

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na stavební práce

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

č. smlouvy: S-2370/00066001/2019

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společníci společnosti „Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP“

založené ve smyslu § 2716 a násl. občanského zákoníku na základě Společenské smlouvy

ze dne 01. 07. 2019

1. PORR a.s.

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

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Hirsch, ředitel úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy – Střed, a Ing. František Buršík, vedoucí technického úseku Dopravních a inženýrských staveb, Oblast Čechy – Střed, oba společně na základě plných mocí

č. smlouvy: 7-0715A19

- jako **Správce společnosti**

2. SILNICE GROUP a.s.

sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO: 62242105

DIČ: CZ62242105

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vl. 12069, jejímž jménem jedná Ing. Karel Ryppl, předseda představenstva a Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva (každý samostatně)

- jako **Společník**

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., § 564, § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“)

I. PREAMBULE

Smluvní strany uzavřely dne 03.09.2019 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic**“.

II. PŘEDMĚT DODATKU

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinili změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo.

Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatel schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1.

Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v bodě 8.1. Smlouvy o dílo a tím i tento bod, který celý nově zní:

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

Původní Cena Díla bez DPH	39.849.910,00 Kč
Nová Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH	47.027.086,43 Kč
DPH 21%	9.875.688,15 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	56.902.774,58 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.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 je Objednatel odsouhlasen Změnový list č. 2 – 5.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Poskytovatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
4. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží jeho elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.

Příloha č. 1 – ZBV č.2

Příloha č. 2 – ZBV č.3

Příloha č. 3 – ZBV č.4

Příloha č. 4 – ZBV č.5

V Říčanech dne _____

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

V Praze dne _____

Zhotovitel
Společníci společnosti
„Společnost Jinočany, PORR – SILNICE GROUP“

Za PORR a.s.

Ing. Pavel Hirsch ředitel úseku Dopravních a
inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy –
Střed na základě plné moci

Ing. František Buršík vedoucí technického úseku
Dopravních a inženýrských staveb PORR, Oblast
Čechy – Střed na základě plné moci

Za SILNICE GROUP a.s.

Ing. Karel Rypl, předseda představenstva

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102 / 2	Číslo ZBV 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/00516 - km 2,658 - 4,291		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP**
Správce společností
PORR a.s. Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČ:
Společník
SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 62242105

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	0,00	2 374 490,36	2 374 490,36

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	0,00	2 374 490,36	2 374 490,36

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0716A18 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) III/00516 - km 2,658 - 4,291	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS 102 / 2	Číslo ZBV 2
--	---	----------------

Strany smlouvy o dílo č. 237D/00068001/2019na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 03.09.2019 (smlouva)

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace se sídlem Zborovská 81/11, 160 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP

Přílohy Změnového listu	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2, 3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	50	počet listů

Iniciátor změny Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1) Ve zpracované projektové dokumentaci bylo navrženo ponechání stávajících obrub s návaznou opravou chodníků. Během stavby bylo zjištěno, že jejich stav je nevyhovující a z tohoto důvodu bylo přistoupeno k jejich výměře v plném rozsahu. Zároveň z důvodu zajištění bezpečné šířky přečlazení chodků, byla vlastní vozovka zúžena na průměrné šířky cca 7,0 m. Za tímto účelem bylo nutné posunout i silniční obruby včetně betonového lože a pokládky. Při odstranění bylo potřeba získanou stavební suť, obrubníky a betonové lože uložit na skládku, viz Zápis ze 14. kontrolního dne ze dne 7.7.2020 (doklad 10), stanovisko autorského dozoru k ZBV ze dne 24.7.2020 (doklad 11), fotodokumentace (doklad 12) a zápis ve Stavebním deníku str. 2384,2385. Změna se týká položek: 68, 69, 89, 90 a 102.

2) Při provádění propustku dle PD v km 1047,90 bylo v místě vstupu nainstalováno plynové zařízení, které bránilo v dokončení propustku do délky a zpevnění žela vstupu lomovým kamenem. Trasa plynu se nalézá v místě vstupu do propustku, bez jeho přeložení nelze zcela dokončit vybudovaný propustek. Plynové potrubí vedí i výškově, protože je zhruba v polovině profilu propustku. Je proto nutná jeho přeložka, neboť je v těsné blízkosti vlastní komunikace, viz zápis ve Stavebním deníku str. 2374,2375. Původně se plynové zařízení považovalo za přípojku, ale následně bylo zjištěno, že se jedná o hlavní řád k přilehlým nemovitostem viz Zápis ze 14. kontrolního dne ze dne 7.7.2020, odst. 10/1 (doklad 10) Změna se týká položek: 103.

3) Po vybudování propustku v km 1047,90, odtokového příkopu a odstranění stávajícího porostu u propustku v km 1270,00, bylo na KD konstatováno viz Zápis ze 14. kontrolního dne ze dne 7.7.2020 (doklad 10), že v těchto místech hrozí nebezpečí pádu. Z důvodu zajištění bezpečnosti bylo dohodnuto, že stávající propustky v km 1047,90 a km 1270,00 budou osazeny trubkovým zábradlím dle TP 186, viz výkres zábradlí (doklad 14,15,16,17,18,19) a fotodokumentace (doklad 20). Změna se týká položek: 104

4) Na základě stavu v odtěženém úseku v km 1270,00 - 1120,00, kdy vlivem průsaku vody z blízkého rybníka došlo ke značnému rozbahnění pláně, která se stala neúnosnou, bylo sjednáno s AD že rozbahněnou část bude nutné vytěžit a nahradit lomovým kamenem v plné mocnosti vytěženého bahna - délka 150 m, šířka 6 m, hloubka 1,4 m. Pod drcené kamenivo je nutné položit geotextilii s přesahem do břehů výkopu. Tento návrh podpořil AD ve Stavebním deníku str. 2367 dne 17. 10. 2019 a str. 2359,2360,2362,2363,2364,2365,2366,2367,2368. Změna se týká položek: 7,9,16,17,18,19,31,75,91,92.

5) Jedná se o náklady na nezbytné přesuny materiálu na staveništi. Přivezený stavební materiál od dopravce bylo nutno distribuovat, kde je aktuálně zapotřebí. Jedná se o množství všech tun hmot s kterými se na stavbě manipulovalo (dřev, štěrky, obruby) Změna se týká položek: 93.

Tyto změny byly odsouhlaseny ve Vyjádření TDI ze dne 30.9.2020 (doklad 22).

Uvedené změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny B. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

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
0,00	2 374 490,36	2 374 490,36	2 374 490,36

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Petr Martinek	datum	03. 12. 2020
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavlína Nykodémová	datum	03. 12. 2020 podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Karel Motal	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Zhotovitel 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	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	podpis
	jméno	Ing. Karel Rypal	datum	08. 12. 2020 podpis
			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/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102 / 2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/00516 - km 2,658 - 4,291	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
22 723 584,84

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

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	2 932 463,27	25 656 048,11	2 932 463,27

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	0,00	2 374 490,36	5 306 953,63	23,35%

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	0,00	28 030 538,47	5 306 953,63	23,35%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Petr Martínek 03. 12. 2020

Projektant (autorský dozor): Ing. Pavlína Nykodémová 03. 12. 2020

Stavební dozor: Ing. Martin Vavřena

Zástupce Objednatel: Karel Motal

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Petr Heinrich

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV 2

Evidenční číslo a název stavby: III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 102 III/00516 - km 2,658 - 4,291								102/2					
Číslo a název rozpočtu: 102 III/00516 - km 2,658 - 4,291								Skupina Změn: 3					
Pos. č. polož.	kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny zaporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
7	141101103	Nádobový výšok do 2000 mm s horním tl. 3 výšok do 1000 m3	m3	84 200	711 840	627 640	449 04	37 809,17	0,00	281 835,48	319 644,65	281 835,48	745,47
9	141101101	Směsí smáčkání výšok s horním tl. 3 až 4 výšok do 7,5 m	m3	155,000	789 140	627 640	44 90	4 936 44	0,00	28 181 04	35 167,48	28 181 04	403,87
16	147101105	Směsí smáčkání do 10000 m3	m3	71,750	699 990	627 640	323,78	8 787,72	0,00	76 434 04	85 171,76	76 434 04	874 76
17	147101101	Nádobový výšok s horním tl. 3 až 4 do 100 m3	m3	71,750	699 990	627 640	37,75	2 708,56	0,00	23 693,99	26 401,95	23 693,99	874 76
18	173201203	Ukládání odpadů na skládky	m3	21 750	699 990	627 640	20,23	1 444 93	0,00	14 078 75	12 634 42	12 634 42	874 76
19	173201213	Práce při zřízení stavebního odpadu - namazání kampany na skládce	T	1	1 334 040	1 334 040	1 334 040	1 334 040	0,00	0,00	1 334 040	1 334 040	100,00
31	564001111	Podklad ze železobetonu 50 tl. 100 mm	m2	5 991 700	6 579 400	5 991 700	212,81	727 683,27	0,00	667 840 54	1 589 521,63	667 840 54	92 84
64	059110111	obrubení betonový výšok 100 x 15 x 25 cm	M	245 000	1 097 000	792 000	346,53	34 899,85	0,00	116 051,76	151 951,61	116 051,76	323,27
68	010131113	Obrysni stíněná obrubení betonového povrchu s horním tl. 3 až 4 výšok do 100 m3	M	245 000	1 097 000	792 000	343,62	84 186 88	0,00	272 147,04	356 333,94	272 147,04	323,27
79	919710122	Geotextilie pro odvodnění s horním tl. 3 až 4 výšok do 100 m3	m2	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	0,00	0,00	1 000 000	1 000 000	100,00
88	597221611	Nádobový výšok s horním tl. 3 až 4 výšok do 100 m3	T	12 979 004	19 092 004	158 400	19,84	256 607,70	0,00	3 142,64	260 749,36	3 142,66	1,22
90	997221415	Podklad ze železobetonu stavebního odpadu betonového kád odpadu 170 101	T	14 495	172 895	158 400	243,62	3 492 62	0,00	58 772 64	41 785 26	38 272,64	1 005 81
92	597221815	Podklad ze železobetonu stavebního odpadu betonového kád odpadu 170 501	T	4 426 399	7 744 399	3 318 000	237,46	1 147 484 79	0,00	286 612,88	1 684 097,01	286 612,78	70,61
93	598221511	Převzít hmotu z betonového odpadu s horním tl. 3 až 4 výšok do 100 m3	T	824 980	2 095 993	1 271 009	21,81	17 992 90	0,00	27 730 70	45 713,60	27 730 70	154 06
Nová položky													
102	460030005 h	výtahové obrub. ležatých obzvětních s ochrannou nebo s horním tl. 3 až 4 výšok do 100 m3	M	0,000	773 000	773 000	124,00	0,00	0,00	95 857 00	95 857 00	95 857 00	100,00
103	3 nabídky	obrubení STI odvodnění železobetonu	EP1	0,000	1 000	1 000	53 878,00	0,00	0,00	53 878 00	53 878 00	53 878 00	100,00
104	3 nabídky	Základní	EP1	0,000	1 000	1 000	62 260,00	0,00	0,00	62 260 00	62 260 00	62 260 00	100,00
Celkem								2 824 759,90	0,00	2 374 490,36	5 199 250,27	2 374 490,36	

Odpovědní zástupce Objednatele i odpovědní zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vylučující předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Petr Martinec (zářez vedoucí)

Za Objednatele: Ing. Martin Vavřina (TDI)

Datum:

Datum:

03. 12. 2020

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	III/00516 - km 2,658 - 4,291
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 2	2	
08 Kalkulace N položek	2	
09 Cenové nabídky a jejich vyhodnocení	7	
10 Zápis ze 14. kontrolního dne ze dne 7.7.2020	5	
11 Stanovisko autorského dozoru k ZBV ze dne dne 24.7.2020	1	
12 Fotodokumentace obrub	2	
13 Situace obrub	2	
14 Výkres zábradlí propustku - km 1.047,90	1	
15 Výkres zábradlí propustku - km 1.270,00	1	
16 Situace propustku - km 1.047,90	1	
17 Situace propustku - km 1.270,00	1	
18 Vzorový příčný řez	1	
↳ Podélný řez propustkem	1	
20 Fotodokumentace zábradlí	3	
21 Záписы ze stavebního deníku	16	
22 Vyjádření TDI k ZBV 2 ze dne 30.9.2020	1	
23 Oznámení o zjištění skutečnosti	2	
24 Pokyn k realizaci stavebních prací ze dne 30.9.2020	1	
Počet listů celkem	50	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 2 - pro ZBV 2

Evidenční číslo a název stavby:			ZMĚNOVÝ SOUPIS PRACÍ (SO/PS)											
III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A192			102/2											
Číslo a název SO/PS: SO 102 - III/00516 - km 2,658 - 4,291														
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - III/00516 - km 2,658 - 4,291														
Por. č. řádku	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství v Smlouvě	Množství ve Smlouvě	Množství rozdílu	Cena jednotk. v Kč	Cena jednotk. ve Smlouvě v Kč	Změny způsobené v Kč	Změny způsobené v Kč	Cena jednotk. ve Smlouvě v Kč	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	13201101	Odstředek o směr. úhelných průměrech 600 mm	kus	1,000	1,000	0,000	543,64	543,64	0,00	0,00	543,64	0,00	0,00	
2	13201101	Odstředek o směr. úhelných průměrech 600 mm	kus	1,000	1,000	0,000	1 087,28	1 087,28	0,00	0,00	1 087,28	0,00	0,00	
3	13310224	Odstředek o směr. úhelných průměrech 600 mm	m ²	10 627,200	10 627,200	0,000	75,77	762 794,14	0,00	0,00	762 794,14	0,00	0,00	
4	13315405	... 200 mm prům. 2,2 m at. klas. 10000 ...	m ²	12 476,978	12 476,978	0,000	133,77	1 667 258,87	0,00	0,00	1 667 258,87	0,00	0,00	
5	13320101	... 200 mm prům. 2,2 m at. klas. 10000 ...	m ²	71 480	71 480	0,000	136,78	9 764 112,00	0,00	0,00	9 764 112,00	0,00	0,00	
6	13320101	... 200 mm prům. 2,2 m at. klas. 10000 ...	m ²	21 420	21 420	0,000	67,36	1 442 855,20	0,00	0,00	1 442 855,20	0,00	0,00	
7	13320101	... 200 mm prům. 2,2 m at. klas. 10000 ...	m ²	66 280	71 480	5 200	67,36	347 088,00	0,00	0,00	347 088,00	281 635,40	281,6354	
8	13320101	... 200 mm prům. 2,2 m at. klas. 10000 ...	m ²	25 260	25 260	0,000	29,81	752 905,80	0,00	0,00	752 905,80	0,00	0,00	
9	14003705	... 1375 x 1375 x 1375	M	18 450	18 450	0,000	655,01	12 080 000,50	0,00	0,00	12 080 000,50	0,00	0,00	
10	14110101	... 1 až 4 ...	m ²	153,000	788,200	627,600	44,98	6 198,48	3 900 000,00	0,00	0,00	3 900 000,00	3 900 000,00	100,0000
11	14200101	... 5 ...	kus	1,000	1,000	0,000	668,24	668,24	0,00	0,00	668,24	0,00	0,00	
12	14200101	... 5 ...	kus	1,000	1,000	0,000	107,28	107,28	0,00	0,00	107,28	0,00	0,00	
13	14301001	... 5 ...	kus	1,000	1,000	0,000	187,89	187,89	0,00	0,00	187,89	0,00	0,00	
14	14301001	... 5 ...	kus	1,000	1,000	0,000	784,78	784,78	0,00	0,00	784,78	0,00	0,00	
15	14300921	... 5 ...	kus	1,000	1,000	0,000	374,51	374,51	0,00	0,00	374,51	0,00	0,00	
16	14300921	... 5 ...	kus	1,000	1,000	0,000	107,28	107,28	0,00	0,00	107,28	0,00	0,00	
17	14301001	... 5 ...	m ²	71 376	694 388	627 644	101,28	6 198,48	3 900 000,00	0,00	0,00	3 900 000,00	3 900 000,00	100,0000
18	14301001	... 5 ...	m ²	71 376	694 388	627 644	101,28	6 198,48	3 900 000,00	0,00	0,00	3 900 000,00	3 900 000,00	100,0000
19	14301001	... 5 ...	m ²	21 250	694 388	627 644	36,23	6 198,48	3 900 000,00	0,00	0,00	3 900 000,00	3 900 000,00	100,0000
20	14301001	... 5 ...	m ²	148 500	1 463 948	1 318 048	217,46	31 248,51	40 998 000,00	0,00	0,00	40 998 000,00	40 998 000,00	100,0000
21	14301001	... 5 ...	m ²	33 350	33 350	0,000	348,38	11 618,05	0,00	0,00	11 618,05	0,00	0,00	
22	14301001	... 5 ...	m ²	19 678	19 678	0,000	324,24	6 382,28	0,00	0,00	6 382,28	0,00	0,00	
23	14301001	... 5 ...	m ²	12 222 970	12 222 970	0,000	35,72	435 800,29	0,00	0,00	435 800,29	0,00	0,00	
24	14301001	... 5 ...	m ²	1 251 000	1 251 000	0,000	22,88	28 600,80	0,00	0,00	28 600,80	0,00	0,00	
25	14301001	... 5 ...	M	18 450	18 450	0,000	2 174,56	40 100,70	0,00	0,00	40 100,70	0,00	0,00	
26	14301001	... 5 ...	kus	16 000	16 000	0,000	350,31	5 605,00	0,00	0,00	5 605,00	0,00	0,00	
27	14301001	... 5 ...	M	72,100	77 380	5 280	942,33	4 960,55	0,00	0,00	4 960,55	0,00	0,00	
28	14301001	... 5 ...	m ²	1 900	1 900	0,000	2 923,45	5 554,55	0,00	0,00	5 554,55	0,00	0,00	
29	14301001	... 5 ...	m ²	25 200	25 200	0,000	369,82	9 319,46	0,00	0,00	9 319,46	0,00	0,00	
30	14301001	... 5 ...	kus	9 000	9 000	0,000	3 041,73	27 375,57	0,00	0,00	27 375,57	0,00	0,00	
31	14301001	... 5 ...	kus	9 000	9 000	0,000	3 041,73	27 375,57	0,00	0,00	27 375,57	0,00	0,00	
32	14301001	... 5 ...	kus	12 000	12 000	0,000	1 004,12	12 049,44	0,00	0,00	12 049,44	0,00	0,00	
33	14301001	... 5 ...	m ²	10 627 200	10 627 200	0,000	85,38	907 800,00	0,00	0,00	907 800,00	0,00	0,00	
34	14301001	... 5 ...	m ²	3 381 200	6 528 000	3 148 000	712,81	2 252 210,00	0,00	0,00	2 252 210,00	2 252 210,00	100,0000	
35	14301001	... 5 ...	m ²	10 427 200	10 427 200	0,000	374,63	3 900 000,00	0,00	0,00	3 900 000,00	0,00	0,00	
36	14301001	... 5 ...	m ²	7 236 000	7 236 000	0,000	293,38	2 123 200,00	0,00	0,00	2 123 200,00	0,00	0,00	
37	14301001	... 5 ...	m ²	1 156 875	1 156 875	0,000	1 000,00	1 156 875,00	0,00	0,00	1 156 875,00	0,00	0,00	
38	14301001	... 5 ...	m ²	161 500	161 500	0,000	49,83	8 048,15	0,00	0,00	8 048,15	0,00	0,00	
39	14301001	... 5 ...	m ²	10 627 200	10 627 200	0,000	16,18	171 054,32	0,00	0,00	171 054,32	0,00	0,00	
40	14301001	... 5 ...	m ²	73 304 138	73 304 138	0,000	11,72	859 274,87	0,00	0,00	859 274,87	0,00	0,00	
41	14301001	... 5 ...	m ²	12 476 978	12 476 978	0,000	234,43	2 923 200,00	0,00	0,00	2 923 200,00	0,00	0,00	
42	14301001	... 5 ...	m ²	12 476 978	12 476 978	0,000	268,72	3 352 200,00	0,00	0,00	3 352 200,00	0,00	0,00	
43	14301001	... 5 ...	T	42 000	42 000	0,000	374,63	15 735,24	0,00	0,00	15 735,24	0,00	0,00	
44	14301001	... 5 ...	T	21 178	21 178	0,000	358,35	7 588,64	0,00	0,00	7 588,64	0,00	0,00	
45	14301001	... 5 ...	M	785 000	1 057 000	272 000	166,88	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	15 000,00	100,0000	
46	14301001	... 5 ...	kus	5 000	5 000	0,000	942,33	4 711,65	0,00	0,00	4 711,65	0,00	0,00	
47	14301001	... 5 ...	kus	5 000	5 000	0,000	607,47	3 037,35	0,00	0,00	3 037,35	0,00	0,00	

Priloha c 7

8 000	0 000	507,40	4 566,40	0,00	0,00	4 566,40	0,00	0,00
9 000	0 000	277,96	2 500,74	0,00	0,00	2 500,74	0,00	0,00
12 000	0 000	319,87	10 078,44	0,00	0,00	10 078,44	0,00	0,00
9 000	0 000	329,87	7 558,83	0,00	0,00	7 558,83	0,00	0,00
175 400	0 000	515,85	90 583,26	0,00	0,00	90 583,26	0,00	0,00
289 271	0 000	319,47	53 397,42	0,00	0,00	53 397,42	0,00	0,00
289 550	0 000	324,29	94 816,78	0,00	0,00	94 816,78	0,00	0,00
70 000	0 000	181,27	12 484,70	0,00	0,00	12 484,70	0,00	0,00
76 000	0 000	289,84	10 427,84	0,00	0,00	10 427,84	0,00	0,00
70 000	0 000	30,20	2 114,00	0,00	0,00	2 114,00	0,00	0,00
1 000	0 000	10 268,74	10 268,74	0,00	0,00	10 268,74	0,00	0,00
9 000	0 000	1 957,10	17 613,90	0,00	0,00	17 613,90	0,00	0,00
8 000	0 000	664,45	5 315,60	0,00	0,00	5 315,60	0,00	0,00
9 000	0 000	1 510,11	13 590,59	0,00	0,00	13 590,59	0,00	0,00
12 000	0 000	2 190,98	28 691,76	0,00	0,00	28 691,76	0,00	0,00
12 000	0 000	3 441,05	43 316,60	0,00	0,00	43 316,60	0,00	0,00
1 812 580	0 000	12,08	21 955,97	0,00	0,00	21 955,97	0,00	0,00
265 230	0 000	12,08	3 203,98	0,00	0,00	3 203,98	0,00	0,00
70 140	0 000	24,16	1 694,58	0,00	0,00	1 694,58	0,00	0,00
80 640	0 000	24,16	2 092,22	0,00	0,00	2 092,22	0,00	0,00
146 250	0 000	135,98	16 962,08	0,00	0,00	16 962,08	0,00	0,00
138 000	0 000	166,71	23 607,36	0,00	0,00	23 607,36	0,00	0,00
2 234 590	0 000	1,01	6 748,46	0,00	0,00	6 748,46	0,00	0,00
284 250	0 000	6,04	1 716,87	0,00	0,00	1 716,87	0,00	0,00
1 037 000	792 000	343,62	94 186,90	0,00	773 147,04	356 333,94	773 147,04	733,37
2 000	0 000	10 292,17	60 404,34	0,00	0,00	60 404,34	0,00	0,00
2 000	0 000	39 866,86	79 733,72	0,00	0,00	79 733,72	0,00	0,00
2 000	0 000	43 491,12	86 582,24	0,00	0,00	86 582,24	0,00	0,00
13 650	0 000	422,83	5 771,61	0,00	0,00	5 771,61	0,00	0,00
9 600 000	1 360 000	30,20	218 527,20	0,00	41 313,60	259 840,80	41 313,60	18,81
210 500	0 000	64,44	13 985,47	0,00	0,00	13 985,47	0,00	0,00
210 500	0 000	138,83	28 244,77	0,00	0,00	28 244,77	0,00	0,00
25 600	0 000	245,89	6 287,34	0,00	0,00	6 287,34	0,00	0,00
150 000	0 000	474,64	45 196,00	0,00	0,00	45 196,00	0,00	0,00
12 000	0 000	3 561,85	42 746,31	0,00	0,00	42 746,31	0,00	0,00
1 525 000	0 000	72,49	170 547,25	0,00	0,00	170 547,25	0,00	0,00
7 500	0 000	62,63	469,71	0,00	0,00	469,71	0,00	0,00
38 000	0 000	302,83	9 080,60	0,00	0,00	9 080,60	0,00	0,00
1 000	0 000	273,82	271,81	0,00	0,00	271,81	0,00	0,00
5 000	0 000	2 794,86	13 174,80	0,00	0,00	13 174,80	0,00	0,00
14 858 420	1 924 870	4,08	78 118,57	0,00	17 625,91	95 744,48	17 625,91	14,88
243 515 736	125 113 500	6,08	283 070,71	0,00	755 684,75	1 458 755,46	755 684,75	147,44
15 014 834	2 085 210	19,84	256 802,70	0,00	41 331,68	307 934,38	41 331,68	16,11
122 855	158 400	241,67	3 492,62	0,00	38 272,64	41 765,26	38 272,64	1 095,81
6 490 605	0 000	144,93	940 843,51	0,00	0 000	940 843,51	0 000	0 000

