

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie

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

Oprava silnice III/1154 a III/00510

Číslo SO/PS /

číslo Změny SO/PS:

120 / 1

Číslo ZBV:

1

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

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy
IČ: 27900096

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	-1 226 418,88	1 226 418,88	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-2 369 807,00	2 325 178,91	-44 628,09

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-3 596 225,88	3 551 597,79	-44 628,09

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

4

Změnový list - skupina 2

Název a evidenční číslo Stavby:

Číslo SO/PS /

Číslo ZBV:

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

číslo Změny SO/PS:

Strany smlouvy o dílo č. 193/KSUS/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25.08.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s., se sídlem: Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list - společný pro všechny skupiny	1	počet listů
3. Změnový list - skupiny 2	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek - SKUPINY 2	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Doklady	24	počet listů

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

Iniciátor změny: zhotovitel, objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě závěrů jednání Objednatel, Obce Ořech a Zhotovitele byla změněna skladba asfaltového souvrství, což bylo nutné promítnout do projektové dokumentace.

ZÁMĚNA ASFALTOVÝCH SMĚSÍ (DOLOŽENO ZMĚNOU – DOPLNĚNÍM VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, ZÁPISY Z KONTROLNÍCH DNŮ OD TDI)

Investor KSUS požadoval zahájení prací na konci září 2017, v tomto podzimním období již nelze realizovat asfaltové souvrství v intencích původního zasmulvněného projektu. Proto bylo nutné navrhnout a vyprojektovat změny asfaltových souvrství. Jedná se o záměnu materiálu BBTM 5A CRMB za SMA 8 NH (kobercem mastixovým se sníženou hlučností) v celé výměře opravované vozovky. Uvedená změna vznikla z důvodu nerealizovatelnosti původního řešení z důvodu nevhodných klimatických podmínek a pro zlepšení funkce původně navrženého řešení.

Tato změna vznikla na základě klimatických podmínek, kdy vzhledem k nadcházejícímu podzimu a zimě není možné realizovat původní asfaltové souvrství, proto byl změněn druh obrusné vrstvy.

Jedná se o stavební práce, které představují srovnatelný druh materiálu a práce, cena materiálu a práce je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná, materiál nových položek je ve vztahu k nahrazované položce kvalitativně vyšší.

Změna je tak podle § 9 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 zařazena do Skupiny 2. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o nepodstatnou změnu závazku a dle § 222, odst. 7) se jedná o záměnu položek.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 226 418,88	1 226 418,88	0,00	2 452 837,76

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Milan Krotil	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Jiří Křepinský	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Jan Tomer	datum	podpis
Supervize:	jméno	xxx	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. 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	24. 08. 2016	podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Tomáš Macenauer	datum	14. 8. 2016	podpis

Číslo paré
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

Změnový list - skupina 3

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie

Číslo SO/PS /

číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

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

120 / 1

1.3

Oprava silnice III/1154 a III/00510

Strany smlouvy o dílo č. 193/KSUS/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25.08.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s., se sídlem: Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list - společný pro všechny skupiny	1	počet listů
3. Změnový list - skupiny 3	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek - skupiny 3	4	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Doklady	24	počet listů

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

Iniciátor změny: zhotovitel, objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě závěrů jednání objednatel a zhotovitele a žádosti obce Ořech byly změněny objemy některých prací, které si vyžádaly úpravu projektové dokumentace.

V této části ZBV je řešeno zachování stávajících obrub, dále změny týkající se sanace podloží, kde se jedná o výrazné snížení objemu prací v položkách týkajících se zemních prací, skládek, odvozu vybouraného materiálu, poplatků za skládku a upravuje se skladba asfaltového souvrství (ložná vrstva).

OBRUBNÍKY (DOLOŽENO ŽÁDOSTÍ OBCE)

Na žádost obce Ořech nejsou realizovány práce na bourání a osazení nových obrubníků. Nové obrubníky jsou řešeny jen v místech přechodů, vjezdů, případně výškových úprav k úrovni nové vozovky. Změny se týkají zmenšení výměr u bourání obrubníků, jejich odvozu na skládky, poplatků za skládku, u dodávky a montáže nových obrubníků.

SANACE PODLOŽÍ (DOLOŽENO ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU)

Na základě přijatých závěrů (doloženo statickou zatěžovací zkouškou) je snížen rozsah sanací podloží, s tím jsou v menší míře realizovány zemní a výkopové práce související se sanací podloží, odvoz nevhodného na skládky, poplatky za skládky, dodávky a poklady nových šetrkových sanačních vrstev. Na části stavby je provedena sanace materiálem ACP 22 na místo šetrkových vrstev.

ZMĚNA ASFALTOVÝCH SMĚSÍ (DOLOŽENO ZMĚNOU DOPLNĚNÍM VYKRESOVÉ DOKUMENTACE, ZÁPISY Z KONTROLNÍCH DNŮ OD TDI)

V celé výměře opravované vozovky je provedeno zesílení vrstvy ACL z 4 cm na 5 cm. Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů po zahájení stavby, na základě provedených zatěžovacích zkoušek a stanoviska neopomenutelného orgánu.

Tato změna vznikla na základě dodatečného požadavku neopomenutelné strany - Obce Ořech, dále na základě dodatečně zjištěných skutečností při provádění stavebních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 10 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 zařazena 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. se jedná o nepodstatnou změnu 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
-2 369 807,00	2 325 178,91	-44 628,09	4 694 985,91

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Milan Krotil	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Jiří Křepinský	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Jan Torner	datum	podpis
Supervize:	jméno	xxx	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. 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	24. 08. 2016	podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Tomáš Macenauer	datum	1. 2. 2016	podpis

Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 79 00 036 BIC: CZ 27 000096

4

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	120	1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava silnice III/1154 a III/00510			

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
16 541 092,84

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhaných 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	0,00	16 541 092,84	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhaných)	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	-3 596 225,88	3 551 597,79	3 551 597,79	21,47%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhaných)	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	-3 596 225,88	16 496 464,75	-44 628,09	-0,27%

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

Projektovatel (stavbyvedoucí):	Milan Krotíl	souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Jiří Křepinský	souhlasím
Stavební dozor:	Jan Torner	souhlasím
Zástupce Objednatele:	Karel Motal	souhlasím
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Tomáš Račák	souhlasím

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, s.r.o.
Míladý Horákové 2704, 272 01 Klacno
IČ: 270 00 030 DIČ: CZ 270 00 966 (2)

Podpis
IČ: 270 00 030 DIČ: CZ 270 00 966 (3)

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zbořovské 11 150 21 Praha 5
IČ: 0006001 DIČ: CZ0006001

Evidenční číslo a název stavby: III-1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie
 Název a název SO/PS: SO 120 - Oprava silnice III/1154 a III/00510
 Číslo a název rozpočtu: SO 120 - Oprava silnice III/1154 a III/00510

Změna soupisu prací SO 120

001

Skupina Změn : 2

Průř. č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	576115110R	Asfaltový koberec tenký BBIM 5A, CRMB tl20 mm	T	436,448	0,000	-436,448	2 810,00 Kč	1 226 418,88 Kč	-1 226 418,88 Kč	-	- Kč	-1 226 418,88 Kč	-100,00%
		NOVÉ POLOŽKY - JC nepřevyšují JC dle ÚRS 2017 02											
109	576123121N	Asfaltový koberec masivový SMA 8 (AKM) tl 30mm š přes 3m	m2	0,000	9488,000	9488,000	129,26 Kč	- Kč	- Kč	1 226 418,88 Kč	1 226 418,88 Kč	1 226 418,88 Kč	100,00%
		máhrada za položku č 576115110R (symetria dle SdD)											
Celkem													
Všechny změny celkem								1 226 418,88 Kč	-1 226 418,88 Kč	1 226 418,88 Kč	1 226 418,88 Kč	- Kč	0,00%
								1 226 418,88 Kč	-1 226 418,88 Kč	1 226 418,88 Kč	1 226 418,88 Kč	- Kč	0,00%

Skupina Změn : 3 Změna soupisu prací SO 120
002
Skupina Změn : 3 Změna soupisu prací SO 120
002

SO 120 - Oprava silnice III/1154 a III/00510
SO 120 - Oprava silnice III/1154 a III/00510
SO 120 - Oprava silnice III/1154 a III/00510

III-1154 a III/00510 Otěch - oprava krytu vozovky - nová
III-1154 a III/00510 Otěch - oprava krytu vozovky - nová
III-1154 a III/00510 Otěch - oprava krytu vozovky - nová

Průř. č. Pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	m.j. v Kč 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	% Rozdíl cen celkem v %Kozdíl cen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	113106123	Rezebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zamkových dlaždic	M2	692,500	358,000	-334,500	43,70	30 262,25	-14 617,65	0,00	15 644,60	-14 617,65	-48,30%
		nebylo provedeno				-334,500							
5	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překopech inž sítí	M2	14,500	23,500	9,000	613,00	8 888,50	0,00	0,00	14 405,50	5 517,00	62,07%
		22,5*0,4) dle položky č. 871353121 * šířka 0,4				9,000							
6	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	M2	14,500	23,500	9,000	216,00	3 132,00	0,00	0,00	5 076,00	1 944,00	62,07%
		dle položky č. 13107042				9,000							
10	113107222	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	6 148,22	0,000	-6 148,22	28,10	172 765,09	-172 765,09	0,00	0,00	-172 765,09	-100,00%
		nebylo provedeno				-6 148,22							
11	113107223	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	692,500	358,000	-334,500	41,90	29 015,75	-14 015,55	0,00	15 000,20	-14 015,55	-48,30%
		dle položky č. 113106123				-334,500							
12	113107223a	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	4 250,62	3 140,50	-1 110,12	55,30	235 059,51	-61 389,64	0,00	173 669,87	-61 389,64	-26,12%
		dle položky č. 564861113				-1 095,820							
		odstranění pro trávníky (70*2*0,1)				-14,300							
14	113154365	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	9 488,00	10 845,00	1 357,00	61,40	582 563,20	0,00	0,00	665 883,00	83 319,80	14,30%
15	113202111	Vyřábění obrub krajiníků obrubníků stojících	M	1 481,00	442,000	-1 039,00	46,10	68 274,10	-47 897,90	0,00	20 376,20	-47 897,90	-70,16%
		nebylo provedeno				-1 039,000							
16	113203111	Vyřábění obrub z dlažebních kostek	M	16,000	32,000	16,000	50,80	812,80	0,00	0,00	1 625,60	812,80	100,00%
		(8*2) šířka * počet řad				16,000							
19	13223202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí	M3	9,000	20,250	11,250	1 110,00	9 990,00	0,00	0,00	22 477,50	12 487,50	125,00%
		47*1*0,5) dle položky č. 871353121 * hloubka * šířka				3,500							
		415,5*1*0,5) dle položky č. 871353121 * hloubka * šířka				7,750							
23	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	490,500	501,250	10,750	236,00	115 758,00	0,00	0,00	118 295,00	2 537,00	2,19%
		dle položky č. 13223202				10,750							
24	162701109	Připlaček k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	11 772,00	12 042,00	270,000	18,50	217 782,00	0,00	0,00	222 777,00	4 995,00	2,29%
		dle položky č. 13223202 * vzdálenost 24km				270,000							
25	171201201	Uložení sypání na skládky	M3	490,500	501,250	10,750	15,20	7 455,60	0,00	0,00	7 619,00	163,40	2,19%
		dle položky č. 13223202				10,750							
26	171201211	Poplaček za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	T	981,000	1 003,50	22,500	120,00	117 720,00	0,00	0,00	120 420,00	2 700,00	2,29%
		dle položky č. 13223202 * přeprava za tuny 2				22,500							
28	174102101	Zásyp jam, sečet a rýh do 30 m3 sypáním se zhutněním při překopech inženýrských sítí	M3	14,000	25,250	11,250	103,00	1 442,00	0,00	0,00	2 600,75	1 158,75	80,36%
		dle položky č. 13223202				11,250							
29	175102101	Obsypání porubní při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	M3	7,012	37,472	30,460	452,00	3 169,42	0,00	0,00	16 937,34	13 767,92	434,40%
		22,5*(1,2*1,0)*(3,14*0,1*0,1) délka přípojky * plocha-plocha trubky				30,460							
30	583373440	šetrkopisek frakce 0-32	T	14,024	79,824	65,800	274,40	3 848,19	0,00	0,00	21 903,71	18 055,52	469,20%

