

Dodatek č. 2 (dále jen „Dodatek“)
ke Smlouvě o dílo ze dne 4.7.2016, uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami
(dále jen „Smlouva“)

„III/11533 Beroun, oprava krytu - nová technologie“

Číslo smlouvy objednatele: 178/KSÚS/2016
Číslo smlouvy zhotovitele: 7-0223A/16, 7-1326

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

Porr a.s.

se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Porr a.s., odštěpný závod - Čechy

kontaktní a doručovací adresa:

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006
zastoupená Ing. Pavlem Hirschem, vedoucím odštěpného závodu – Čechy a Petrem
Janulíkem, vedoucím výrobního úseku odštěpného závodu – Čechy – na základě plné moci

(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. 2 (dále jen „**Dodatek**“).

Smluvní strany uzavřely dne 4.7.2016 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva o dílo“) na plnění veřejné zakázky s názvem „III/11533 Beroun, oprava krytu - nová technologie“ (dále jen „Dílo“) a dne 1.9.2016 pak Dodatek č. 1.

I. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 dohodly na změně článku 8. Cena Díla, a to následovně, Odstavec 8.1. se mění a nahrazuje se textem:

Původní cena díla

Cena bez DPH	23.753.854,49 Kč
DPH 21%	4.988.309,44 Kč
DPH 15%	---
Cena Díla včetně DPH	28.742.163,93 Kč

Nová cena díla vč. méněprací a víceprací

Cena bez DPH	21.730.177,22 Kč
DPH 21%	4.563.337,21 Kč
DPH 15%	---
Cena díla včetně DPH	26.293.514,43 Kč

II. 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.

Přílohy: č.1: Změnový list

č.2: Plná moc zhotovitele

V Říčanech dne - 5 -12- 2016
Objednatel:

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

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

V Praze dne - 5 -12- 2016
Zhotovitel:

Porr a.s., odštěpný závod - Čechy
Ing. Pavel Hirsch, vedoucí odštěpného závodu Porr
a.s., odštěpný závod - Čechy

Porr a.s., odštěpný závod Čechy
Petr Janulík, vedoucí výrobního úseku odštěpného
závodu Porr a.s., odštěpný závod - Čechy
(na základě plné moci)

PŘÍLOHA
Porr a.s.
Petr Janulík

Porr a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.110/2016

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost Porr a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

vedoucího výrobního úseku OZ Čechy pana **Petra Janulíka**, narozeného 30.01.1960, bytem Oblouková 197, 25245 Ohrobec

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odstěpného závodu - Čechy podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 5.000.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odstěpného závodu - Čechy podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2017.

V Praze, dne 1.10.2016



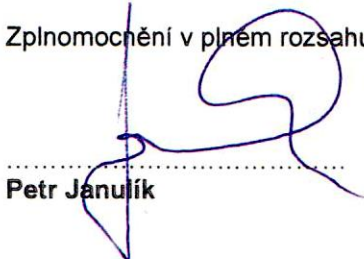
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Porr a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560



Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám.



Petr Janulík

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	120 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Krycí list ZBV	1	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru	1	2
Rozpis ocenění změn položek pro všechny skupiny	3	3
Přehled zařazení změn do skupin	2	6
Změnový list pro Změny Skupiny 1 a 3	1	8
Technické zdůvodnění změnových položek Skupiny 1 a 3	2	9
Pasportizace změny PDSP č. SO 120/1 a č. SO 120/3	2	11
Geodetické zaměření ploch položených živičných povrchů a přehled položených a přeložených obrub	4	13
Zápis z Technické rady ze dne 21.9.2016	2	17
Dopis ze dne 22.9.2016 III/ 11533 Beroun, opravy krytu, nová technologie - změna rozsahu díla	1	19
Celkový počet stran dokladů v předložené změně	19	
počet listů celkem	19	

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

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

SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856

Číslo SO/PS /

120

Číslo ZBV:

1

číslo změny SO/PS:

1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy
se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

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	-418 439,57	0,00	-418 439,57

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	-1 578 559,70	0,00	-1 578 559,70

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	-1 996 999,27	0,00	-1 996 999,27

Části ZBV se číslují 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: 1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 120/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
21 682 739,16

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

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	21 682 739,16	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	-1 996 999,27	0,00	0,00	0,00%

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	-1 996 999,27	19 685 739,89	-1 996 999,27	-9,21%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Jan Navara	souhlasím	5.12.2016
Projektant (autorský dozor):	Ing. Tomáš Roztočil	souhlasím	5.12.2016
Stavební dozor:	Ing. Martin Bína	souhlasím	5.12.2016
Zástupce Objednatele:	Ing. Ladislav Bak	souhlasím	5.12.2016
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Tomáš Račák	souhlasím	5.12.2016