Rozbor ceny položky 90010 .N

10V200

TCV 000

UJ

1	Přímý materiál	0,00
2	Náklady	0,00
3	Odvozy 30 % z masa	0,00
4	Šrot	0,00
5	Ovšechny přímé náklady	56 800,00
6	Přímé zpracovací náklady [2] až [5]	56 800,00
7	Nekalkulované náklady	0,00
	Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]	56 800,00
8	násto výrobní 0,0 % z [1] + [6]	0,00
9	násto správní 5,0 % z [1] + [6]	2 830,00
	Nepřímé náklady [8] + [9]	2 830,00
	Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]	59 630,00
10	... 5,0 % z [1] + [6]	2 830,00
	Celkem [1] + [6] až [10]	62 460,00

Jednotková cena

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	Mj.	Množství	Jednotková cena	Celkem
							0,00
							0,00
							0,00
							0,00
1	0			=PL	1,0	56 800,00	56 800,00

= 56800,00

Přepočítání na základní období

Základní datum: 0

Aktuální období: 0 = 0,00000

Vypočet: $\text{Jednotková cena / aktuální index} = \text{devaltovaná jednotková cena (položky "DEVAL")}$

Ostatné položky rozboru ceny (kalkulace) jsou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v nabídce, tedy v cu odpovídající základnímu datu.

Rozbor ceny položky 90010 .N

STL plynovodu Jinočany - sub NOLSET

TOV 000

TOV 000

MJ KPL

1	Přílohy materiál	0,00
2	Mzdy	0,00
3	Odvody 34 % z mezd	0,00
4	Stráje	0,00
5	Ústavní přímé náklady	48 980,00
6	Příímé správcovské náklady (2) až (4)	48 980,00
7	Nekalkulované náklady	0,00
	Příímé + nekalkulované náklady (1) + (6) + (7)	48 980,00
8	saže výrobní 5,0 % z [(1) + (6)]	0,00
9	saže správní 5,0 % z [(1) + (6)]	2 449,00
	Nepříímé náklady (8) + (9)	2 449,00
	Náklady celkem + nekalkulované (1) + (6) + (7) + (8) + (9)	51 429,00
10	Zisk 5,0 % z [(1) + (6)]	2 449,00
	Celkem (1) + (6) až (10)	53 878,00

Jednotková cena

Hinovní

0,000000

Normohodiny

0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
							0,00
							0,00
							0,00
							0,00
							0,00
1	0		Přeložka STL plynovodu Jinočany - sub NOLSET	KPL	1,0	48 980,00	48 980,00

Přepočet na cú dne základního období:

Základní datum

0

Aktuální období:

0

= 0,00000

Vypočet:

Jednotková cena / aktuální index = devalvovaná jednotková cena (položky "DEVAL")

Ostatní položky rozboru ceny (kalkulace) jsou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v nabídce, tedy v cú odpovídající základnímu datu.

Přeložka STL plynovodu Jinočany

Ing. Petr Martínek

Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 Czech Republic

E-mail:

Web: www.slnicegroup.com

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
projekt přeložky STL plynovodu	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
územní souhlas + vyjadřovačky ...	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
Projekt + doklady				6 000,00
revize plynových zařízení	kpl	1,00	1 850,00	1 850,00
třaková zkouška	kpl	1,00	900,00	900,00
geodetické zaměření	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
přejímka na PPD + doklady	kpl	1,00	2 400,00	2 400,00
Revize, zkoušky, doklady				10 650,00
potrubí PE s ochr. Pláštěm	m	10,00	120,00	1 200,00
připojkový tkus 40/25	ks	2,00	950,00	1 900,00
elektrospojky	ks	6,00	150,00	900,00
elektrozáslepky PE40	ks	2,00	250,00	500,00
signalizační vodič	m	10,00	12,00	120,00
výstražná folie	m	5,00	12,00	60,00
drobný materiál, tangit	kpl	1,00	150,00	150,00
Materiál				4 830,00
Přeložka PE 40	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
Dvojité stlačení s bypassem	kpl	1,00	9 500,00	9 500,00
Montáž				17 000,00
zemní práce + dovoz písku	kpl	1,00	9 500,00	9 500,00
Zemní práce				9 500,00
doprava	kpl	2,00	500,00	1 000,00
Doprava				1 000,00

Celkem

48 980,00 Kč

Jan Šedivý
NOLSET s.r.o.
Klíčovská 791 / 7
190 00 Praha 9
IČO 28241037
tel:

V Praze 16.4. 2020

CENOVÁ NABÍDKA:III/00516, III/00512 a III/00517 Jinočany, oprava silnic“
Přeložka STL plynovodu

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
projekt přeložky STL plynovodu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
územní souhlas + vyjadřovačky	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
Projekt, doklady				8 000,00
revize plynových zařízení	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
tlaková zkouška	kpl	1,00	1 050,00	1 050,00
geodetické zaměření	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
přejímka na PPD + doklady	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
Revize, zkoušky, doklady				17 050,00
potrubí PE s ochr. pláštěm	m	10,00	135,00	1 350,00
přípojkový tkus 40/25	ks	2,00	1 050,00	2 100,00
elektrospojky	ks	6,00	250,00	1 500,00
elektrozáslepky PE40	ks	2,00	350,00	700,00
signalizační vodič	m	10,00	15,00	150,00
výstražná folie	m	5,00	15,00	75,00
drobný materiál, tangit	kpl	1,00	150,00	150,00
Materiál				6 025,00
Přeložka PE 40	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Ovojité stlačení s bypassem	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
Montáž				25 000,00
zemní práce vč. dovozu písku	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
Zemní práce				10 000,00
doprava	kpl	2,00	2 000,00	4 000,00
Doprava				4 000,00
Celkem v Kč bez DPH				70 075,00

V Žatci, dne 14.04.2020

Martin Janák - DAGA SERVIS



Lacínova 750, 272 01 Kladno
IČO: 43774458
DIČ: CZ43774458
Bank spojení: KB Kladno
Č.úctu:
Tel:
email: i

CENOVÁ NABÍDKA:

III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic
Přeložka STL plynovodu

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Projekt, doklady				9 050,00
projekt přeložky STL plynovodu	kpl	1,00	5 750,00	5 750,00
územní souhlas + vyjadřovačky	kpl	1,00	3 300,00	3 300,00
Revize, zkoušky, doklady				19 712,50
revize plynových zařízení	kpl	1,00	4 025,00	4 025,00
tlaková zkouška	kpl	1,00	1 312,50	1 312,50
geodetické zaměření	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
přeljmka na PPD + doklady	kpl	1,00	2 875,00	2 875,00
Materiál				7 003,75
potrubí PE s ochr. pláštěm	m	10,00	162,00	1 620,00
přípojkový tkus 40/25	ks	2,00	1 207,50	2 415,00
elektrospojky	ks	6,00	287,50	1 725,00
elektrozáslepky PE40	ks	2,00	402,50	805,00
signalizační vodič	m	10,00	17,25	172,50
výstražná folie	m	5,00	17,25	86,25
drobný materiál, tangit	kpl	1,00	180,00	180,00
Montáž				29 250,00
přeložka PE 40	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00
dvojitě stlačení s bypassem	kpl	1,00	17 250,00	17 250,00
Zemní práce				12 000,00
zemní práce vč. dovozu písku	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00
Doprava				4 600,00
doprava	kpl	2,00	2 300,00	4 600,00
Celkem v Kč bez DPH				81 616,25

20.04.2020

Luboš Vejvar
jednatel společnosti

Monika Přenosilová

Od: Petr Martínek
Odesláno: 27. dubna 2020 10:50
Komu: Monika Přenosilová
Předmět: FW: cenová nabídka

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Dokončeno

From: Antonín Ebert [mailto:]
Sent: Friday, April 17, 2020 5:41 PM
To: Petr Martínek
Subject: cenová nabídka

Dobrý den

posílám cenovou nabídku na zábradlí

cena.....56 600kč

S pozdravem A.Ebert

Zámečnictví – kovářství Jan Willheim

Cenová nabídka

Naše cenová nabídka na výrobu zábradlí na akci Jinočany čí.1.

Materiál.....16200 Kč

Zinkování.....7350 Kč

Nátěr.....6480 Kč

Práce na výrobu.....32150 Kč

Doprava.....2000 Kč

Celkem.....43380 Kč

Výroba 3 – 4 Týdny

S pozdravem Jan Willheim

Monika Přenosilová

Předmět: RE: zábradlí Jinočany

From: Erka Komárek [i]
Sent: Friday, April 20, 2020 12:13 PM
To: Monika Přenosilová
Subject: RE: zábradlí Jinočany

Dobrý den, bohužel se omlouvám ,ale z kapacitních důvodů se musíme omluvit
Zakázku nebudeme naceňovat.

Komárek Roman
E R K A Žatec

From: Petr Martínek
Sent: Wednesday, April 14, 2020 9:02 AM
To: 'erkazatec@seznam.cz'
Subject: FW: zábradlí Jinočany

Dobrý den,

Posílám poptávku na výrobu zábradlí, potřeboval bych nacenit dle výkresů v příloze. Děkuji za spolupráci.

Ing. Petr Martínek

vedoucí střediska speciálních technologií

SIL NICE GROUP a.s.

Na Florenci 2116/15 | 110 00 Praha 1 | Czech Republic

E-mail: erkazatec@seznam.cz Web: www.silnicegroup.com

OBLAST SEVEROZÁPAD | Lounská 2402 | 438 39 Žatec | Czech Republic |

OBLAST STŘED | Na Florenci 2116/15 | 110 00 Praha 1 | Czech Republic |

Vyhodnocení nabídek - Stavba 1911037 - III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic

pol.103	Přeložka STL plynovodu Jinočany	kpl	NOLSET s.r.o. Cenová nabídka dne 16.4.2020 48 980,00 Kč	MARTIN JANÁK - DAGA SERVIS Cenová nabídka dne 14.4.2020 70 075,00 Kč	ESTA spol. s.r.o. Cenová nabídka dne 20.4.2020 81 616,25 Kč
pol.104	Zábradlí	kpl	A.Eber e-mail dne 17.4.2020 56 600 Kč	Zámečnictví-kovářství Jan Willheim Cenová nabídka 63 800 Kč	ERKA Žatec e-mail dne 20.4.2020 odmítnuto z kapacitních důvodů

Zápis z 14. kontrolního dne a 14. KD KOO BOZP III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Kontrolní den

číslo 14, konaný dne 07. 07. 2020

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Odpovídá	Splněno
0/1		Při projednání/předkládání/schvalování realizační dokumentace stavby bude Zhotovitel postupovat plně v souladu s SOD, zejména bude Zhotovitelem předkládána informace o cenovém dopadu s propočtem ceny včetně uvedení všech položek soupisu prací, kterých se změna dotýká, s vyčíslením rozdílu objemu položky proti ZDS a případně uvedením položek nových, a formulář „Informace o zařazení do režimu ZBV“ dle postupu Směrnice pro Změny staveb v platném znění.	Zhotovitel	T: kontrola na příštím KD
0/4 10/1	Aktualizace RDS rozdílový soupis prací	<ul style="list-style-type: none"> Zhotovitel předloží vždy do pátku Týdenní plán práce. Zhotovitel předloží objednateli a TDI aktualizaci PD RDS včetně rozdílového soupisu prací. Výměna rozbahněných vrstev v úseku km 1,270 – 1,120 u hráze rybníka za vrstvu z ŠD 63/125 v tl. 800 mm na vrstvu z geotextílie, včetně odvozu a uložení na skládku (cca 720 m³) Odstranění stávajících a osazení nových silničních obrub oboustranně komunikace ul. Hlavní v úseku km 0,315 – 0,755, cca 900 bm (dle dodatku k PD) Zábradlí u propustku v km 1,270 oboustranně a v km 1,085 (vnější oblouk) dle dodatku k PD Přeložka plynu ve vlotu propustku v km 1,085 – zpracována PD 	Z Zhotovitel	Průběžně 19.05.2020
11/2	Obrubník	<ul style="list-style-type: none"> Dopsáno na 11.KD: Úkol trvá. Zhotovitel osadí obrubník v místě UV v křižovatce ulic Karlístejnská x nám. 5. května v km 0,238 84 v délce cca 15 m, od svislé značky P2 		
13/1	Objízdné trasy	<ul style="list-style-type: none"> Dopsáno na 14.KD: Splněno. Vypouští se. Zhotovitel provede po uvedení stavby do provozu repaspotřizací objízdných tras, a provede porovnání s provedenou pasportizací, kterou provedl před zahájením stavebních prací a provede vyhodnocení případného poškození objízdných tras vlivem provozu během provádění prací. AD na základě vyhodnocení provede návrh opravy objízdných tras včetně rozdílového soupisu prací. Dopsáno na 14.KD: Úkol trvá. 	Zhotovitel/AD	NT: 15.07.2020

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

plnění věcného
harmonogramu
popis provedených
prací

Práce pokračují v souladu s odevzdaným aktualizovaným HMG

V období od 23.06.2020 do 07.07.2020 byly provedeny práce:

SO102

- provedení VDZ v již hotovém úseku
- osazení sloupků zábradlí
- profižnutí a zalití spár
- vybudování posunutých zastávek BUS pro další etapu
- úklid staveniště
- dne 23.6. zahájení nové etapy – km 0,300 – 0,235
- frézování stávajícího krytu
- odstranění stávajících podkladních vrstev komunikace
- pokládka vrstvy SC 8/10 v tl. 120 mm v km 0,300 – 0,235
- pokládka štěrbinového žlabu v dl. 35 m
- pokládka živičných vrstev ACP, ACL v km 0,300 – 0,235
- osazení silničních obrub v zatáčce do ul. 5. Května – 19 m

Viz zpráva Zhotovitele o postupu prací

Za měsíc červen je prostavěno 2 496 967,00 Kč bez DPH. Celkem je fakturováno 40 980 130,06 Kč bez DPH, tj. 95,78 % z celkové ceny za dílo.

Zhotovitel i TDI polizují průběžně fotodokumentaci stavby.

finanční plnění

fotodokumentace



SO 102 – km 0,235-0,300

000

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení
kvality za uplynulé období

Stavební práce probíhají bez připomínek.

b) Podzhotovitelé

K dnešnímu dni jsou odsouhlaseni následující podzhotovitelé a dodavatelé:
Dle SOD

c) Výrobky/materiály/směsi

K dnešnímu dni jsou odsouhlaseny následující výrobky/materiály/směsi:
Dle SOD

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Jihočeský územní úřad Kraje P.Ú

EVIDENČNÍ ČÍSLO
14/2020/KD

ZÁPIS Z 14. KONTROLNÍHO DNE A 14. KD KOO BOZP

DOKUMENTACE STAVBY MR
KLASIFIKACE I – VI (HMM)

JINOČANY
STRANA: 2/5

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
14.1		Dne 15.7. bude provedeno VDZ a následně bude odstraněno DIO.		

7. Závěry z kontrolního dne

Datum konání příštího KD Příští kontrolní den stavby se bude konat dle potřeby objednatele nebo zhotovitele

Zapsal

Ing. Martin Vavřena
Jméno

Podpis

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

Rozdělovník

Vyhotoveno v 1 výtisku – zasláno účastníkům dle prezenční listiny elektronicky ve formátu PDF.
Originál je uložen na TDS.

Vyhotoveno ve 5 výtiscích, každý o 5 stranách.

Výtisk číslo	Adresát	Datum	Podpis
1	Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p. o.		
2	PORR, a.s.		
3	SILNICE GROUP, a.s.		
4	Stalor spol. s r.o.		
5	Pro spis		

Příloha č. 1
K evidenčnímu číslu: 14/2020/KD

Počet stran
Počet výšek
Výšek číslo
Klasifikace PVP

Jinočany

Příloha č. 1 k Zápisu z kontrolního dne stavby
Prezenční listina

Kontrolní den stavby

číslo 14, konaný dne 07.07.2020

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Pavel Špaček	KSUS SK Zástupce objednatele		
Martin Vavřena Ing.	TDI		
Jan Turínek	PORR a.s.		
Petr Martinek, Ing.	SILNICE GROUP a.s.		
<i>David Hlaváček</i>	<i>FALKA s.r.o.</i>		
<i>PETE DOPILO</i>	<i>PROJEKT JINOCANY</i>		
<i>Jiri Dusek</i>	<i>BOZP</i>		

Akce: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Věc: Stanovisko autorského dozoru k ZBV

V rámci zpracování projektové dokumentace bylo počítáno s ponecháním stávajících obrub a návaznou opravou chodníků. Během stavby bylo zjištěno, že jejich stav je nevyhovující a z tohoto důvodu bylo přistoupeno k jejich výměně v plném rozsahu.

Za Forvia CZ, s.r.o.

