Postřk živčiny spojovaci ze silniční emulze v množřiv do 0,7 kg/m ²	m ²	220,635	560,635	340,000	16,11	3 554,43	0,00	0,00	5 477,40	9 031,83	5 477,40	5 477,40	5 477,40	5 477,40	154,10%	154,10%	154,10%	154,10%

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) „III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok“	SO/PS: (číslo a název) 201 Most	
Název změny: oprava komunikace		Kategorie ^{*)} D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	Změny projednány dne	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Změna se týká objektu SO 201 Most. Na základě zjištění, že vozovka na předpolí mostu směr od Dolních Břežan je ve špatném stavu bylo rozhodnuto o její opravě. Budou vyměněny obrusné i podkladní vrstvy z asfaltového betonu, provedena sanace podloží.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Po odfrézování obrusné vrstvy živičného krytu v místech kde mělo být provedeno napojení nové obrusné vrstvy bylo zjištěno, že ložná živičná vrstva vykazuje značné poruchy. Byly zastíženy velké příčné i podélné trhliny a stejně tak mozaikové trhliny. Po jednání za účasti objednatele, zhotovitele, projektanta a TDI bylo stanoveno odfrézování větší části obrusné živičné vrstvy za účelem stanovení rozsahu poruch ložné živičné vrstvy. Po následném odfrézování bylo zjištěno, že ložná vrstva vykazuje identické poruchy (příčné i podélné trhliny, mozaikové trhliny) a to v celém rozsahu. Z výše uvedeného důvodu byl objednatelem a projektantem stanoven rozsah odstranění stávajícího a provedení nového živičného souvrství.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	
113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	
963041211	Bourání konstrukce z betonu prostého	
565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	
569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	
573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	
Nové položky: ZBV neobsahuje nové položky		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		443 395,29
Cenové ovlivnění sousedních objektů		neovlivní
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) „III/10115 Dolní Břežany, most ev.č. 10115-1 přes Břežanský potok“	SO/PS: (číslo a název) 201 Most	
Název změny: oprava komunikace	Kategorie ^{*)}	
Podrobný technický popis změny / úpravy: Změna se týká objektu SO 201 Most. Na základě zjištění, že vozovka na předpolí mostu směr od Dolních Břežan je ve špatném stavu bylo rozhodnuto o její opravě. Budou vyměněny obrusné i podkladní vrstvy z asfaltového betonu, provedena sanace podloží.		
Zdůvodnění změny / úpravy:		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	
113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	
963041211	Bourání konstrukce z betonu prostého	
565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	
569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	
573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
443 395,29 Kč		11,79% z ceny SO
Cenové ovlivnění sousedních objektů		
Bez vlivu		
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