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

ZMENA SOUPLISU PRACI (SO/PS)
č. 1

Číslo a název SO/PS: SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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 %
1	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	30,000	30,000	0,000	286,60	8 598,00			8 598,00	0,00	0,00
2	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	50,000	50,000	0,000	33,20	1 660,00			1 660,00	0,00	0,00
3	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	38,000	38,000	0,000	33,60	1 276,80			1 276,80	0,00	0,00
4	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	29,000	29,000	0,000	43,80	1 270,20			1 270,20	0,00	0,00
5	113106151	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	33,750	33,750	0,000	43,80	1 478,25			1 478,25	0,00	0,00
6	113106123	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	6,100	6,100	0,000	50,90	310,49			310,49	0,00	0,00
7	113107122	Odstřanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	69,000	69,000	0,000	247,60	17 084,40			17 084,40	0,00	0,00
8	113107142	Odstřanění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	40,000	40,000	0,000	146,80	5 872,00			5 872,00	0,00	0,00
9	113107143	Odstřanění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	42,300	42,300	0,000	244,80	10 355,04			10 355,04	0,00	0,00
10	113107162	Odstřanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	153,500	153,500	0,000	38,50	5 909,75			5 909,75	0,00	0,00
11	113107182	Odstřanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	153,500	153,500	0,000	146,80	22 533,80			22 533,80	0,00	0,00
12	113107225	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	1 839,600	1 839,600	0,000	65,80	121 045,68			121 045,68	0,00	0,00
13	113107242	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 724,625	1 724,625	0,000	55,60	95 889,15			95 889,15	0,00	0,00
14	113107243	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	690,000	690,000	0,000	55,60	38 364,00			38 364,00	0,00	0,00
15	1131544671	Frézování živičného krytu tl 120 mm pruh 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	16 364,000	16 246,000	-118,000	78,90	1 291 119,60	-9 310,20	9 310,20	1 281 809,40	-9 310,20	-0,72
16	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3 054,000	942,000	-2 112,000	89,60	277 222,40	-192 819,20	192 819,20	84 403,20	-192 819,20	-69,53
17	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	25,000	25,000	0,000	153,50	3 837,50			3 837,50	0,00	0,00
18	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	128,100	128,100	0,000	385,60	49 395,36			49 395,36	0,00	0,00
19	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	594,100	594,100	0,000	125,50	74 559,55			74 559,55	0,00	0,00
20	122101402	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	128,100	128,100	0,000	163,90	20 995,59			20 995,59	0,00	0,00
21	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	567,100	567,100	0,000	248,00	140 640,80			140 640,80	0,00	0,00
22	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	128,100	128,100	0,000	248,00	31 768,80			31 768,80	0,00	0,00
23	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m	5 671,000	5 671,000	0,000	17,30	98 108,30			98 108,30	0,00	0,00
24	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m	1 281,000	1 281,000	0,000	17,30	22 161,30			22 161,30	0,00	0,00
25	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	567,100	567,100	0,000	15,00	8 506,50			8 506,50	0,00	0,00
26	171201202	Příplatek za zemník	m3	128,100	128,100	0,000	485,50	62 192,55			62 192,55	0,00	0,00
27	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1 134,200	0,000	-1 134,200	200,00	226 840,00	-226 840,00	226 840,00	0,00	-226 840,00	-100,00
28	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	594,100	594,100	0,000	115,30	68 499,73			68 499,73	0,00	0,00
29	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 281,000	1 281,000	0,000	24,80	31 768,80			31 768,80	0,00	0,00
30	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 839,600	1 839,600	0,000	16,80	30 905,28			30 905,28	0,00	0,00
31	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 281,000	1 281,000	0,000	21,60	27 669,60			27 669,60	0,00	0,00
32	005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	32,025	32,025	0,000	135,00	4 323,38			4 323,38	0,00	0,00
33	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	222,000	222,000	0,000	145,80	32 367,60			32 367,60	0,00	0,00
34	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 839,600	1 839,600	0,000	243,50	447 942,60			447 942,60	0,00	0,00
35	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m2	57,000	57,000	0,000	85,60	4 879,20			4 879,20	0,00	0,00
36	564921411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 60 mm	m2	153,000	153,000	0,000	105,30	16 110,90			16 110,90	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)
č. 1

Číslo a název SO/PS: SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856

Číslo a název rozpočtu: SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovaná kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 724,625	1 724,625	0,000	276,20	476 341,43			476 341,43		0,00
38	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	1 773,900	1 773,900	0,000	298,60	529 686,54			529 686,54		0,00
39	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	994,500	994,500	0,000	66,50	66 134,25			66 134,25		0,00
40	583441710	šterkodrt frakce 0-32	t	198,900	198,900	0,000	296,50	58 973,85			58 973,85		0,00
41	572531131	Oprava tříhlní infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m	6 545,600	6 545,600	0,000	92,90	608 086,24			608 086,24		0,00
42	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m	1 773,900	1 773,900	0,000	34,20	60 667,38			60 667,38		0,00
43	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	16 854,920	16 806,780	-48,140	14,00	235 968,88	-673,96		235 294,92	-673,96	-0,29
44	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 1,2 kg/m2	m2	17 182,200	17 134,170	-48,030	26,80	460 482,96	-1 287,20		459 195,76	-1 287,20	-0,28
45	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	153,000	15,000	-138,000	238,50	36 490,50	-32 913,00		3 577,50	-32 913,00	-90,20
46	577145141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	966,000	966,000	0,000	272,50	263 235,00			263 235,00		0,00
47	577155141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10 299,000	9 777,000	-522,000	378,30	3 896 111,70	-197 472,60		3 698 639,10	-197 472,60	-5,07
48	577155142	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 099,000	5 099,000	0,000	378,30	1 928 951,70			1 928 951,70		0,00
49	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5 251,970	5 251,970	0,000	295,60	1 552 482,33			1 552 482,33		0,00
50	577156141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10 607,970	10 070,310	-537,660	328,80	3 487 900,54	-176 782,61		3 311 117,93	-176 782,61	-5,07
51	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	994,980	994,980	0,000	344,90	343 168,60			343 168,60		0,00
52	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	30,000	30,000	0,000	675,60	20 268,00			20 268,00		0,00
53	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	69,000	69,000	0,000	185,60	12 806,40			12 806,40		0,00
54	592451190	dlažba zámková slepecká barevná	m2	10,400	10,400	0,000	475,00	4 940,00			4 940,00		0,00
55	592451100	dlažba skladebná přírodní	m2	32,500	32,500	0,000	258,00	8 385,00			8 385,00		0,00
56	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,750	33,750	0,000	259,50	8 758,13			8 758,13		0,00
57	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	50,000	0,000	-50,000	222,50	11 125,00	-11 125,00		0,00	-11 125,00	-100,00
58	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamene vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	38,000	38,000	0,000	175,00	6 650,00			6 650,00		0,00
59	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košu na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	5,000	0,000	2 585,00	12 925,00			12 925,00		0,00
60	552423110	mříž kanalizační litinová	kus	5,000	5,000	0,000	4 265,00	21 325,00			21 325,00		0,00
61	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	48,000	48,000	0,000	2 585,00	124 080,00			124 080,00		0,00
62	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	24,000	24,000	0,000	2 585,00	62 040,00			62 040,00		0,00
63	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	45,000	45,000	0,000	1 586,00	71 370,00			71 370,00		0,00
64	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/M2 se zaheráčením sloupků v rozmezí do 2 m	m	20,000	4,000	-16,000	1 535,00	30 700,00	-24 560,00		6 140,00	-24 560,00	-80,00
65	913000000	Obnova indukčních smyček u SZS	kpl	1,000	1,000	0,000	20 000,00	20 000,00			20 000,00		0,00
66	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	144,000	0,000	-144,000	265,50	38 232,00	-38 232,00		0,00	-38 232,00	-100,00
67	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	144,000	0,000	-144,000	118,50	17 064,00	-17 064,00		0,00	-17 064,00	-100,00
68	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 589,000	607,000	-1 982,000	265,50	687 379,50	-526 221,00		161 158,50	-526 221,00	-76,55
69	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	2 556,000	508,000	-2 048,000	145,50	371 898,00	-297 984,00		73 914,00	-297 984,00	-80,13
70	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	0,000	-10,000	458,50	4 585,00	-4 585,00		0,00	-4 585,00	-100,00
71	583803740	obrubník kamenný	m	10,000	0,000	-10,000	1 150,00	11 500,00	-11 500,00		0,00	-11 500,00	-100,00
72	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	530,000	335,000	-195,000	398,60	211 258,00	-77 727,00		133 531,00	-77 727,00	-36,79