č. řádku	č. kód položky	obj. - prof.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Název položky	m.j.	Smlouvé	Změně	Množství rozměry	m.j. v Kč	Smlouvé v Kč	Změny započítané v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	úprava cen v Kč
31	181951102	vv	302,460*2,169 dle položky 6.1.35102101*koeficient množství	M2	4 250,62	3 591,10	65,800	9,45	40 338,42	-6 258,84	0,00	34 079,58	-6 258,84	-15,52%
		vv	Úprava plátně v horně tř. 1 až 4 se zhrutním dle položky 6.564861113				-1095,820							
37	451573111	vv	úprava plátně po odfrézování	M3	0,600	2,850	436,300	697,00	418,20	0,00	1 986,45	1 986,45	1 568,25	375,00%
38	564851111	M2	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiáku	M2	722,500	388,000	-334,500	93,10	67 204,75	-31 141,95	0,00	36 122,80	-31 141,95	-46,30%
		vv	Podklad ze šterkovéř SD H 150 mm dle položky 6.113106123				-334,500							
39	564861113	vv	Podklad ze šterkovéř SD H 220 mm	M2	4 250,62	3 154,80	-1 095,82	134,00	569 583,62	-146 840,42	0,00	422 743,20	-146 840,42	-25,78%
		vv	9488,7042*1,12*0,4 plocha dle položky 6.113134365*koeficient*cca 40% plochy nebylo provedeno				-1095,820							
41	565146110R	T	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S 50/70 RBL	T	1 554,13	2 060,13	505,996	1 590,00	2 471 073,06	0,00	804 533,64	3 275 606,70	804 533,64	32,56%
		vv	dle provedení sance na stavbě				505,996							
42	566901134	M2	Vypravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkoprůtl. 250 mm	M2	14,500	23,500	9,000	228,00	3 306,00	0,00	2 052,00	5 358,00	2 052,00	62,07%
		vv	(22,5*0,4) dle položky 6.871353121* šíte 0,4				9,000							
43	566901161	M2	Vypravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obtaovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	M2	14,500	23,500	9,000	348,00	5 046,00	0,00	3 132,00	8 178,00	3 132,00	62,07%
		vv	dle položky 6.566901134				9,000							
45	567132111	M2	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC 1) tl 160 mm	M2	6 148,22	2 891,10	-3 257,12	268,00	1 647 724,03	-872 908,16	0,00	774 815,87	-872 908,16	-52,98%
		vv	6148,22*3891,1 dle plochy na stavbě				-3257,120							
47	583441710	T	šterkoprůtl. frakce 0-32	T	138,750	194,750	56,000	278,10	38 586,38	0,00	15 573,60	54 159,98	15 573,60	40,36%
54	577135130R	T	Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 S PmB 25/55-55	T	967,776	1 209,72	241,940	1 910,00	1 848 452,16	0,00	462 105,40	2 310 557,56	462 105,40	25,00%
55	596211113	M2	Kladení zámkové dlažby komunikace pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	692,500	358,000	-334,500	180,00	124 650,00	-60 210,00	0,00	64 440,00	-60 210,00	-48,30%
		vv	dle položky 6.113106123				-334,500							
58	871353121	M	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	M	6,000	28,500	22,500	96,70	580,20	0,00	2 175,75	2 755,95	2 175,75	375,00%
		vv	1,5 m napojení do kanalizace (odvzdušovací žlab)				15,500							
59	286152080	KUS	7m napojení do kanalizace (trativody z úhelníkových trubek) trubka kanalizační DN 200 mm/ 3 m	KUS	2,000	11,000	9,000	1 841,70	3 683,40	0,00	16 575,30	20 258,70	16 575,30	450,00%
		vv	dle položky 6.871353121*koeficient 0,4				9,000							
60	895941000R	KPL	Demontáž vpusť kanalizačního uliční	KPL	1,000	0,000	-1,000	1 840,00	1 840,00	-1 840,00	0,00	0,00	-1 840,00	-100,00%
		vv	nebylo provedeno				-1,000							
67	899231111	KUS	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mížce	KUS	36,000	46,000	10,000	1 590,00	57 240,00	0,00	15 900,00	73 140,00	15 900,00	27,78%
		vv	dle skutečnosti na stavbě				10,000							
72	916111113	M	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	32,000	0,000	-32,000	205,00	6 560,00	-6 560,00	0,00	0,00	-6 560,00	-100,00%
		vv	nahrazeno dle položky 6.91624113N				-32,000							
73	583802030	M	krajník silniční kamenný, žula, KSI 18x20x30	M	16,000	0,000	-16,000	337,00	5 392,00	-5 392,00	0,00	0,00	-5 392,00	-100,00%
		vv	nebylo provedeno				-16,000							
76	916131213	M	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 403,00	392,000	-1 011,00	256,00	359 168,00	-258 816,00	0,00	100 352,00	-258 816,00	-72,06%
		vv	nebylo provedeno				-1011,000							
91	979024443	M	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	M	1 110,75	60,000	-1 050,75	25,70	28 546,28	-27 004,28	0,00	1 542,00	-27 004,28	-94,60%
		vv	nebylo provedeno				-1050,750							
92	979054451	M2	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného	M2	519,375	357,995	-161,380	45,800	23 787,38	-7 391,20	0,00	16 396,18	-7 391,20	-31,07%
		vv	nebylo provedeno				-161,380							
94	897221551	T	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 541,65	2 097,00	-1 444,65	37,80	133 874,45	-54 607,77	0,00	79 266,68	-54 607,77	-40,79%
		vv	odečteno dle položky 6.113107222				-1444,650							

č. položky	číslo položky	Název položky	inj.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu (inj. v Kč) 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	Pozadí cen celkem v Kč	Polozáklad celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
95	997221559	Příplatek ZAKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	84 999,65	50 328,05	-34 671,60	696 147,12	-283 960,40	0,00	412 186,72	-283 960,40	-40,79%
		<i>dle položky č. 997221551 *koeficient 24 km (vedlejší)</i>				-34671,600						
102	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	T	3 426,35	1 981,52	-1 444,83	702 401,14	-296 190,15	0,00	406 210,99	-296 190,15	-42,17%
		<i>podle čísla dle položky č. 997221551</i>				-1444,830						
NOVÉ POLOŽKY - JC nepřevyšují JC dle ÚRS 2017 02												
108	212755214N	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	M	0,000	70,000	70,000	47,70	0,00	0,00	3 339,00	3 339,00	100,00%
		<i>70m délka nového tratvodu</i>				70,000						
110	572131211N	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec mastixový SMA (AKM) tl.40mm	M2	0,000	2403,269	2403,269	295,00	0,00	0,00	708 964,28	708 964,28	100,00%
111	916241113N	Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	0,000	31,000	31,000	251,00	0,00	0,00	7 781,00	7 781,00	100,00%
		<i>dle položky č. 583803750-mat-N</i>				31,000						
112	583803750-mat-N	obrubník kamenný přímý, (BSM) žula, OP6	M	0,000	31,000	31,000	920,00	0,00	0,00	28 520,00	28 520,00	100,00%
		<i>žádání dle položky č. 11320311 (dodání místo kostek)</i>				70,000						
113	935932418N	Odvodňovací plastový žlab vnitřní š 150 mm s rostem	M	0,000	25,000	25,000	4 220,00	0,00	0,00	105 500,00	105 500,00	100,00%
		<i>25m odvodňovací nástavky žlab</i>				25,000						
celkem							10 443 601,00	-2 369 807,00	2 325 178,91	10 398 972,91	-44 628,09	-0,43%

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	17 957 743,73
2	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	17 913 115,64
3	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	21 674 869,92
4	Procento změny přijaté smluvní částky	99,75%
5	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
6	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
7	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu	-20,03%
8	Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-13,20%
	Limit záporných položek bez Skupiny 2	-13,20%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 44 628,09
7=(6+1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,25%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 387 323,12

-1-	-2-
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)

ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné
17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26
	III/1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie	- 3 596 225,88	3 551 597,79	- 44 628,09	0,00	0,00	0,00	- 1 226 418,88	1 226 418,88
1	Oprava slinice III/1154 a III/00510 / záměna vrstvy krytu vozovky, sanace podloží, snížení množství obrubníků	- 3 596 225,88	3 551 597,79	- 44 628,09			0,00	- 1 226 418,88	1 226 418,88

Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

Přehled dalších dokladů

o ZBV:	1
ev a evidenční číslo stavby:	III/1154 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie
vy stavebního objektu / provozního oru (SO/PS):	Oprava silnice III/1154 a III/00510
SO/PS / číslo změny SO/PS:	120 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
ový soupis prací SO 120	4	
la změny asfaltového souvrství	1	
1 z kontrolního dne z 21. 09. 2017	3	
1 obce Ořech - zachování obrub z 1. 2017	2	
2 z kontrolního dne z 05. 10. 2017	3	
oly statických zatěžovacích zkoušek	4	
y ze stavebního deníku	5	
vyjádření TDI z 30. 11. 2017	1	
st objednatele o změnu rozsahu díla	1	
listů celkem	24	