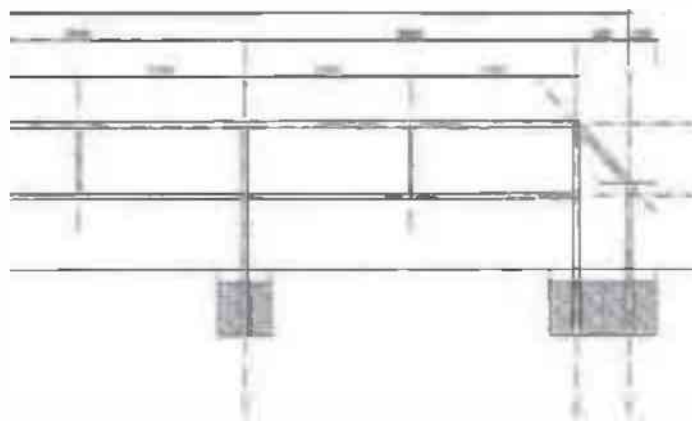
Ing. Pavlína Nykodémová

V Praze dne 24. 7. 2020



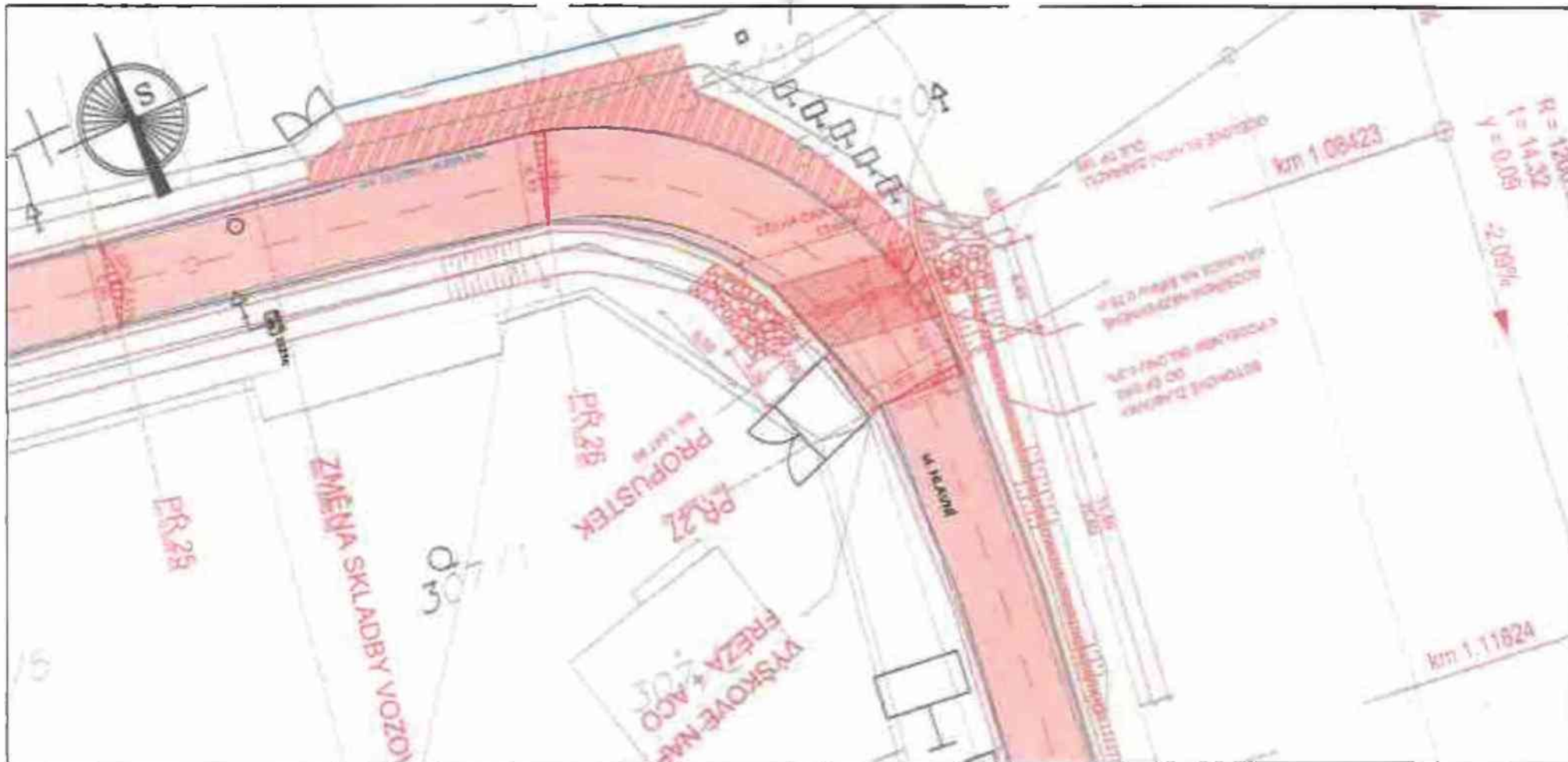






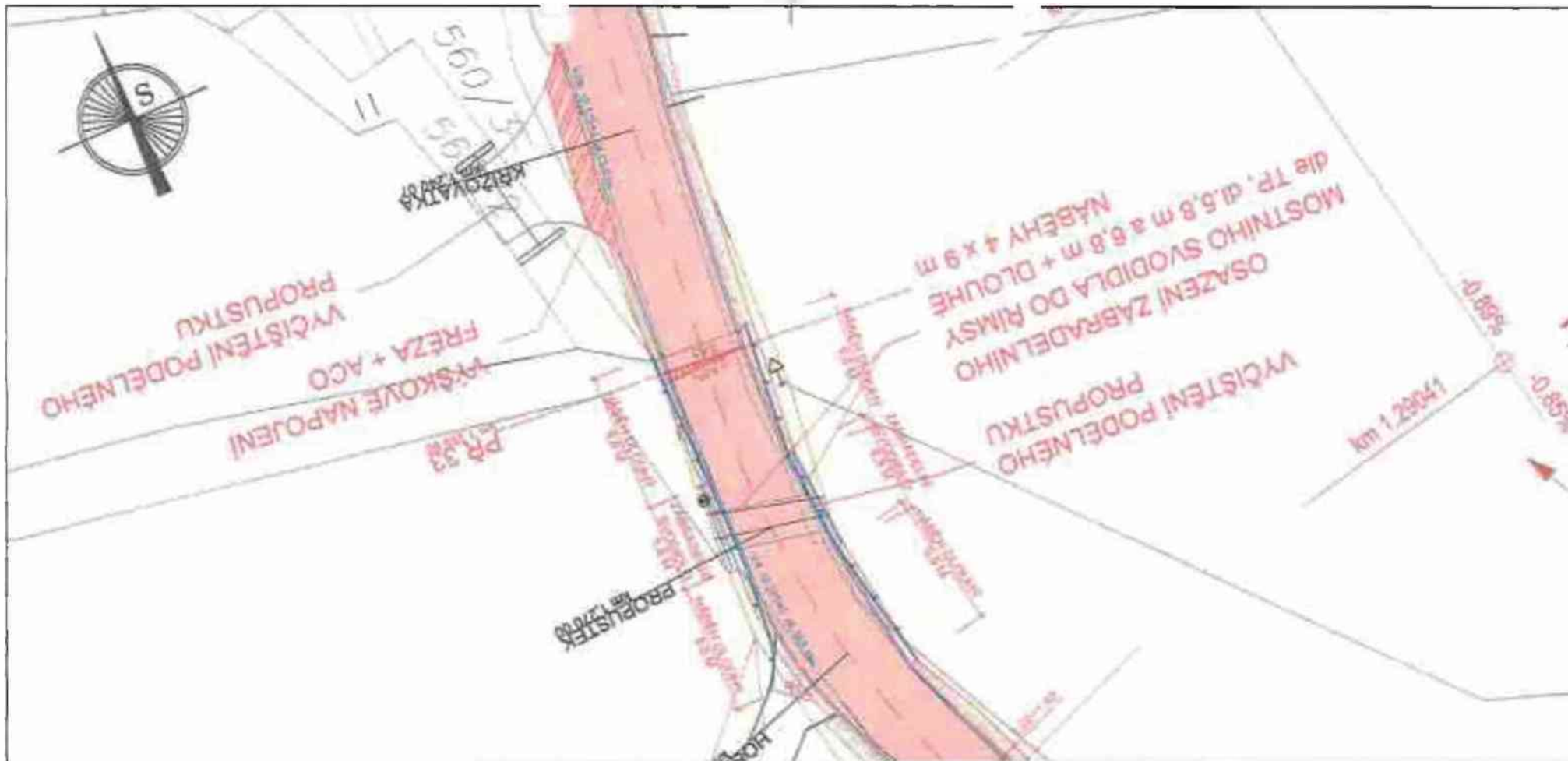
Proj. No.	101	Fig. No.	101
Scale	1:1	Scale	1:1
Drawn		Checked	

FORVACE



File name	HP	Ing. Jiří Šebel	ForMa.cz FORMAZ s.r.o. Křižovatka ul. Československé armády 602 00 Brno, Czech Republic
201802	—		
Name	Zedg. opravu	Ing. Jiří Šebel	
Ing. Jiří Šebel	Vypracovatel	Ing. Jan Čížek	
Ing. Ondřej Nohý	Projekční inženýr	onohy@formaz.cz	

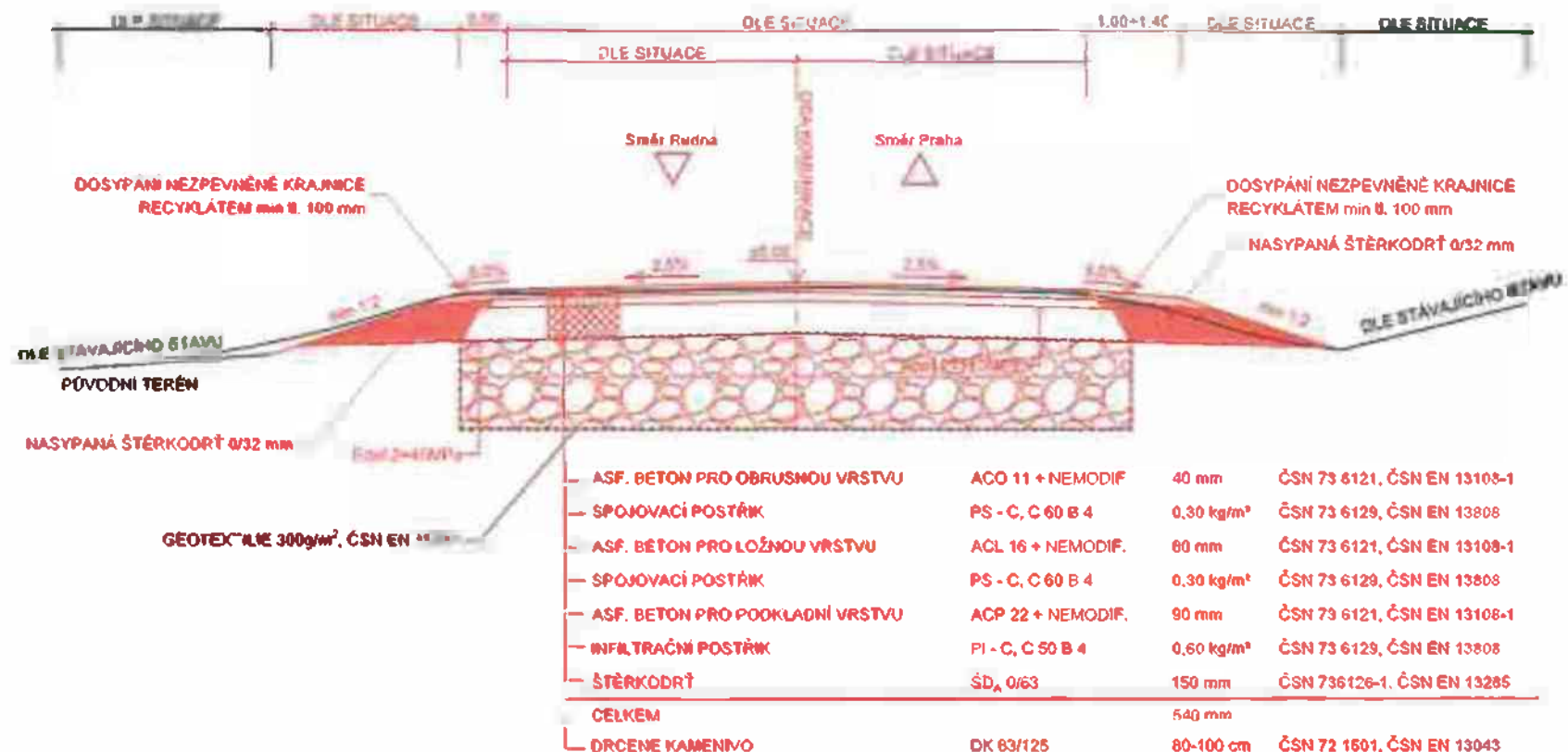
Objekt	Název	Stav	Ing.	Číslo
18W00516, 18W00512 a 18W0057	Jinočany, oprava silnic - PD	—	—	—
18W00516	—	—	—	—
01/18/16	SITUACE PROPUSTKU - km 1 047 90	Měřítko	1:250	



Číslo zakázky: 01/2018	HIP:	Ing. Jiří Šebel	
Stavba:	Zada projektant:	Ing. Jiří Šebel	
Ing. Jiří Šebel	rd@formia.cz		
Techn. kontrola:	Vypracoval:	Št. Jan Černý	
Ing. Pavlína Hýboštinová	zamy@formia.cz		

Objednatel	KSUS	Název	Jinocany	Kraj	Středočeský	
Akce:	III/00516, III/00512 a III/0057	Jinocany, oprava sític - PD				
Objekt:	III/00516			Stupava	Č. pftky	
Předmět:	SITUACE PROPUSTKU - km 1,270 00	Měřítko:	1:250			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2.1 km 1,15 - km 1,22



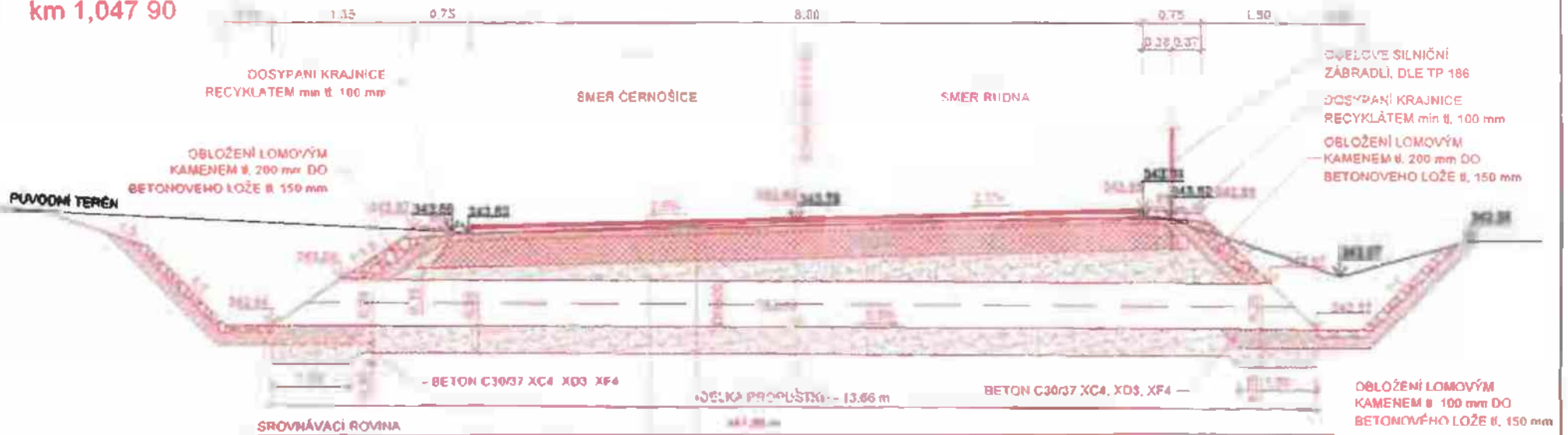
POZNÁMKY

- PRACOVNÍ SPÁRY V KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH BUDOU VYSTRČOVÁNY O 0,2 m
- STYČNÁ PLOCHA BUDE OŠETŘENA DLE TP 115 PROFREZOVÁNÍM KOMURKY A ZALITÍM MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZALIVKOU

Číslo zakázky 201602	HPP:	Ing. Jiří Sobol	<p>FORVIA CZ s.r.o. IČO: 2520245, DIČ: CZ2520245 Mlýnská 139 • Pustý Újezd</p>
Obrádek Ing. Jiří Sobol	Typos. projektant	Ing. Jiří Sobol	
Tech. kontrola Ing. Pavlína	Vypracoval	Bc. Jan Čermý	
		com@forvia.cz	

Objednatel KŠUS, Stavební úřad	Kraj Středočeský
Název III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic - PD	Datum -
Objekt III/00516	Stavba -
Příloha VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2.1	Měřítko 1:50

PODELNÝ ŘEZ PROPUSTKEM km 1,047 90



OBLOŽENÍ LOMOVÝM
KAMENEM Ø 100 mm DO
BETONOVÉHO LOŽE Ø. 150 mm

NADSYPA A OBSYPA ŠP Ø132 Ø. min 150 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
OCELOVÁ TROUBA DN 600 mm
ŠTĚRKOPÍSEK ŠP Ø16 Ø. 350 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU 11 +	NEMODIFIKOVANÝ	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - C	C 60 B 4	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU 16	NEMODIFIKOVANÝ	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - C	C 60 B 4	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU 22 +	NEMODIFIKOVANÝ	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI - C	C 60 B 4	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ŠTĚRKODŘT ŠD, Ø163		350 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		540 mm	

Základní číslo:	100	Ing. J. Černý
201602		
Autorské právo:	Ing. J. Černý	
Ing. J. Černý		
Technická zpráva:	Ing. J. Černý	
Ing. J. Černý		

Objekt:	IV00516, IV00512 a III0057 Jinočany, oprava silnic - PD	Stav:	Projekt
Objekt:	IV00516	Stav:	Projekt
Příloha:	PODELNÝ ŘEZ PROPUSTKEM - km 1,047 90	Měřítko:	1:30







ZÁPIS ZMOTIVITELÉ:

Je odřezováno vrstva střeš v tl. cca 150 mm
byly objeveny vrstvy z PPM, ze kterého byly odříz
výšary deštní. Po uložení na splodisku bude
musí provést analýzu této vrstvy na PAU,
kde vhodně výsledkem dojde k určení tohoto
materiálu a rozhodnutí podle toho bude ulo-
ženo. Je předpokládáno, že by mohlo jít i
o nebezpečný odpad ZAS - T3 nebo ZAS - T4.
V tomto případě bude nutné provést
zařízení aby za uložení materiálu.

Zároveň odebráme vzorky i z vrstvy zeminy,
zbořené na glety patřícímu pod uložení na
splodisku. Odebrání vzorku bude provedeno ve
čísle 12.9.2019.

Za TDI:

POČASÍ: Počasí 19 - 13°C

ČÍSLO

PRACOVNÍ DOBA: 7^h - 17^h hod

12.9.2019

PRACOVNÍCI: Hříb + Paul, Bráňský, Tesářík

MECHANIZACE: sam. nakladač, línový, obřez
bagr

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- odřezováno zeminy z krajnic v úseku
km 4,633 - 0,920 - první strana
- ukládání vyřezané zeminy na umělého na
výšce.
- odebrání vzorku z prohledaných vrstev (PPM +
zemina) a z krajnic na rozběr - glety na
PAU.

PRÁCE: Odstranit střešní, 18°C

ÚTERÝ
Pátek
17.9.19

PRÁČNÍ PŮDA: 4⁺ - 14⁺ hod

PRÁČNÍCI: Hrib + 2 (Tasovík, Zelený)

skupina bez CAT

NAV - Půlměsíc, Kamen

POHLEDY PRÁCE:

- odstranění postelových střešních vrstev v H. oca 20 mm v úhlu k s. bar 1,630
- 95 1,500 m - 30 x 4 x 0,2 = 65 m
- odvoz vrstevního materiálu na ulici
- kontrola 310

Zápis z jednání:

- Městské aze. prohlídka na stavbě KD (viz. zápis). Zhotovitel sice uvedl investora a stavitelství. To po odpracování zmíněné vrstvy je z postelových vrstev vidět dleto, proto byly zkušební vorky na měření a dleto se na fyzikální vplydy, které stanoví, jak bude tento materiál chováno. Závěr je tedy ulehčení na ulici.
- Investor dleto uvedl s požadovanou výškou sněžné hromady podle komunikace v úhlu od ul. příjezdu a propustku, který stanoví zhotovitelat fotografii.
- Projektant provedl vlivost (délku) propustku ul. komunikace 1,04x bar a vlivost ul. komunikace od ul. vany na betonové, ale je potřeba futrovanou odvodňovací a investora.
- Zhotovitel bude káždě provádět vlivost. Svoz propustku na po fyzikální požadovaní měřít a poté je vlivost vlivost dleto a dleto.

POČASÍ: Průměrná oblačnost, 19°C

POUDĚLÍ

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod.

30.9.2019

PRACOVNÍCI: Hříb + Tesárek, Paul, Bránský
občijní bagr + LINA (Kopčan, Šelma)

PROVÁZENÉ PRÁCE:

- odstranění podkladní šetřivé vrstvy v H. 100 mm ve stanicích km 1,630 - 1,300 92 m²
- uložení vyřezaného materiálu na uzavřeno
- kontrola DŽ

ZÁPIS ZKOTOVITELÉ:

V průběhu výkonů provedla fi. úložení chomůčů v křovině v náhru km 1,630 - 1,350. (Stamp)

POČASÍ: Polojasno, občijní dít, 11°C

ÚTERÍ

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 16³⁰ hod

1.10.2019

PRACOVNÍCI: Hříb + Tesárek, Paul, Bránský
občijní bagr CAT + LINA (Kopčan, Šelma)

PROVÁZENÉ PRÁCE:

- odstranění podkladní šetřivé vrstvy v H. 100 mm ve stanicích km 1,300 - 1,250 64 m²
- uložení vyřezaného materiálu na uzavřeno
- kontrola DŽ
- na sčuba přívazu let. rovní DN 600 - sks + jazy

ZÁPIS ZKOTOVITELÉ:

Přibíh KD. Důstojce investora a TDI byli informováni ze průběžně výsledky rozborů zeminy ukazují u šetřivé vrstvy možný proud PAU => jde o nebezpečí odpad. Důstojce TDI jeho uložení v uzav. Kvizitor + TDI zjistí další info, jak postupovat. Další bylo upozorněno obtočitelům, že investiční místo v km 1,360, které je nutné řídit s projektováním -> bude ve dbrtce. Investor poskytl prostřední materiál. (Stamp)

Práce: Zatepení, přehledy, 18°C
Pracovní doba: 7^h - 15^h → dle
Pracovníci: Hrib + Tesarik, Paul, Brůsly
 Opatř. bagr CAT + LXNA (Kaplun, Šelma)

Průběh práce:

- odřazení zemin z podkladní vrstvy ve strukturní klenbě 1,450 ÷ 1,300 135m³
- uložení zemin na uzavřeno - zatím nejsou střeš. ušlechtlé rostliny
- v odřazené části po výkopu dalších střeš. voda nebo k. uzavřeno přimíslením z písečného vrstvy.
- protile. nalévání vodovodu B REVIS v klenbě 1,050 ÷ 0,920

(Zám)

Práce: Zatepení, přehledy, 11°C
Pracovní doba: 7^h - 15^h hod.
Pracovníci: Hrib - Tesarik, Paul, Brůsly
 Opatř. bagr CAT + LXNA (Kaplun, Šelma)

Průběh práce:

- odřazení zemin z podkladní vrstvy ve strukturní klenbě 1,300 - 1,250 45m³
- uložení zemin na uzavřeno
- odřazení podkladní střeš. vrstvy v klenbě 1,250 - 1,200 66m³
- uložení střeš. utěrného z podkladní vrstvy na uzavřeno.
- Kontrola DJ

Důležitá zpráva:
 Při stavbě prošla projektovatelka → bylo jí ukázáno zobrazení klenby v klenbě 1,360, navrchu posun - podkladní střeš. vrstvy např. koncem, Pauláček i ve vodě a vzhledu, ale nebylo zřejmé, zda jde o písek nebo stěnu podstřeš.

POČASÍ: Jasně, odpovídá dítí, 12°C

ÚTERÝ

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ hod.

8.10.2019

PRACOVNÍCI: Hrib + Tesárek, Raul, Bránský
Okružní bagr CAT + 2xNA (Kaplan, Škvařil)
grajder, zemní válec - válcová

PROVEDENÉ PRÁCE:

- kování dírya krumm' glině - přeměnit
grajderem + kování
- provedení static. zatěžovací zkušby labo-
rator' VIA KONTOL
- kontrola DZ
- provedení geotextil' nárok na odstranění
geotextil' v km 1,580 → nárok
dru' proved' druzden + kování vzhledem
od siln 10 m - viz. schéma

Štump

POČASÍ: ZATAŽENO, OBLAČNO 14°C

STŘEDA

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod.

9.10.2019

PRACOVNÍCI: Hrib + Raul, Tesárek, Bránský
Okružní bagr CAT +
5xUNA (Bartoň,
grajder, zemní válec - válcová

PROVEDENÉ PRÁCE:

- pokládání geotextil' v šíř' kování kosa
ve střežení 1,630 ÷ 1,590 km
- navázání SD 0-63 mm + provedení
přeměnit statické zkušby - náhrada
- odložení zeminy vyfázané v kolech po
projetí bagru (a po vzhledu při pohledu
obrázky optik' kábelu)
- provedení realizace vodorovné P. PEVIS v
km 1,050 - 0,920

19 m³

POČASÍ: velká oblačnost přeháňky, 13°C

PRACOVNÍ DOBA: 7:00 - 16:30 hod.

PRACOVNÍCI: Hříb + Tesarik, Raul, Bránský

občasný bagr CAT -

5x NA (Barták)

grajdr, zemní válec - váhra

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- pokládka geotextilie v špičkové komunikaci
ve staniích 1,570 - 1,490 km

- navážka ŠD 0-63 mm z lomů Bránský

- odřezání zeminy vytloučením koly od bagru

- provedení šárkové prohládky vrstvy -
dřevěná

- kontrola DŽ

- provedení suchých vrtů stromů podle
úřadu 1,630 - 1,350 → spálené vrtů.

ČTURTEK

10.10.2019

POČASÍ: oblačno, 16°C

PRACOVNÍ DOBA: 7:00 - 15:30 hod.

PRACOVNÍCI: Hříb + Tesarik, Raul, Bránský

úředně bagr - občasný bagr

JCB - Podolinský

4x NA (Barták)

grajdr, zemní válec - váhra

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- pokládka geotextilie v špičkové komunikaci
ve staniích 1,490 - 1,420 km

- navážka ŠD 0-63 mm z lomů Bránský

- provedení šárkové prohládky vrstvy - dřevěná

- navážka ŠD 0-63 na uzavřeně

- kontrola DŽ

PÁTEK

11.10.2019

11.10.2019 - oprava silnice

Počasí: Jarno, 23°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod.