Rozpis ocenění Změn položek – pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie
 Číslo a název SO/PS: SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856
 Číslo a název rozpočtu: SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856

**ZMENA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)
 č. 1**

Skupina Změn: Všechny skupiny

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	583803750	obrubník kamenný	m	277,500	82,000	-195,500	750,00	208 125,00	-1 465 625,00		61 500,00	-1 465 625,00	-70,45
74	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm přičných nebo podélných v živičném krytu	m	4 068,000	4 068,000	0,000	37,90	154 177,20			154 177,20	0,00	0,00
75	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	4 068,000	4 068,000	0,000	39,10	159 058,80			159 058,80	0,00	0,00
76	919721223	Geomíř pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	1 636,400	1 636,400	0,000	196,30	321 225,32			321 225,32	0,00	0,00
77	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 839,600	1 839,600	0,000	45,60	83 885,76			83 885,76	0,00	0,00
78	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	2 204,000	2 204,000	0,000	48,20	106 232,80			106 232,80	0,00	0,00
79	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	307,000	307,000	0,000	189,50	58 176,50			58 176,50	0,00	0,00
80	938902000	Čištění propustků komunikací objem nánosu do 0,5 m3/m	m	47,000	47,000	0,000	298,60	14 034,20			14 034,20	0,00	0,00
81	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	831,000	831,000	0,000	76,50	63 571,50			63 571,50	0,00	0,00
82	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	16 364,000	16 364,000	0,000	2,20	36 000,80			36 000,80	0,00	0,00
83	938909612	Odstranění nánosu na krajních tl do 200 mm	m2	994,500	994,500	0,000	38,60	38 387,70			38 387,70	0,00	0,00
84	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	17,000	17,000	0,000	289,60	4 923,20			4 923,20	0,00	0,00
85	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	5,000	5,000	0,000	2 500,00	12 500,00			12 500,00	0,00	0,00
86	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	403,500	352,000	-51,500	25,00	10 087,50	-1 287,50		8 800,00	-1 287,50	-12,76
87	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	100,800	100,800	0,000	23,60	2 378,88			2 378,88	0,00	0,00
88	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	59,850	59,850	0,000	44,80	2 681,28			2 681,28	0,00	0,00
89	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého	m2	50,000	0,000	-50,000	39,80	1 990,00	-1 990,00		0,00	-1 990,00	-100,00
90	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 206,002	2 206,002	0,000	35,60	78 533,67			78 533,67	0,00	0,00
91	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	41 914,038	41 914,038	0,000	9,30	389 800,55			389 800,55	0,00	0,00
92	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	529,399	529,399	0,000	41,50	21 970,06			21 970,06	0,00	0,00
93	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	10 058,581	10 058,581	0,000	10,90	109 638,53			109 638,53	0,00	0,00
94	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	18,334	18,334	0,000	498,50	9 139,50			9 139,50	0,00	0,00
95	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	348,346	348,346	0,000	15,90	5 538,70			5 538,70	0,00	0,00
96	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	547,733	547,733	0,000	155,00	84 898,62			84 898,62	0,00	0,00
97	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	578,588	578,588	0,000	383,50	221 888,50			221 888,50	0,00	0,00
98	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1 627,414	1 627,414	0,000	245,60	399 692,88			399 692,88	0,00	0,00
99	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 295,375	1 295,375	0,000	0,10	129,54			129,54	0,00	0,00
100	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	1 295,375	1 295,375	0,000	0,10	129,54			129,54	0,00	0,00
101	721300941	Pročištění vpusti	kus	48,000	48,000	0,000	385,60	18 508,80			18 508,80	0,00	0,00
Celkem								21 682 739,14	-1 996 999,27	0,00	19 685 739,87	-1 996 999,27	-9,21