Kurzpis ocenění/změn položek (včetně předchozích změn) - po ZBV č. 1+2

Evídenční číslo a název stavby: III-1151 a III/00510 Ořech - oprava krytu vozovky - nová technologie
 Číslo a název SO/PS: SO 120 - Oprava silnice III/154 a III/00510
 Jméno a název rozpočtu: SO 120 - Oprava silnice III/154 a III/00510

Změna soupisu prací SO 120 po ZBV 1+2

Por. 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 záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	111201101,	Odstáření dřeviny a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	M2	40,000	40,000	0,000	33,20	1 328,00	0,00	0,00	1 328,00	0,00	0,00%
2	111201402R	Stěpkování dřevin	M2	40,000	40,000	0,000	92,10	3 684,00	0,00	0,00	3 684,00	0,00	0,00%
3	112201104,	Odstáření pařezů D do 900 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 110,00	1 110,00	0,00	0,00	1 110,00	0,00	0,00%
4	1113106123,	Rozetření dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlažeb	M2	692,500	338,000	-334,500	43,70	30 262,25	-14 617,65	0,00	15 644,60	-14 617,65	-48,30%
5	1113107023,	Odstáření podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drceného tl 300 mm při překopkách nž sítí	M2	14,500	23,500	9,000	613,00	8 888,50	0,00	0,00	14 405,50	5 517,00	62,07%
6	1113107042,	Odstáření podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopkách nž sítí	M2	14,500	23,500	9,000	216,00	3 132,00	0,00	0,00	5 076,00	1 944,00	62,07%
7	113107122,	Odstáření podkladu pl do 50 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	M2	30,000	30,000	0,000	241,00	7 230,00	0,00	0,00	7 230,00	0,00	0,00%
8	113107142,	Odstáření podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	M2	30,000	30,000	0,000	143,00	4 290,00	0,00	0,00	4 290,00	0,00	0,00%
9	113107143,	Odstáření podkladu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm	M2	43,200	43,200	0,000	238,00	10 281,60	0,00	0,00	10 281,60	0,00	0,00%
10	113107222,	Odstáření podkladu pl přes 200 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	M2	6 148,22	0,000	-6 148,22	28,10	172 765,09	-172 765,09	0,00	0,00	-172 765,09	-100,00%
11	113107223,	Odstáření podkladu pl přes 200 m ² z kamenná drceného tl 300 mm	M2	692,500	358,000	-334,500	41,90	29 015,75	-14 015,55	0,00	15 000,20	-14 015,55	-48,30%
12	113107223a	Odstáření podkladu pl přes 200 m ² z kamenná drceného tl 300 mm	M2	4 250,62	3 140,50	-1 110,12	55,30	235 059,51	-61 389,64	0,00	173 669,87	-61 389,64	-26,12%
13	113107243,	Odstáření podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 150 mm	M2	296,200	296,200	0,000	56,20	16 646,44	0,00	0,00	16 646,44	0,00	0,00%
14	113154365,	Prezování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² s překážkami v trase	M2	9 488,00	10 845,00	1 357,000	61,40	582 563,20	0,00	0,00	665 883,00	83 319,80	14,30%
15	113202111,	Vytřetí obrub kramlíků obrubníků stojatých	M	1 481,00	442,000	-1 039,000	46,10	68 274,10	-47 897,90	0,00	20 376,20	-47 897,90	-70,16%
16	113203111,	Vytřetí obrub z dlažebních kostek	M	16,000	32,000	16,000	50,80	812,80	0,00	0,00	1 625,60	812,80	100,00%
17	122101101,	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a z objem do 100 m ³	M3	15,300	15,300	0,000	79,70	1 219,41	0,00	0,00	1 219,41	0,00	0,00%
18	131233102,	Hloubení jam do 10 m ³ ručně v nesoudržných horninách tř. 3 při překopkách inženýrských sítí	M3	11,000	11,000	0,000	931,00	10 241,00	0,00	0,00	10 241,00	0,00	0,00%
19	132232202,	Hloubení rýh do 10 m ³ ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 3 při překopkách inž sítí	M3	9,000	20,250	11,250	1 110,00	9 990,00	0,00	0,00	22 477,50	12 487,50	125,00%
20	162301424,	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	665,00	665,00	0,00	0,00	665,00	0,00	0,00%
21	162301501,	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	M2	40,000	40,000	0,000	50,60	2 024,00	0,00	0,00	2 024,00	0,00	0,00%
22	162301924,	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	KUS	4,000	4,000	0,000	106,00	424,00	0,00	0,00	424,00	0,00	0,00%
23	162701105,	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	490,500	501,250	10,750	236,00	115 758,00	0,00	0,00	118 295,00	2 537,00	2,19%
24	162701109,	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	11 772,00	12 042,00	270,000	18,50	217 782,00	0,00	0,00	222 777,00	4 995,00	2,29%
25	171201201,	Uložení sypaniny na skládky	M3	490,500	501,250	10,750	15,20	7 455,60	0,00	0,00	7 619,00	163,40	2,19%
26	171201211,	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	981,000	1 003,50	22,500	120,00	117 720,00	0,00	0,00	120 420,00	2 700,00	2,29%
27	174101101,	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	15,300	15,300	0,000	72,40	1 107,72	0,00	0,00	1 107,72	0,00	0,00%
28	174102101,	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m ³ sypaninou se zhutněním při překopkách inženýrských sítí	M3	14,000	25,250	11,250	103,00	1 442,00	0,00	0,00	2 600,75	1 158,75	80,36%

1	2	3	Název položky		m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	Cena za m.j. v Kč	Cena celková ve Smlouvě v Kč	Změny vkladů v Kč	Cena celková ve Změně v Kč	Bazální cen celkem v Kč	14
			4	5										
29	175102101,		M3	7,012	37,472	30,460	452,00	3 169,42	0,00	13 767,92	16 937,34	13 767,92	434,40%	
30	583373440,		T	14,024	79,824	65,800	274,40	3 848,19	0,00	18 055,52	21 903,71	18 055,52	469,20%	
31	181951102,		M2	4 250,62	3 359,110	-659,520	9,45	40 338,42	-6 258,84	0,00	34 079,58	-6 258,84	-15,52%	
32	182301121,		M2	11,000	11,000	0,000	35,50	390,50	0,00	0,00	390,50	0,00	0,00%	
33	183402111,		M2	11,000	11,000	0,000	22,30	245,30	0,00	0,00	245,30	0,00	0,00%	
34	5724700a		KG	0,275	0,275	0,000	92,10	25,33	0,00	0,00	25,33	0,00	0,00%	
35	184911421,		M2	40,000	40,000	0,000	26,50	1 060,00	0,00	0,00	1 060,00	0,00	0,00%	
36	103911000,		M3	4,120	4,120	0,000	687,90	2 834,15	0,00	0,00	2 834,15	0,00	0,00%	
37	451573111,		M3	0,600	2,850	2,250	697,00	418,20	0,00	1 568,25	1 986,45	1 568,25	375,00%	
38	564851111,		M2	722,500	388,000	-334,500	93,10	67 264,75	-31 141,95	0,00	36 122,80	-31 141,95	-46,30%	
39	564861113,		M2	4 250,62	3 154,80	-1 095,82	134,00	569 583,62	-146 840,42	0,00	422 743,20	-146 840,42	-25,78%	
40	564921411,		M2	30,000	30,000	0,000	29,60	888,00	0,00	888,00	888,00	0,00	0,00%	
41	56514610R		T	1 554,13	2 060,13	505,996	1 590,00	2 471 073,06	0,00	804 533,64	3 275 606,70	804 533,64	32,56%	
42	566901134,		M2	14,500	23,500	9,000	228,00	3 306,00	0,00	2 052,00	5 358,00	2 052,00	62,07%	
43	566901161,		M2	14,500	23,500	9,000	348,00	5 046,00	0,00	3 132,00	8 178,00	3 132,00	62,07%	
44	56711412,		M2	96,000	96,000	0,000	280,00	26 880,00	0,00	0,00	26 880,00	0,00	0,00%	
45	567132111,		M2	6 148,22	2 891,10	-3 257,12	268,00	1 647 724,03	-872 908,16	0,00	774 815,87	-872 908,16	-52,98%	
46	569831111,		M2	693,750	693,750	0,000	62,30	43 220,63	0,00	43 220,63	43 220,63	0,00	0,00%	
47	583441710,		T	138,750	194,750	56,000	278,10	38 586,38	0,00	15 573,60	54 159,98	15 573,60	40,36%	
48	572531131,		M	3 937,60	3 937,60	0,000	134,00	527 638,40	0,00	0,00	527 638,40	0,00	0,00%	
49	573111112,		M2	6 148,22	6 148,22	0,000	16,40	100 830,87	0,00	0,00	100 830,87	0,00	0,00%	
50	573231111,		M2	19 640,16	19 640,16	0,000	12,30	241 573,97	0,00	0,00	241 573,97	0,00	0,00%	
51	57323112R		M2	9 962,40	9 962,40	0,000	14,30	142 462,32	0,00	0,00	142 462,32	0,00	0,00%	
52	57615310R		T	436,448	0,000	-436,448	2 810,00	1 226 418,88	-1 226 418,88	0,00	0,00	-1 226 418,88	-100,00%	
53	577133111,		M2	30,000	30,000	0,000	184,00	5 520,00	0,00	0,00	5 520,00	0,00	0,00%	
54	577133130R		T	967,776	1 209,72	241,940	1 910,00	1 848 452,16	0,00	462 105,40	2 310 557,56	462 105,40	25,00%	
55	596211113,		M2	692,500	358,000	-334,500	180,00	124 650,00	-60 210,00	0,00	64 440,00	-60 210,00	-48,30%	
56	592451190,		M2	23,200	23,200	0,000	499,10	11 579,12	0,00	0,00	11 579,12	0,00	0,00%	
57	592451110,		M2	173,125	173,125	0,000	286,40	49 583,00	0,00	0,00	49 583,00	0,00	0,00%	
58	87135121,		M	6,000	28,500	22,500	96,70	580,20	0,00	2 175,75	2 755,95	2 175,75	375,00%	
59	286152080,		KUS	2,000	11,000	9,000	1 841,70	3 683,40	0,00	16 575,30	20 258,70	16 575,30	450,00%	
60	895941000R		KPL	1,000	0,000	-1,000	1 840,00	1 840,00	-1 840,00	0,00	0,00	-1 840,00	-100,00%	
61	895941111,		KUS	1,000	1,000	0,000	957,00	957,00	0,00	0,00	957,00	0,00	0,00%	
62	592238200,		KUS	1,000	1,000	0,000	514,70	514,70	0,00	0,00	514,70	0,00	0,00%	
63	592238210,		KUS	1,000	1,000	0,000	486,20	486,20	0,00	0,00	486,20	0,00	0,00%	
64	592238220,		KUS	1,000	1,000	0,000	825,10	825,10	0,00	0,00	825,10	0,00	0,00%	
65	899202111,		KUS	1,000	1,000	0,000	557,00	557,00	0,00	0,00	557,00	0,00	0,00%	