Pracovníci: Hlib + Tesarik, Paul, Bransky
 otočný bagr JCB - Podolinsky

Provedené práce:

- polevání geotextilu v celé šíři koryty.
- výška v km 1,420 - 1,350 km
- namáčka Ø-63 mm 2x NA (Bartov, Kaplan)
- provedení prohládek šterka vrstvy - namáčka
 grydr + zeminí válec (Vávroš)
- doplnění šterkové vrstvy - 1 rovnání náclon
 na požadovanou výšku. Potůček
- kontrola PR
- provedení dnůček v km 1,350

SOBOTA
 12.10.2019

PRACÍ: JASNO, 22°C

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 16³⁰ hod

PRACOVNÍCI: HLIB + BRANSKY, TESARIK, PAUL
 OTOČNÝ BAGR JCB - PODOLINSKY
 5x NA (BARTOV)

GRYDR, ZEMNÍ VÁLEČEK - VAVRA

PONDĚLÍ
 14.10.2019

PROVEDENÉ PRÁCE:

- ZPROUDĚNÍ DĚLAZI V KM 1,350 - PROUDĚNÍ
 GEOTEXTILU A VYKOPÁNÍ ŠÍŘKY 2200 mm - 6t
- OBR. VYKOPENÍ A TĚŽBA NA HORIZONTU
- $(6,50 \times 0,15) \times 2 = 1,95 \text{ m}^3$
- BZO VYKOPENÍ ŠÍŘKY 2200 mm A TĚŽBA
 PŮDY (ČÁSTI), JEJÍ DOPRAVA K OUVĚTÍ
 MĚŘENÝCH MĚŘENÍ K PROJEDNÁNÍ NA 2 SMĚRE
- PR. ŠÍŘKA 3 - 2,2 m, HL. 0,15 m, DL 12 m A
- VYKOPĚNÍ DL 67 - 12 m
- POKLADKA GEOTEXTILU V PLNĚ ŠÍŘI KOMUNIKACE
- DOP. 53 0/63 mm - PROUDĚNÍ ŠTERK VRSKY V
 KM 1,420 - 1,350

21.10

- KONTAKT...
- KAPKOVÉ INTERIÉROVÉ TABULE - 1ks ŽEL.
- PŘEVED. BÍZBUZALY - 1ks PĚTICEZ DO ŽINOČAN OD KRUPĚ
- PLOCHÉ REALIZACE ŽOBROVODU FI TRVIA V KM 1,050 - 0,920
- O MĚSUDU PŘOBEHLA ZKOUŠKA ODKLONĚNÍ DO VRAJNE V ÚSEKU FI 1,430 - 1,420

Počasn: Polojano, 19°C

ÚTERÝ
15.10.19

Pracovní doba: 4⁰⁰ - 14⁰⁰ hod.

Pracovníci: Hrb + 3 (Tasník, Racl, Bránský)
ostatní brig. JCB - Podolínský
5 x JNA - Bartou, Bartušek, Koplau,
Havul, Pampas
grych, valie - Valon

Provedení práce:

- úprava plánu - křivice, pracovní
- kum 1,350 - 1,270
- navlečení št 1/63 mm do podkladní vrstvy v křivice 1,350 - 1,270
- doplnění a rovnání mřížky štrkord v km 1,350 - 1,530 + křivice
- odměna balna v dle 1,270 - 1,250 + doplnění Dx 63/125 mm
- čerpání vody od rybníka
- kontrola DIO

Státní zhotovitel:

V úseku cca 200 km (za hradě rybníka a v blízkosti obal) se vlivem přítoku vody objevila voda a došlo k narušení aluminidů. Proto je nutné odvodit a nahradit št 63/125 mm křivice, sance 8 800 mm v celí 8/19 ko-munikace. Popř. foto dokumentace.

100x60x700
- 935043

POČASÍ: ZATAŽENO, 15°C
 PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod
 PRACOVNÍCI: HRIB + 3 / TESAŘE, RAUL,
 BRANSEY /
 OTOČNÝ BAGR - PODOLINSKY
 4 x NA - BARTON, SELNER, KAPLAN,
 BARTINEK, MARCEL, KAMIS,
 HOUDA
 6 REJDR, KALEC - KAVEA

PROVÁZENÉ PRÁCE:

- ODVĚZENÍ ZAHNA V ÚSEKU 1,250 - 1,200 - HLoubKA 1,30 - 1,50 CM - 420 m²
- ODVĚZ ZAHNA NA MELITEPO
- UPLNĚNÍ SANKY DK 63/125
- ÚPRAVA HINGLETY PODLAŽNÍ STĚPKOVÉ PRSTVY V ÚSEKU 1,350 - 1,6,30 km
- ODVĚZ ZEHINY NA SKLADRU -> DOVĚZ 50 0/63 MM NA MELITEPO

POČASÍ: Pohořelo, 14°C
 PRACOVNÍ DOBA: 4⁰⁰
 PRACOVNÍCI: Hrib + 3 (Tesař, Raul, Branšy)
 otočný bagr JCB - Podolinský,
 2x otočný bagr JCB + CAT 315
 4 x NA - Barton, Bartisek, Pacurus,
 Kaplan, Selner, Marcel, Kouda
 grejdr, válec - Kavea

Provázené práce:

- v úseku km 1,190 zapracovat bagr JCB do bahna, takže uvnitř vznikne vzhledem k permeabilitě odvěz s DK 63/125, a hydroizolace se provádějí k zapracování bahna. mohl by být také odkopat a odvézt bahno kolmo vý a pokusit se ho odstranit
- odvéz bahna na melitepo - 180 m²
- odvéz DK 63/125 na melitepo - 180 m²

- k zapadnutího křem - 1,130 ÷ 1,130
- pokládku geotextilie pod DK 63/125 cm
- užitím kapalného křem z kámen
- odpařil vody z podkladního dřevu
- rovnání podkladní štruktury vrstvy
- do konce ústavy - 190 mm k ústave
- ku 1,630 ÷ 1,380 + funkce

Zápis zhotovitel:

Na základě strom v obvodu ústave
v ku 1,270 ÷ 1,120, kdy vlivem přísahu
vody z blízko vyrobky často k rozbití
přít, zhotovitel konkrétně vzruší strom
s 40 m bylo zjednodušeno, že je užití rozbí-
níva část ústavy a užití kámen
kamenem a plně množství užití
dřeva - dl: 150 m, 5 ÷ 6 m, kl. 1,4 m
Pod DK pokládku geotextilie s přísahou do
břehů ústavy.

Podmínky: Oblačno, zatímno, 17°C
Pracovní doba: 4⁰⁰ - 16⁰⁰ hod

PÁTEK
18. 10. 19

- Pracovníci: Hrb + 3 (Těmák, Paul, Zlatušky)
 2x odpařil křem RB - v poměru po užití
 1x odpařil křem CAT - Podkladní
 4x NA - Kaptan, Šchul, Hrb, Hrb,
 Bartoň, Bartišek, Marek,
 Rauppa
 Zrybn, Václav - Kámen

Nová práce

- kámen kámen z rozbití přít v ústave
- ku 1,120 ÷ 1,270 - odpařil na ústave
- pokládku geotextilie do užití ústave
- s přísahou do břehů
- odpařil vody z dřeva ústave

1000³

- postupné doplnovanie DK 63/125 do oddeleného úseku - dĺžka 2 lomen
- oprava mriežky prostredníctvom SD vrstvy v úseku 1,380 ÷ 1,630 km x hrúbka
- úroveň komunikácie - nový typ korytničky pri č. p. 303 - najvyššia požadovaná úroveň.
- kontrola D10 - doplnenie odhľadom zmeriť

Podmienky: Oblačno, zatienené, 17°C

SOBOTA

Pracovní dňa: 7:00 ÷ 16:00 hod

19.10.19

Pracovníci: 4 č. p. + 2 (Tomáš, Branislav)

1x odvoz kámy CAT - Václav

2x NA - Miroslav, Pavol

Prorokované práce:

- Dva úseky rozobratia odsti v úseku 1,120 - 1,270 JOLU
- odvoz kámy na naviac
- položiť geotextílie do oddeleného úseku s prídavkom do kotví
- doplnenie DK 63/125 - dĺžka 2 lomen

Zápis zhotoviteľa: - výprava kalkulácie.

Skontroluj množstvo práce na rozobratí odsti komunikácie:

- úsek 1,123 ÷ 1,265 m v celí odsti komunikácie 6,5 m. ⇒ 142 x 6,5 = 923 m²
- položiť geotextílie s prídavkom do strán (142 + 5 + 5) x 9,0 m = 1368 m²
- hĺbka odstraňovania vrstvy d 0,680 m ⇒ 923 x 0,68 = ~~627,64~~ 627,64 m³
- naloženie a odvoz na skladište (0,11 t/m³)
~~627,64 x 0,11 = 69,04 t~~
627,64 x 2,1 = 1318,04 t

Teplota: Jasná, 15°C

STŘEDA

Přímá doba: 7^h - 16³⁰ hod

23.10.19

Pracovníci: Hříb + Tevřík, Paol, Bránský

1x otoč. bagr CAT - Kasper

1x otoč. bagr JCB - Povolinský

7x NA - Barton, Bartošek, Raupas, Hanzel,
Hauda, Kaplan, Šeluck

grajdr, vařic - Vávra

Pracovní postup:

- těžit střížitelné podkladní vrstvy v úseku

1,120 - 1,060 km + odvoz na skladištní plochu

- odvoz ŠD 0/63 mm a DR 63/125 mm na mezi

depa - odvoz zemin na skladištní z meziodpa

- úprava plánu vzhledem k průběhu 1,120 - 1,060 km

- provádění podkladní vrstvy ŠD 0/63 mm v

úseku 1,350 - 1,120 km

- sázba lokalitních ušit, kole dovozu k

plánu koline nad DR 63/125

- volba velikosti grad DR v km 1,320, i 1,120

Teplota: Jasná, 22°C

ČTVRTEK

Přímá doba: 7^h - 16^h hod

24.10.19

Pracovníci: Hříb + Paol, Tevřík, Bránský

1x otoč. bagr JCB - Kasper

1x otoč. bagr CAT - Povolinský

7x NA - Barton, Bartošek, Kaplan, Hauda

Raupas, Hanzel, Šeluck

grajdr, vařic - Vávra

Pracovní postup:

- těžit střížitelné podkladní vrstvy v

úseku 1,120 - 1,060 km

- odvoz ŠD 0/63 mm a DR 63/125 mm na mezi

depa + odvoz zemin na skladištní z meziodpa

- úprava plánu vzhledem k průběhu

- provádění podkladní vrstvy ŠD 0/63 mm

POČASÍ: POLOVASNO, TC

PÁTEK

PRACOVNÍ DOBA: 7 h - 16⁰⁰ hod

1.11.2019

PRACOVNÍCI: HRIB + TESAŘIK, PAUL, BRAUSKÝ

1x OTČ: DAGR JCB - KAPPAE

1x OTČ: DAGR CAT - PODOLÍNSKÝ

5x NA - VANA, KAPLAN, KROŠ,

MARCEL, ŠELHEK,

ZEMNÍ VALEC -

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- odvoz úbočku z. mezidíru na skladiště
Hořina

- odvoz šD 0/63 a šD 0/32 mm - úbočím
na mezidíro

- výkop ml. v km 1,047 pro propustku
DN 600

- odvoz úbočku na skladiště Hořina

- příprava dna - ... zakládání km 1,047 DN 600

- provedení propustky ml. v km 1,047 pro
výkop

PŘÍČASTI:

SEBETA

SÁSTI ZKOTOVITELP:

2.11.2019

Při výkopu ml. pro propustku byla v
místě útoku katalýza plynovodů při-
poja. Vzdálost k jinému plynovodu, ale
neumožní provést břež vzhledem k z. bno-
vého kamene dle PD. O této situaci byl
informován vedoucí správy sítě. Právníci
Plynárenská p. Brož - 602 281 791, kteří
bude ve vědomí a posoudí návrh na přechod
předložit od poskytovatele služby k jinému úbočím.
Na základě břež bude provedena příloha -
podobně přeložena vzhledem. AD informovali,
příloha více kontakt u p. Brož - Ing. Ujstov

POČASÍ: Oblačno, zahříváno, 10°C
 PRACOVNÍ DOBA: 4:30 - 15^h hod.
 POČET PRACOVNÍKŮ: Hrbáč + Raul, Tesařík
 1x otáč. bagr - Karpíšek
 1x NA - Havrák

ROBOTA
 2.11. 89

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- příprava dvou výhledů vytyčeno pro propustky
- betonáž dvou k. otvorů 100x100 cm pro vytyčeno
- prohlídka stavby od vytyčení po přípravy
- odměnování otvorů + obrys 50/32 mm
- spojovací prvky v k. 1,080 - 1,330

POČASÍ: Oblačno, 12°C
 PRACOVNÍ DOBA: 7^h - 16^h hod.
 POČET PRACOVNÍKŮ: Hrbáč + Raul, Tesařík, Zedníčský
 1x otáč. bagr KB - Karpíšek
 1x otáč. bagr CAT - Zedníčský
 Zeman - Václav - Větrná
 1x NA - Raul, Havrák, Karpíšek
 Větrná, Koubek, Zedníčský
 Barchinka
 1x kontejner - Rampas

Provádění práce

- prohlídka stavby podhledů ACP 12,5 80/70
- hl. 90 mm v k. 1,070 - 1,330 - 1005 t
- práce na propustkách v k. 1,047 - úprava
- ig. kování vytyčeno + příprava na prohlídku
- celá propustka z betonového kamene
- doraz betonového kamene z k. 1000
- zbytek potrubí včetně zátěží
- kondulace D2

JINČEŠKÁ - PRÁVA KONSTRUKCE

ROČNÍ - OBLAČNÝ PRÁVA - 7°C 25. 11. 2019

STAV PRÁVA - 7 - 10 900000

STAV PRÁVA: 2x TH1 - LORINGA, MARTINEK

2x STROJNÍK - TROJLÍNÍK, DUBČEK

4. ŘÍDÍCÍ - KLOB, RAJPAŠ, LOUČEK, VÁŇA

TEJDA, TELMEK

4x STAV. PRÁVA - HRIB, TESÁŘEK, ZAJČEK

BRANSKÝ

2x POUČKA

MECHANIZACE: 2x KLOUČ. RYPAČLO, 6x KLA VOLVO, 2x UV HAMR

1x FIDELER, 1x VÍZE DESKA

PRÁVA PRÁVA: - KLOB A POUČKA VESTIT DO 8/10 SE

PRÁVA PRÁVA - ČASIT ÚNERA 1 KM 9,070 - 9,100

KORDINA

BYTĚNÍ PRÁVA A ŽIVĚNÍ PRÁVA 7E

ZHUTNĚNÍ KM 1,150 - 1,655

ROČNÍ - OBLAČNÝ 7°C 26. 11. 2019

STAV PRÁVA: 7 - 10 900000

STAV PRÁVA: 2x TH1 - MARTINEK, LORINGA

1x STROJNÍK - DUBČEK

1x ŘÍDÍCÍ - KLOB

4x STAV. PRÁVA - HRIB, TESÁŘEK, ZAJČEK, BRANSKÝ

MECHANIZACE: 1x TRAKTOR, 1x KLA VOLVO

PRÁVA PRÁVA: - POUČKA PRÁVA. OBLAČNÝ TO ŽLTON LOR

1 PRÁVA V KM 0,670 - 0,750 PRÁVA

ROČNÍ - OBLAČNÝ 7°C 27. 11. 2019

STAV PRÁVA: 7 - 10 900000

STAV PRÁVA: 2x TH1 - MARTINEK, LORINGA

2x STROJNÍK - TROJLÍNÍK, DUBČEK

4. ŘÍDÍCÍ - KLOB, RAJPAŠ, LOUČEK, VÁŇA

4x STAV. PRÁVA - HRIB, TESÁŘEK, BRANSKÝ, ZAJČEK

MECHANIZACE: 2x KLOUČ. RYPAČLO 4. KLA VOLVO 7E

JINOČANY - PRAVA KOTVAŘENÍ

POSTUP PRÁČÍ - NAKLÁDKA 2 DVOU PRACOVNÍKŮ Z MEZIDŮ - PŘENOS
 POUZE NA SLEŽENÍ S ULOŽENÍM (MOTIVA)
 - POKLÁDKA SILNIC. OBEZBĚHNĚNÍ DO BETON. LOP. KORDINA
 S PŘÍPRAV V KM 0,670 - 0,750 75 + L3
 - UVEDENÍ ÚTRAVA V MÍSTĚ

Teplota: TADUJANO + 8°C

21. 4. 1999

PRAC. DOBA: 4 - 16

ČTVRTEK

STAV PRACOVNÍKŮ: 1. THT - MARTINEK, KORDINA
 2. STROVNÍK - ŽVOŤÁK
 4. ŽIVČ - LIOB. LAUČAN, ŽILTRK
 4. STAV. OBLAŽ. - HLIS. ŽELIČEK, ŽANUSŮV

Mechanizace: 1x KOPANÁ BÝTKOŠKA, 1x MA VOLO

POSTUP PRÁČÍ - NAKLÁDKA 2 DVOU PRACOVNÍKŮ Z MEZIDŮ - PŘENOS
 NA SLEŽENÍ S ULOŽENÍM (MOTIVA)
 - POKLÁDKA SILNIC. OBEZBĚHNĚNÍ DO BETON. LOP. KORDINA
 LOP. S PŘÍPRAV V KM 0,670 - 0,750 L3

KORDINA

Teplota: TADUJANO + 7°C

19. 4. 1999

PRAC. DOBA: 7 - 16

PÁTEK

STAV PRACOVNÍKŮ: 1. THT - MARTINEK, KORDINA
 1. STROVNÍK - ŽVOŤÁK
 3. ŽIVČ - LIOB. LAUČAN, ŽILTRK
 4. STAV. OBLAŽ. - HLIS. ŽELIČEK, ŽANUSŮV

Mechanizace: 1x POKLÁDKA, 1x KROTIČKA, 1x KOPANÁ
 1x MA VOLO

POSTUP PRÁČÍ: - POKLÁDKA SILNIC. OBEZBĚHNĚNÍ DO BETON. LOP. KORDINA
 - ZAMĚTENÍ A UVEDENÍ Vrstvy KORDINA V
 KM 0,670 - 0,900 (PŘÍPRAVA) - 7572900
 PŘED PŘÍPRAV STAV. POSTAVKY

KORDINA

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Pavel Špaček
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 – Smíchov

Čj : ST 201.01/2020
V Praze : 30. září 2020
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.:

Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Sdělení č. 1

Vyjádření TDI k ZBV2 – Oprava chodníků, přeložka plynovodu, trubkové zábradlí, sanace podloží

Na základě nevyhovujícího stavu obrubníků, jejichž nevyhovující stav se ukázal během provádění stavebních prací, byla provedena jejich výměna v celém rozsahu.

Při provádění propustky dle PD v km 1047,90 bylo v místě vtoku nalezeno plynové zařízení, které bránilo v dokončení propustky do délky a zpevnění čela vtoku lomovým kamenem. Je tedy nutná jeho přeložka, neboť je v těsné blízkosti vlastní komunikace.

Z důvodu bezpečnosti provozu je nutno osadit na stávající propustky v km 1047,90 a km 1270,00 trubkové zábradlí dle TP 186.

Na základě stavu v odtěženém úseku v km 1270,00 - 1120,00, kdy vlivem průsaku vody z blízkého rybníka došlo k rozbahnění pláně, byla provedena výměna neúrodných a nevhodných zemín, které byly nahrazeny lomovým kamenem v plné mocnosti vytěženého bahna, včetně osazení geotextilie s přesahem do břehů výkopu.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými ZBV2. Tyto změny vedou ke zvýšení kvality celého díla. TDI současně souhlasí se související úpravou výměr dotčených položek v soupisu prací a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem

Ing. Martin Vavřena

Vedoucí TDS

KSÚS Středočeského kraje
Karel Motal
Oprávněný zástupce objednatele
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis zn./re dne:

Naše zn.:

Vytváří:

Telefon:

F. moř:

1911037/2019

Věc: Oznámení o zjištění zkušeností

Stavba: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

vážený pane Motale,

jako Zhotovitel stavby „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“, realizované na základě Smlouvy o dílo č. Objednatele 2370/00066001/2019 uzavřené dne 3.9.2019 mezi smluvními stranami Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov a společností „Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP“, kde správcem společnosti je společnost PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10,

tímto oznamujeme níže uvedené skutečnosti:

1) V zpracované projektové dokumentaci bylo navrženo ponechání stávajících obrub s návaznou opravou chodníků. Během stavby bylo zjištěno, že jejich stav je nevyhovující a z tohoto důvodu bylo přistoupeno k jejich výměně v plném rozsahu. Zároveň z důvodu zajištění bezpečné šířky přecházení chodců, byla vlastní komunikace zúžena na průměr šířky cca 7,0m. Za tímto účelem bylo nutné posunout i silniční obruby včetně betonového lože a pokládky. Při odstranění bylo potřeba získanou stavební suť, obrubníky a betonové lože uložit na skládku. Změna se týká položek: 68, 69, 89, 90 a 102.

2) Při provádění propustku dle PD v km 1047,90 bylo v místě vtoku nalezeno plynové zařízení, které bránilo v dokončení propustku do délky a zpevnění čela vtoku lomovým kamenem. Trasa plynu se nalézá v místě vtoku do propustku, bez jeho přeložení nelze zcela dokončit vybudovaný propustek. Plyn vadí i výškově, kdy je zhruba v polovině profilu propustku. Je tedy nutná jeho přeložka, neboť je v těsné blízkosti vlastní komunikace.

Původně se plynové zařízení považovalo za přípojku, ale následně bylo zjištěno, že se jedná o hlavní řád k přilehlým nemovitostem. Změna se týká položek: 103.

3) Po vybudování propustku v km 1047,90, odtokového příkopu a odstranění stávajícího porostu u propustku v km 1270,00, bylo na KD dne 7.7.2020 konstatováno, že v těchto místech hrozí nebezpečí pádu. Z důvodu zajištění bezpečnosti bylo dohodnuto, že stávající propustky v km 1047,90 a km 1270,00 budou osazeny trubkovým zábradlím dle TP 186. Změna se týká položek: 104.

4) Na základě stavu v odtěženém úseku v km 1270,00 - 1120,00, kdy vlivem průsaku vody z blízkého rybníka došlo ke značnému rozbahnění pláně, která se stala neúnosnou, bylo sjednáno s AD, že rozbahněnou část bude nutné vytěžit a nahradit lomovým kamenem v plné mocnosti vytěženého bahna - délka 150m, šířka 6m, hloubka 1,4m. Pod drčené kamenivo položit geotextílie s přesahem do břehů výkopu. Změna se týká položek: 7,9,16,17,18,19,31,75,91,92.

5) Jedná se o náklady na nezbytné přesuny materiálu na staveništi. Přivezený stavební materiál od dopravce bylo nutno distribuovat, kde je aktuálně potřeba. Jedná se tedy o množství všech tun hmot s kterými se na stavbě manipulovalo (drť, štěrky, obruby). Změna se týká položek: 93.