5

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	23 753 854,49
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	21 756 855,22
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	91,59%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-1,76%
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. (5), písm. b)	9,18%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-1 578 559,70
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-6,65%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 126 156,35

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,65%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 578 559,70
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 876 927,25

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000-37		142 668 000,00

		- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -					
		Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost					Nezbytnost					Změny de minimis					
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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 142 668 000 Kč)	limit 15 %
			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	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
	17	III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	- 1 996 999,27	0,00	- 1 996 999,27	- 418 439,57	0,00	- 418 439,57	0,00	0,00	0,00	- 1 578 559,70	0,00	0,00%	- 1 578 559,70	1 578 559,70	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
120	1	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856 / Upřesnění množství díle skutečného provedení (obnova, dlažby, svodidla, poplatky za skládku) doměrky - Skupina 1 / Změny stávajícího stavu oproti projektové dokumentaci (Nepřevídatelné Skupina 3)	- 1 996 999,27	0,00	- 1 996 999,27	- 418 439,57	0,00	- 418 439,57	0,00	0,00	0,00	- 1 578 559,70	0,00	0,00%	- 1 578 559,70	1 578 559,70			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	Číslo SO/PS / 120	Číslo ZBV:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856	číslo změny SO/PS: 1	1

Strany smlouvy o dílo č.178/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.7.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	počet listů
2. Změnový list	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	TDI
5	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Oproti zadávací dokumentaci dochází v předložené změně k úpravám soupisu prací dle skutečného provedení doložené geodetickým zaměřením ze dne 18.11.2016.

Jedná se o snížení ploch frézování a pokládky asfaltových vrstev dle skutečného provedení. Jejich rozsah je doložen geodetickým zaměřením, které je přílohou změny během výstavby. Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením.

Dotčené položky jsou menšího objemu a jedná se o doměrky. Podle § 7 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 30. 11. 2016 jsou zařazeny do Skupiny 1.

V období mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby III/11533 Beroun, oprava krytu - nová technologie došlo k změnám oproti zadávací dokumentaci. Jedná se o období mezi 09/2015 až 07/2016. V tomto období došlo na území stavby k úpravám, sjednocení a obnovení typů dlažeb, obrubníků a svodidel oproti zadávací dokumentaci.


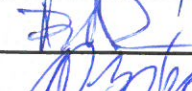
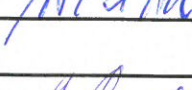
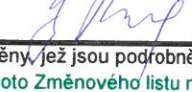


S ohledem k zjištěnému stavu na stavbě bylo technické radě dne 21.9.2016 rozhodnuto, že v rámci stavby bude provedena výměna pouze poškozených či chybějících obrub, dlažeb a svodidel dle požadavků zástupce objednatele (TDI). Rozsah výměn a oprav je přílohou Změny během výstavby.

Dále v této změně dochází k vypuštění položky poplatku za skládku z důvodu, že všichni materiál (zemina + ornice) byl zpětně využit na stavbě při rekultivaci území. Z tohoto důvodu je položka poplatků za skládku vypuštěna bez náhrady. Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 30. 11. 2016 zařazeny do Skupiny 3.

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
-1 996 999,27	0,00	-1 996 999,27	1 996 999,27

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Navara	datum	5.12.2016	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Roztočil	datum	5.12.2016	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Ing. Martin Bína	datum	5.12.2016	podpis	
Supervize	jméno		datum		podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Ladislav Bak	datum	5.12.2016	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 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.						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	5.12.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	5.12.2016	podpis	

Číslo paré:


1

Technické zdůvodnění změných položek - pro ZBV číslo: 1		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	1
		Skupina	1,3
Stavba číslo, název:	III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie		
SO číslo a název :	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856		
Číslo ZBV:	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856		
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS
15	113154467R		Frézování živičného krytu tl 120 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase
43	57323111		Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2
44	57323112R		Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 1,2 kg/m2
45	57713311		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
47	57715514		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu
50	57715614		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu
Oproti zadávací dokumentaci dochází v předložené změně k úpravám soupisu prací dle skutečného provedení doložené geodetickým zaměřením ze dne 18.11.2016. Jedná se o snížení ploch frézování a pokládky asfaltových vrstev dle skutečného provedení. Jejich rozsah je doložen geodetickým zaměřením.			

Technické zdůvodnění změných položek - pro ZBV číslo: 1		ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS):	1
		Skupina	1,3
Stavba číslo, název:	III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie		
SO číslo a název :	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856		
Číslo ZBV:	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856		
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS
16	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých
27	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
57	596412210		Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2
64	911331111		Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m
66	916131113		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
67	592174680		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm
68	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
69	592174650		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm
70	916241113		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
71	583803740		obrubník kamenný
72	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
73	583803750		obrubník kamenný
86	979024443		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních
89	979094441		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků spárováním z kameniva těženého
<p>V období mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby III/11533 Beroun, oprava krytu - nová technologie došlo k změnám oproti zadávací dokumentaci. Jedná se o období mezi 09/2015 až 07/2016. V tomto období došlo na území stavby k úpravám, sjednocení a obnovení typů dlažeb, obrubníků a svodidel oproti zadávací dokumentaci.</p> <p>S ohledem k zjištěnému stavu na stavbě bylo technické radě dne 21.9.2016 rozhodnuto, že v rámci stavby bude provedena výměna pouze poškozených či chybějících obrub, dlažeb a svodidel dle požadavků zástupce objednatel (TDI). Rozsah výměn a oprav je přílohou Změny během výstavby.</p> <p>Dále v této změně dochází k vypuštění položky poplatku za skládku z důvodu, že všechny materiál (zemina + ornice) byl zpětně využit na stavbě při rekultivaci území.</p> <p>Z tohoto důvodu je položka poplatku za skládku vypuštěna bez náhrady.</p>			

Za zhotovitele: Ing. Jan Navara

Datum: 5.12.2016



PASPORT ZMĚNY V PDPS

SO 120 / 1

Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	Stavební část/provozní soubor (SO/PS) (číslo a název SO/PS)
III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856
Název Změny:	kategorie *)
Upřesnění ploch živičných vrstev dle skutečného provedení	D
Kdo Změnu požadoval: (organizace, u ŘSD jmenovitě Zhotovitel	změna projednána na technické radě dne /zápis č.j.