Číslo položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Průběžná cena za Změně	Množství rozsahu m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny započaté v Kč	Změny klasifik. v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	552421400, mříž kamalizační hlinová	KUS	1,000	1,000	4 604,20	0,000	4 604,20	0,000	0,000	0,000	4 604,20	0,000	0,000%
67	899231111, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	36,000	46,000	1 590,00	10,000	1 590,00	57 240,00	0,000	15 900,00	73 140,00	15 900,00	27,78%
68	899331111, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	30,000	30,000	1 500,00	0,000	1 500,00	45 000,00	0,000	0,000	45 000,00	0,000	0,00%
69	899431111, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího límce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	56,000	56,000	879,00	0,000	879,00	49 224,00	0,000	0,000	49 224,00	0,000	0,00%
70	911111111, Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	186,000	186,000	117,00	0,000	117,00	21 762,00	0,000	0,000	21 762,00	0,000	0,00%
71	912111112, Montáž zábradlí parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	KUS	31,000	31,000	438,00	0,000	438,00	13 578,00	0,000	0,000	13 578,00	0,000	0,00%
72	916111113, Osazení obruby z velkých kostek s boční operou do lože z betonu prostého	M	32,000	32,000	205,00	-32,000	205,00	6 560,00	-6 560,00	0,000	0,000	-6 560,00	-100,00%
73	583802030, keramik silniční kamenný, žlá, KS1 18x20x 30	M	16,000	16,000	337,00	-16,000	337,00	5 392,00	-5 392,00	0,000	0,000	-5 392,00	-100,00%
74	916131213, Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	M	78,000	78,000	256,00	0,000	256,00	19 968,00	0,000	0,000	19 968,00	0,000	0,00%
75	592174680, obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	78,000	78,000	115,10	0,000	115,10	8 977,80	0,000	0,000	8 977,80	0,000	0,00%
76	916131213, Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	M	1 403,000	392,000	256,00	-1 011,000	256,00	359 168,00	-258 816,00	0,000	100 352,00	-258 816,00	-72,06%
77	592174650, obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	346,250	346,250	138,20	0,000	138,20	47 851,75	0,000	0,000	47 851,75	0,000	0,00%
78	592174690, obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	KUS	24,000	24,000	349,90	0,000	349,90	8 397,60	0,000	0,000	8 397,60	0,000	0,00%
79	919121114, Řezání dilatačních spár 3 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živěném krytu	M	1 402,000	1 402,000	78,60	0,000	78,60	110 197,20	0,000	0,000	110 197,20	0,000	0,00%
80	919122112, Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky 3 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	M	1 402,000	1 402,000	35,50	0,000	35,50	49 771,00	0,000	0,000	49 771,00	0,000	0,00%
81	919721222, Geomříž pro vyzáření asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilní pevnost 50 kN/m	M2	9 488,000	9 488,000	264,00	0,000	264,00	2 504 832,00	0,000	0,000	2 504 832,00	0,000	0,00%
82	919726202, Geotextilie pro vyzáření, separaci a filtrace tkáně z PP podléhá pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	4 250,620	4 250,620	46,50	0,000	46,50	197 654,02	0,000	0,000	197 654,02	0,000	0,00%
83	919731123, Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živěného tl do 200 mm	M	1 402,000	1 402,000	41,60	0,000	41,60	58 323,20	0,000	0,000	58 323,20	0,000	0,00%
84	919731123a, Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živěného tl do 200 mm	M	60,000	60,000	64,50	0,000	64,50	3 870,00	0,000	0,000	3 870,00	0,000	0,00%
85	938902000R, Čištění propustků komunikací objem nanosu do 0,5 m3/m	M	16,000	16,000	277,00	0,000	277,00	4 432,00	0,000	0,000	4 432,00	0,000	0,00%
86	938902113, Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nanosu do 0,5 m3/m	M	925,000	925,000	78,10	0,000	78,10	72 242,50	0,000	0,000	72 242,50	0,000	0,00%
87	938909311, Čištění vozovek metením strojní podkladu nebo krytu betonového nebo živěného	M2	9 488,000	9 488,000	0,50	0,000	0,50	4 838,88	0,000	0,000	4 838,88	0,000	0,00%
88	938909612, Odstranění nanosu na krajnicích tl do 200 mm	M2	693,750	693,750	37,50	0,000	37,50	26 015,63	0,000	0,000	26 015,63	0,000	0,00%
89	966005111, Rozebření a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	M	186,000	186,000	363,00	0,000	363,00	67 518,00	0,000	0,000	67 518,00	0,000	0,00%
90	966006251, Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	KUS	31,000	31,000	191,00	0,000	191,00	5 921,00	0,000	0,000	5 921,00	0,000	0,00%
91	979024443, Očištění vybouraných obrubníků a krajnic silničních	M	1 110,750	60,000	25,70	-1 050,750	25,70	28 546,28	-27 004,28	0,000	1 542,00	-27 004,28	-94,60%
92	979054451, Očištění vybouraných zarmkových dlaždic s původním sparováním z kamenná těžného	M2	519,380	358,000	45,80	-161,380	45,80	23 787,38	-7 391,20	0,000	16 396,18	-7 391,20	-31,07%
93	979071112, Očištění dlažebních kostek velkých s původním sparováním živěnou směsí nebo MC	M2	22,460	22,460	45,80	0,000	45,80	1 028,85	0,000	0,000	1 028,85	0,000	0,00%
94	997221551, Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	3 541,650	2 097,000	37,80	-1 444,650	37,80	133 874,45	-54 607,77	0,000	79 266,68	-54 607,77	-40,79%
95	997221559, Přípravek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	84 999,650	50 328,950	8,10	-34 670,700	8,10	696 147,12	-283 960,40	0,000	412 186,72	-283 960,40	-40,79%

Číslo položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu m.j. v Kč	Cena celková v Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celková ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkový v Kč	Podíl ve %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	997221561, Vodovodná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	75,90	75,90	0,00	42,60	0,00	3 233,38	0,00	0,00	3 233,38	0,00	0,00%
97	997221569, Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	T	1 821,62	1 821,62	0,00	11,80	0,00	21 495,16	0,00	0,00	21 495,16	0,00	0,00%
98	997221571, Vodovodná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	45,01	45,01	0,00	496,00	0,00	22 326,45	0,00	0,00	22 326,45	0,00	0,00%
99	997221579, Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	T	1 080,31	1 080,31	0,00	15,90	0,00	17 176,96	0,00	0,00	17 176,96	0,00	0,00%
100	997221815, Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	120,91	120,91	0,00	205,00	0,00	24 787,37	0,00	0,00	24 787,37	0,00	0,00%
101	997221845, Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	T	115,31	115,31	0,00	307,00	0,00	35 398,64	0,00	0,00	35 398,64	0,00	0,00%
102	997221855, Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně)	T	3 426,35	1 981,52	-1 444,83	205,00	0,00	702 401,14	-296 190,15	0,00	406 210,99	-296 190,15	-42,17%
103	998225111, Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	801,67	801,67	0,00	40,90	0,00	32 788,26	0,00	0,00	32 788,26	0,00	0,00%
104	998225192, Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	T	801,67	801,67	0,00	12,30	0,00	9 860,53	0,00	0,00	9 860,53	0,00	0,00%
105	721300941, Pročištění vpusti	KLIS	33,00	33,00	0,00	220,00	0,00	7 590,00	0,00	0,00	7 590,00	0,00	0,00%
106	783125730, Nátery syntetické OK lehkých "C" barva standardní základní	M2	116,81	116,81	0,00	277,00	0,00	32 355,82	0,00	0,00	32 355,82	0,00	0,00%
107	43134000, Zkoušky zatěžovací	KPL	13,00	13,00	0,00	9 210,00	0,00	119 730,00	0,00	0,00	119 730,00	0,00	0,00%
NOVE POLOŽKY - JC nepřevládají JC dle ÚRS 2017 02													
108	21275214N, Travníky z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	M	0,00	70,00	70,00	47,70	0,00	0,00	0,00	3 339,00	3 339,00	3 339,00	100,00%
109	57612312IN, Asfaltový koberec masitový SMA 8 (AKMJ) tl 30mm s přes 3m	M2	0,00	9 488,00	9 488,00	129,26	0,00	0,00	0,00	1 226 418,88	1 226 418,88	1 226 418,88	100,00%
110	57213121IN, Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec masitový SMA (AKM) tl 40mm	M2	0,00	2 403,27	2 403,27	295,00	0,00	0,00	0,00	708 964,28	708 964,28	708 964,28	100,00%
111	916241113N, Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	0,00	31,00	31,00	251,00	0,00	0,00	0,00	7 781,00	7 781,00	7 781,00	100,00%
112	583803750-mat-N, obrubník kamenný přímý, (tSM) žula, OP6	M	0,00	31,00	31,00	920,00	0,00	0,00	0,00	28 520,00	28 520,00	28 520,00	100,00%
113	935932418N, Odvodňovací plastový žlab vnitřní š 150 mm s roštem	M	0,00	25,00	25,00	4 220,00	0,00	0,00	0,00	105 500,00	105 500,00	105 500,00	100,00%
Celkem								16 541 092,84	-3 596 225,88	3 551 597,79	16 496 464,75	-44 628,09	-0,27%