Tyto změny byly odsouhlaseny ve Vyjádření TDI ze dne 30.9.2020.

Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Společnost Jinočany, PORR – SILNICE GROUP

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Zhotovitel žádá Oprávněného zástupce objednatele o vydání pokynu k provedení Variace.

S pozdravem

**Jan Turnek
Stavbyvedoucí**



Přílohy:

- **Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2**

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

PORR a.s.
Dubešská 3288/36
100 00 Praha 10, Strašnice

Vás dopis značily/ze dne
1911037/ZON 2

Vytiskuje/telefon
Motal / 723500384

Praha
30.9.2020

Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnice - pokyn k realizaci stavebních prací

Dle oznámení o zjištěné skutečnosti, stavba „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnice“ se jedná o následující změny v rozsahu a technologii oprav:

- 1) Ve zpracované PD bylo navrženo ponechání stávajících obrub. Během stavby byl zjištěn jejich nevyhovující stav a dále bylo třeba zajistit normovou šířku komunikace pro bezpečné přecházení chodců. Z tohoto důvodu je navržena výměna obrub v celém rozsahu a dále dojde k jejich posunutí.
- 2) Při provádění propustku v km 1047,90 bylo v místě vtoku nalezeno plynovodní zařízení, které bránilo v dokončení propustku do délky a zpevnění čela vtoku lomovým kamenem. Plyn vadí i výškově a bez úpravy plynovodního zařízení nelze propustek dokončit. Zhotovitel navrhuje přeložku plynovodního zařízení v místě propustku.
- 3) Po vybudování propustků k km 1047,90, odtokového příkopu a odstranění stávajícího propustku v km 1270 bylo na KD 7.7.2020 konstatováno, že v tomto úseku hrozí nebezpečí pádu. Z důvodu zajištění bezpečnosti bude osazeno trubkové zábradlí v souladu s TP 186.
- 4) Po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev v úseku km 1120,00 – km 1270,00 došlo k průsaku vody z blízkého rybníka a tím k rozbahnění zemní pláně, která se stala neúnosnou. Bylo navrženo vytěžení rozbahněné zemní pláně a vytěžené bahno nahradit lomovým kamenem. Pod kamenivo budou položeny geotextilie s přesahem do břehů výkopů.
- 5) Přesuny materiálů na staveništi - přivezený materiál od dopravce bylo třeba distribuovat v rámci stavby na úseky, kde je aktuálně potřeba.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětných silnic III/00516, III/00512 a III/0057 a jako zadavatel opravy tímto vydává pokyn k realizaci díla dle navrženého řešení a zároveň žádá zhotovitele ke zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

Přílohy: Oznámení zhotovitele stavby

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/00516, III/00516a III/0067 Jinočany, oprava silnic, 7-0716A19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) III/0057 - km 0,000 - 0,491	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103 /1	Číslo ZBV 3
--	---	--------------------

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

Zhotovitel: **Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP**
Správce společnosti
PORR a s. Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČ:

Společník
SILNICE GROUP a s. Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 62242105

Rekapitulace ZBV č. 3 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
3 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
3.2	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
3 3	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
3.4	-167 261,24	96 358,94	-70 902,30

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	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
3	-167 261,24	96 358,94	-70 902,30

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) III/0057 - km 0,000 - 0,491	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 103 / 1	Číslo ZBV 3
---	--	----------------

Strany smlouvy o dílo č. 2370/00086001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 03.09.2019 (dále jen Smlouva)

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

Zhotovitel: Společnost Jinočany, POŘR - SILNICE GROUP

Přehled Změnového listu		Paré č.	Příjemce		
1	Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2	Změnový list	1	počet listů	2, 3	Zhotovitel
3	Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4	Projektant
4	Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5	TDI
5	Přehled zarazení změn do skupin	1	počet listů		
6	Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
	Další doklady	12	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1) V původní stavbě byl zjištěn skutečný průběh navazujícího terénu podél komunikace, který v rozsahu 164,9 km zneumožňuje odvodnění silnice za pomoci původně navrženého prefabrikovaného betonového žlabu. Z tohoto důvodu bylo na KD č. 8 stavby dne 14. 4. 2020 (doklad č. 08) rozhodnuto o záměně tohoto žlabu za osazení betonového silničního obrubníku v délce 130 bm, který svede vodu do UV. Zároveň bylo, po vizuální kontrole, upuštěno od tlakové zkoušky propustku. Změna se týká položek: 40, 41, 48, 49, 55 a 56

2) Na základě požadavku správce silnice ze dne 7.10. 2020 (doklad č. 11) bylo provedeno VDZ v plástu. Jedná se o provedení definitivního VDZ, které nahrazuje původní VDZ provedené barvou po jeho obnově do původního stavu při jednotlivých stavebních etapách. Změna se týká položek: 105 a 106.

Tyto změny byly odsouhlaseny ve vyjádření TDI ze dne 30.9.2020 (doklad č. 10).

Jedná se o Změny nezbytné k dokončení díla, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 4.

Z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. dle § 222 odst. (5) se jedná o nezbytnou změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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
-167 261,24	96 358,94	-70 902,30	263 620,18

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Tuřínek	datum	11-12-2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavlína Nykodémová	datum		podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum		podpis
Zástupce Objednatel	jméno	Karel Motál	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Zhotovitelé 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	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	11-12-2020	podpis
	jméno	Ing. Karel Rypel	datum		podpis

Číslo ps

5

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby: III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 103 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/0057 - km 0,000 - 0,491	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 634 061,44

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	4 634 061,44	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	-167 261,24	96 358,94	96 358,94	2,08%

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	-167 261,24	4 563 159,14	-70 902,30	-1,53%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Turínek

Projektant (autorský dozor) Ing. Pavlína Nykodémová

Stavební dozor Ing. Martin Vavřena

Zástupce Objednatele: Karel Motal

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Petr Heinrich

Popis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: III/00516, III/00516a III/0057 kmočany, oprava silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: III/0057 - km 0,000 - 0,491								103/1					
Číslo a název rozpočtu: 103 III/0057 - km 0,000 - 0,491								Skupina Změn: 4					
Por. č. řad	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Ukazatel rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny úpravně v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
00	09250111	Práce rozšíření vodovodu potrubím ØH 120 nebo 100	m	0,340	0,000	0,340	30,20	254,70	0,00	0,00	254,70	254,70	100,00
00	00207012	Získávací práce pro napojení na 100 mm vlnitobetonové potrubí vodov.	m	1,000	0,000	1,000	30 768,70	30 768,70	0,00	0,00	30 768,70	30 768,70	100,00
00	91610125	Ostatní práce v rámci betonových stavebních úprav do 100 mm tloušťky	m ²	67,000	197,000	130,000	145,51	21 972,54	0,00	44 670,00	67 092,14	44 670,00	194,01
00	59212021	obrubení betonových stěn 100 a 15 a 25	m ²	67,000	197,000	130,000	145,51	21 972,54	0,00	44 670,00	67 092,14	44 670,00	194,01
10	03602241	Ostatní přírůstkové práce do tloušťky 100 mm	m ²	0,000	1,000	-1,000	434,64	0,00	-434,64	0,00	434,64	434,64	100,00
50	59227019	Práce betonové stěny v rámci přírůstkové 100x100x100mm	m ²	144,900	0,000	-144,900	585,05	85 063,07	0,00	0,00	85 063,07	85 063,07	100,00
Společné položky													
105	01520002	Podrobné dopravní značení dle Úřadu silnic ČR 125 mm vlnitobetonové	m ²	0,000	100,000	100,000	30,48	0,00	0,00	30 787,12	30 787,12	30 787,12	100,00
106	01521012	Podrobné dopravní značení dle Úřadu silnic ČR 125 mm vlnitobetonové	m ²	0,000	196,700	196,700	11,64	0,00	0,00	1 852,12	1 852,12	1 852,12	100,00
Celkem								308 121,70	169 003,00	94 318,90	129 190,00	-70 003,80	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	III/0057 - km - 0,000 - 0,491
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103 /1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 103	2	
08 Zápis z KD 08 dne 14.4.2020	6	
09 Oznámení Zhotovitele o zjištění skutečnosti	2	
10 Vyjádření TDI k ZBV 3	1	
11 Pokyn k realizaci stav. prací a zprac.ZBV	1	
Počet listů celkem	12	

50	59937891	30V 3	αριθμός κατασκευαστικού 100 x 15 x 29 mm	m	6 700	199 000	130,000	146,51	3 417,83	0,00	39 049,90	28 856,41	10 048,90	194,03		
			HD 60													
50	919411121		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	bet	2 000	2 000	0,000	10 202,17	461 404,74	0,00	0,00	60 404,36	0,00			
51	91941121		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	bet	7 000	2 000	0,000	19 866,66	79 735,72	0,00	0,00	79 735,72	0,00	0,00		
52	919421123		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	bet	3 328 050	3 328 050	0,000	214,77	182 029,16	0,00	0,00	182 029,16	0,00	0,00		
53	919421201		Σταθερά τσιμεντοκονία με πλάτος 150 mm x 115 mm x 90 mm	m	28 700	28 700	0,000	66,44	1 906,83	0,00	0,00	1 906,83	0,00	0,00		
54	919421212		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	28 700	28 700	0,000	78,53	2 253,81	0,00	0,00	2 253,81	0,00	0,00		
55	919421213	20V 1	Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	164 900	0,000	-164 900	434,64	71 472,14	73 472,14	0,00	0,00	73 472,14	100,00		
			HD 60													
56	59922019	10V 1	Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	184 400	0,000	-184 400	513,09	85 063,67	85 063,67	0,00	0,00	85 063,67	100,00		
			HD 60													
	919900191		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	686 000	489 000	0,000	72,49	49 653,65	0,00	0,00	49 653,65	0,00	0,00		
	919900401		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	60 000	60 000	0,000	63,83	3 797,80	0,00	0,00	3 797,80	0,00	0,00		
	977053325		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	0 150	0 150	0,000	7 067,56	1 177,88	0,00	0,00	1 177,88	0,00	0,00		
	919400091		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	74 000	74 000	0,000	79,66	5 890,16	0,00	0,00	5 890,16	0,00	0,00		
	917221050		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	0 000	0 000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	917221055		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	1 478 333	1 478 333	0,000	0,00	10 137,20	0,00	0,00	10 137,20	0,00	0,00		
	917221060		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	1 478 333	1 478 333	0,000	19,84	33 298,13	0,00	0,00	33 298,13	0,00	0,00		
	917221065		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	1 007 574	1 007 574	0,000	144,97	145 491,65	0,00	0,00	145 491,65	0,00	0,00		
	917221070		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	485 246	485 246	0,000	217,46	111 224,22	0,00	0,00	111 224,22	0,00	0,00		
	919221111		Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	472 012	472 012	0,000	11,81	5 569,58	0,00	0,00	5 569,58	0,00	0,00		
			HD 60													
60	915221050	10V 3	Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	0 000	685 000	685 000	14,40	0,00	0,00	30 787,13	30 787,13	30 787,13	100,00		
			HD 60													
100	915221111	10V 1	Κατασκευαστικό βελανιδιάς για προφίλ 2 μέτρ. CR 400 α) 800	m	0 000	134 200	134 200	13,68	0,00	0,00	1 352,37	1 352,37	1 352,37	100,00		
			HD 60													
Σύνολο 200 3												167 761,74	46 258,64	10 467,30	70 907,30	
Σύνολο με εμπόλο 200 3												4 634 061,64	167 761,74	46 258,64	4 667 149,14	70 907,30
Μεταξύ αυτών υπάρχουν SO 103												4 634 061,64	167 761,74	46 258,64	4 667 149,14	70 907,30

Zápis z 8. kontrolního dne a 8. KD KOO BOZP III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Kontrolní den

číslo 08. konaný dne 14. 04. 2020

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Odpovídá	Splněno
0/1		Při projednání/předkládání/schvalování realizační dokumentace stavby bude Zhotovitel postupovat plně v souladu s SOD, zejména bude Zhotovitelem předkládána informace o cenovém dopadu s propočtem ceny včetně uvedení všech položek soupisu prací, kterých se změna dotýká, s vyčíslením rozdílů objemu položky proti ZDS a případně uvedením položek nových, a formulář „Informace o zařazení do režimu ZBV“ dle postupu Směrnice pro Změny staveb v platném znění.	Zhotovitel	T: kontrola na příštím KD
0/4		Zhotovitel předloží vždy do patku Týdenní plán práce.	Z	Průběžně
5/1	ZBV 102	Zhotovitel předložil objednateli a TDI k odsouhlasení ZBV 1 pro SO102/1 týkající se poplatku za skládku nebezpečného odpadu penetračního makadamu. Dopsáno na 06.KD: Zhotovitel doplnil chybějící údaje a předložil ZBV ke schválení na Pragoprojekt a s Dopsáno na 07.KD: ZBV schváleno. Dopsáno na 08.KD: ZBV fakturováno zhotovitelem za v měsíci březnu. Vypouští se	O	11.12.2019 NT 19.12.2019
7/1	Stezka	Obec Jinočany zašle doklady o projednání s úřady o možnosti zachování stezky směrem na Zbuzany. Dopsáno na 08.KD: Obec Jinočany nezastala KSÚS Stanovisko o projednání nepovolených úprav u silnice (krajnice) ve směru od Zbuzan se stavebním úřadem (silničním správním úřadem Černošice). Po provedené konzultaci o změně stavby se silničním správním úřadem investor nařizuje zhotoviteli upravit tuto část projektu dle projektové dokumentace (krajnice dle projektu a příkop), aby odpovídala podkladům ke kolaudaci. Za příkopem může následně Obec řešit chodník a KSÚS nebude bránit její výstavbě při dodržení všech právních stavebních podmínek	Obec Jinočany	Příští KD

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

plnění věcného harmonogramu Práce pokračují v souladu s odevzdaným aktualizovaným HMG

popis
provedených
prací

V období od 31.03.2020 do 14.04.2020 byly provedeny práce:

SO102

Odstranění podkladu komunikace u ulici Hornická po Křížovatku nám. 5 Května
Pokládka konstrukční vrstvy ŠD 0-63 + netkaná geotextilie
Statické zkouška pláně

SO103

Frézování vozovky tl. 10 cm v místě sanace pravá strana
Odtěžení pokladu vozovky v místě sanace pravá strana
Pokládka vrstvy SC v místě sanace pravá strana
Statické zkoušky v místě sanace pravá strana
Pokládka ACP v místech sanace
Pokládka vyrovnávky ACP a ACL – od ul. Za Devítkou po KÚ
Pokládka ACO – od ul. Za Devítkou po KÚ
Odvoz vyfrézovaného a vybouraného materiálu na skládku

finanční plnění

Viz zpráva Zhotovitele o postupu prací

Za měsíc březen je prostavěno 4 821 892,38 Kč bez DPH. Celkem je fakturováno 29 467 164,53 Kč Kč bez DPH, tj. 68,87 % z celkové ceny za dílo

fotodokumentace

Zhotovitel i TDI pořizují průběžně fotodokumentaci stavby



SO 103 – ul. Křižovatka nám. 5 x ul. Hornická

práce dle P5 NV 136/2016 Sb. zhotovitel nepředpokládá provádění

2) Úkoly z 0.KD KOO BOZP :

- 00/01 Zpracované TePř na stavební práce, budou obsahovat část BOZP a podléhají schválení KOO BOZP a TDI
- 00/02 OZO zhotovitele zpracuje plán interních kontrol BOZP na stavbě Plán zašle elektronicky KOO BOZP Zápisy z kontrol zašle též elektronicky KOO BOZP
- 00/03 Zhotovitel zajistí pravidelné kontroly zabezpečení staveniště a označení tabulkami a značkami

3) Úkoly trvalé:

- zajistit a trvale kontrolovat oplocení staveniště s výstražnými tabulkami
- trvale provádět kontrolu dopravního značení vyplývajících z DIO
- kontrolní dny KOO BOZP budou prováděny jedenkrát měsíčně dle plánu KD BOZP

Ze strany KOO BOZP je nutno zhotovit ochranné zábradlí na pomocné konstrukci pod konzolou mostu a zabezpečit staveniště trvalým oplocením.

KOO BOZP seznámil - informoval zhotovitele s aktuálními zdravotními a bezpečnostními riziky na staveništi pro nadcházející stavební období

Nejvýznamnější riziko - je možný střet s veřejnou dopravou; nebezpečí střetu se stroji, vozidly – viz aktuální DIO (dbát zvýšené opatrnosti při výjezdu a nájezdu do SDP + příjezdových komunikacích ke staveništi a mezideponii, řádně vyznačit vjezdy a výjezdy ze stavby, dodržovat bezpečné vzdálenosti).

5. Různé

Stavební deníky budou vedené v listinné podobě. Bude veden jeden stavební deník. Stavební deník bude uložen v buňce na zařízení staveniště a v průběhu pracovní doby bude zajištěna jeho dostupnost

Zhotovitel bude informovat NDIC o aktuálním stavu a změnách uzavírek

Z důvodu velmi strmého svahu při komunikaci není možné osadit příkopové žlabovky v délce 164,9 b

Namísto žlabovky bude osazen betonový silniční obrubník v délce 130bm, který svede dešťovou vodu do UV
Po vizuální kontrole propustku není nutné dělat tlakovou zkoušku.

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
8.1		Nebyly uloženy.		

7. Závěry z kontrolního dne

Datum konání příštího KD Příští kontrolní den stavby se bude konat v úterý 28. 04. 2020 v 13,00 hodin

Zapsal

Ing. Martin Vavřena
Jméno

Podpis

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

Rozdělovník

Vyhotoveno v 1 výtisku – rozesláno účastníkům dle prezenční listiny elektronicky ve formátu PDF.
Originál je uložen na TDS.

Vyhotoveno ve 5 výtiscích, každý o 5 stranách.

Výtisk číslo	Adresát	Datum	Podpis
1	Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p. o		
2	PORR, a. s.		
3	SILNICE GROUP, a. s.		
4	Stalor spol. s r. o.		
5	Pro spis		

Příloha č. 1
K evidenčnímu číslu: 08/2020/KD

Počet stran
Počet výtisků
Výtisk číslo
Klasifikace PVP

Jinočany

Příloha č. 1 k Zápisu z kontrolního dne stavby
Prezenční listina

Kontrolní den stavby

číslo 08. konaný dne 14.04.2020

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Ladislav Bak, Ing.	KSUS SK Zástupce objednatele		
Pavel Špaček	KSUS SK Zástupce objednatele		
Martin Vavřena Ing.	TDI		
Jan Turínek	PORR a.s.		
Petr Martínek, Ing.	SILNICE GROUP a.s.		

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Pavel Špaček
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 – Smíchov**

Čj : ST 201.03/2020
V Praze : 30. září 2020
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.:
e-mail:

Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Sdělení č. 3

Vyjádření TDI k ZBV 3 a 5 – VDZ v plastu, odvodnění komunikace, tlaková zk. propustku

Na základě požadavku Správce komunikace je nutno definitivní vodorovné značení z důvodu vyšší životnosti provést v plastu. V zadávací dokumentaci je VDZ pouze v barvě, které bylo provedeno následně po pokládce obrusných vrstev, před uvedením komunikací do předčasného užívání.

V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo odvodnění komunikace SO 103 - III/0057 - km - 0,000 - 0,491 do příkopových žlabů a následně svedeno do UV. Z důvodu malého prostoru mezi komunikací a přilehlým příkrým terénem podél komunikace nebylo možné příkopové žlaby osadit. V rámci dopracování PD, AD navrhl vodu z komunikace svést do UV pomocí betonové obruby namísto příkopové žlabovky.

Po vizuální prohlídce propustku pod komunikací bylo odsouhlaseno objednatelem a TDI, že nebude provedena tlaková zkouška propustku.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými ZBV 3 pro SO103 a ZBV 5 pro SO101. Tyto změny vedou ke zvýšení kvality celého díla. TDI současně souhlasí se související úpravou výměr dotčených položek v soupisu prací a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem

Ing. Martin Vavřena

Vedoucí TDS

KSÚS Středočeského kraje
Karel Motal
Oprávněný zástupce objednatele
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Vas dopis n./ze dne:

Naše n.

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

Věc: Oznámení o zjištění zkušenosti

Stavba: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic - SO 103 - III/0057 - km - 0,000 - 0,491

Vážený pane Motale,

jako Zhotovitel stavby „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“, realizované na základě Smlouvy o dílo č. Objednatele 2370/00066001/2019 uzavřené dne 3.9.2019 mezi smluvními stranami Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov a společností „Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP“, kde správcem společnosti je společnost PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, tímto oznamujeme níže uvedené skutečnosti:

1) V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo vodorovné značení pouze v barvě. Vzhledem ke skutečnosti, že VDZ provedené barvou nemá požadovanou životnost (vyšisuje), požaduje správce komunikace provedení VDZ v plastu. Změna se týká položek: 105 a 106.

2) V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo odvodnění komunikace do příkopových žlabů a následně svedeno do UV. Z důvodu malého prostoru mezi komunikací a přílehlým příkrým terénem podél komunikace AD navrhl vodu z komunikace svést do UV pomocí betonové obruby namísto příkopové žlabovky. Změna se týká položek: 48, 49, 55 a 56.

3) Po vizuální prohlídce propustku pod komunikací TDI nepožaduje tlakovou zkoušku propustku. Změna se týká položek 40 a 41.

Tyto změny byly odsouhlaseny ve Vyjádření TDI ze dne 30.9.2020.

Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Společnost Jinočany, PORR – SILNICE GROUP

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou

Zhotovitel žádá Oprávněného zástupce objednatele o vydání pokynu k provedení Variace

S pozdravem

Jan Turínek
Stavbyvedoucí

Přílohy

- Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

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

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

Číslo zakázky ZBV
1911037/ZBV3

Telefon
Motal / 723500384

Praha
07.10.2020

Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnice - SO 103 - III/0057 - km - 0,000 - 0,491 - pokyn k realizaci stavebních prací

Dle oznámení o zjištěné skutečnosti, stavba „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“ SO 103 - III/0057 - km - 0,000 - 0,491, se jedná o následující změny v rozsahu a technologii oprav:

- 1) Ve zpracované PD bylo navrženo vodorovné dopravní značení pouze v barvě. Protože takto provedené VDZ nemá požadovanou životnost (vyšisuje) a hrozilo by zhoršení bezpečnosti silničního provozu, proto, jako správce silnice, požadujeme provedení VDZ v plastu.**
- 2) Ve zpracované PD bylo navrženo odvodnění komunikace do příkopových žlabů a následně svedeno do UV. Z důvodu malého prostoru mezi komunikací a přilehlým příkrým terénem podél komunikace, AD navrhí vodu z komunikace svést do UV pomocí betonové obruby namísto příkopové žlabovky. Toto řešení, vzhledem k prostorovým poměrům, považujeme za vhodnější.**
- 3) Po vizuální prohlídce propustku pod komunikací TDI nepožaduje tlakovou zkoušku propustku, s čímž se, jako správce komunikace, ztotožňujeme.**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětných silnic III/00516, III/00512 a III/0057 a jako zadavatel opravy tímto vydává pokyn k realizaci díla dle navrženého řešení a zároveň žádá zhotovitele ke zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

Přílohy: Oznámení zhotovitele stavby

Karel Motal
vedoucí ISU-oblast Kladrno

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19

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

III/00516 - km 2,658 - 4,291

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

102 / 3

Číslo ZBV:

4

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP

Správce společností

PORR a.s. Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČ:

Společník

SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 62242105

Rekapitulace ZBV č. 4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	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
4.4	0,00	1 796 753,10	1 796 753,10

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	0,00	1 796 753,10	1 796 753,10

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

ZBV - krycí list

Číslo paré: 5

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0716A19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/00516 - km 2,658 - 4,291	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102 / 3	Číslo ZBV 4
---	---	-----------------------

Strany smlouvy o dílo č. 2370/00088001/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřeny dne 03.09.2019 (dále jen Smlouva)

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 6, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Jinočany, POŘR - SILNICE GROUP

Přílohy Změnového listu	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	2, 3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 2 počet listů	5	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady 40 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny.