Podrobný technický popis změny:

Oproti zadávací dokumentaci dochází v předložené změně k úpravám soupisu prací dle skutečného provedení doložené geodetickým zaměřením ze dne 18.11.2016.

Jedná se o snížení ploch frézování a pokládky asfaltových vrstev dle skutečného provedení. Jejich rozsah je doložen geodetickým zaměřením.

Zdůvodnění Změny

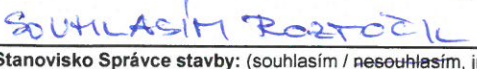
Jedná se o upřesnění množství dle skutečného provedení

Položky soupisu prací, které Změna ovlivní:

15	113154467R	Frézování živičného krytu tl 120 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase
43	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2
44	573231112R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 1,2 kg/m2
45	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
47	577155141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu
50	577156141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu

Cenový dopad Změny v rámci SO/PS: - 418 439,57 Kč

Cenové ovlivnění sousedních SO/PS: není

Hlavní inženýr projektu PDS (projektová dokumentace - provádění stavby): (obchodní firma, jméno, podpis)  atellerpromika s.r.o. Muchova 9 / 223, 160 00 Praha 6 IČ: 26080273 DIČ: CZ26080273	Zhotovitel: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis) Porr a.s. Ing. Jan Navara  průmyslový závod - Čechy Ing. Jan Navara - stavby vedoucí 100 00 Praha 10, Dubačská 32/38/36 IČO: 43005560
Stanovisko projektanta: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis)  atellerpromika s.r.o. Muchova 9 / 223, 160 00 Praha 6 IČ: 26080273 DIČ: CZ26080273	Stanovisko Správce stavby: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis) Ing. Ladislav Bak  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, (33) příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

***) Kategorie změn**

A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13,2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS (dříve ZVS) 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

PASPORT ZMĚNY V PDPS

SO 120 / 2

Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	Stavební část/provozní soubor (SO/PS) (číslo a název SO/PS)
III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856
Název Změny:	kategorie *)
Upřesnění množství dle skutečného provedení (obruba, dlažby, svodidla, poplatky za skládku)	D
Kdo Změnu požadoval: (organizace, u ŘSD jmenovitě Zhotovitel	změna projednána na technické radě dne /zápis č.j.

Podrobný technický popis změny:

V období mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby III/11533 Beroun, oprava krytu - nová technologie došlo k změnám oproti zadávací dokumentaci. Jedná se o období mezi 09/2015 až 07/2016. V tomto období došlo na území stavby k úpravám, sjednocení a obnovení typů dlažeb, obrubníků a svodidel oproti zadávací dokumentaci.

S ohledem k zjištěnému stavu na stavbě bylo technické radě dne 21.9.2016 rozhodnuto, že v rámci stavby bude provedena výměna pouze poškozených či chybějících obrub, dlažeb a svodidel dle požadavků zástupce objednatele (TDI). Rozsah výměn a oprav je přílohou Změny během výstavby. Dále v této změně dochází k vypuštění položky poplatku za skládku z důvodu, že všechny materiál (zemina + ornice) byl zpětně využit na stavbě při rekultivaci území. Z tohoto důvodu je položka poplatků za skládku vypuštěna bez náhrady.

Zdůvodnění Změny

Změny stávajícího stavu oproti projektové dokumentaci

Položky soupisu prací, které Změna ovlivní:

- | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých |
| 27 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) |
| 57 596412210 | Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m ² |
| 64 911331111 | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m |
| 66 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého |
| 67 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm |
| 68 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého |
| 69 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm |
| 70 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého |
| 71 583803740 | obrubník kamenný |
| 72 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého |
| 73 583803750 | obrubník kamenný |
| 86 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních |
| 89 979094441 | Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého |

Genový dopad Změny v rámci SO/PS: - 1 578 559,70 Kč

Genové ovlivnění sousedních SO/PS: není

Hlavní inženýr projektu PDPS (projektová dokumentace, provádění stavby): (obchodní firma, jméno, podpis)	Zhotovitel: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis)
 atelierpromika s.r.o. Muchova 9 / 223, 160 00 Praha 6 IČ: 26080273 DIČ: CZ26080273	Porr a.s. Ing. Jan Navara Ing. Jan Navara - s. a. v. vedoucí 150 00 Praha 10, Dubčická 3238/36 IČO: 43005560
Stanovisko projektanta: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis)	
Souhlasím Ing. Ladislav Bak	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00096001 DIČ: CZ00096001

***) Kategorie změn**

- A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13,2)
- B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS (dříve ZVS) 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

Ing. Martin Kolář – geodetické služby
150 00 Praha 5 Matoušova 1552/18
IČO 6003107077
603903047 geokolar@volny.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 1/2016

Stavba: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie
Lokalita: kú. Beroun
Popis zaměření: geodetické zaměření ploch položených živičných povrchů
Připojovací body: ZVS stavby
Podklady: projektová dokumentace
Zaměřil: Ing. Martin Kolář 18.11.2016
Přístroj: Leica TCR 802
Souřadnicový a výškový systém: S-JTSK, Bpv
Přílohy: zakres zaměření
tabulka ploch
přehledka položených a přeložených obrub