Číslo položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu m.j. v Kč	Cena celková v Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celková ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkový v Kč	Podíl ve %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	997221561, Vodovodná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	75,90	75,90	0,00	42,60	0,00	3 233,38	0,00	0,00	3 233,38	0,00	0,00%
97	997221569, Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	T	1 821,62	1 821,62	0,00	11,80	0,00	21 495,16	0,00	0,00	21 495,16	0,00	0,00%
98	997221571, Vodovodná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	45,01	45,01	0,00	496,00	0,00	22 326,45	0,00	0,00	22 326,45	0,00	0,00%
99	997221579, Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	T	1 080,31	1 080,31	0,00	15,90	0,00	17 176,96	0,00	0,00	17 176,96	0,00	0,00%
100	997221815, Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	T	120,91	120,91	0,00	205,00	0,00	24 787,37	0,00	0,00	24 787,37	0,00	0,00%
101	997221845, Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	T	115,31	115,31	0,00	307,00	0,00	35 398,64	0,00	0,00	35 398,64	0,00	0,00%
102	997221855, Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně)	T	3 426,35	1 981,52	-1 444,83	205,00	0,00	702 401,14	-296 190,15	0,00	406 210,99	-296 190,15	-42,17%
103	998225111, Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	801,67	801,67	0,00	40,90	0,00	32 788,26	0,00	0,00	32 788,26	0,00	0,00%
104	998225192, Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	T	801,67	801,67	0,00	12,30	0,00	9 860,53	0,00	0,00	9 860,53	0,00	0,00%
105	721300941, Pročištění vpusti	KLIS	33,00	33,00	0,00	220,00	0,00	7 590,00	0,00	0,00	7 590,00	0,00	0,00%
106	783125730, Nátery syntetické OK lehkých "C" barva standardní základní	M2	116,81	116,81	0,00	277,00	0,00	32 355,82	0,00	0,00	32 355,82	0,00	0,00%
107	43134000, Zkoušky zatěžovací	KPL	13,00	13,00	0,00	9 210,00	0,00	119 730,00	0,00	0,00	119 730,00	0,00	0,00%
NOVE POLOŽKY - JC nepřevládají JC dle ÚRS 2017 02													
108	21275214N, Travníky z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	M	0,00	70,00	70,00	47,70	0,00	0,00	0,00	3 339,00	3 339,00	3 339,00	100,00%
109	57612312IN, Asfaltový koberec masitový SMA 8 (AKMJ) tl 30mm s přes 3m	M2	0,00	9 488,00	9 488,00	129,26	0,00	0,00	0,00	1 226 418,88	1 226 418,88	1 226 418,88	100,00%
110	57213121IN, Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec masitový SMA (AKM) tl 40mm	M2	0,00	2 403,27	2 403,27	295,00	0,00	0,00	0,00	708 964,28	708 964,28	708 964,28	100,00%
111	916241113N, Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	0,00	31,00	31,00	251,00	0,00	0,00	0,00	7 781,00	7 781,00	7 781,00	100,00%
112	583803750-mat-N, obrubník kamenný přímý, (tSM) žula, OP6	M	0,00	31,00	31,00	920,00	0,00	0,00	0,00	28 520,00	28 520,00	28 520,00	100,00%
113	935932418N, Odvodňovací plastový žlab vnitřní š 150 mm s roštem	M	0,00	25,00	25,00	4 220,00	0,00	0,00	0,00	105 500,00	105 500,00	105 500,00	100,00%
Celkem								16 541 092,84	-3 596 225,88	3 551 597,79	16 496 464,75	-44 628,09	-0,27%

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

DIČ: CZ27900096

sídlem Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno -Kročchlavy

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11881



člen skupiny ČNES

OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ / DIČ: 00066001 / CZ00066001

a

ZHOTOVITEL: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s.
Se sídlem: Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
Tel.: +420 314 004 111
IČ / DIČ: 27900096 / CZ27900096

Uzavírají dohodu změny ke stavbě týkající se realizace stavební zakázky „III/1154 a III/00510 Ořech – oprava krytu vozovky“

Dohoda změny asfaltového souvrství

Nové asfaltové souvrství

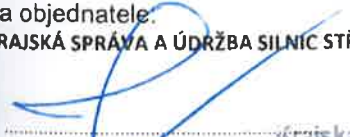
nízkohlučný asfaltový koberec mastixový modifikovaný SMA 8 NH, PmB 40/100-65.	tl. 20 mm
vyrovnávka z mastixového koberce SMA 8S NH PMB 40/100-65	tl. 10 mm
asfaltový beton pro ložné vrstvy modifikovaný ACL 16 S; PmB 25/55-60 - 15% RA	tl. 50 mm
asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 S; 50/70	tl. 60 mm

Příloha: zápis z kontrolního dne:21.9.2017

V Ořechu dne:21.9.2017

Za objednatele:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.



Motal Karel
Zástupce objednatele

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

V Ořechu dne:21.9.2017

Za zhotovitele:

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s.



Krottil Milan
stavbyvedoucí


Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČO: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

V Ořechu dne:21.9.2017

Za TDI:

IBH spol. s r.o.


IBH Poděbradova 3178
272 01 Kladno
Ing. Tomer Jan
Technický dozor investora

V Ořechu dne:21.9.2017

Za autorský dozor:

MILOTA Kladno, spol. s r.o.


Ing. Jiří Křepinský
Autorský dozor

tel: +420 314 004 111

e-mail: sekretariat@pkb.cz

web: www.pkb.cz

identifikátor datové schránky: b9qfj14

bankovní spojení: ÚHC, účetní Banka, z.s. Republiky a Slovenska, a.s., č.ú. 121068303192700

společnost je držitelem certifikátu EN ISO 9001:2009

Zápis č. 1 z KD stavby
„ III/1154 a III/00510 Ořech- oprava krytu vozovky “
konaného dne 21.9.2017

Přítomní: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště 20.9.2017
Zhotovitel: PKB a.s. Kladno
RN: 17 957 744,- Kč bez DPH
Stavba zahájena v souladu s HMG 20.9.2017
Lhůta výstavby: dokončení 28.11.2017

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

I. Etapa - kř. Zbuzany na konec úseku III/ 1154 a ZÚ – KÚ III/00510

Práce byly zahájeny po realizaci DIO, vytýčení povrchových znaků sítí – voda, plyn, kanalizace frézováním vozovky v tl. do 14.cm.
Provedena prohlídka odfrézovaného úseku – budou provedeny zatěžovací zkoušky, sondy podkladních vrstev v místě poruch – následně bude určen způsob sanace podkladních vrstev - účast TDI na výzvu
Další práce – čištění krajnic, obrubníky, vytrhání žul. kostek dle HMG
Zhotovitel předložil KZP a TP frézování
Změna asf. souvrství – nová technologie – změna PDSP – 09/2017
nutno před pokládkou asf. vrstev projednat Změnový list!

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

- 1.1. Zpracování Změnového listu č.1 – změna asf. vrstev dle PDSP 09 2017
Z: Zhotovitel
T: 5.10.2017
- 2.1. Další TP – pokládka asfalt. vrstev následně
Z: zhotovitel

D. Kontrola úkolů z minulých KD

E. Různé

Správce komunikace připomíná zhotoviteli – uzavření smlouvy na odkup vyfrézovaného materiálu, a zajištění informace správcům sítí o provádění prací a jejich následnému předání.

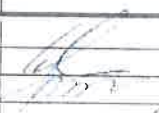

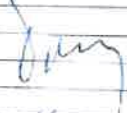

Příští KD č.2 se bude konat ve čtvrtek 5.10.2017 od 10.00 hod na stavbě

Obdrží: dle prezenční listiny

Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Torner, TDI
725 422 250 ,torner@seznam.cz

Prezenční listina
Kontrolní den č. 1 – 21.9.2017

„III/1154 a III/00510 Ořech – oprava krytu vozovky“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KSÚS SK	Karel Motál	723500384	karel.motal@ksus.cz	
	<i>Josef Běloh</i>	<i>60249612</i>		
	MARTIN HICAP	72049286		
Zhotovitel 3 a.s.	Bohumil Bečka	722 947 452	bohumil.becka@pkb.cz	
	p. Krotil	724 338 683	MILAN.KROTEL@PKB.CZ	
	p. Pich	725 901 766		
TD IBH spol. s r.o.	Ing. Lubomír Bureš	603 211 995	info@ibh-kladno.cz	
	Ing. Jan Turner	725 422 259	info@ibh-kladno.cz	
	Ing. Ondřej Patera	603 439 827	patera@ibh-kladno.cz	
GP Mihola s.r.o.	<i>Ing. Jiří Křepl</i>	<i>733 241 76</i>	<i>info@printem.cz</i>	
Další účastníci				

Obec Ořech

Baarovo náměstí 20

252 25 Ořech

IČO: 00241512

Telefon: 257 960 454 – 6

Fax: 257 960 458

Mobil: 602 200 224 757

Podatelna: ouorech-el.podatelna@volny.cz

e-mail: obecorech@volny.cz

Číslo jednací: 735/2017/He

Datum: 18. 9. 2017

Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: připomínka a žádost obce Ořech k realizaci akce „III/1154 a III/00510 Ořech, Oprava povrchu – nová technologie“ k plánovanému vybourání silničních obrubníků s osazením nepoškozených obrubníků po očištění zpět.

V pátek 16. září 2017 jsme prošli trasu akce se zhotovitelem a stavebním dozorem. Při této obhlídce se potvrdilo, že cca 95 % silničních obrubníků je v naprostém pořádku. Obec Ořech si vás dovoluje požádat o upuštění od vybourání nepoškozených silničních obrubníků betonových a kamenných oproti projektové dokumentaci. Vybourány a vyměněny by byly pouze poškozené obrubníky a tam kde bude upravovaná výška obrubníků u přechodů pro chodce dle projektu.

Odůvodnění: obec Ořech v minulosti po výstavbě vodovodu, splaškové kanalizace a plynu v celé trase Karlštejnské ulice osazovala nové silniční obrubníky a provedla rekonstrukci veškerých chodníků. V případě vybourání těchto nepoškozených obrubníků hrozí destabilizace obecních chodníků a ke značnému prodloužení termínu opravy povrchu. Silniční obrubníky jsou navíc katastrálně součástí chodníků v majetku obce. Odstoupením od záměru vybourání nepoškozených silničních obrubníků se pro opravu povrchu značně zkrátí termín realizace, pro který moc času do konce roku nezbývá. Vybourání nepoškozených silničních obrubníků a jejich zpět osazení je opravdu v našem případě naprosto zbytečné.

Děkuji za pochopení

s pozdravem za Obec Ořech



M. Helt
Miroslav Helt
starosta



Datová schránka: hbwbqk9, Obec Ořech
Uživatel: Xenie Formanová

Odeslaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Akce"III/1154 a III/00510 Ořech, Oprava povrchu - nová technologie
ID zprávy: 504495859
Typ zprávy: Dodaná datová zpráva
Datum a čas odeslání: 18. 9. 2017 v 11:30:41

Adresát: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková
organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha 5, CZ
ID schránky: a6ejgmx
Typ schránky: PO
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše čís. jednací: 735/2017
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

20170918110959997.pdf (230,14 kB)

Zápis č. 2 z KD stavby
„ III/1154 a III/00510 Ořech- oprava krytu vozovky “
konaného dne 5.10.2017

Přítomní: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště

Zhotovitel: PKB a.s. Kladno

RN: 17 957 744,- Kč bez DPH

Stavba zahájena v souladu s HMG 20.9.2017

Lůta výstavby : dokončení 28.11. 2017

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

I. Etapa - kř. Zbuzany na konec úseku III/ 1154 a ZÚ – KÚ III/00510

Průběh prací v souladu s HMG.

Provedené práce: po provedené prohlídce odfrézovaného úseku I. etapy byly na určených místech provedeny statické zatěžovací zkoušky.

Sanace není prováděna celoplošně, ale pouze v místech poruch a neúnosného podkladu.

V současné době je provedena sanace KÚ – zastávka autobusu / 0,450-0,673/ a v km 2,978- 3,510/.

Provedeno odbourání AB krytu podél obrub, kanalizačních vpustí a uzávěrů vody. Chodníky – úprava a osazení obrub u vjezdů a přechodů. Osazeny nové obrubníky, provedena výšková úprava obrubníků s ohledem na novou komunikaci.