Resortizace/repasortizace objízdných tras:

V zadávací projektové dokumentaci byla navržena celková uzavěra komunikace. Na základě požadavků místní samosprávy na dopravní obslužnost (zachování provozu na stávajících linkách BUS MHD) bylo upraveno DIO tak, aby byl zachován provoz BUS MHD. Z tohoto důvodu bylo nutné využívat místní komunikace jako objízdné trasy pro BUS MHD a místní dopravu. Proto bylo nutné udělat pasportizaci a následnou repasortizaci objízdných tras (doklad č. 11,12,13,14,15,16,17)
Změna se týká položek: 111,112.

Vodorovné dopravní značení:

V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo vodorovné značení pouze v barvě. Vzhledem ke skutečnosti, že VDZ provedené barvou nemá požadovanou životnost (výsaje), požaduje správce komunikace provedení VDZ v plástu (doklad č. 10,16).

Změna se týká položek: 113,114,115,116,117,118

Oprava objízdných tras:

Z výsledků repasortizace vyplývá, že zvýšením provozem došlo k degradaci povrchů vozovek na objízdných trasách. Dle návrhu AD je nutné provést opravu objízdných komunikací přetažením stávajících vozovek vrstvou ACO 11+ v tl. 4 cm a lokálně vyspravit vozovky i v podkladní vrstvě (doklad č. 11,12,13).

Změna se týká položek: 119,120,121,122,123,124.

Uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI, projektantem a zástupcem objednatele (viz doklad č. 10, 12, 16, 19)

Jedna se o Změny nezbytné k dokončení díla, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 4.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. dle § 222 odst. (5) se jedná o nezbytnou změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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
0,00	1 796 753,10	1 796 753,10	1 796 753,10

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Petr Matlínek	datum	11. 12. 2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavlína Nykodémová	datum	11. 12. 2020	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Karel Motal	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Zhotovitel 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	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum		podpis
	jméno	Ing. Karel Ryppl	datum	11. 12. 2020	podpis

Číslo paré

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4

Název Stavby: III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102 / 3	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/00516 - km 2,658 - 4,291	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
22 723 584,84

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	5 306 953,63	28 030 538,47	5 306 953,63

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	0,00	1 796 753,10	7 103 706,73	31,26%

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	0,00	29 827 291,57	7 103 706,73	31,26%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Petr Martínek

11.12.2020

Projektant (autorský dozor): Ing. Pavlína Nykodémová

11.12.2020

Stavební dozor: Ing. Martin Vavřena

Zástupce Objednatele: Karel Motal

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Petr Heinrich

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	III/00516 - km 2,658 - 4,291
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102 / 3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 3	3	
08 Cenové nabídky a jejich vyhodnocení	5	
09 Oznámení o zjištění skutečnosti	2	
10 Pokyn k realizaci stavebních prací ze dne 08.10.2020	1	
11 Vyjádření obce Jinočany ze dne 20.11.2020	1	
12 Vzorové příčné řezy	1	
13 Situace - oprava objízdných tras	1	
14 Pasport Dobříčská	5	
15 Pasport Pražská Lidická	5	
16 Repasport Dobříčská	5	
17 Repasport Pražská Lidická	5	
18 Vyjádření TDI	1	
9 Zápis ze 14. kontrolního dne	5	
Počet listů celkem	40	

12,000	0.00%	029.87	10,078.44	0.00%	0.00	10,078.44	0.00%	0.00
9,000	0.00%	029.87	7,558.83	0.00%	0.00	7,558.83	0.00%	0.00
175,000	0.00%	535.03	90,588.28	0.00%	0.00	90,588.28	0.00%	0.00
289,221	0.00%	319.47	92,997.48	0.00%	0.00	92,997.48	0.00%	0.00
200,550	0.00%	330.89	94,816.28	0.00%	0.00	94,816.28	0.00%	0.00
20,000	0.00%	291.21	12,488.70	0.00%	0.00	12,488.70	0.00%	0.00
28,000	0.00%	299.94	10,437.84	0.00%	0.00	10,437.84	0.00%	0.00
20,000	0.00%	30.20	2,134.00	0.00%	0.00	2,134.00	0.00%	0.00
1,000	0.00%	10,265.74	10,265.74	0.00%	0.00	10,265.74	0.00%	0.00
9,000	0.00%	1,957.10	17,618.80	0.00%	0.00	17,618.80	0.00%	0.00
8,000	0.00%	1,115.60	1,115.60	0.00%	0.00	1,115.60	0.00%	0.00
8,000	0.00%	1,510.11	11,590.95	0.00%	0.00	11,590.95	0.00%	0.00
12,000	0.00%	2,350.36	20,691.76	0.00%	0.00	20,691.76	0.00%	0.00
12,000	0.00%	1,445.05	1,445.05	0.00%	0.00	1,445.05	0.00%	0.00
1,012,580	0.00%	17.00	17.00	0.00%	0.00	17.00	0.00%	0.00
265,286	0.00%	12.00	3,201.90	0.00%	0.00	3,201.90	0.00%	0.00
20,140	0.00%	20.36	1,404.58	0.00%	0.00	1,404.58	0.00%	0.00
84,640	0.00%	20.36	2,099.22	0.00%	0.00	2,099.22	0.00%	0.00
146,750	0.00%	115.90	14,952.09	0.00%	0.00	14,952.09	0.00%	0.00
120,000	0.00%	168.72	23,007.88	0.00%	0.00	23,007.88	0.00%	0.00
2,228,590	0.00%	8.00	4,748.48	0.00%	0.00	4,748.48	0.00%	0.00
280,250	0.00%	6.00	1,216.81	0.00%	0.00	1,216.81	0.00%	0.00
5,027,000	192.00%	348.62	172,147.04	0.00%	172,147.04	165,882.94	772,147.04	229,227
2,000	0.00%	30,202.17	60,404.34	0.00%	0.00	60,404.34	0.00%	0.00
2,000	0.00%	19,868.26	79,793.71	0.00%	0.00	79,793.71	0.00%	0.00
2,000	0.00%	43,491.12	86,982.24	0.00%	0.00	86,982.24	0.00%	0.00
18,650	0.00%	402.81	5,723.63	0.00%	0.00	5,723.63	0.00%	0.00
6,600,000	1,169.00%	30.20	219,522.30	0.00%	41,813.60	259,840.80	41,813.60	14,280
210,900	0.00%	66.40	13,381.62	0.00%	0.00	13,381.62	0.00%	0.00
210,900	0.00%	138.80	26,763.24	0.00%	0.00	26,763.24	0.00%	0.00
25,600	0.00%	248.99	6,297.34	0.00%	0.00	6,297.34	0.00%	0.00
150,000	0.00%	434.40	65,196.00	0.00%	0.00	65,196.00	0.00%	0.00
12,000	0.00%	1,948.28	47,768.82	0.00%	0.00	47,768.82	0.00%	0.00
1,929,000	0.00%	110.00	110,547.28	0.00%	0.00	110,547.28	0.00%	0.00
7,500	0.00%	42.61	440.71	0.00%	0.00	440.71	0.00%	0.00
10,000	0.00%	203.07	9,080.69	0.00%	0.00	9,080.69	0.00%	0.00
1,000	0.00%	291.82	291.82	0.00%	0.00	291.82	0.00%	0.00
5,000	0.00%	2,274.90	11,374.50	0.00%	0.00	11,374.50	0.00%	0.00
14,018,020	1,924.820	6.00	13,428.31	0.00%	13,428.31	89,744.86	11,425.81	14,018
241,515,736	126,123.300	6.00	202,670.71	0.00%	202,670.71	1,428,780.00	259,404.33	141,44
19,018,030	2,000,220	10.00	236,602.70	0.00%	41,813.60	297,932.30	41,813.60	14,111
123,000	190.00%	207.62	3,400.62	0.00%	20,777.64	41,765.76	30,222.64	1,000.81
6,490,000	0.00%	900.47	500,941.99	0.00%	0.00	500,941.99	0.00%	0.00
9,700,190	1,310.00%	217.40	1,392,401.75	0.00%	206,413.20	1,424,097.01	412.16	20,51
2,000,000	1,271.00%	21.81	17,992.90	0.00%	17,705.70	47,213.60	19,290.70	154.00

Nabídka pasportizace komunikací

Nabídka č. 91.2020

Dodavatel:	
Název:	SONUM Czech s r o.
Adresa:	Kludských 2752/28 Praha 9 Horní Počernice PSČ: 193 00
IČ:	27415252
Kontakt:	Pavel Král
Název zakázky:	Pasportizace Jinočany
Adres místa stavby:	Dobříšská Jinočany

Odběratel:	
Název:	PORR a.s.
Adresa:	Dubečská 3238/36 Praha 10 Strašnice PSČ: 100 00
IČ:	43005580
Kontakt:	pan Jan Turinek
Datum vystavení:	01.03.2020
Vyřizuje:	Pavel Král
Telefon:	
E-mail:	
Celková cena díla:	58 000,-Kč bez DPH
Termín dokončení:	Dle požadavků stavby

Předmět a specifikace nabídky:

Provedení podrobné fotografické pasportizace komunikací a souvisejícího inventáře

Rozsah pasportizace dle zaslaných podkladů

Zpracování pasportizace v tištěné zprávě z použitím reprezentativních fotografií

Dodání 3 výtisků zprávy + v pdf

Předání kompletní fotodokumentace na datovém nosiči

Podmínky zakázky:

Bude provedena pasportizace komunikace Dobříšská mezi ulicemi Hornická a Karlštejská

Za dodavatele: _____

Dodavatel souhlasí se zveřejněním celého obsahu nabídky a prohlašuje, že nabídky neobsahuje obchodní tajemství ani údaje, které by neměly být zveřejněny.

Tato cena nabídky je konečná a nemůže být překročena. Pokud je uveden termín dodání, je tento termín závazný.

Nabídka pasportizace a repasportizace komunikací

Nabídka č. 103.2020

Dodavatel:		Odběratel:	
Název:	SONUM Czech s.r.o.	Název:	PORR a.s.
Adresa:	Kludských 2752/28 Praha 9 Horní Počernice PSČ: 193 00	Adresa:	Dubečská 3238/36 Praha 10 Strašnice PSČ: 100 00
IČ:	27415252	IČ:	43005560
Kontakt:	Pavel Král	Kontakt:	pan Jan Turínek
Název zakázky:	Pasportizace Jinočany		
Adres místa stavby:	Pražská Jinočany Dobříšská Jinočany		
		Datum	25.05.2020
		Vyřizuje:	Pavel Král
		Telefon:	
		E-mail:	
		Celková cena	63 000,-Kč bez DPH
		Termín	Dle požadavků stavby

Předmět a specifikace nabídky:

Provedení podrobné fotografické pasportizace a repasportizace komunikace ulice Pražská a souvisejícího inventáře

Provedení podrobné fotografické repasportizace komunikace ulice Dobříšská a souvisejícího inventáře
Rozsah pasportizace a repasportizace dle zaslanych podkladů

Zpracování pasportizace a repasportizace v tištěných zprávách z použitím reprezentativních fotografií

Dodání 3 výtisků zprávy + v pdf z pasportizace komunikace ulice Pražská

Dodání 3 výtisků zprávy + v pdf z repasportizace komunikace ulice Pražská

Dodání 3 výtisků zprávy + v pdf z pasportizace komunikace ulice Dobříšská

Předání kompletní fotodokumentace na datovém nosiči

Podmínky zakázky:

Bude provedena pasportizace a repasportizace komunikace ulice Pražská a repasportizace komunikace ulice Dobříšská mezi ulicemi Hornická a Karištejnská

Za dodavatele: _____

Dodavatel souhlasí se zveřejněním celého obsahu nabídky a prohlašuje, že nabídky neobsahuje obchodní tajemství ani údaje, které by neměly být zveřejněny.

Tato cena nabídky je konečná a nemůže být překročena. Pokud je uveden termín dodání, je tento termín závazný.

**KB Investment s.r.o.
Roháčova 145/14
130 00 Praha 3 Žižkov**

**Nabídkový list na pasportizaci pro odběratele PORR a.s.,
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10:
na zakázku
“ komunikace ulice Dobříšská Jinočany “**

Místo realizace: ulice Dobříšská Jinočany

Předmět nabídky: provedení podrobné pasportizace silničního svršku komunikace ulice Dobříšská v rozsahu mezi ulicemi Hornická a Karšejnská

Způsob realizace: provedení fotografické pasportizace se staničením po sto metrech a vyhotovením zprávy z pasportizace

Předání díla: dodání tří tištěných zpráv z pasportizace

Nabídnutá celková cena bez DPH: 63 000,- Kč

Předpokládaný termínový plán:

- 1) Provedení termín realizace terénních prací terénních prací – do 15.3.2020**
- 2) Zpracování a předání finálních zpráv – do 27.4.2020**

Platnost cenové nabídky 1 měsíc od jejího vystavení

V Praze dne 6.3.2020

Nabídku zpracoval:

**KB Investment s.r.o.
Tel: 77
Email:**

**Roháčova 145/14, 130 00 Praha 3 Žižkov
IČ: 24702919
DIČ: CZ 24702919**

**KB Investment s.r.o.
Roháčova 145/14
130 00 Praha 3 Žižkov**

**Nabídkový list na pasportizaci a repasportizaci komunikací pro
odběratele PORR a.s.,
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10:
na zakázku
"komunikace ulice Pražská a ulice Dobříšská Jinočany"**

Místo realizace:

1. ulice Pražská Jinočany
2. ulice Dobříšská Jinočany

Předmět nabídky:

1. provedení podrobné pasportizace smlíčního svršku komunikace ulice Pražská
2. provedení podrobné repasportizace smlíčního svršku komunikace ulice Pražská
3. provedení podrobné repasportizace smlíčního svršku komunikace ulice Dobříšská

Způsob realizace: provedení fotografické pasportizace a repasportizace se staničením po sto metrech a vyhotovením zprávy z pasportizace

Předání díla: dodání tří tištěných zpráv z pasportizace na každou část zakázky

Nabídnutá celková cena bez DPH: 68 000,- Kč

Předpokládaný termínový plán:

- 1) Provedení termín realizace terénních prací terénních prací – do 15.6.2020
- 2) Zpracování a předání finálních zpráv – do 3.8.2020

Platnost cenové nabídky 1 měsíc od jejího vystavení

V Praze dne 27.5.2020

Nabídku zpracoval:

 / **Aleš Kyšal**

KB Investment s.r.o.
Tel: 725 333 333
Email:

Roháčova 145/14, 130 00 Praha 3 Žižkov
IČ: 24702919
DIČ: CZ 24702919

Vyhodnocení nabídek - Stavba 1911037 - III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic

pol.111	Pasportizace objízdných tras	kpl	SONUM Czech s.r.o. Cenová nabídka dne 01.03.2020 58 000,00 Kč	KB Investment s.r.o. Cenová nabídka dne 06.03.2020 63 000,00 Kč	
pol.112	Repasportizace objízdných tras	kpl	SONUM Czech s.r.o. Cenová nabídka dne 05.05.2020 69 000,00 Kč	KB Investment s.r.o. Cenová nabídka dne 27.05.2020 68 000,00 Kč	

KSÚS Středočeského kraje
Karel Motál
Oprávněný zástupce objednatele
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis zn./ ze dne

Naše zn.:

Vyřizuje

Telefon.

E-mail:

1911037/28V4

Věc: Oznámení o zjištění zkušenosti

Stavba: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic - SO 102 III/00516 - km 2,658 - 4,291

Vážený pane Motále,

jako Zhotovitel stavby „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“, realizované na základě Smlouvy o dílo č. Objednatele 2370/00066001/2019 uzavřené dne 3.9.2019 mezi smluvními stranami Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov a společností „Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP“, kde správcem společnosti je společnost PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, tímto oznamujeme níže uvedené skutečnosti:

1) V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo vodorovné značení pouze v barvě. Vzhledem ke skutečnosti, že VDZ provedené barvou nemá požadovanou životnost (vyšisuje), požaduje správce komunikace provedení VDZ v plastu. Změna se týká položek: 113, 114, 115, 116, 117 a 118.

2) V zadávací projektové dokumentaci byla navržena celková uzávěra komunikace. Na základě požadavků místní samosprávy na dopravní obslužnost (zachování provozu na stávajících linkách BUS MHD) bylo upraveno DIO tak aby byl zachován provoz BUS MHD. Z tohoto důvodu bylo nutné využívat místní komunikace jako objízdné trasy pro BUS MHD a místní dopravu. Proto bylo nutné udělat pasportizaci a následnou repasportizaci objízdných tras. Změna se týká položek: 111 a 112

3) V návaznosti na bod 2) došlo provozem k degradaci povrchů vozovek na objízdných trasách. Dle návrhu AD je nutné provést opravu objízdných komunikací přetažením stávajících komunikací vrstvou ACO 11+ v tl. 4cm a lokálně vyspravit komunikaci i v podkladní vrstvě. Změna se týká položek: 119, 120, 121 a 122

Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Společnost Jinočany, PORR – SILNICE GROUP

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Zhotovitel žádá Oprávněného zástupce objednatele o vydání pokynu k provedení variace.

S pozdravem

Jan Turínek
Stavbyvedoucí

Přílohy:

- ♦ Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4



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

**PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Stražnice**

Váš dopis značkové dne
1911037/ZBV4

Vytiskuje/telefon
Motal i

Praha
08.10.2020

**Věc III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnice - SO 102 III/00516 – km 2,658
- 4,294 - pokyn k realizaci stavebních prací**

Dle oznámení o zjištěné skutečnosti, stavba „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“ - SO 102 III/00516 – km 2,658 – 4,294, se jedná o následující změny v rozsahu a technologii oprav:

- 1) Ve zpracované PD bylo navrženo vodorovné dopravní značení pouze v barvě. Protože takto provedené VDZ nemá požadovanou životnost (vyšisuje) a hrozilo by zhoršení bezpečnosti silničního provozu, proto, jako správce silnice, požadujeme provedení VDZ v plastu.
- 2) Ve zpracované PD byla navržena celková uzávěrka komunikace. Na základě požadavků dotčené obce na dopravní obslužnost – zachování provozu na stávajících linkách BUS MHD, bylo upraveno DIO tak, aby byl zachován provoz BUS MHD. Z toho důvodu bylo nutné využívat místní komunikace jako objízdné trasy pro BUS MHD a místní dopravu. Bylo nutné provést pasportizaci a následně repasportizaci objízdných tras.
- 3) V návaznosti na bod 2) došlo provozem BUS MHD na místních komunikacích, určených pro objízdné trasy, k degradaci jejich povrchů. Dle návrhu AD je nutné lokálně provést opravu u těchto komunikací přetažením vrstvou ACO 11+ v tl. 4 cm a dále lokálně provést výspravu komunikací i v podkladní vrstvě.

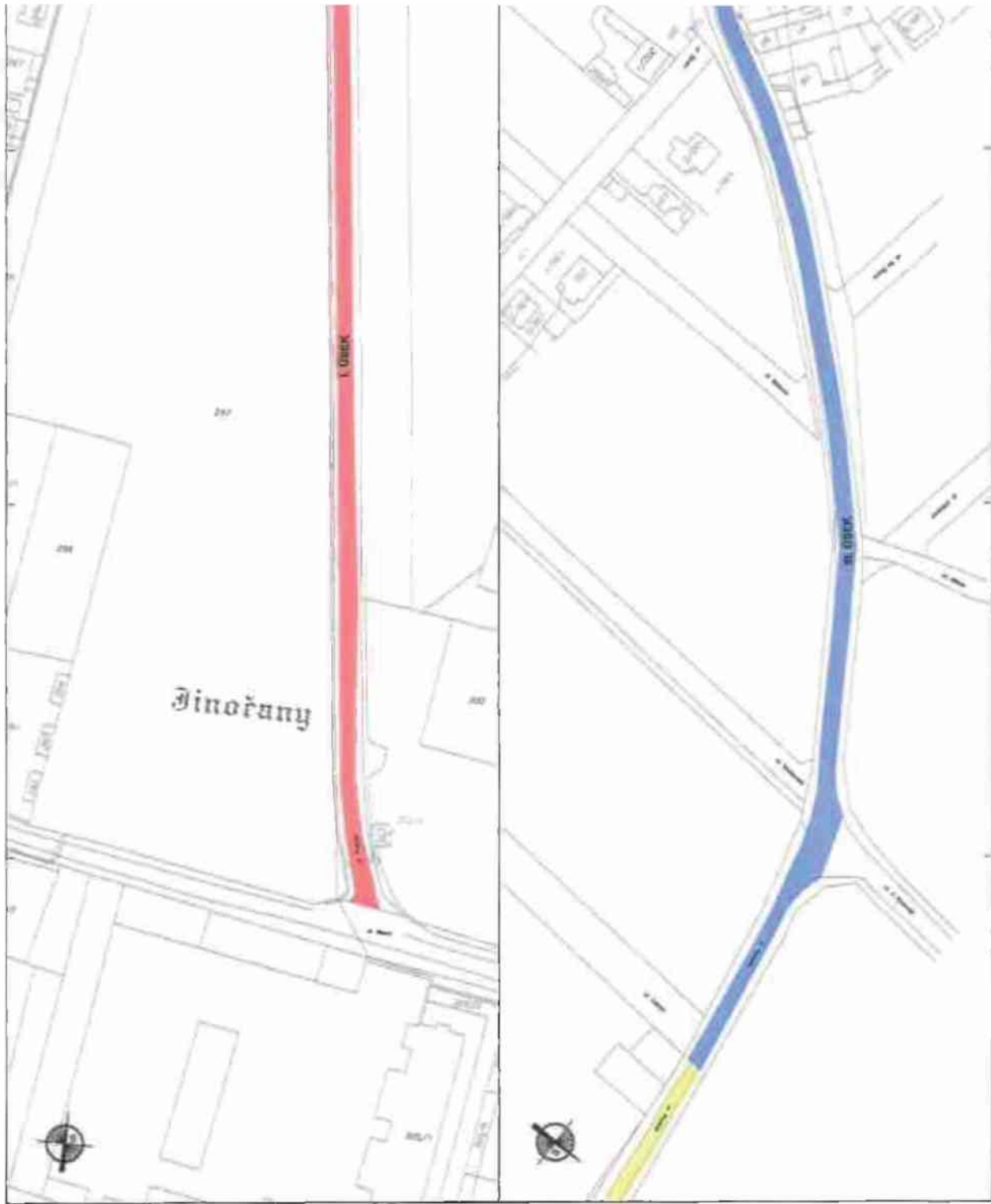
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětných silnic III/00516, III/00512 a III/0057 a jako zadavatel opravy tímto vydává pokyn k realizaci díla dle navrženého řešení a zároveň žádá zhotovitele ke zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

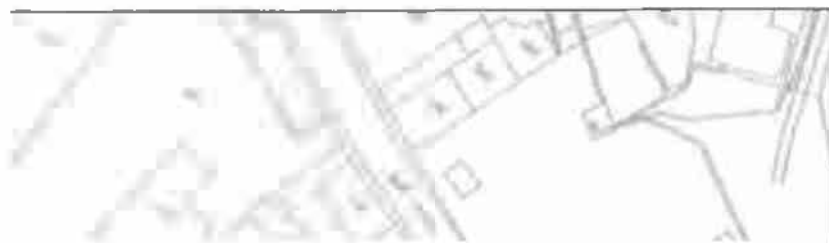
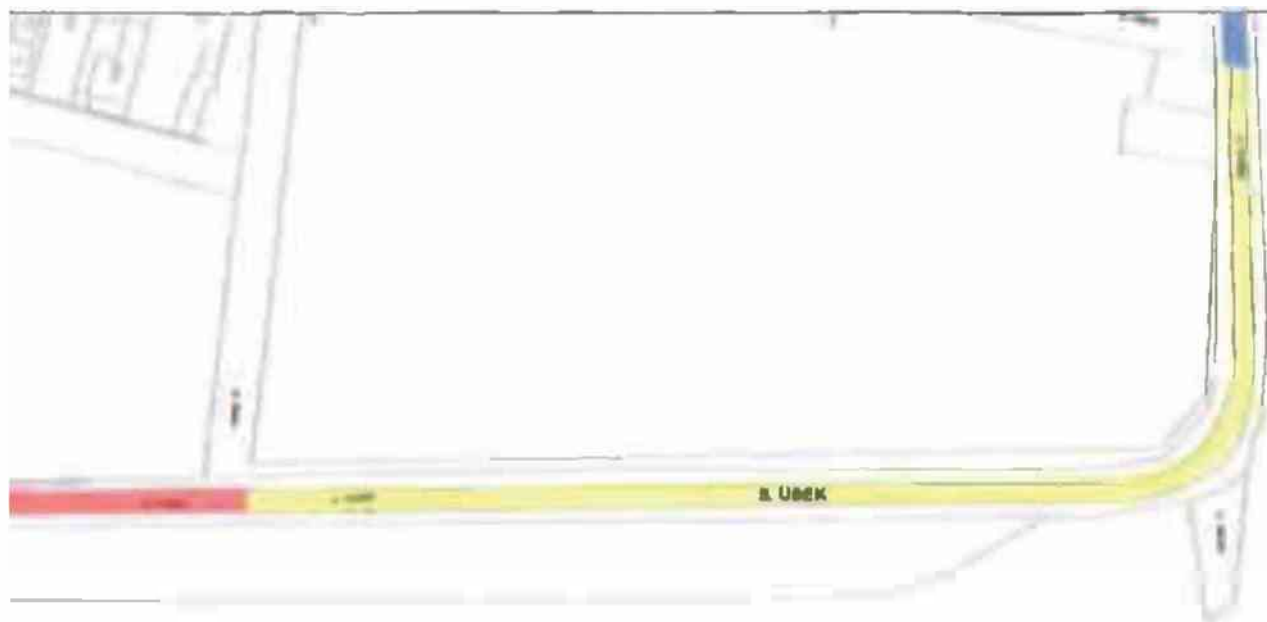
Přílohy: Oznámení zhotovitele stavby

Bank:

(700066001)

Telefon
E-mail





LEGENDA PLOCH.

- 1 OŠK - [illegible]
- 2 OŠK - [illegible]
- 3 OŠK - [illegible]

Na základě objednávky od společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice, jsme provedli pasportizaci obrusné vrstvy ulice Dobříčská, obec Jinočany. Veškeré terénní práce byly dokončeny do 18. března 2020.

1.1. Identifikační údaje

ZADÁNÍ:

Dokumentace současného stavu obrusné vrstvy ulice Dobříčská, obec Jinočany.

CÍL PASPORTIZACE:

Zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulice Dobříčská, obec Jinočany. Pořízená fotodokumentace slouží jako podklad pro porovnání případné změny stavu z důvodu stavebních prací.

LOKALITA STAVBY:

ulice Dobříčská, obec Jinočany, okres Praha-západ

OBJEDNATEL:

Společnost PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

2.1. Účel pasportizace

Pasportizace je prováděna za účelem zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulice Dobříčská, kdy lze předpokládat možné ovlivnění stavebními postupy nebo stavební činností, které jsou nezbytné pro provádění výstavby. Pasportizace je prováděna v časovém předstihu a to tak, aby z fotodokumentace bylo možné vyloučit co nejvíce vedlejších vlivů. Fotodokumentaci je možno použít jako podklad pro sledování chování prostorů v průběhu provádění stavebních prací. Případně se provede tzv. repasportizace a to v případě vypočítaných změn stavu prostoru v průběhu výstavby, či po dokončení stavebních prací.

2.2. Metodika pasportizace

Pro zahájení pasportizace bylo provedeno místní šetření se zápisem do terénních listů. Proběhla komunikace se zástupci společnosti PORR a.s. a následné pořízení fotodokumentace

2.3. Pracovní postup pasportizace

Přípravné práce a pořízení potřebných dostupných informací ohledně řešeného území. Prvotní navštívení daného území a prvotní komunikace se zástupci společnosti PORR a.s.

Následující pasportizační práce spočívají v pořízení fotodokumentace. Zpracování dat a fotodokumentace do závěrečné zprávy pro objednatele spolu s kompletní fotodokumentací předanou na HDD.

2.4. Použité přístroje

Pro fotografickou dokumentaci byl použit digitální fotoaparát SONY Alfa 58. Pro délková měření byly použity standardní délkové nástroje.

3.1. Popis pasportizované oblasti, komunikace

Jedná se o ulice Dobříčská v obci Jinočany, okres Praha-západ. Začátek úseku je v místě křížení ulic Dobříčská a Karlštejnská. Konec úseku je v místě křížení ulic Dobříčská a Hornická. Délka pasportizovaného úseku je 150 metrů. Úsek je rozdělen do šesti úseků po 25 metrech.

Ulice: Dobříčská

Úsek: 0-25m

Datum pasportizace: 18.03.2020

Celková délka úseku: 150 m

Popis místnosti, specifikace a zjištěné poruchy:

- mozaikové praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- ▶ příčná prasklina, výtluky mozaikové praskliny
- četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- vysprávký obrusné vrstvy, chybějící víko uzávěru vody

Poznámka:

Popis fotografií:

- 1) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejská, mozaikové praskliny
- 2) mozaikové praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 3) mozaikové praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 4) mozaikové praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 5) příčná prasklina, výtluky mozaikové praskliny
- 6) příčná prasklina, výtluky mozaikové praskliny
- 7) příčná prasklina, výtluky mozaikové praskliny
- 8) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejská
- 9) vysprávký obrusné vrstvy v místě krajnice
- 10) vysprávký obrusné vrstvy v místě krajnice
- 11) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 12) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 13) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 14) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 15) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 16) drolicí se asfaltová vrstva v místě krajnice
- 17) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 18) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 19) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 20) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 21) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 22) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 23) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 24) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 25) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 26) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 27) vysprávký obrusné vrstvy, chybějící víko uzávěru vody
- 28) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 29) pohled na vjezd do ulice Dobříčská
- 30) pohled na vjezd do ulice Dobříčská



Objednatel:

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10 - Strašnice



Praha, duben 2020

Na základě objednávky od společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice, jsme provedli pasportizaci obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, obec Jinočany. Veškeré terénní práce byly dokončeny do 29. dubna 2020.

1.1. Identifikační údaje

ZADÁNÍ:

Dokumentace současného stavu obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, obec Jinočany.

CÍL PASPORTIZACE:

Zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, obec Jinočany. Pořízená fotodokumentace slouží jako podklad pro porovnání případné změny stavu z důvodu stavebních prací.

LOKALITA STAVBY:

ulice Lidická a Pražská, obec Jinočany, okres Praha-západ

OBJEDNATEL:

Společnost PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

2. METODIKA PASPORTIZACE

2.1. Účel pasportizace

Pasportizace je prováděna za účelem zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, kdy lze předpokládat možné ovlivnění stavebními postupy nebo stavební činností, které jsou nezbytné pro provádění výstavby. Pasportizace je prováděna v časovém předstihu a to tak, aby z fotodokumentace bylo možné vyloučit co nejvíce vedlejších vlivů. Fotodokumentaci je možno použít jako podklad pro sledování chování prostorů v průběhu provádění stavebních prací. Případně se provede tzv. repasportizace a to v případě vyzorovaných změn stavu prostoru v průběhu výstavby, či po dokončení stavebních prací.

2.2. Metodika pasportizace

Pro zahájení pasportizace bylo provedeno místní šetření se zápisem do terénních listů. Proběhla komunikace se zástupci společnosti PORR a.s. a následné pořízení fotodokumentace.

2.3. Pracovní postup pasportizace

Přípravné práce a pořízení potřebných dostupných informací ohledně řešeného území. Prvotní navštívení daného území a prvotní komunikace se zástupci společnosti PORR a.s.

Následující pasportizační práce spočívají v pořízení fotodokumentace. Zpracování dat a fotodokumentace do závěrečné zprávy pro objednatele spolu s kompletní fotodokumentací předanou na HDD.

2.4. Použité přístroje

Pro fotografickou dokumentaci byl použit digitální fotoaparát SONY Alfa 58. Pro délková měření byly použity standardní délkové nástroje.

3.1. Popis pasportizované oblasti, komunikace

Jedná se o ulice Lidická a Pražská v obci Jinočany, okres Praha-západ. Ulice Lidická činí 437 metrů. Začátek úseku se nachází v místě křížení ulic Lidická a Hlavní. Ulice Lidická se pasportizována v celé délce a končí v místě křížení s ulicí Pražská. Ulice Pražská je rozdělena do dvou částí. Začátek části č.1 se nachází v místě křížení ulic Pražská a Lidická. Konec úseku části č.1 je v místě křížení s ulicí Hlavní. Začátek části č.2 se nachází v místě křížení ulic Pražská a Lidická. Konec úseku části č.2 je v místě křížení s ulicí Hlavní. Pro přehlednost vizte mapu pasportizované oblasti. Délka ulice Pražská je 1 004 metry.

Ulice: Pražská

Úsek: 0 - 99 m

Datum pasportizace: 29.04.2020

Celková délka úseku: 600 m

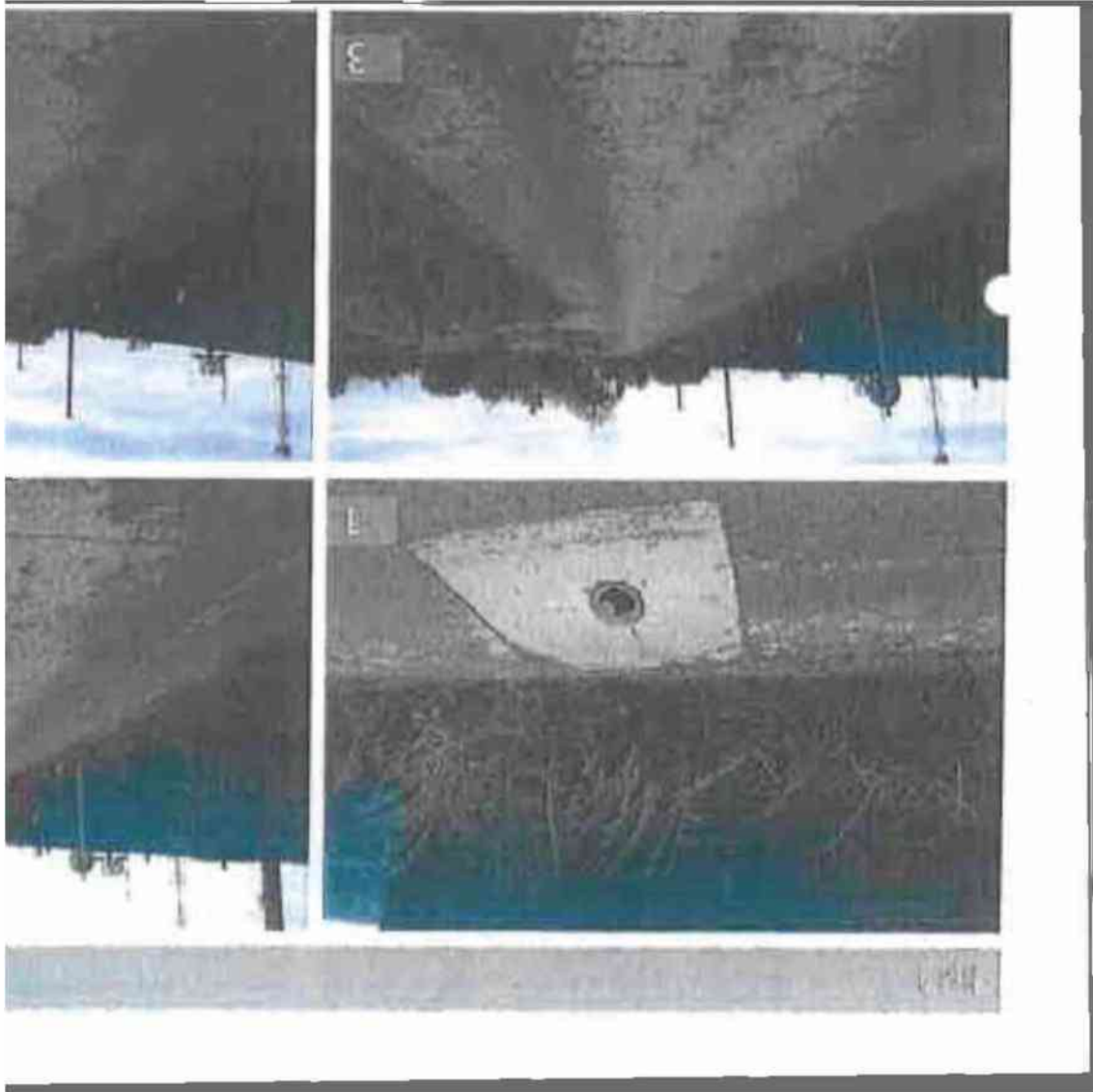
Popis místnosti, specifikace a zjištěné poruchy:

- praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace, odlomení víko uzávěru vody
- četné praskliny a výtluky v obrusné vrstvě pozemní komunikace

Poznámka:

Popis fotografií:

- 1) praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace, odlomení víko uzávěru vody
- 2) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 3) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 4) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 5) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 6) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 7) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 8) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 9) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 10) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 11) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 12) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 13) četné praskliny a výtluky v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 14) četné praskliny a výtluky v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 15) četné praskliny a výtluky v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 16) četné praskliny a výtluky v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 17) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 18) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 19) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 20) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 21) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 22) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 23) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 24) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 25) četné praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 26) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 27) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 28) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 29) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 30) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 31) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 32) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace





Na základě objednávky od společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice, jsme provedli repasportizaci obrusné vrstvy ulice Dobříčská, obec Jinočany. Veškeré terénní práce byly dokončeny do 08. července 2020.

1.1. Identifikační údaje

ZADÁNÍ:

Dokumentace současného stavu obrusné vrstvy ulice Dobříčská, obec Jinočany.

CÍL REPASPORTIZACE:

Zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulice Dobříčská, obec Jinočany. Pořízená fotodokumentace slouží jako podklad pro porovnání případné změny stavu z důvodu stavebních prací.

LOKALITA STAVBY:

ulice Dobříčská, obec Jinočany, okres Praha-západ

OBJEDNATEL:

Společnost PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

2.1. Účel repasportizace

Repasportizace je prováděna za účelem zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulice Dobříčská, kdy lze předpokládat možné ovlivnění stavebními postupy nebo stavební činností, které jsou nezbytné pro provádění výstavby. Repasportizace je prováděna tak, aby z fotodokumentace bylo možné vyloučit co nejvíce vedlejších vlivů. Fotodokumentaci je možno použít jako podklad pro sledování chování prostorů v průběhu provádění stavebních prací.

2.2. Metodika repasportizace

Pro zahájení repasportizace bylo provedeno místní šetření se zápisem do terénních listů. Proběhla komunikace se zástupci společnosti PORR a.s. a následné pořízení fotodokumentace.

2.3. Pracovní postup repasportizace

Přípravné práce a pořízení potřebných dostupných informací ohledně řešeného území. Prvotní navštívení daného území a prvotní komunikace se zástupci společnosti PORR a.s.

Následující repasportizační práce spočívají v pořízení fotodokumentace. Zpracování dat a fotodokumentace do závěrečné zprávy pro objednatele spolu s kompletní fotodokumentací předanou na HDD.

2.4. Použité přístroje

Pro fotografickou dokumentaci byl použit digitální fotoaparát SONY Alfa 58. Pro délková měření byly použity standardní délkové nástroje.

3.1. Popis repasportizované oblasti, komunikace

Jedná se o ulice Dobříčská v obci Jinočany, okres Praha-západ. Začátek úseku je v místě křížení ulic Dobříčská a Karlštejská. Konec úseku je v místě křížení ulic Dobříčská a Hornická. Délka repasportizovaného úseku je 150 metrů. Úsek je rozdělen do šesti úseků po 25 metrech.

Ulice: Dobříčská
Úsek: 0 25

Datum repasportizace: 08.07.2020
Celková délka úseku: 150 m

Popis místnosti, specifikace a zjištěné poruchy:

- vysprávky v obrušné vrstvě pozemní komunikace

Poznámka:

Popis fotografií:

- 1) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejnská
- 2) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejnská
- 3) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejnská
- 4) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejnská
- 5) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejnská
- 6) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Karlštejnská
- 7) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 8) vysprávky v obrušné vrstvě pozemní komunikace
- 9) vysprávky v obrušné vrstvě pozemní komunikace
- 10) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 11) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 12) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 13) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 14) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 15) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská
- 16) pohled na obrušnou vrstvu pozemní komunikace ulice Dobříčská



ZPRÁVA Z REPARPORTIZACE

Objekt: Úprava a rekonstrukce ulice v Praze

Objednatel :

PORR a.s.

Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10 - Strašnice

1



Praha, červenec 2020

Objednatel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10 - Strašnice
IČO: 25220000

Projektant: Ústav pro inženýring a architekturu
s.r.o.
Komenského 100
170 00 Praha 7
IČO: 25220000

Na základě objednávky od společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice, jsme provedli repasportizaci obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, obec Jinočany. Veškeré terénní práce byly dokončeny do 08. července 2020.

1.1. Identifikační údaje

ZADÁNÍ:

Dokumentace současného stavu obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, obec Jinočany.

CÍL REPASPORTIZACE:

Zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, obec Jinočany. Pořízená fotodokumentace slouží jako podklad pro porovnání případné změny stavu z důvodu stavebních prací.

LOKALITA STAVBY:

ulice Lidická a Pražská, obec Jinočany, okres Praha-západ

OBJEDNATEL:

Společnost PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

2.1. Účel repasportizace

Repasportizace je prováděna za účelem zadokumentování současného technického stavu obrusné vrstvy ulic Lidická a Pražská, kdy lze předpokládat možné ovlivnění stavebními postupy nebo stavební činností, které jsou nezbytné pro provádění výstavby. Repasportizace je prováděna tak, aby z fotodokumentace bylo možné vyloučit co nejvíce vedlejších vlivů. Fotodokumentaci je možno použít jako podklad pro sledování chování prostorů v průběhu provádění stavebních prací.

2.2. Metodika repasportizace

Pro zahájení repasportizace bylo provedeno místní šetření se zápisem do terénních listů. Proběhla komunikace se zástupci společnosti PORR a.s. a následné pořízení fotodokumentace.

2.3. Pracovní postup repasportizace

Přípravné práce a pořízení potřebných dostupných informací ohledně řešeného území. Prvotní navštívení daného území a prvotní komunikace se zástupci společnosti PORR a.s.

Následující pasportizační práce spočívají v pořízení fotodokumentace. Zpracování dat a fotodokumentace do závěrečné zprávy pro objednatele spolu s kompletní fotodokumentací předanou na HDD.

2.4. Použité přístroje

Pro fotografickou dokumentaci byl použit digitální fotoaparát SONY Alfa 58. Pro délková měření byly použity standardní délkové nástroje.

Ulice: Pražská
Úsek: D - 99

Datum repasportizace: 08.07.2020
Celková délka úseku: 600 m

Popis místnosti, specifikace a zjištěné poruchy:

- vysprávky v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- síťové praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace

Poznámka:

Popis fotografií:

- 1) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 2) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 3) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 4) vysprávky v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 5) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 6) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 7) síťové praskliny v obrusné vrstvě pozemní komunikace
- 8) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 9) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 10) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 11) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 12) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 13) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 14) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 15) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 16) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 17) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 18) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 19) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 20) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 21) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 22) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 23) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace
- 24) pohled na obrusnou vrstvu pozemní komunikace



**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Pavel Špaček
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 – Smíchov**

**Čj : ST 201.02/2020
V Praze : 23. listopadu 2020
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena**

**tel.:
e-mail**

Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

**Sdělení č. 2
Vyjádření TDI k ZBV SO102/3 – VDZ v plastu, oprava povrchů vozovek na objízdných tras**

Na základě požadavku Správce komunikace je nutno definitivní vodorovné značení z důvodu vyšší životnosti provést v plastu. V zadávací dokumentaci je VDZ pouze v barvě, které bylo provedeno následně po pokládce obrusných, před uvedením komunikací do předčasného užívání.

Na základě požadavku Obce Jinočany bylo nutno zachovat dopravní obslužnost na stávajících linkách MHD. V PD ZDS bylo navržena oprava komunikací za celkové uzávěry. Z tohoto důvodu, byla před zahájením stavebních prací provedena pasportizace objízdných tras a po ukončení stavebních prací repasportizace objízdných tras. Na základě výsledků z repasportizace objízdných tras bylo konstatováno, že došlo k poškození MK vlivem provozu.

Vzhledem k poškození místních komunikací v intravilánu obce Jinočany způsobené převedením dopravy jako objízdné trasy pro BUS MHD a místní dopravu, je nutno provést opravu objízdných tras položením obrusné vrstvy ACO11+ v tl. 40mm a provést lokální opravy v podkladní vrstvě.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými ZBV pro SO102/3. Tyto změny vedou ke zvýšení kvality celého díla. TDI současně souhlasí se související úpravou výměr dotčených položek v soupisu prací a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem

Ing. Martin Vavřena

Vedoucí TDS

Zápis z 14. kontrolního dne a 14. KD KOO BOZP III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Kontrolní den	
číslo 14.	konaný dne 07. 07. 2020
Účastníci	
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina	

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Odpovídá	Splněno
0/1		Při projednání/předkládání/schvalování realizační dokumentace stavby bude Zhotovitel postupovat plně v souladu s SOD, zejména bude Zhotovitelem předkládána informace o cenovém dopadu s propočtem ceny včetně uvedení všech položek soupisu prací, kterých se změna dotýká, s vyčíslením rozdílu objemu položky proti ZDS a případně uvedením položek nových, a formulář „Informace o zařazení do režimu ZBV“ dle postupu Směrnice pro Změny staveb v platném znění.	Zhotovitel	T: kontrola na příštím KD
0/4 10/1	Aktualizace RDS rozdílový soupis prací	Zhotovitel předloží vždy do patku Týdenní plán práce. Zhotovitel předloží objednateli a TDI aktualizaci PD RDS včetně rozdílového soupisu prací. Výměna rozbahněných vrstev v úseku km 1,270 – 1,120 u hráze rybníka za vrstvu z ŠD 63/125 v tl. 800 mm na vrstvu z geotextilie, včetně odvozu a uložení na skládku (cca 720 m ³) Odstranění stávajících a osazení nových silničních obrub oboustranně komunikace ul. Hlavní v úseku km 0,315 – 0,755, cca 900 bm (dle dodatku k PD) Zábradlí u propustku v km 1,270 oboustranně a v km 1,085 (vnější oblouk) dle dodatku k PD Přeložka plynu ve vtoku propustku v km 1,085 – zpracována PD Dopsáno na 11.KD: Úkol trvá.	Z Zhotovitel	Průběžné 19.05.2020
11/2	Obrubník	Zhotovitel osadí obrubník v místě UV v křižovatce ulic Karlštejnská x nám. 5. května v km 0,238 84 v délce cca 15 m, od svislé značky P2 Dopsáno na 14.KD: Splněno. Vypouští se.		
13/1	Objízdné trasy	Zhotovitel provede po uvedení stavby do provozu repaspotrizaci objízdných tras, a provede porovnání s provedenou pasportizací, kterou provedl před zahájením stavebních prací a provede vyhodnocení případného poškození objízdných tras vlivem provozu během provádění prací. AD na základě vyhodnocení provede návrh opravy objízdných tras včetně rozdílového soupisu prací. Dopsáno na 14.KD: Úkol trvá.	Zhotovitel/AD	NT: 15.07.2020

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE P. O.	ZÁPIS Z 14. KONTROLNÍHO DNE A 14. KD KOO BOZP	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 14/2020/KD	DOKUMENTACE STAVBY MR KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU	JINOČANY STRANA: 1/5

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

plnění věcného harmonogramu
popis provedených prací

Práce pokračují v souladu s odevzdaným aktualizovaným HMG

V období od 23.06.2020 do 07.07.2020 byly provedeny práce:

SO102

- provedení VDZ v již hotovém úseku
- osazení sloupků zábradlí
- profíznutí a zalití spár
- vybudování posunutých zastávek BUS pro další etapu
- úklid staveniště
- dne 23.6. zahájení nové etapy – km 0,300 – 0,235
- frézování stávajícího krytu
- odstranění stávajících podkladních vrstev komunikace
- pokládka vrstvy SC 8/10 v tl. 120 mm v km 0,300 – 0,235
- pokládka štěrbinového žlabu v dl. 35 m
- pokládka živých vrstev ACP, ACL v km 0,300 – 0,235
- osazení silničních obrub v zatáčce do ul. 5. Května – 19 m

Viz zpráva Zhotovitele o postupu prací

finanční plnění

Za měsíc červen je prostavěno 2 496 967,00 Kč bez DPH. Celkem je fakturováno 40 980 130,06 Kč bez DPH, tj. 95,78 % z celkové ceny za dílo.

fotodokumentace

Zhotovitel i TDI pořizují průběžně fotodokumentaci stavby



SO 102 – km 0,235-0,300

000

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období

Stavební práce probíhají bez připomínek.

b) Podzhotovitelé

K dnešnímu dni jsou odsouhlaseni následující podzhotovitelé a dodavatelé:
Dle SOD

c) Výrobky/materiály/směsi

K dnešnímu dni jsou odsouhlaseny následující výrobky/materiály/směsi:
Dle SOD

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE P. O.

ZÁPIS Z 14. KONTROLNÍHO DNE A 14. KD KOO BOZP

EVIDENČNÍ ČÍSLO
14/2020/KD

DOKUMENTACE STAVBY MR
KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU

JINOČANY

STRANA: 2/5

d) TePř/KZP

K dnešnimu dni jsou odsouhlaseny tyto TePř

TePř 01 Frézování, sanace podloží, pokládka asfaltových hutněných vrstev

e) BOZP

Zhotovitel bude posílat digitálně koncepty TePř také koordinátorovi BOZP.

4. Stav BOZP a PO

Zároveň s kontrolním dnem stavby proběhl také 14. kontrolní den BOZP

A. ZPRÁVA KOORDINÁTORA BOZP ke dni 07.07.2020

Všeobecné – zjištění, náměty, návrhy opatření

- je nutné bezprostředně zajistit zákaz vstupu na staveniště nepovolanych osob
- při vstupu na staveniště podzhotovitelů resp. pracovníků jiných firem nutno zajistit písemné seznámení s riziky stavby a staveniště
- oznámení nových podzhotovitelů nutno zasílat KOO BOZP minimálně 8 dnů před nástupem
- základní ochranné prostředky pracovníků nutno používat a platí i pro podzhotovitele
- zhotovitel zpracuje jednoduchý plán staveniště s vyznačením dopravních cest, skládky materiálů a mezideponii
- viditelně bude vyvěšeno oznámení o zahájení prací OIP – předáno zhotoviteli

B. Zpráva zhotovitele k BOZP – bez připomínek

C. 1) Plán práce na další období :

- týdenní plány práce budou zasílány TDI a v kopii KOO BOZP průběžně
- práce dle P5 NV 136/2016 Sb. zhotovitel nepředpokládá provádění

2) Úkoly z předchozích KD KOO BOZP :

- 00/01 Zpracované TePř na stavební práce, budou obsahovat část BOZP a podléhají schválení KOO BOZP a TDI
- 00/02 OZO zhotovitele zpracuje plán interních kontrol BOZP na stavbě. Plán zašle elektronicky KOO BOZP. Zápisy z kontrol zašle též elektronicky KOO BOZP.
- 00/03 Zhotovitel zajistí pravidelné kontroly zabezpečení staveniště a označení tabulkami a značkami.

3) Úkoly trvalé:

- zajistit a trvale kontrolovat oplocení staveniště s výstražnými tabulkami
- trvale provádět kontrolu dopravního značení vyplývajících z DIO
- kontrolní dny KOO BOZP budou prováděny jedenkrát měsíčně dle plánu KD BOZP

Ze strany KOO BOZP je nutno zhotovit ochranné zábradlí na pomocné konstrukci pod konzolou mostu a zabezpečit staveniště trvalým oplocením.

KOO BOZP seznámil - informoval zhotovitele s aktuálními zdravotními a bezpečnostními riziky na staveništi pro nadcházející stavební období.

Nejvýznamnější riziko - je možný střet s veřejnou dopravou; nebezpečí střetu se stroji, vozidly – viz aktuální DIO (dbát zvýšené opatrnosti při výjezdu a nájezdu do SDP + příjezdových komunikacích ke staveništi a mezideponii, řádně vyznačit vjezdy a výjezdy ze stavby, dodržovat bezpečné vzdálenosti).

5. Různé

Stavební deníky budou vedené v listinné podobě. Bude veden jeden stavební deník. Stavební deník bude uložen v buňce na zařízení staveniště a v průběhu pracovní doby bude zajištěna jeho dostupnost. Zhotovitel bude informovat NDIC o aktuálním stavu a změnách uzavírek.

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
14.1		Dne 15.7. bude provedeno VDZ a následně bude odstraněno DIO.		

7. Závěry z kontrolního dne

Datum konání příštího KD Příští kontrolní den stavby se bude konat dle potřeby objednatele nebo zhotovitele

Zapsal Ing. Martin Vavřena
Jméno

Podpis

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

Rozdělovník

Vyhotoveno v 1 výtisku – rozesláno účastníkům dle prezenční listiny elektronicky ve formátu PDF. Originál je uložen na TDS.

Vyhotoveno ve 5 výtiscích, každý o 5 stranách

Výtisk číslo	Adresát	Datum	Podpis
1	Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p. o.		
2	PORR. a.s.		
3	SILNICE GROUP, a.s.		
4	Stalor spol. s r.o.		
5	Pro spis		

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE P. O.	ZÁPIS Z 14. KONTROLNÍHO DNE A 14. KD KOO BOZP	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 14/2020/KD	DOKUMENTACE STAVBY MR KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU	JINOČANY STRANA: 4/5

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/00512 - km - 0,000 - 1,127	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101 /1	Číslo ZBV: 5
--	--	------------------------

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

Zhotovitel	Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP Správce společnosti PORR a.s. Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČ: Společník SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 62242105
-------------------	---

Rekapitulace ZBV č. 5 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
5.1	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
5.2	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
5.3	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
5.4	0,00	144 372,00	144 372,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5	0,00	144 372,00	144 372,00

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 par. 5
------------------	--------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) III/00512 - km - 0,000 - 1,127	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS 101 / 1	Číslo ZBV 5
--	---	----------------

Strany smlouvy o dílo č. 2370/00066001/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 03.09.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovské 61/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Jinočany, PORR - SILNICE GROUP

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

Iniciátor změny Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny

Na základě požadavku správce silnice ze dne 8.10.2020 (dodatk. č. 09) bylo provedeno VDZ v plastu. Jedná se o provedení definitivního VDZ, které nanrazuje původní VDZ provedené barvou po jeho obnově do původního stavu při jednotlivých stavebních etapách. Změna se týká položek: 113, 114 a 115.

Tyto změny byly odsouhlaseny ve Vyjádření TDI ze dne 30.9.2020 (dodatk. č. 08)

Jedná se o Změny nezbytné k dokončení díla, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 4

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. dle § 222 odst. (5) se jedná o nezbytnou změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Udeje 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
0,00	144 372,00	144 372,00	144 372,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou.

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Turinek	datum	11-12-2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Pavlína Nykodémová	datum	11-12-2020	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Karel Motál	datum		podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 z 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 Zhotovitel 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	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	11-12-2020	podpis
	jméno	Ing. Karel Rypí	datum		podpis
			Číslo paré:		5

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby: III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): III/0087 - km 0,000 - 0,491	

Udaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
10 103 004,81

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:

Udaje 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	10 103 004,81	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Udaje 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	0,00	144 372,00	144 372,00	1,43%

Cena SO/PS po této ZBV:

Udaje 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	0,00	10 247 376,81	144 372,00	1,43%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Turínek

Projektant (autorský dozor): Ing. Pavlína Nykodémová

Stavební dozor: Ing. Martin Vavřena

Zástupce Objednatele: Karel Motal

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Petr Heinrich

ZMENA SOUPISU PRACI (SO/PS)		101/1		Skupina změn: 4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Množství ve Smlouvě	Změna	Množství ve rozdílu	Cena za m ² v Kč	Cena za m ² ve Smlouvě v Kč	Změny	Změny	Změny	Změny	Změny	Cena za m ² ve Změně v Kč	Rozdílná cena	Podíl cen v %
0,000	105,000	105,000	13,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,764,98	13,264,00	100,00
0,000	185,000	185,000	13,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,630,00	60,630,00	100,00
0,00	144,372,00	144,372,00	144,372,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,372,00	144,372,00	100,00

Roční účetní závěrečná zpráva - pro ZBV č. 5

Evidenční číslo a název stavby:

IM/00516, IM/00516a IM/0057 kmořany, oprava silnic

Číslo a název SO/PS: SO 101 - IM/00512 - km - 0,000 - 1,127

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - IM/00512 - km - 0,000 - 1,127

Por. č.	Podle	1	2	3
101	101			

001 91521002 Adresy na území katastrálního území 5 025 km² - 101 001

002 91521022 Adresy na území katastrálního území 5 025 km² - 101 002

003 91521112 Adresy na území katastrálního území 5 025 km² - 101 003

004

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo stavby:	III/00516, III/00516a III/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A19
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	III/00512 - km - 0,000 - 1,127
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101 po změně 1	2	
08 Vyjádření TDI k ZBV 5	1	
09 Žádost zhotovitele o změnu	1	
09 Pokyn objednatele k realizaci stavebních prací a zpracování ZBV	1	
Počet listů celkem	5	

Změnový soupis prací SO 101 po změně 1 - pro ZBV číslo: 5

Evidenční číslo a název stavby:

M/00516, M/00516a M/0057 Jinočany, oprava silnic, 7-0715A192

Číslo a název SO/PS: SO 101 - M/00512 - km - 0.000 - 1,127

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - M/00512 - km - 0.000 - 1,127

ZMĚNOVÝ SOUPIS PRACÍ (SO/PS)

101/1

Pař. č. řádku	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství v Smlouvě	Množství v Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	13100171	Robotní dílnička určená ke zpracování směsí s kamenem a štěrky	m2	40 500	0,000	0,000	84,44	4 204,47	0,00	0,00	4 204,47	0,00	0,00
2	13100223	Očistění podkladu s tloušťkou vrstvy 100 mm (rozloha 200 m2)	m2	2 786 000	2 786 000	0,000	39,47	87 070,82	0,00	0,00	87 070,82	0,00	0,00
3	13100290	Odfixace podkladu s tloušťkou vrstvy 100 mm (rozloha 100 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	50,83	112 006,86	0,00	0,00	112 006,86	0,00	0,00
4	13100291	Odfixace podkladu s tloušťkou vrstvy 200 mm (rozloha 40 500 m2)	m2	40 500	40 500	0,000	45,89	1 858,67	0,00	0,00	1 858,67	0,00	0,00
0	13100334	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2) bez přebytečného usazení	m2	7 000 000	7 000 000	0,000	56,32	394 220,00	0,00	0,00	394 220,00	0,00	0,00
5	13100335	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2) s usazením	m2	7 000 000	7 000 000	0,000	15,72	110 140,22	0,00	0,00	110 140,22	0,00	0,00
7	14400111	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm	m2	40 500	40 500	0,000	29,02	1 185,37	0,00	0,00	1 185,37	0,00	0,00
8	14400112	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	1 000 000	1 000 000	0,000	20,89	20 890,00	0,00	0,00	20 890,00	0,00	0,00
9	14400113	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	1 000 000	1 000 000	0,000	419,23	419 230,00	0,00	0,00	419 230,00	0,00	0,00
10	14400114	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	478,58	1 055 747,48	0,00	0,00	1 055 747,48	0,00	0,00
11	14400115	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	185,46	409 113,16	0,00	0,00	409 113,16	0,00	0,00
12	14400116	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm	m2	40 500	40 500	0,000	27,90	1 128,95	0,00	0,00	1 128,95	0,00	0,00
13	14400117	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	20,89	46 050,00	0,00	0,00	46 050,00	0,00	0,00
14	14400118	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	11,79	25 927,10	0,00	0,00	25 927,10	0,00	0,00
15	14400119	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	7 000 000	7 000 000	0,000	15,17	106 200,10	0,00	0,00	106 200,10	0,00	0,00
16	14400120	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	7 000 000	7 000 000	0,000	236,51	1 653 879,10	0,00	0,00	1 653 879,10	0,00	0,00
17	14400121	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	342,15	754 814,80	0,00	0,00	754 814,80	0,00	0,00
18	14400122	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	149,67	330 059,57	0,00	0,00	330 059,57	0,00	0,00
19	14400123	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	2 100,18	4 632,94	0,00	0,00	4 632,94	0,00	0,00
20	14400124	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	3 004,22	6 629,80	0,00	0,00	6 629,80	0,00	0,00
21	14400125	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	438,87	968,24	0,00	0,00	968,24	0,00	0,00
22	14400126	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	22,08	48 680,40	0,00	0,00	48 680,40	0,00	0,00
23	14400127	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	105 000	105 000	0,000	13,88	1 457,40	0,00	0,00	1 457,40	0,00	0,00
24	14400128	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	138,08	304 800,00	0,00	0,00	304 800,00	0,00	0,00
25	14400129	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	78 000	78 000	0,000	164,72	12 849,36	0,00	0,00	12 849,36	0,00	0,00
26	14400130	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	3,82	8 427,80	0,00	0,00	8 427,80	0,00	0,00
27	14400131	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	185 000	185 000	0,000	5,04	937,40	0,00	0,00	937,40	0,00	0,00
28	14400132	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	343,62	758 112,00	0,00	0,00	758 112,00	0,00	0,00
29	14400133	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	346,53	764 038,65	0,00	0,00	764 038,65	0,00	0,00
30	14400134	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	334,77	738 079,31	0,00	0,00	738 079,31	0,00	0,00
31	14400135	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	3,82	8 427,80	0,00	0,00	8 427,80	0,00	0,00
32	14400136	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	136 000	136 000	0,000	78,53	10 680,08	0,00	0,00	10 680,08	0,00	0,00
33	14400137	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	4,88	10 765,68	0,00	0,00	10 765,68	0,00	0,00
34	14400138	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	3 562,68	7 858,00	0,00	0,00	7 858,00	0,00	0,00
35	14400139	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	1 735 000	1 735 000	0,000	71,49	124 259,95	0,00	0,00	124 259,95	0,00	0,00
36	14400140	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	4 000	4 000	0,000	62,63	250,72	0,00	0,00	250,72	0,00	0,00
37	14400141	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	1 000	1 000	0,000	272,82	272,82	0,00	0,00	272,82	0,00	0,00
38	14400142	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	40 500	40 500	0,000	70,66	2 861,80	0,00	0,00	2 861,80	0,00	0,00
39	14400143	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	5,04	11 127,84	0,00	0,00	11 127,84	0,00	0,00
40	14400144	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	10 700 000	10 700 000	0,000	6,08	64 860,80	0,00	0,00	64 860,80	0,00	0,00
41	14400145	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	14,84	32 738,80	0,00	0,00	32 738,80	0,00	0,00
42	14400146	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	144,97	319 911,50	0,00	0,00	319 911,50	0,00	0,00
43	14400147	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	237,48	523 647,96	0,00	0,00	523 647,96	0,00	0,00
44	14400148	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	31,87	70 288,84	0,00	0,00	70 288,84	0,00	0,00
45	14400149	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	18,00	39 708,00	0,00	0,00	39 708,00	0,00	0,00
46	14400150	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
47	14400151	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
48	14400152	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
49	14400153	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
50	14400154	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
51	14400155	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
52	14400156	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
53	14400157	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
54	14400158	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
55	14400159	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
56	14400160	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
57	14400161	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
58	14400162	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
59	14400163	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
60	14400164	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00	29 572,00	0,00	0,00
61	14400165	Podkladní vrstva štěrku tl. 100 mm (rozloha 10 000 m2)	m2	2 206 000	2 206 000	0,000	13,40	29 572,00	0,00	0,00			

Pozadavok KSÚS - AC podľa ORS 202(VII)						
Celkom ZBV 5			0,00	144 372,00	144 372,00	144 372,00
Celkom ve zmene ZBV 5	10 103 004,81		0,00	144 372,00	10 247 376,81	144 372,00
Všetchny zmlou celkem SO 101	10 103 004,82		0,00	144 372,00	10 247 376,81	144 372,00 1,43%

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Pavel Špaček
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 – Smíchov**

**Čj : ST 201.03/2020
V Praze : 30. září 2020
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena**

tel.: 602 161 668

e-mail: martin.vavrena@seznam.cz

Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic

Sdělení č. 3

Vyjádření TDI k ZBV 3 a 5 – VDZ v plastu, odvodnění komunikace, tlaková zk. propustku

Na základě požadavku Správce komunikace je nutno definitivní vodorovné značení z důvodu vyšší životnosti provést v plastu. V zadávací dokumentaci je VDZ pouze v barvě, které bylo provedeno následně po pokládce obrusných vrstev, před uvedením komunikací do předčasného užívání.

V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo odvodnění komunikace SO 103 - III/0057 - km - 0,000 - 0,491 do příkopových žlabů a následně svedeno do UV. Z důvodu malého prostoru mezi komunikací a přilehlým příkrým terénem podél komunikace nebylo možné příkopové žlaby osadit. V rámci dopracování PD, AD navrhl vodu z komunikace svést do UV pomocí betonové obruby namísto příkopové žlabovky.

Po vizuální prohlídce propustku pod komunikací bylo odsouhlaseno objednatelem a TDI, že nebude provedena tlaková zkouška propustku.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými ZBV 3 pro SO103 a ZBV 5 pro SO101. Tyto změny vedou ke zvýšení kvality celého díla. TDI současně souhlasí se související úpravou výměr dotčených položek v soupisu prací a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem

Ing. Martin Vavřena

Vedoucí TDS

KSÚS Středočeského kraje
Karel Motál
Oprávněný zástupce objednatele
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Oznámení o zjištění zkušenosti

Stavba: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic – SO 101 III/00512 - km - 0,000 - 1,127

Vážený pane Motále,

jako Zhotovitel stavby „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“, realizované na základě Smlouvy o dílo č. Objednatele 2370/00066001/2019 uzavřené dne 3.9.2019 mezi smluvními stranami Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov a společností „Společnost Jinočany, PORR · SILNICE GROUP“, kde správcem společnosti je společnost PORR a s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10,

tímto oznamujeme níže uvedené skutečnosti:

1) V zadávací projektové dokumentaci bylo navrženo vodorovné značení pouze v barvě. Vzhledem ke skutečnosti, že VDZ provedené barvou nemá požadovanou životnost (vyšisuje), požaduje správce komunikace provedení VDZ v plastu. Změna se týká položek: 113, 114, 117 a 118.

Tyto změny byly odsouhlaseny ve Vyjádření TDI ze dne 30.9.2020

Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.05.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Zhotovitel žádá Oprávněného zástupce objednatele o vydání pokynu k provedení Variace.

S pozdravem

Jan Turínek
Stavbyvedoucí

Přílohy

- Rozpis ocenění Změn položek · pro ZBV číslo: 5



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

**PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice**

**Číslo dokumentu: značková dne
1911037/ZBV5**

**Vyřizuje/telefon
Matal /**

**Praha
08.10.2020**

**Věc: III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnice - SO 101 III/00512 – km 0,000
– 1,127 - pokyn k realizaci stavebních prací**

Dle oznámení o zjištěné skutečnosti, stavba „III/00516, III/00512 a III/0057 Jinočany, oprava silnic“ - SO 101 III/00512 – km 0,000 – 1,127, se jedná o následující změny v rozsahu a technologii oprav:

- 1) Ve zpracované PD bylo navrženo vodorovné dopravní značení pouze v barvě. Protože takto provedené VDZ nemá požadovanou životnost (vyšisuje) a hrozilo by zhoršení bezpečnosti silničního provozu, proto, jako správce silnice, požadujeme provedení VDZ v plastu.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětných silnic III/00516, III/00512 a III/0057 a jako zadavatel opravy tímto vydává pokyn k realizaci díla dle navrženého řešení a zároveň žádá zhotovitele ke zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

Přílohy: Oznámení zhotovitele stavby