Předávací protokol má náležitosti technické zprávy

Předal dne 30. 11. 2016

Převzal dne

Ing. Martin Kolář
geodetické služby

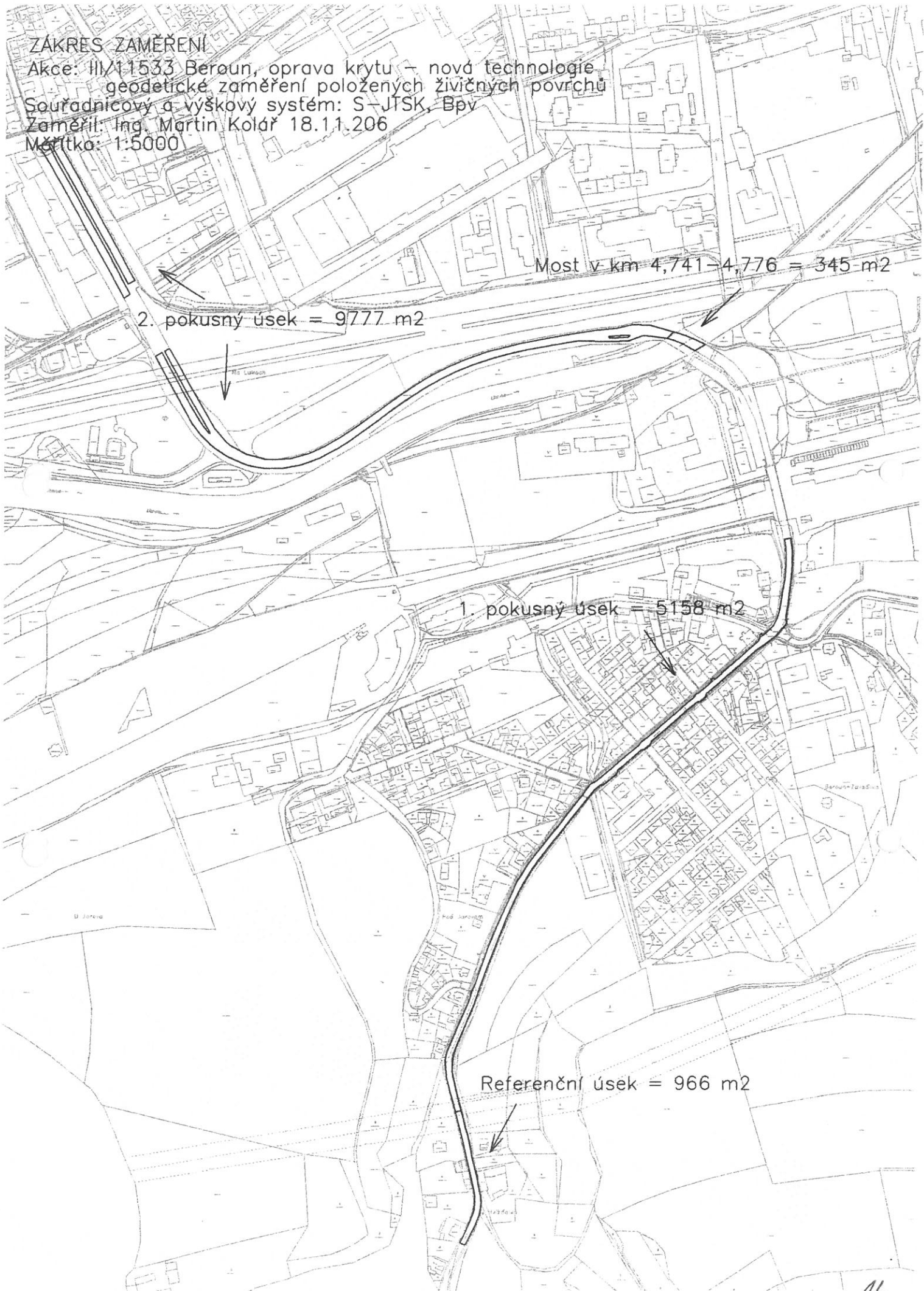
Zhotovitel 150 00 Praha 5, Matoušova 18
IČO: 67986013

Objednatel



ZÁKRES ZAMĚŘENÍ

Akce: III/11533 Beraun, oprava krytu – nová technologie
geodetické zaměření položených živičných povrchů
Souřadnicový a výškový systém: S-JTSK, Bp
Zaměřil: Ing. Martin Kolář 18.11.206
Měřítko: 1:5000



Akce: III/11533 Beroun, oprava krytu - nová technologie

Tabulka zaměřených ploch měřených živičných povrchů

	m2
Referenční úsek km 3,585-3,743	966
1. pokusný úsek km 3,743-4,459	5158
2. pokusný úsek km 4,776-5,686	9777
Most v km 4,741-4,776	345
Celkem:	16246


Ing. Martin Kolář
geodetické služby
150 00 Praha 5, Matoušova 18
IČO: 67986013

ZÁPIS Z TECHNICKÉ RADY

konané dne: 21. 09. 2016

na akci: **III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie**
(projednání změn pro provedení stavby)

Přítomni:

dle Prezenční listiny

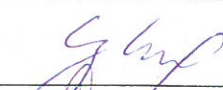
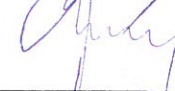

Na technické radě byly odsouhlaseny změny na stavbě týkajících se rozsahu výměny obrub a na to navazujících úprav. Zhotovitel provede výměnu poškozených a doplní chybějící obruby v rozsahu dle potřeby (jen poškozené), proti projektové dokumentaci (vyměnit všechny v celé délce) a doloží na závěr stavby dokumentem skutečného zaměření stavby, i výkazem odtěženého a odvezeného materiálu. Tyto změny včetně případných dalších změn dle skutečného zaměření stavby provede formou zpracování ZBV a dodatku ke smlouvě na závěr stavby.