Vybourány dlažební kostky za kř. Zbuzany .

Čištění komunikace zálivky trhlin a příprava pro pokládku geokompozitu a asf. vrstev.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

1.2. Návrh na uložení ekodrénu v délce cca 25m v km 3,6 - / Multidren 150 zatížení d 400. Zhotovitel žádá KSÚS o schválení a potvrzení zápisem do SD.

2.2 Zhotovitel žádá tímto zpracovatele P D fi Milota Kladno o detailní výkres retarderu . Projedná AD a zhotovitel

T: urychleně

D. Kontrola úkolů z minulých KD

1.1. ZBV č 1. zhotovitel předložil návrh změnového listu pro současně probíhající práce . S ohledem na skutečnost , že nedojde k sanaci podkladu v plném rozsahu, nebude provedena výměna obrub, dochází ke změně ve složení a tloušťky asf. Vrstev bude ZBV – zpracováno po provedení prací a podle skutečných výměr.

T: Trvá

2.1 TP – splněno - předloženo – přípravné práce, frézování, krajnice
asfaltové vrstvy -----

E. Různé

Správce komunikace připomíná zhotoviteli – uzavření smlouvy na odkup vyfrézovaného materiálu, a zajištění informace správcům sítí o provádění prací a jejich následnému předání.

Příští KD č.3 se bude konat ve čtvrtek 19.10.2017 od 10.00 hod na stavbě

Obdrží: dle prezenční listiny

Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Torner, TDI
725 422 250 ,torner@seznam.cz



Prezenční listina
Kontrolní den č. 2 – 5.10.2017

„III/1154 a III/00510 Ořech – oprava krytu vozovky“

B a.s.

INSTITUTE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KSÚS SK	Karel Motal	723500384	karel.motal@ksus.cz	
Zhotovitel	Bohumil Bečka	722 947 452	bohumil.becka@pkb.cz	
	p. Krotíl	724 338 683	Krotil@pkb.cz	
	p. Pícha	725 901 766		
	TRTŠKA JN	604 555 675		
TD IBH spol. s r.o.	Ing. Lubomír Bureš	603 211 995	info@ibh-kladno.cz	
	Ing. Jan Torner	725 422 250	info@ibh-kladno.cz	
	Ing. Ondřej Patera	603 439 827	patera@ibh-kladno.cz	
GP Milota s.r.o.	Ing. Jiří Krpiš	773 240 876	info@brinkov.cz	
Další účastníci				

STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

PROTOKOL č.: **SZ 1 /2017**

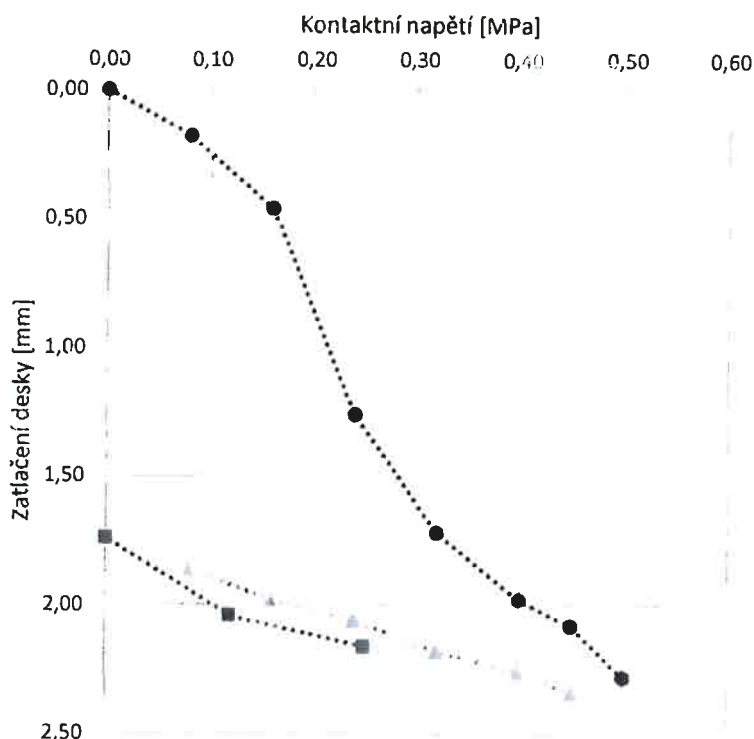
Objednatel: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Mílady Horákové 2764, 272 01 Kladno

Datum vystavení protokolu: 25.9.2017

Místo měření: Ořech, základní škola, PP
Druh vrstvy: pláň
Měření provedl: Petr Eberl, Oldřich Matzek

Statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A

a) - Čtení indikátoru (mm)	Kontaktní napětí p (MPa)	b) - Zatlačení desky y (mm)
0,00	0,00	0,00
0,09	0,08	0,18
0,23	0,16	0,46
0,63	0,24	1,26
0,86	0,32	1,72
0,99	0,40	1,98
1,04	0,45	2,08
1,14	0,50	2,28
1,08	0,25	2,16
1,02	0,12	2,04
0,87	0,00	1,74
0,93	0,08	1,86
0,99	0,16	1,98
1,03	0,24	2,06
1,09	0,32	2,18
1,13	0,40	2,26
1,17	0,45	2,34



Výsledky zkoušky:

Počítané veličiny		Zatěžovací cyklus		Dílní modul přetvárnosti, $E_{def,1}$ (MPa)	39,0
označení	rozměr	první ($E_{def,1}$)	druhý ($E_{def,2}$)	Dílní modul přetvárnosti, $E_{def,2}$ (MPa)	172,5
σ_{max}	MPa	0,500	0,450	Koeficient ztuhnutí $E_{def,2}/E_{def,1}$	4,4
δ_1	mm/MPa	9,175	1,442	Vlhkost (w) z místa měření (%)	-
δ_2	mm/MPa	-6,801	-0,307		
E_{def}	MPa	39,0	172,5		
$E_{def,2}/E_{def,1}$	-	4,4			

Výsledky zkoušek se týkají výhradně předmětu zkoušky a bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vypracovala a schválila:

— Konec protokolu —



STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

PROTOKOL č.: **SZ 2 /2017**

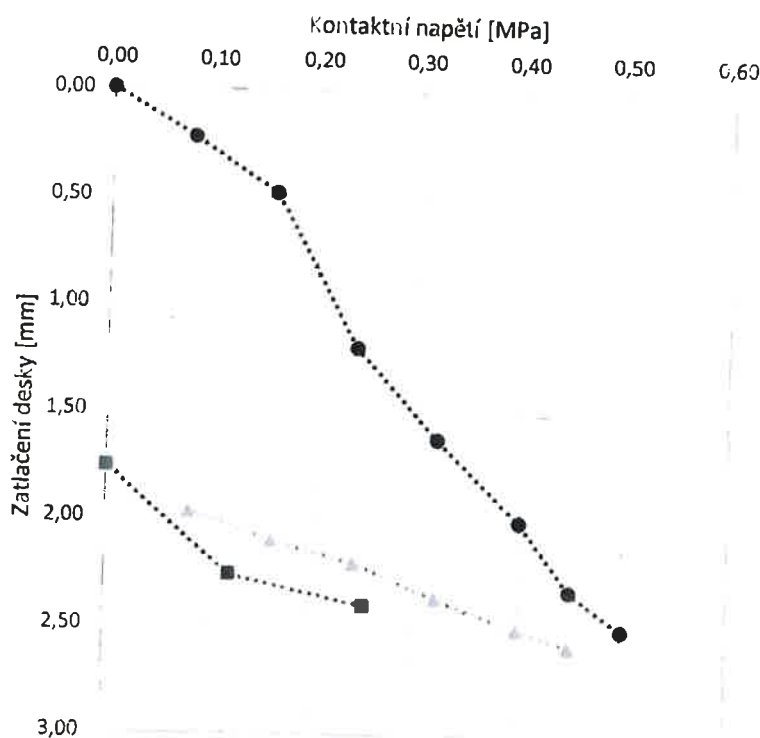
Datum vystavení protokolu: 25.9.2017

Objednatel: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno

Místo měření: Ořech, č.p. 46, PP od školy
Druh vrstvy: pláň
Měření provedl: Petr Eberl, Oldřich Matzek

Statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A

a) - Čtení indikátoru (mm)	Kontaktní napětí p (MPa)	b) - Zatlačení desky y (mm)
0,00	0,00	0,00
0,11	0,08	0,22
0,24	0,16	0,48
0,60	0,24	1,20
0,81	0,32	1,62
1,00	0,40	2,00
1,16	0,45	2,32
1,25	0,50	2,50
1,20	0,25	2,40
1,13	0,12	2,26
0,88	0,00	1,76
0,98	0,08	1,96
1,05	0,16	2,10
1,10	0,24	2,20
1,18	0,32	2,36
1,25	0,40	2,50
1,29	0,45	2,58



Výsledky zkoušky:

Počítané veličiny		Zatěžovací cyklus		Dílčí modul přetvárnosti, $E_{def,1}$ (MPa)	
označení	rozměr	první ($E_{def,1}$)	druhý ($E_{def,2}$)	Dílčí modul přetvárnosti, $E_{def,2}$ (MPa)	
$E_{def,1}$	MPa	0,500	0,450	Koeficient zhutnění $E_{def,2}/E_{def,1}$	38,6
$E_{def,2}$	mm/MPa	6,712	1,989	Vlhkost (w) z místa měření (%)	127,0
E_{def}	mm/MPa	-1,763	-0,481		3,3
$E_{def,2}/E_{def,1}$	MPa	38,6	127,0		
		3,3			

Vypracovala a schválila:



--- Konec protokolu ---

STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

PROTOKOL č.: **SZ 3 /2017**

Datum vystavení protokolu: 25.9.2017

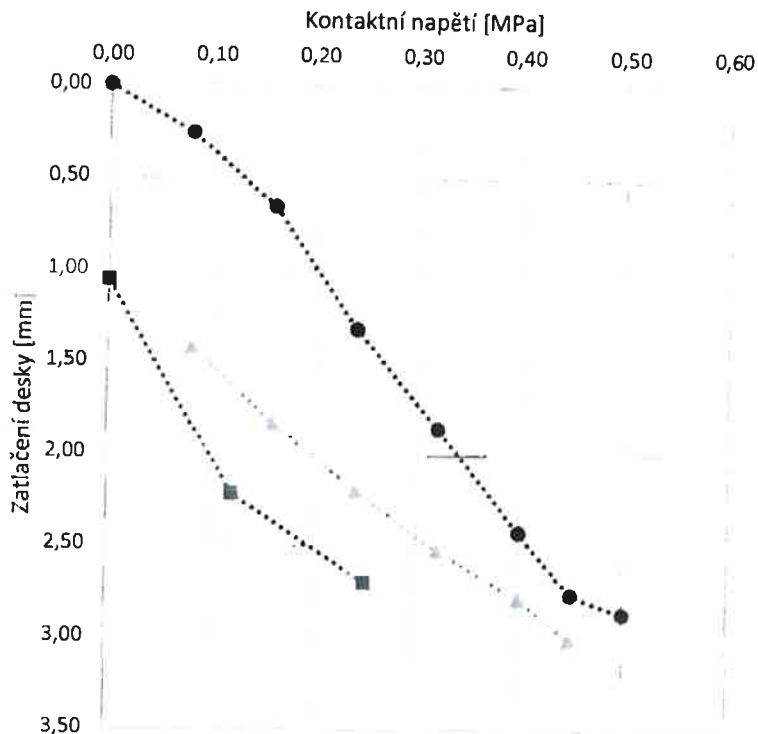
Objednatel: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno

Místo měření: Ořech, křižovatka ulice Sportovní, LP od školy
Druh vrstvy: pláň

Měření provedl: Petr Eberl, Oldřich Matzek

Statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A

a) - Čtení indikátoru (mm)	Kontaktní napětí p (MPa)	b) - Zatláčení desky y (mm)
0,00	0,00	0,00
0,13	0,08	0,26
0,33	0,16	0,66
0,66	0,24	1,32
0,93	0,32	1,86
1,21	0,40	2,42
1,38	0,45	2,76
1,43	0,50	2,86
1,35	0,25	2,70
1,11	0,12	2,22
0,53	0,00	1,06
0,71	0,08	1,42
0,92	0,16	1,84
1,10	0,24	2,20
1,26	0,32	2,52
1,39	0,40	2,78
1,50	0,45	3,00



Výsledky zkoušky:

Počítané veličiny		Zatěžovací cyklus		Díličí modul přetvárnosti, $E_{def,1}$ (MPa)	
označení	rozměr	první ($E_{def,1}$)	druhý ($E_{def,2}$)	Díličí modul přetvárnosti, $E_{def,2}$ (MPa)	
E_{max}	MPa	0,500	0,450	Koeficient zhužtnění $E_{def,2}/E_{def,1}$	33,3
E_{p1}	mm/MPa	7,806	5,242	Vlhkost (w) z místa měření (%)	52,2
E_{p2}	mm/MPa	-2,084	-2,074		-
E_{def}	MPa	33,3	52,2		
$E_{def,2}/E_{def,1}$	-	1,6			

Výsledky zkoušek se týkají výhradně předmětu zkoušky a bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vypracovala a schválila:

--- Konec protokolu ---



STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

PROTOKOL č.: **SZ 4 /2017**

Datum vystavení protokolu: 25.9.2017

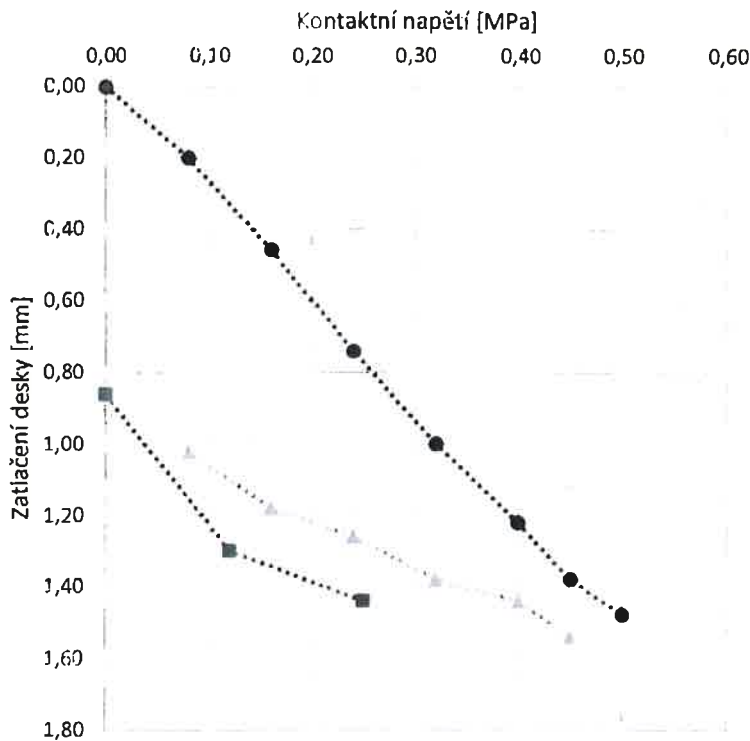
Objednatel: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
 Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno

Místo měření: Ořech, č.p. 65 garáž, PP od školy
 Druh vrstvy: pláň

Měření provedl: Petr Eberl, Oldřich Matzek

Statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A

a) - Čtení indikátoru (mm)	Kontaktní napětí p (MPa)	b) - Zatlačení desky y (mm)
0,00	0,00	0,00
0,10	0,08	0,20
0,23	0,16	0,46
0,37	0,24	0,74
0,50	0,32	1,00
0,61	0,40	1,22
0,69	0,45	1,38
0,74	0,50	1,48
0,72	0,25	1,44
0,65	0,12	1,30
0,43	0,00	0,86
0,51	0,08	1,02
0,59	0,16	1,18
0,63	0,24	1,26
0,69	0,32	1,38
0,72	0,40	1,44
0,77	0,45	1,54



Výsledky zkoušky:

Počítané veličiny		Zatěžovací cyklus		Dílní modul přetvárnosti, $E_{def,1}$ (MPa)	70,2
označení	rozměr	první ($E_{def,1}$)	druhý ($E_{def,2}$)	Dílní modul přetvárnosti, $E_{def,2}$ (MPa)	156,1
σ_{max}	MPa	0,500	0,450	Koeficient zhuštění $E_{def,2}/E_{def,1}$	2,2
β_1	mm/MPa	3,874	1,975	Vlhkost (w) z místa měření (%)	-
β_2	mm/MPa	-1,335	-1,186		
E_{def}	MPa	70,2	156,1		
$E_{def,2}/E_{def,1}$	-	2,2			

Všechny zkušební zprávy se týkají výhradně předmětu zkoušky a bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vypracovala a schválila:



--- Konec protokolu ---

Denní záznamy stavby:

List č. 87643

Datum:

POČASÍ: 12^oC - 19^oC ZATAŽENO - DEŠTIVO
PRACOVNÍ DOBA: 7h

25. 9. 2017
PONDĚLÍ

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ, 3x PRACOVNÍCI
ENGES

MECHANIZACE: TRAKTORBAGR CAT, FREZA WIRTGEN 1000

DOPRAVA: 1x JANOUŠ, 1x PKB, 2x NEUHANN

PROVÁDĚNÁ PRÁCE: ODFREZOVÁNÍ PŘÍČNÉHO PRAHU
ODPŘOURÁNÍ NEODFREZOVANÉHO AB KRYTU U ČERUB
A KS A VH, VYFREZOVÁNÍ SANACE

ORBJEDNATEL A ZHOTOVITEL SE DOHODLI, ŽE
PODKLADNÍ VRSTVA ŽD JE DOSTATEČNĚ UNOSNÁ,
NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH STATICKÝCH ZATĚŽOVACÍCH
ZKOUŠEK A PROVEDENÝCH SOND V ÚSEKU 0.450 - 0.673
A NA ÚSEKU 3.510 - 3.627, TUDÍŽ SE SANACE NEBUDE
PROVÁDĚT, PROVEDE SE JEN LOKÁLNÍ PODBALENÍ
OTEVŘENÝCH MÍST. DÁLĚ NA ÚSEKU 2.978 - 3.510
BUDE PROVEDENA SANACE PO LEVÉ STRANĚ VE SMĚRU
NA CHYNICI, A AUTOROSOVA ZASTÁVKA NA PRAVĚ STR.
KTERÁ BUDE 100MM HLUBOKÁ A ZABALENA Ž ACP 22+
50/70. V ÚSEKU 3.510 - 3.455 BUDE NA
LEVÉ STRANĚ ZHOTOVĚNA ODVODŇOVACÍ DRENÁŽ
S NAPojENÍM NA ULIČNÍ VPUSŤ PŘI PRAVĚ STRANĚ.
V ÚSEKU 0.450 - 0.430 DOJDE K VYTĚŽENÍ
ŽULOVÝCH KOSTEK.

ZA OBJEDNATELE



ZA ZHOTOVITELĚ



BYLA PROVEDENA KONTROLA UZÁVĚRU NA PŘÍPOTKÁCH
VODOVODNÍHO ŘÁDU NA ULICI KARLSTEJNSKÁ, KDE
BYLA ZJISTĚNA NEFUNKČNÍ UZÁVĚRA NA PŘÍPOTKĚ.

26. 9. 2017
ÚTERÝ

ZA AQUACONSULT



POČASÍ: 8^oC - 16^oC POLOJASNO - ZATAŽENO
PRACOVNÍ DOBA: 7^o - 16^o

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ,
MECHANIZACE: TRAKTORBAGR CAT,
DOPRAVA: 1x JANOUŠ



4. 10 2017
 - AQUACONSULT - ZAHAJIL PRÁCE NA OPRAVĚ POKROVENÉHO STŘEDA
 UZAVÍRACÍHO VENTILU. (VYKOPOVÉ PRÁCE; VÝMĚNA
 UZAVÍRACÍHO VENTILU; ZÁŠYP A HUTNĚNÍ VYKOPU)

- DOKONČENÍ ZÁŠYPU A HUTNĚNÍ NA PŘÍPOJKÁCH
 K PARCELÁM

POČASÍ: 11°C - 17°C ZATAŽENO DEŠTIVĚ
 PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16³⁰

5. 10. 2017
 ČTVRTEK

PRACOVNÍCI: TOMEŠČEK M. ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ
 MECHANIZACE: TRAKTOR RACR CAT,

kd - č2

ZMĚNY:

DNEŠNÍHO DNE PŘEBĚHL KD STAVBY
 PŮL PRÁCE A UKLON VÍŘ ZAPŮL

TM Jm

DOPRAVA: POLÁČEK

PROVÁDĚNÁ PRÁCE: STRHAVÁNÍ KRASNIC, HRABÁNÍ
 RYHLY PRO ODVODNOVACÍ DRENAŽ, KLADENÍ
 GEOTEXTILIE A VLOŽENÍ DRENAŽNÍ TRUBKY
 + ZÁŠYP ŠD, ÚDVOZ VYTĚŽENÉHO MAT



POČASÍ: 9°C - 17°C - ZATAŽENO - POLOŽASNO
 PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 16³⁰

6. 10. 2017
 PÁTEK

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ
 MECHANIZACE: TRAKTOR RACR, VYPRACNÍ DESKA