J. Amal
Jan
M. Suda

Prezenční listina k technické radě

Název stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

Datum: 21. 09. 2016

Organizace	Příjmení	Telefon	Podpis
KSÚS s.u.	BRÁDKA	729 118 323	
PORR a.s.	KLAUŠER	602 414 824	
GARNETS CONSULTING, A.S.	BÍNA	602 231 062	

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

Poor a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 – Praha 10, Strašnice


Vyřizuje/telefon
Motal/723500384

Praha
22.9.2016

Věc : III/11533 Beroun, oprava krytu, nová technologie– změna rozsahu díla

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné silnice III/11533 v Berouně Vás tímto žádá, na základě zápisu z technické rady ze dne 21.9.2016 a smlouvy o dílo 178/KSÚS/2016, článku 6.6 (snížení rozsahu díla) o zajištění technického řešení pokračování výše zmíněné akce a zpracování ZBV.

Rozsah ZBV bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby.

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

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno



Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 193 - Stálé dopravní značení
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	193 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Krycí list ZBV	1	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru	1	2
Rozpis ocenění změn položek pro všechny skupiny	1	3
Přehled zařazení změn do skupin	2	4
Změnový list pro Změny	1	6
Technické zdůvodnění změnových položek Skupiny 3	1	7
Pasportizace změny PDSP č. SO 193/1 Skupiny 3	1	8
Celkový počet stran dokladů v předložené změně	8	
počet listů celkem	8	

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

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

SO 193 - Stálé dopravní značení

Číslo SO/PS /

193

Číslo ZBV:

2

číslo změny SO/PS:

1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy
se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	-26 678,00	0,00	-26 678,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
2	-26 678,00	0,00	-26 678,00

Části ZBV se číslují 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:

5

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 193/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 193 - Stálé dopravní značení	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
570 732,14

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

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	570 732,14	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	-26 678,00	0,00	0,00	0,00%

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	-26 678,00	544 054,14	-26 678,00	-4,67%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Jan Navara	souhlasím	5.12.2016
Projektant (autorský dozor):	Ing. Tomáš Roztočil	souhlasím	5.12.2016
Stavební dozor:	Ing. Martin Bína	souhlasím	5.12.2016
Zástupce Objednatele:	Ing. Ladislav Bak	souhlasím	5.12.2016
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Tomáš Račák	souhlasím	5.12.2016

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

Číslo a název SO/PS: SO 193 - Stálé dopravní značení

Číslo a název rozpočtu: SO 193 - Stálé dopravní značení

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: všechny skupiny

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství ve rozdílů	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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	914111000	Výměna svítlé dopravní značky	kus	10,000	0,000	-10,000	2 667,80	26 678,00	-26 678,00	0,00	0,00	-26 678,00	-100,00
2	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	2 112,000	2 112,000	0,000	9,80	20 697,60	0,000	0,000	20 697,60	0,00	0,00
3	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	1 024,000	1 024,000	0,000	9,80	10 035,20	0,000	0,000	10 035,20	0,00	0,00
4	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	2 343,000	2 343,000	0,000	20,80	48 734,40	0,000	0,000	48 734,40	0,00	0,00
5	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	87,750	87,750	0,000	90,00	7 897,50	0,000	0,000	7 897,50	0,00	0,00
6	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 112,000	2 112,000	0,000	36,20	76 454,40	0,000	0,000	76 454,40	0,00	0,00
7	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	1 024,000	1 024,000	0,000	36,20	37 068,80	0,000	0,000	37 068,80	0,00	0,00
8	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	2 343,000	2 343,000	0,000	76,00	178 068,00	0,000	0,000	178 068,00	0,00	0,00
9	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	87,750	87,750	0,000	289,70	25 421,18	0,000	0,000	25 421,18	0,00	0,00
10	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus	4,000	4,000	0,000	6 012,10	24 048,40	0,000	0,000	24 048,40	0,00	0,00
11	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	90,200	90,200	0,000	289,70	26 130,94	0,000	0,000	26 130,94	0,00	0,00
12	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	6,500	6,500	0,000	109,30	710,45	0,000	0,000	710,45	0,00	0,00
13	915341113	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	kus	23,000	23,000	0,000	434,50	9 993,50	0,000	0,000	9 993,50	0,00	0,00
14	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	24,000	24,000	0,000	546,60	13 118,40	0,000	0,000	13 118,40	0,00	0,00
15	915351113	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 5 m	kus	28,000	28,000	0,000	819,80	22 954,40	0,000	0,000	22 954,40	0,00	0,00
16	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	5 479,000	5 479,000	0,000	1,10	6 026,90	0,000	0,000	6 026,90	0,00	0,00
17	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	372,550	372,550	0,000	8,70	3 241,19	0,000	0,000	3 241,19	0,00	0,00
18	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	6 969,200	6 969,200	0,000	4,80	33 452,16	0,000	0,000	33 452,16	0,00	0,00
19	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3,604	3,604	0,000	0,10	0,36	0,000	0,000	0,36	0,00	0,00
20	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 3000 m	t	3,604	3,604	0,000	0,10	0,36	0,000	0,000	0,36	0,00	0,00
Celkem								570 732,13	-26 678,00	0,00	544 054,13	-26 678,00	-4,67

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	23 753 854,49
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	21 730 177,22
3=(2/1)*100	Procento změny Přijátá smluvní částky	91,48%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-1,76%
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. (5), písm. b)	6,31%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-1 605 237,70
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-6,76%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 126 156,35

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,76%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 605 237,70
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 876 927,25

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000:37		142 668 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis			
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat 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 (žadávat 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 142 668 000 Kč)	limit 15 %	
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	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	- 2 023 677,27	0,00	- 2 023 677,27	- 418 439,57	0,00	- 418 439,57	0,00	0,00	0,00	- 1 605 237,70	0,00	0,00%	- 1 605 237,70	1 605 237,70	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
120	1	SO 120 - Silnice III/11533 km 3,5850-4,4589 a km 4,7758-5,6856 / Upravení množství dle skutečného provedení (obruby, dlažby, svodidla, poplatky za skládku) doměrky - Skupina 1 / Změny stávajícího stavu oproti projektové dokumentaci (Nepředviditelné Skupina 3)	- 1 996 999,27	0,00	- 1 996 999,27	- 418 439,57	0,00	- 418 439,57	0,00	0,00	0,00	- 1 578 559,70	0,00	0,00%	- 1 578 559,70	1 578 559,70	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
193	1	SO 193 - Stálé dopravní značení / Snižování počtu kusů svislého dopravního značení	- 26 678,00	0,00	- 26 678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 26 678,00	0,00	0,00%	- 26 678,00	26 678,00	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.

4

5

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie

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

SO 193 - Stálé dopravní značení

Číslo SO/PS / 193

číslo změny
SO/PS: 1

Číslo ZBV:

2.3

Strany smlouvy o dílo č.178/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.7.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Přílohy Změnového listu:

		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

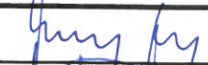
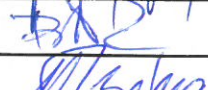
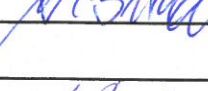
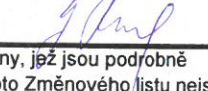
Popis a zdůvodnění Změny:

V rámci zadávací dokumentace stavby byla uvažována výměna 10 kusů svislých dopravních značek. Při realizaci bylo shledáno, že svislé dopravní značení je v dobrém technickém stavu, které nevyžaduje jejich výměnu. Z tohoto důvodu dochází v této Změně k odpočtu 10 kusů dopravního značení. Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace. Dotčená položka je podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 30. 11. 2016 zařazena do Skupiny 3.


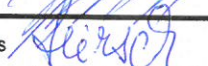
Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-26 678,00	0,00	-26 678,00	26 678,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Navara	datum	5.12.2016	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Roztočil	datum	5.12.2016	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Ing. Martin Bína	datum	5.12.2016	podpis	
Supervize	jméno		datum		podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Ladislav Bak	datum	5.12.2016	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 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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	5.12.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	5.12.2016	podpis	

Číslo paré:

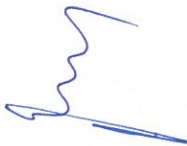
5

Technické zdůvodnění změněných položek - pro ZBV číslo: 1		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	193 / 1
		Skupina	3
Stavba číslo, název:	III/1533 Beroun, oprava krytu – nová technologie		
SO číslo a název :	SO 193 - Stálé dopravní značení		
Číslo ZBV:	SO 193 - Stálé dopravní značení		
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS
1	91411000 R		Výměna svíslé dopravní značky
V rámci zadávací dokumentace stavby byla uvažována výměna 10 kusů svíslých dopravních značek. Při realizaci bylo shledáno, že svíslé dopravní značení je v dobrém technickém stavu, které nevyžaduje jejich výměnu. Z tohoto důvodu dochází v této Změně k odpočtu 10 kusů dopravního značení.			

Za zhotovitele: Ing. Jan Navara

Datum:

5.12.2016



PASPORT ZMĚNY V PDPS

SO 193 / 1

Stavba: (název a evidenční číslo stavby) III/11533 Beroun, oprava krytu – nová technologie	Stavební část/provozní soubor (SO/PS) (číslo a název SO/PS) SO 193 - Stálé dopravní značení
Název Změny: Snížení počtu kusů svislého dopravního značení	kategorie *) D
Kdo Změnu požadoval: (organizace, u ŘSD jmenovitě Zhotovitel	změna projednána na technické radě dne /zápis č.j.

Podrobný technický popis změny:

V rámci zadávací dokumentace stavby byla uvažována výměna 10 kusů svislých dopravních značek. Při realizaci bylo shledáno, že svislé dopravní značení je v dobrém technickém stavu, které nevyžaduje jejich výměnu. Z tohoto důvodu dochází v této Změně k odpočtu 10 kusů dopravního značení.

Zdůvodnění Změny


Při realizaci bylo shledáno, že svislé dopravní značení je v dobrém technickém stavu, které nevyžaduje jejich výměnu.

Položky soupisu prací, které Změna ovlivní:

1 914111000 R Výměna svislé dopravní značky

Cenový dopad Změny v rámci SO/PS: - 26 678,00 Kč

Cenové ovlivnění sousedních SO/PS: není

Hlavní inženýr projektu PDS (projektová dokumentace provádění stavby): (obchodní firma, jméno, podpis)  Muchova 9 / 223, 160 00 Praha 6 IČ: 26080273 DIČ: CZ26080273	Zhotovitel: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis) Porr a.s. Ing. Jan Navara odštěpný závod – Čechy Ing. Jan Navara – stavbyvedoucí 100 00 Praha 10, Dubečská 3238/36 IČ: 43005560
Stanovisko projektanta: (obchodní firma, funkce, jméno, podpis) Souhlasím Muchova 9 / 223, 160 00 Praha 6 IČ: 26080273 DIČ: CZ26080273	Ing. Ladislav Bak Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zbořovská 11 150 21 Praha IČ: 00950001 DIČ: CZ00950001

***) Kategorie změn**

- A - změna je ku prospěchu objednatele (Obchodní podmínky čl. 13,2)
- B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS (dříve ZVS) 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