DOPRAVA: 1x POLÁČEK, 1x JANOUŠ

PROVÁDĚNÁ PRÁCE: 6x PROVEDENÍ ZATEŽOVACÍCH
 STATICKÝCH ZKOUŠEK NA NOVĚ PŘÍZEMNÝCH
 PŘÍPOJKÁCH, DODĚLANÍ ODVODNOVACÍ DRENAŽE
 S NAPojENÍM NA ULIČNÍ VPUST. ZÁŠYPÁNÍ
 DRENAŽE ŠD A ZAHUTNĚNÍ, PŘÍZEMNÍ NOVĚ
 ULIČNÍ VPUSTI U PŘÍČNÉHO PRAHU (KOMPLÉTNÍ
 DODÁNÍ NOVĚ UV)



DOHODA MEZI OBJEDNATELEM A ZHOTOVITELEM

5.10.2017

- OBJEDNATEL A ZHOTOVITEL SE DOHODLI, ŽE SE ULIČNÍ UPUST NEBUDE ZŘÍZOVAT DLE PD, ALE ZŘÍDÍ SE NOVÁ ULIČNÍ UPUST VE STANICENÍ Č. 517, NA DRUHÉ STRANĚ OD 312 EXISTUJÍCÍ ULIČNÍ UPUSTI. DALE SE DOHODLY, ŽE NA ZERIDOVÉ RAMPY V PŘOHALUJÍCÍHO PRAHU, BUDOU OSAZENY NA ZAČÁTKU A NA KONCI ŽULOVÝM OBRUBNÍKEM OPE.
- DALE PRO NEDOSTATEČNÝ PODELNÝ SPAD V MÍSTĚ 3.585 AŽ 3.605, KTERÝ JE 0,18‰, BUDE V TOMTO ÚSEKU OSAZENÝ PODEL ŘET. OBRUBNÍKEM ACO DRAIN - MULTIDRAIN VISO O DÉLCE 25 m

ZA OBJEDNATELE

ZA ZHOTOVITELE



POČASÍ: 8°C - 12°C ZATAŽENO

PRACOVNÍ DOBA: 7:30 - 15:30

7.10.2017

SOUKA

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANCUS, 4 PRAC.

MECHANIZACE: TRAKTOR BAGR EAT, ROUKACÍ KLADIVO

DOPRAVA: 1x JANCUS

PROVEDĚNÁ PRÁCE: STRHAVANÍ KRAJNIC + DDVOŽ NA SKLADKU, ZŘÍZENÍ MLUVĚ ULIČNÍ UPUSTI NA ZAČÁTKU PŘÍLEHLEHO PŘOHALUJÍCÍHO PRAHU.



POČASÍ: 10°C - 14°C POLOJASNO - OUVAKNO

PRACOVNÍ DOBA: 7:30 - 17:00

9.10.2017

PONDĚLÍ

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANCUS

MECHANIZACE: TRAKTOR BAGR EAT, ROUKACÍ KLADIVO

MECHANICKÉ KOSTE HIL

DOPRAVA: 1x JANCUS

PROVEDĚNÁ PRÁCE: HLAVISENÍ RYHLY PRO NAROŽENÍ TRUBNÍHO VEDENÍ Z ACO PRAVNU DO ULIČNÍ UPUSTI, ZŘÍZENÍ TRUBNÍHO VEDENÍ, ZABETONOVÁNÍ, ZAHĚTENÍ CELE PLOCHY MECH. KOSTĚTEM.



Denní záznamy stavby:

List č. 87643

Datum:

POČASÍ: 10°C - 14°C ZATAŽENO - DEŠTIVO
PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 19⁰⁰

10.10.2017
ÚTERÝ

PRACOVNÍCI: ČECH M., SLÁDEK J., PAŠTA K.,
BŮŽEK J., MUTINSKÝ R., HOFFMANN S. - VIAPROS

MECHANIZACE: FIN. VÖGELE SUPER 2100-2

VALCE HAMM DV-70, HD-120, HD-120, KOALA

PODPRAVA: 2x VÁVRA

PROVÁDĚNÁ PRÁCE: STROJNÍ POKLÁDKA SANACI

Z ACP 22 V TL 100MM + HUTNĚNÍ POLOŽENÉHO

MATERIÁLU; HLCOBENÍ A ODVOZ PODLOŽÍ

V ÚSEKU 0.455 - 0.455 V TL 100MM, PŘEVEDENÍ

INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU 1.7 kg/m²; POLOŽENÍ

GEOTEXTOURITU 50KN/M POD VRSTVU ACP 22 50/70

V ÚSEKU 2.978 - 3.436 PO DOHODĚ S TDI A

OBJEDNATELEM. SESTAVENÍ MECHANIZACE NA

ROZCOU ŠÍŘI POKLÁDKY + BĚSKY



*zahrnutí: provedena kontrola prototypu
pauz, příložka ACP 22 v provedení
70*

Tdi: [signature]

POČASÍ: 13°C - 17°C - POUČASNO
PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 13³⁰

11.10.2017
STŘEDA

PRACOVNÍCI: SVATON J., SLÁDEK J., MUTINSKÝ R.,
PAŠTA K., NOVOTNÝ J., HUBÁČEK J.

MECHANIZACE: FIN VÖGELE SUPER 2100-2

VALCE HAMM DV-70, HD-120, HD-120, NAKLADAC

KOALA SN 650, KRODICE H13

DOPRAVA: 4x ČMĚS, 1x ŠTĚPNÍČKA, 2x VÁVRA, 1x PR13

2x TS SILNICE

PROVÁDĚNÁ PRÁCE: STROJNÍ POKLÁDKA ACP 22 50/70

V TL 100MM + HUTNĚNÍ POLOŽENÉHO MATERIÁLU



POČASÍ: 12°C - 16°C - POUČASNO - JASNO
PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰

12.10.2017
ČTVRTEK

PRACOVNÍCI: SVATON J., NOVOTNÝ J., SVATON J.,
SLÁDEK J., MUTINSKÝ R., PRAC. - VIAPROS

MECHANIZACE: TRAKTOR BAGR CAT, PILA, BOURACÍ KLADIVO
 PROVEDĚNÁ PRÁCE: ŘEŠENÍ AB KRYTU PRO OSAZENÍ
 ŽUL. OBRUBNÍKŮ; HLCOUBENÍ RYH, PLOŠNÁ ÚPRAVA

25. 10. 2017
 STŘEDA

POČASÍ: 10°C - 13°C ZATAŽENO
 PRACOVNÍ DOBA: 7:30 - 16:30



26. 10. 2017
 ČTVRTEK

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ, 3x ČNEC
 MECHANIZACE: STROJE NA VDŽ, BOURACÍ KLADIVO
 PROVEDĚNÁ PRÁCE: PŘEDENACENÍ VDŽ A NASTŘÍKÁNÍ
 VDŽ V BARVĚ; OSAZENÍ ŽUL. OBRUBNÍKŮ CP6
 V PŘÍČNÉM PRAHU; VYBOURÁNÍ AB KRYTU PRO
 VÝŠKOVOU ÚPRAVU KANALIZAČNÍ ŠACHTY A HRNKU
 VYTVOŘENÍ SVISLÉ DRENÁŽE V PŘÍČNÉM PRAHU

POČASÍ: 8°C - 13°C ZATAŽENO - DEŠTIVO
 PRACOVNÍ DOBA: 8:00 - 16:00

27. 10. 2017
 PÁTEK

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ 3x
 MECHANIZACE: PILA, BOURACÍ KLADIVO
 PROVEDĚNÁ PRÁCE: VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍ
 ŠACHTY A VODOVODNÍHO POKLOPU V PŘÍČNÉM PRAHU
 ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY A POLOŽENÍ REFLEX.
 DLAŽBY U PŘECHODŮ

PRACOVNÍ DOBA: 8:30 - 16:00
 POČASÍ: 10°C - 13°C POLOJASNO - OBLAČNO

28. 10. 2017
 SOBOTA

PRACOVNÍCI: ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ 3x
 PROVEDĚNÁ PRÁCE: KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY V MÍSTECH
 PŘECHODŮ; KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY V CELE ŠÍŘI
 CHODNÍKU



POČASÍ: 6°C - 10°C - ZATAŽENO - POLOJASNO
 PRACOVNÍ DOBA: 7:30 - 16:30

30. 10. 2017
 PONDĚLÍ

PRACOVNÍCI: 3x PRACOVNÍCI, ZEDNICKÁ PARTA - JANOUŠ
 MECHANIZACE: FINIŠÉR NA KRAJNICE, MECHANICKE KOČKY
 DOPRAVA: 2x ČNEC, 1x PKB
 PROVEDĚNÁ PRÁCE: STROJNÍ POKLÁDKA KRAJNICE

Vyjádření TDI

ke stavbě: III/1154 a III/00510 Ořech oprava krytu vozovky

Na základě vzájemných dohod a žádostí objednatele, obce Ořech a zhotovitele byla provedena změna projektové dokumentace. S ohledem na termín zahájení vlastní rekonstrukce - konec září 2017, byla změněna skladba asfaltového souvrství. Dále byl respektován požadavek obce - zachování stávajících obrubníků s tím, že dojde k výměně pouze v částech nezbytně nutných /výšková úprava, vjezdy, přechody/. S tím souvisí změna výměr bouracích prací, odvozu materiálů a nákladů na skládkování.


Sanace podloží:

Po provedeném odfrézování starého krytu vozovky byly na základě dohody mezi investorem a zhotovitelem provedeny statické zatěžovací zkoušky. Na základě jejich výsledků a po posouzení podloží byl zmenšen rozsah zemních prací a s tím související odvoz, skládkovné. Zmenšil se rozsah šterkových a sanačních vrstev a nově bylo použito částečně k provedení sanace ACP22 místo navržené ŠD.

Zdůvodnění, doklady, vyjádření jsou součástí předkládaného ZBV. Finanční rozsah byl stanoven na základě výpočtu a skutečnosti zhotovitelem. TDI byl přítomen u všech prováděných prací, závěry byly rovněž projednány na kontrolních dnech stavby.

TDI souhlasí s navrženými změnami a jejím rozsahem.

V Kladně 30.11.2017


IBH spol. s r.o.

Ing. Lubomír Bureš

 Poděbradova 3178
272 01 KLADNO
375 40 966

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

**Pozemní komunikace Bohemia a.s.
Milady Horákové 2764
272 01 – Kladno**

Vyřizuje/telefon
Motal/723 500 384

Praha
24.9.2017

Věc : III/1154 a III/00510 Ořech – oprava krytu vozovky

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. silnic dotčených III/1154 a III/00510 v úseku stavby „III/1154 a III/00510 Ořech – oprava krytu vozovky“ Vás tímto žádá, na základě zápisu z technické rady o zajištění technického řešení pokračování výše zmíněné opravy a zpracování ZBV. Změny podmínek stavby uvedené v zápise z technické rady budou obsahem ZBV.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (61)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno