



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Ing. Jan Lichtneger, ředitel

č. smlouvy: S-2444/00066001/2020

Město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IČO: 00242098

DIČ: CZ00242098

jejímž jménem jedná Ing. Pavel Svoboda, starosta města

č. smlouvy: S-2444/00066001/2020

KSÚS a Město Dobříš společně dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

ROBSTAV k.s.

se sídlem: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4

IČO: 27430774

DIČ: CZ27430774

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76014

jejímž jménem jedná Ing. Radek Kozák

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně jedné

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

Preambule:

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 17.08.2020 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah, rekonstrukce silnice I. a II. etapa**“ (dál jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. 15. odst. 14. Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 2**“).

I. Předmět Dodatku č. 2

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinily změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změnu rozsahu prací a jejich provedení v podobě méněprací a víceprací objednatel odsouhlasil Souhlasem s navrženým technickým řešením. Změna spočívá v nutnosti záměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50 mm. Dále realizovat sanaci aktivní zóny dle návrhu geotechnika, AD a TDS a. V souladu s těmito změnami pak vyplynul požadavek zhotovitele na úpravu termínu plnění.

Prodloužení termínu realizace bylo způsobeno:

- Dne 27.8.2020 bylo předáno staveniště zhotoviteli k realizaci stavby. Zhotovitel projednal DIO a zahájil stavební práce 29.9.2020.
- Dle projektové dokumentace (PDPS) nebyla předpokládána sanace aktivní zóny. Po odtěžení stávajících konstrukčních vrstev s krytem z kamenných kostek byly provedeny statické zatěžovací zkoušky na úrovni pláně. Výsledky statických zkoušek byly nevyhovující a neodpovídaly požadovaným parametrům (modul přetvárnosti na povrchu zemní pláně min. $E_{def,2} = 45 \text{ MPa.}$) v projektové dokumentaci (DPS). Na základě toho byl stávající stav posouzen geotechnikem, který následně provedl návrhy sanace aktivní zóny. Z navržených variant byla s přihlédnutím k ekologickým, časovým, klimatickým a ekonomickým aspektům doporučena geotechnikem, AD a TDS varianta č.3 (výměna zeminy do úrovně min. -0,4 m pod zemní pláň za šterkodrt' fr. 0/63).

Celkové prodloužení termínu v Dodatku č.2 je způsobeno:

- 1) projednáním DIO zhotovitelem – 33 dní.
- 2) sanací aktivní zóny v I. a II. etapě (provedením zkoušek, návrhem technického řešení geotechnikem a samotnou realizací sanace podloží) – I. etapa 27 dní, II. etapa (I. část) 14 dní.

Celkem tedy 74 dní.

Níže se tak upravuje článek 4.1:

4.1 Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do 8 měsíců a 74 dnů od předání staveniště Zhotoviteli.

Termín dokončení je tedy do 11.10.2021, včetně započtení zimní technologické přestávky, která trvala ode dne 23. 12. 2020 do dne 28. 3. 2021.

Změna spočívající v nutnosti záměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50mm
ZBV 0a a 0b

Zhotovitel upozornil na nutnost provedení výměny ACP 22 za ACP 16 v tl. 50 mm. V souladu s normami je nutné provést v tl.50 mm pouze vrstvu ACP 16. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50 mm vrstvu ACP 22.

Celkově se jedná o Záměnu položek, které je tak podle § 9, odst. 1, písm. c), resp. podle § 9 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 2. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222 odst. 6 ZZVZ) se jedná o záměnu položek. Cena díla se nemění.

8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla se nemění a činí po Dodatku č.2:

Původní Cena Díla bez DPH	45.773.550,22 Kč
Nová Cena díla dle Dodatku č. 2 bez DPH	45.773.550,22 Kč
DPH 21%	9.612.445,55 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	55.385.995,77 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. 2 jsou Objednatelem odsouhlaseny Změnové listy 0a a 0b

ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV
0	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20
0a	SO 102 – I. Etapa ul. Pražská - – výměna vrstvy ACP 22 za vrstvu ACP 16	-778 305,90	778 305,90	0,00
0b	SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova – komunikace – výměna vrstvy ACP 22 za vrstvu ACP 16	-1 187 969,55	1 187 969,55	0,00

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace - ZBV č. 0a a 0b.

II. Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č.2 bude uveřejněn dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
2. Tento Dodatek č.2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek č.2 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. Tento Dodatek č.2 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 2 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 2 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 2 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 2 rozhodující.

Příloha:č.1 Vyjádření TDS

Příloha č.2 aktualizovaný HMG

Příloha č.3 ZBV 0a,0b

V Praze dne:

Dodavatel:

ROBSTAV k.s.

V Praze dne:

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.**

...

Ing. Radek Kozák

.....

.....

Ing. Jan Lichtneger,
ředitel organizace

V Dobříši dne:

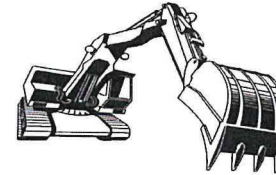
Objednatel:

Město Dobříš

Ing. Pavel Svoboda, starosta města

ROBSTAV k.s.

Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČ: 274 30 774, DIČ: CZ 274 30 774



Stavba: "Rekonstrukce silnice Dobříš průtah, ul. Pražská - I. etapa"

	měsíce:	VIII					IX					X					XI				XII					
		1.-2.	3.-9.	10.-16.	17.-23.	24.-31.	1.-6.	7.-13.	14.-20.	21.-27.	28.-30.	1.-4.	5.-11.	12.-18.	19.-25.	26.-31.	1.-8.	9.-15.	16.-22.	23.-30.	1.-6.	7.-13.	14.-20.	21.-27.	28.-31.	
	týdny:	1-2	3-9	10-16	17-23	24-31	1-6	7-13	14-20	21-27	28-30	1-4	5-11	12-18	19-25	26-31	1-8	9-15	16-22	23-30	1-6	7-13	14-20	21-27	28-31	
	počet dní	2	7	7	7	8	6	7	7	7	3	4	7	7	7	6	8	7	7	8	6	7	7	7	4	
I. ETAPA ZÚ - KM 0,420																										
SO 102 Komunikace																										
Předání staveniště																										
						27.8.																				
Vyřizování DIO a uzavírky																										
						27.8. - 28.9. (33 dní)																				
frezování, bourací práce																										
deštova kanalizace																										
zhotovení U.V.																										
zemní práce																										
zkušební pole sanace - zkoušky																										
provedení sanací																										
Konstrukční vrstvy, příprava pod asfalt																										
pokladka obrubniku a přidlažebne kostky																										
pokladka asfaltových vrstev																										
dokončovací práce																										
Počty dnů - prodloužení - 60 dnů																										

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

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

SO 102 - Vozovka

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

102/0

Číslo ZBV:

0a

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: ROBSTAV k.s.
Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4
IČ: 274 30 774

Rekapitulace ZBV č.0a 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	-778 305,90	778 305,90	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	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
1.4	0,00	0,00	0,00

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0	-778 305,90	778 305,90	0,00

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 - Vozovka	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102/0	Číslo ZBV: 0a.2
--	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-2444/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.8.2020 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Smíchov
Zhotovitel: ROBSTAV k.s., Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů	6.	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů	2 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

ZBV výměna vrstvy ACP:

V původní zasmluvněné projektové dokumentaci byla navržena konstrukční vrstva asfaltového krytu ACP 22 o tloušťce 50mm.

V souladu s normami je možné provést v tl.50mm pouze vrstvu ACP 16. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50mm vrstvu ACP 22. Dle vyjádření AD tato chyba vznikla překlepem v projektové dokumentaci a následně přenesení do výkazu výměr SoD.

Byla provedena konstrukční vrstva asfaltového krytu ACP 16 o tloušťce 50mm.

Změna je provedena na základě žádosti zhotovitele. Zhotovitel upozornil na chybu v projektové dokumentaci PDPS a výkazu výměr SoD a na nutnost provedení výměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50mm.

Změna má dopad do stávající položky č. 24 a vytváří novou položku č. 92.

Celkově se jedná o Záměnu položek, které je tak podle § 9, odst. 1, písm.c), resp. podle §9 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 2. 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 záměnu položek.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-778 305,90	778 305,90	0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (jednatel)	jméno	Ing. Radek Kozák	datum	14. 7. 2021	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jiří Cihlář	datum	14. 7. 2021	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Roman Vitner	datum	14. 7. 2021	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Martin Staněk	datum	27. 7. 2021	podpis
Zástupce města Dobříš:	jméno	Ing. Pavel Svoboda	datum	14. 7. 2021	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl.13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy:

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Radek Kozák	datum	14. 7. 2021	podpis

Číslo paré: /

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 0a**

Název Stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa
Číslo SO/PS/č. Změny: 102/0
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 - Vozovka

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 671 688,19

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	0,00	7 671 688,19	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)*100
stavební/montážní práce	-778 305,90	778 305,90	778 305,90	10,15%

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)*100
stavební/montážní práce	-778 305,90	7 671 688,19	0,00	0,00%

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

	Souhlas	Jméno	Datum
Zhotovitel: (Stavbyvedoucí)	SOUHLASÍM	Ing.Radek Kozák	14.7.2021
Projektant (autorský dozor)	SOUHLASÍM	Ing.Jiří Cihlář	16.7.2021
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing.Roman Vitner	14.7.2021
Zástupce Objednatele:	SOUHLASÍM	Ing.Martin Staněk	27.7.2021
Zástupce města Dobříš:	SOUHLASÍM	Ing. Pavel Svoboda	14.7.2021
Supervize (RDK):	SOUHLASÍM	Ing. Václav Chytil
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Ing. Jaroslava Jurková	28.7.2021

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 0a.2

Evidenční číslo a název stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Vozovka								č.0					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Vozovka								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	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
24	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	3 247,00	0,00	-3 247,00	239,70	778 305,90	-778 305,90	0,00	0,00	-778 305,90	-100,00
Nové položky pro objekt SO 102 - položky z objektu SO 104													
92	NP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	0,00	3 247,00	3 247,00	239,70	0,00	0,00	778 305,90	778 305,90	778 305,90	100,00
Celkem								778 305,90	-778 305,90	778 305,90	778 305,90	0,00	0,00

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

Za Zhotovitele: Ing.Radek Kozák - jednatel

Datum: 14.4.2021

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Roman Vitner - technický dozor

Datum: 14.7.2021

Podpis:

Název a evidenční číslo Stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	45 773 550,22
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 773 550,22
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	55 385 995,77
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,00%
4=(25/1)*100	Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Středování záměny položek (Skupina 2)	1,70%
40=(19/1)*100	Středování limitů 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	-1,70%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a	0,00
7=(6/1)*100	Středování limitů 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 732 065,07

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

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Zm zápn (zadá znamín
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	2
		II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa	- 778 305,90	778 305,90	0,00	0,00	0,00	0,00	- 778 305,90	778 305,90	0,00	0
102	0	SO 102 - Výměna vrstvy ACP	- 778 305,90	778 305,90	0,00	0,00	0,00	0,00	- 778 305,90	778 305,90	0,00	0

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

ZMĚN DO SKUPIN

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 %	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	0,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 886 775,11

12=(39)	Limit 15 %	6 866 032,53
13=ABS(37)+38	Sledování limitu	0,00%
14=149224000-37	Hodnota limitu	0,00

Skupiny změn

- 3 -					- 4 -					- 5 -		
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %
29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)/1
0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	0a.2
Název a evidenční číslo stavby:	II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 102 - Vozovka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102/0

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	2	
08 Vyjádření AD	1	
09 Vyjádření TDI	1	
10 Souhlas KSÚS	1	
počet listů celkem	5	

II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 102

Skupina Změn: 2

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	Podíl cen celkem v %	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Položky dle SOd													
1	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	115,800	0,00	0,00	465,00	53 847,00	0,00	0,00	53 847,00	0,00	0%
2	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	115,800	0,00	0,00	161,00	18 643,80	0,00	0,00	18 643,80	0,00	0%
3	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	42,000	0,00	0,00	645,00	27 090,00	0,00	0,00	27 090,00	0,00	0%
4	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	42,000	0,00	0,00	31,20	1 310,40	0,00	0,00	1 310,40	0,00	0%
5	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	82,875	0,00	0,00	79,00	6 547,13	0,00	0,00	6 547,13	0,00	0%
6	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	149,175	0,00	0,00	80,00	11 934,00	0,00	0,00	11 934,00	0,00	0%
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	100,125	0,00	0,00	225,50	22 578,19	0,00	0,00	22 578,19	0,00	0%
8	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění	m ³	26,500	0,00	0,00	225,50	5 975,75	0,00	0,00	5 975,75	0,00	0%
9	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	47,700	0,00	0,00	321,00	15 311,70	0,00	0,00	15 311,70	0,00	0%
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	26,020	0,00	0,00	376,00	9 783,52	0,00	0,00	9 783,52	0,00	0%
11	583312000	šterkopisek netříděný záspyový	t	102,440	0,00	0,00	321,00	32 883,24	0,00	0,00	32 883,24	0,00	0%
12	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti tl 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	180,000	0,00	0,00	40,80	7 344,00	0,00	0,00	7 344,00	0,00	0%
13	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	180,000	0,00	0,00	27,80	5 004,00	0,00	0,00	5 004,00	0,00	0%
14	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	48,600	0,00	0,00	450,00	21 870,00	0,00	0,00	21 870,00	0,00	0%
15	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	180,000	0,00	0,00	28,00	5 040,00	0,00	0,00	5 040,00	0,00	0%
16	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,400	0,00	0,00	150,00	810,00	0,00	0,00	810,00	0,00	0%
17	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	3 247,000	0,00	0,00	25,50	82 798,50	0,00	0,00	82 798,50	0,00	0%
18	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	180,000	0,00	0,00	31,20	5 616,00	0,00	0,00	5 616,00	0,00	0%
19	184802111	Chemické odpeplení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	180,000	0,00	0,00	9,50	1 710,00	0,00	0,00	1 710,00	0,00	0%
20	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	13,500	0,00	0,00	150,00	2 025,00	0,00	0,00	2 025,00	0,00	0%
21	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m ³	12,225	0,00	0,00	875,00	10 696,88	0,00	0,00	10 696,88	0,00	0%
22	564871113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm	m ²	3 247,000	0,00	0,00	238,95	775 870,65	0,00	0,00	775 870,65	0,00	0%
23	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m ²	3 247,000	0,00	0,00	152,15	494 031,05	0,00	0,00	494 031,05	0,00	0%
24	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	3 247,000	0,00	-3 247,000	239,70	778 305,90	-778 305,90	0,00	0,00	0,00	-100%
25	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m ²	3 247,000	0,00	0,00	19,50	63 316,50	0,00	0,00	63 316,50	0,00	0%
26	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m ²	6 534,000	0,00	0,00	15,40	100 623,60	0,00	0,00	100 623,60	0,00	0%
27	576125121	Asfaltový koberec tenký BBTM 5a +CRmB (AKT) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	3 277,000	0,00	0,00	229,90	753 382,30	0,00	0,00	753 382,30	0,00	0%
28	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	3 257,000	0,00	0,00	268,40	874 178,80	0,00	0,00	874 178,80	0,00	0%
29	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	9,000	0,00	0,00	580,00	5 220,00	0,00	0,00	5 220,00	0,00	0%
30	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/12	m ²	9,270	0,00	0,00	940,44	8 717,92	0,00	0,00	8 717,92	0,00	0%
31	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídě SN8 DN 160	m	43,000	0,00	0,00	521,00	22 403,00	0,00	0,00	22 403,00	0,00	0%
32	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídě SN12 DN 300	m	100,000	0,00	0,00	1 051,67	105 166,67	0,00	0,00	105 166,67	0,00	0%
33	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab I nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	3,000	0,00	0,00	10 989,00	32 967,00	0,00	0,00	32 967,00	0,00	0%
34	592240290	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	3,000	0,00	0,00	2 163,00	6 489,00	0,00	0,00	6 489,00	0,00	0%
35	592240700	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	3,000	0,00	0,00	1 570,00	4 710,00	0,00	0,00	4 710,00	0,00	0%
36	592240560	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	0,00	0,00	281,00	843,00	0,00	0,00	843,00	0,00	0%
37	592240120	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	0,00	0,00	9 755,00	107 305,00	0,00	0,00	107 305,00	0,00	0%
38	895941111	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus	11,000	0,00	0,00	357,00	3 927,00	0,00	0,00	3 927,00	0,00	0%
39	592238570	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	kus	11,000	0,00	0,00	332,00	3 652,00	0,00	0,00	3 652,00	0,00	0%
40	592238600	skruž pro uliční vpust svislé betonová 450x195x50mm	kus	11,000	0,00	0,00	332,00	3 652,00	0,00	0,00	3 652,00	0,00	0%
41	592238541	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC "se sifonem" 450/570/32, 45x57x5 cm	kus	11,000	0,00	0,00	1 215,00	13 365,00	0,00	0,00	13 365,00	0,00	0%
42	592238520	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubňou betonové 450x300x50mm	kus	11,000	0,00	0,00	414,00	4 554,00	0,00	0,00	4 554,00	0,00	0%
43	592238640	prstec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,000	0,00	0,00	233,00	2 563,00	0,00	0,00	2 563,00	0,00	0%
44	592238741	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	11,000	0,00	0,00	749,00	8 239,00	0,00	0,00	8 239,00	0,00	0%
45	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, F600	kus	3,000	0,00	0,00	682,00	2 046,00	0,00	0,00	2 046,00	0,00	0%
46	552414060	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	3,000	0,00	0,00	3 211,00	9 633,00	0,00	0,00	9 633,00	0,00	0%
47	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, F600	kus	11,000	0,00	0,00	774,00	8 514,00	0,00	0,00	8 514,00	0,00	0%
48	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	11,000	0,00	0,00	3 256,00	35 816,00	0,00	0,00	35 816,00	0,00	0%
49	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	0,00	0,00	1 820,00	3 640,00	0,00	0,00	3 640,00	0,00	0%
50	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	10,000	0,00	0,00	1 320,00	13 200,00	0,00	0,00	13 200,00	0,00	0%
51	napojení_02	napojení kanalizace DN 160 na stávající	kus	11,000	0,00	0,00	5 422,00	59 642,00	0,00	0,00	59 642,00	0,00	0%
52	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	0,00	0,00	1 512,00	15 120,00	0,00	0,00	15 120,00	0,00	0%
53	404440000	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	0,00	0,00	1 301,00	1 301,00	0,00	0,00	1 301,00	0,00	0%
54	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	0,00	0,00	1 301,00	2 602,00	0,00	0,00	2 602,00	0,00	0%
55	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	0,00	0,00	1 301,00	5 204,00	0,00	0,00	5 204,00	0,00	0%
56	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² páskovým na sloupek	kus	6,000	0,00	0,00	843,00	5 058,00	0,00	0,00	5 058,00	0,00	0%
57	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,000	0,00	0,00	1 653,00	14 877,00	0,00	0,00	14 877,00	0,00	0%
58	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	0,00	0,00	850,00	7 650,00	0,00	0,00	7 650,00	0,00	0%
59	915211112	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	414,000	0,00	0,00	48,75	20 182,50	0,00	0,00	20 182,50	0,00	0%
60	915221112	Vodorovné dopravní značení vodičí čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	209,000	0,00	0,00	97,50	20 377,50	0,00	0,00	20 377,50	0,00	0%
61	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šlokv. symboly retroreflexní bílý plast	m ²	7,000	0,00	0,00	1 500,00	10 500,00	0,00	0,00	10 500,00	0,00	0%
62	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	561,000	0,00	0,00	5,50	3 085,50	0,00	0,00	3 085,50	0,00	0%

		Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 480,000	0,00	0,00	365,00	540 200,00	0,00	0,00	540 200,00	0,00	0%
		kostka dlažební žula drobná 10/12	m2	182,928	0,00	0,00	940,44	172 033,62	0,00	0,00	172 033,62	0,00	0%
		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	718,700	0,00	0,00	565,00	406 065,50	0,00	0,00	406 065,50	0,00	0%
		obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	35,855	0,00	0,00	935,00	33 524,43	0,00	0,00	33 524,43	0,00	0%
		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	3,232	0,00	0,00	1 809,50	5 848,30	0,00	0,00	5 848,30	0,00	0%
		krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m	271,690	0,00	0,00	462,00	125 520,78	0,00	0,00	125 520,78	0,00	0%
		Těsnění spár pružnou záplavkou + zasypání křemičitým pískem	m	152,000	0,00	0,00	96,00	14 592,00	0,00	0,00	14 592,00	0,00	0%
		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	174,000	0,00	0,00	115,00	20 010,00	0,00	0,00	20 010,00	0,00	0%
		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	776,000	0,00	0,00	29,50	22 892,00	0,00	0,00	22 892,00	0,00	0%
		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	2 645,000	0,00	0,00	48,00	126 960,00	0,00	0,00	126 960,00	0,00	0%
		Odstavení podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	204,000	0,00	0,00	65,00	13 260,00	0,00	0,00	13 260,00	0,00	0%
		Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými natkami	kus	13,000	0,00	0,00	319,00	4 147,00	0,00	0,00	4 147,00	0,00	0%
		Odstavení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000	0,00	0,00	41,40	538,20	0,00	0,00	538,20	0,00	0%
		Odstavení podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 395,000	0,00	0,00	95,00	322 525,00	0,00	0,00	322 525,00	0,00	0%
		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 hez překážek v trase	m2	471,000	0,00	0,00	75,50	35 560,50	0,00	0,00	35 560,50	0,00	0%
		Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 hez překážek v trase	m2	555,000	0,00	0,00	85,50	47 452,50	0,00	0,00	47 452,50	0,00	0%
		Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 hez překážek v trase	m2	471,000	0,00	0,00	105,50	49 690,50	0,00	0,00	49 690,50	0,00	0%
		Frézování živičného krytu tl 80 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 hez překážek v trase	m2	555,000	0,00	0,00	122,00	67 710,00	0,00	0,00	67 710,00	0,00	0%
		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	776,000	0,00	0,00	99,20	76 979,20	0,00	0,00	76 979,20	0,00	0%
		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	2 645,000	0,00	0,00	102,20	270 319,00	0,00	0,00	270 319,00	0,00	0%
		Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	2 767,587	0,00	0,00	49,00	135 611,76	0,00	0,00	135 611,76	0,00	0%
		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	38 746,218	0,00	0,00	2,00	77 492,44	0,00	0,00	77 492,44	0,00	0%
		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 042,242	0,00	0,00	49,00	51 069,86	0,00	0,00	51 069,86	0,00	0%
		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 283,823	0,00	0,00	2,00	8 567,65	0,00	0,00	8 567,65	0,00	0%
		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	969,784	0,00	0,00	19,00	18 425,90	0,00	0,00	18 425,90	0,00	0%
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	36,762	0,00	0,00	500,00	18 381,00	0,00	0,00	18 381,00	0,00	0%
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	162,177	0,00	0,00	50,00	8 108,85	0,00	0,00	8 108,85	0,00	0%
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2 605,410	0,00	0,00	30,00	78 162,30	0,00	0,00	78 162,30	0,00	0%
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	511,462	0,00	0,00	279,00	142 697,90	0,00	0,00	142 697,90	0,00	0%
Nové položky													
92	NP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	0,00	3 247,00	0,00	239,70	0,00	0,00	778 305,90	778 305,90	778 305,90	100%
Cena celkem:							7 671 688,19	0,00	778 305,90	7 671 688,19	778 305,90	0%	



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko AD k záměně vrstvy ACP 22 za ACP 16

AD byl vyzván stavebním dozorem k vyjádření k záměně navržené podkladní asfaltové vrstvy ACP 22 v tloušťce 50 mm za vrstvu ACP 16 v tloušťce 50 mm.

Z hlediska proveditelnosti a souladu s normami je nutné tuto změnu provést. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné v tloušťce 50 mm vrstvu ACP 22 provést. V tloušťce 50 mm je možné provést nejméně ACP 16.

Tato chyba v rozpočtu vznikla překlepem v projektu, kde nedošlo k odladění výše popsané skutečnosti a toto se následně přeneslo do výkazu výměr (této situaci nepřispěla ani chyba v rozpočtovém programu, který má ACP 22 v tl. 50 mm standardně zatříděnou a její použití umožňuje).

Zhotovitel stavby správně tuto nepřesnost odhalil a inicioval tuto změnu.

Praha 08. června 2021



Vypracoval: Ing. Jiří Cihlář
Autorský dozor

Komu: Staněk Martin
Předmět: RE: Vyjádření AD k záměně podkladní vrstvy

From: Ing. Jana Břicháčová [mailto:Jana.Brichacova@seznam.cz]
Sent: Thursday, June 17, 2021 9:28 AM
To: Staněk Martin <martin.stanek@ksus.cz>
Cc: Roman Vitner <vitner@ibh-kladno.cz>
Subject: Vyjádření AD k záměně podkladní vrstvy

Vyjádření autorského dozoru k záměně podkladní vrstvy ACP 22+ v tl. 50mm na vrstvu ACP16+ v tl. 50mm:

Ve skladbě vozovky došlo k překlepu, místo ACP 16+ 50mm byla chybně uvedena ACP 22+ tl. 50 mm.

Při zpracování DSP II. etapy byla v rámci sjednocení celé stavby převzata skladba konstrukce vozovky z rekonstrukce I. etapy. Tímto došlo k omylu, na který upozornil zhotovitel stavby.

Na základě tohoto a v souladu s ČSN projektant souhlasí s úpravou skladby vozovky takto:

Skladba vozovky :

Asfaltový koberec tenký BBTM 5A + CRmB	30 mm
Asfaltová vrstva ACL 16+	50 mm
Asfaltový beton vrstva ložní ACP16 +	50 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo MZ	170 mm
Štěrkodrt' ŠDA	250 mm
Celkem	550 mm

--
Hezký den

Jana Břicháčová

Kontakt:
autorizovaná projekce dopravních staveb
Ing. Jana Břicháčová
M:
em

Vyřizuje : Ing. Bureš M

V Kladně dne 22.06.2021

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření TDI k záměně vrstvy ACP 22 za ACP 16

Ke stavbě **„II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah, rekonstrukce silnice I. a II. etapa**

Dle projektové dokumentace (PDPS) byla předpokládána pokládka vrstvy ACP 22 resp. ACP 22+ v tl. 50mm. Z hlediska proveditelnosti a souladu s normami je nutné provést změnu. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné v tloušťce 50 mm vrstvu ACP 22 provést. V tloušťce 50 mm je možné provést nejméně ACP 16.

TDI souhlasí se záměnou vrstev ACP a pokládkou ACP 16 v tl. 50mm v rozsahu (I. etapy) a ACP 16+ (II. etapy).

Stav byl zdokumentován a zapsán v SD. S technickým řešením TDI souhlasí.

TDI souhlasí s navrhovanou změnou a rozsahem. Tyto změny jsou nezbytné k řádnému dokončení díla.

V Kladně dne 22.06.2021

.....
za IBH spol.s r.o.
Ing. Bureš Miroslav

ROBSTAV k.s.
Mezi vodami 205/29
143 00 Praha 4
IČ: 274 30 774

Vyřizuje / telefon
Ing. Martin Staněk, 720 061 020

Říčany
21. 06. 2021

Věc: Souhlas s navrženým řešením u akce „II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa“ po projednání s TDS a AD souhlasí s navrženým řešením.

Stručný popis změn včetně návrhu řešení:

- ZBV č.0.1 – Výměna vrstvy ACP – I.etapa
Zhotovitel upozornil na nesrovnalost v projektové dokumentaci PDPS a výkazu výměr SoD a na nutnost provedení výměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50mm. V souladu s normami je nutné provést v tl.50mm pouze vrstvu ACP 16. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50mm vrstvu ACP 22. Dle vyjádření AD tato nesrovnalost vznikla překlepem v projektové dokumentaci a následně přenesení do výkazu výměr SoD.
- ZBV č.0.2 – Výměna vrstvy ACP – II. etapa
Zhotovitel upozornil na nesrovnalost v projektové dokumentaci PDPS a výkazu výměr SoD a na nutnost provedení výměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50mm. V souladu s normami je nutné provést v tl.50mm pouze vrstvu ACP 16. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50mm vrstvu ACP 22. Dle vyjádření AD tato nesrovnalost vznikla překlepem v projektové dokumentaci a následně přenesení do výkazu výměr SoD

Tímto žádáme zhotovitele, aby zpracoval dokumentaci ZBV k výše uvedeným změnám v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS SK.

S pozdravem

Ing. Jan Lichtenec, IČ: 00066001
ředitel KSÚS

DIC: 0200000001

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

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

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS

104/2

Číslo ZBV:

0b

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: ROBSTAV k.s.
Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4
IČ: 274 30 774

Rekapitulace ZBV č.0b 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	-1 187 969,55	1 187 969,55	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	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
1.4	0,00	0,00	0,00

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	-1 187 969,55	1 187 969,55	0,00

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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

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

SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

104/2

Číslo ZBV:

Ob.2

Strany smlouvy o dílo č. S-2444/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.8.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Smíchov

Zhotovitel: ROBSTAV k.s., Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4

Přílohy Změnového listu:

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

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Supervize
6.	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

ZBV výměna vrstvy ACP:

V původní zasmulvněné projektové dokumentaci byla navržena konstrukční vrstva asfaltového krytu ACP 22+ o tloušťce 50mm.

V souladu s normami je možné provést v tl.50mm pouze vrstvu ACP 16+. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50mm vrstvu ACP 22+. Dle vyjádření AD tato chyba vznikla překlepem v projektové dokumentaci a následně přenesení do výkazu výměr SoD.

Byla provedena konstrukční vrstva asfaltového krytu ACP 16+ o tloušťce 50mm.

Změna je provedena na základě žádosti zhotovitele. Zhotovitel upozornil na chybu v projektové dokumentaci PDPS a výkazu výměr SoD a na nutnost provedení výměny asfaltové vrstvy ACP 22+ za ACP 16+ v tl.50mm.

Změna má dopad do stávající položky č. 24 a vytváří novou položku č. 92.

Celkově se jedná o Záměnu položek, které je tak podle § 9, odst. 1, písm.c), resp. podle §9 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 2. 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 záměnu položek.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-1 187 969,55	1 187 969,55	0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (jednatel)	jméno	Ing. Radek Kozák	datum	14.7.2021	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jana Břicháčová	datum	14.7.2021	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Roman Vitner	datum	14.7.2021	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Martin Staněk	datum	29.7.2021	podpis
Zástupce města Dobříš:	jméno	Ing. Pavel Svoboda	datum	14.7.2021	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl.13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)

jméno Ing. Jan Lichtneger datum podpis

Zhotovitel

jméno Ing. Radek Kozák datum 14.7.2021 podpis

Číslo paré

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 0b

Název Stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa
Číslo SO/PS/č. Změny: 104/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
11 197 414,12

Poznámka: Cena 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	0,00	11 197 414,12	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)*100
stavební/montážní práce	-1 187 969,55	1 187 969,55	1 187 969,55	10,61%

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)*100
stavební/montážní práce	-1 187 969,55	11 197 414,12	0,00	0,00%

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

	Souhlas	Jméno	Datum	Podpis
Zhotovitel: (Stavbyvedoucí)	SOUHLASÍM	Ing.Radek Kozák	14.7.2021	
Projektant (autorský dozor)	SOUHLASÍM	Ing.Jana Břicháčová	14.7.2021	
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing.Roman Vitner	14.7.2021	
Zástupce Objednatele:	SOUHLASÍM	Ing.Martin Staněk	21.7.2021	
Zástupce města Dobříš:	SOUHLASÍM	Ing. Pavel Svoboda	14.7.2021	
Supervize (RDk):	SOUHLASÍM	Ing. Václav Chytil
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Ing. Jaroslava Jurková	28.7.2021	

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 0b.2													
Evidenční číslo a název stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 104 - Komunikace								č.0					
Číslo a název rozpočtu: SO 104 - Komunikace								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	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 záporně 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
24	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	5 140,500	0,000	-5 140,500	231,100	1 187 969,55	-1 187 969,55	0,00	0,00	-1 187 969,55	-100,00
Nové položky pro objekt SO 102 - položky z objektu SO 104													
96	NP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	0,000	5 140,500	5 140,500	231,10	0,00	0,00	1 187 969,55	1 187 969,55	1 187 969,55	100,00
Celkem								1 187 969,55	-1 187 969,55	1 187 969,55	1 187 969,55	0,00	0,00

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

Za Zhotovitele: Ing. Radek Kozák - jednatel

Datum: 14.7.2021

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Roman Vitner - technický dozor

Datum: 14.7.2021

Podpis:

Název a evidenční číslo Stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	45 773 550,22
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 773 550,22
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	55 385 995,77
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,00%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	4,30%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 18, odst. (6), písm. b)	-4,30%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a	0,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 732 065,07

9=(32A/1)*100	Sk
10=(36A/1)*100	Sk
10A=32A+36A	Sum Zm zápo
11=1*0,5	Zá Sk

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvidané (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Pro vyj Změn
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=30
		II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa	- 1 988 275,45	1 988 275,45	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 988 275,45	1 988 275,45	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0	SO 102 - Výměna vrstvy ACP	- 778 305,90	778 305,90	0,00	0,00	0,00	0,00	- 778 305,90	778 305,90	0,00	0,00	0,00	0,00
104	8	SO 104 - Výměna vrstvy ACP	- 1 187 969,55	1 187 969,55	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 187 969,55	1 187 969,55	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Sledování limitu 50 %	0,00%
Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	0,00
Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 886 775,11

12={30}	Limit 15 %	6 866 032,53
13=ABS(37)+38	Sledování limitu	0,00%
14=149224000-37	Hodnota limitu	0,00

Skupiny změn

- 3 - dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					- 5 - Změny de minimis Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Limit 15 %
$30=(30/1)*100$	$32=29+30$	$32A=ABS(29)+30$	33	34	$35=(34/1)*100$	$38=33+34$	$36A=ABS(33)+34$	37	38	$39=(ABS(37)+38)/1$
0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	0b.2
Název a evidenční číslo stavby:	II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 104 - Komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	104/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	2	
08 Vyjádření AD	1	
09 Vyjádření TDI	1	
10 Souhlas KSÚS	1	
počet listů celkem	5	

II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 104

Skupina Změn: 2

název stavby: II/114, II/119 a III/10226 Dobříš													
název SO/PS: SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace													
název rozpočtu: SO 104 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - komunikace													
č. pol.	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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Položky dle SoD													
1	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,40	0,00	0,00	105,00	252,00	0,00	0,00	252,00	0,00	0%
2	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	6,00	0,00	0,00	89,00	534,00	0,00	0,00	534,00	0,00	0%
3	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6,00	0,00	0,00	27,50	165,00	0,00	0,00	165,00	0,00	0%
4	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	167,90	0,00	0,00	465,00	78 071,18	0,00	0,00	78 071,18	0,00	0%
5	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	167,90	0,00	0,00	23,30	3 911,95	0,00	0,00	3 911,95	0,00	0%
6	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,88	0,00	0,00	39,00	2 920,13	0,00	0,00	2 920,13	0,00	0%
7	162301105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	176,30	0,00	0,00	98,00	17 276,91	0,00	0,00	17 276,91	0,00	0%
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	881,48	0,00	0,00	5,00	4 407,38	0,00	0,00	4 407,38	0,00	0%
9	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	74,88	0,00	0,00	19,00	1 422,63	0,00	0,00	1 422,63	0,00	0%
10	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	317,33	0,00	0,00	80,00	25 386,48	0,00	0,00	25 386,48	0,00	0%
11	174101101	Zásvy jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	74,88	0,00	0,00	225,50	16 884,31	0,00	0,00	16 884,31	0,00	0%
12	181951102	Úprava pláve v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	5 592,88	0,00	0,00	25,50	142 618,31	0,00	0,00	142 618,31	0,00	0%
13	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 132,00	0,00	0,00	19,00	40 508,00	0,00	0,00	40 508,00	0,00	0%
14	69341172	textile UV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	2 345,20	0,00	0,00	17,00	39 868,40	0,00	0,00	39 868,40	0,00	0%
15	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 300 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 066,00	0,00	0,00	111,00	118 326,00	0,00	0,00	118 326,00	0,00	0%
16	564851111	Podklad ze šterkodrtě 50 tl 150 mm	m2	54,70	0,00	0,00	132,75	7 261,43	0,00	0,00	7 261,43	0,00	0%
17	564861111	Podklad ze šterkodrtě 50 tl 200 mm	m2	112,70	0,00	0,00	177,00	19 947,90	0,00	0,00	19 947,90	0,00	0%
18	564871112	Podklad ze šterkodrtě 50(A) tl. 260 mm	m2	5 480,18	0,00	0,00	230,10	1 260 988,27	0,00	0,00	1 260 988,27	0,00	0%
19	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	5 140,50	0,00	0,00	152,15	782 127,08	0,00	0,00	782 127,08	0,00	0%
20	565136121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	5 140,50	0,00	0,00	231,10	1 187 969,55	0,00	0,00	1 187 969,55	0,00	0%
21	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	5 140,50	0,00	0,00	19,50	100 239,75	0,00	0,00	100 239,75	0,00	0%
22	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	10 281,00	0,00	0,00	15,40	158 327,40	0,00	0,00	158 327,40	0,00	0%
23	576125121	Asfaltový koberec tenký BBTM 5a + CRmB tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 140,50	0,00	0,00	224,70	1 155 070,35	0,00	0,00	1 155 070,35	0,00	0%
24	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 21r (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 140,50	0,00	-5 140,50	246,10	1 265 077,05	-1 265 077,05	0,00	0,00	0,00	-100%
25	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	54,70	0,00	0,00	580,00	31 726,00	0,00	0,00	31 726,00	0,00	0%
26	58381007	kostka dlažební žula dělána	m2	56,34	0,00	0,00	940,62	52 995,60	0,00	0,00	52 995,60	0,00	0%
27	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	21,60	0,00	0,00	580,00	12 528,00	0,00	0,00	12 528,00	0,00	0%
28	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tl 1	m2	22,25	0,00	0,00	940,62	20 926,96	0,00	0,00	20 926,96	0,00	0%
29	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,10	0,00	0,00	265,00	2 146,50	0,00	0,00	2 146,50	0,00	0%
30	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,02	0,00	0,00	609,00	2 446,35	0,00	0,00	2 446,35	0,00	0%
31	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	4,33	0,00	0,00	209,00	904,13	0,00	0,00	904,13	0,00	0%
32	596811220	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vej do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	28,30	0,00	0,00	580,00	16 414,00	0,00	0,00	16 414,00	0,00	0%
33	583_deska_01	deska přídržná dlažební žula 60x25 tl 8cm barevný melír okrová	m2	10,40	0,00	0,00	2 678,50	27 864,44	0,00	0,00	27 864,44	0,00	0%
34	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 39,7x39,7 tl 8cm barevný melír, alt. šedá	m2	18,75	0,00	0,00	3 616,80	67 800,53	0,00	0,00	67 800,53	0,00	0%
35	899331111.0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,00	0,00	0,00	1 820,00	23 660,00	0,00	0,00	23 660,00	0,00	0%
36	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	12,00	0,00	0,00	1 320,00	15 840,00	0,00	0,00	15 840,00	0,00	0%
37	napejneni_02	napejnení trativodu DN do 160 na stávající potrubí, šachty, UV navrtávkou	kus	28,00	0,00	0,00	1 422,00	39 816,00	0,00	0,00	39 816,00	0,00	0%
38	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	73,00	0,00	0,00	1 512,00	110 376,00	0,00	0,00	110 376,00	0,00	0%
39	40445619	zámkové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	13,00	0,00	0,00	1 301,00	16 913,00	0,00	0,00	16 913,00	0,00	0%
40	40445621	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,00	0,00	0,00	1 301,00	5 204,00	0,00	0,00	5 204,00	0,00	0%
41	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	4,00	0,00	0,00	1 301,00	5 204,00	0,00	0,00	5 204,00	0,00	0%
42	40445647	dodatekové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,00	0,00	0,00	1 301,00	3 903,00	0,00	0,00	3 903,00	0,00	0%
43	40445625	informační značky provozní IP6, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,00	0,00	0,00	1 301,00	5 204,00	0,00	0,00	5 204,00	0,00	0%
44	40445630	informační značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	3,00	0,00	0,00	1 301,00	3 903,00	0,00	0,00	3 903,00	0,00	0%
45	40445627	informační značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,00	0,00	0,00	1 301,00	2 602,00	0,00	0,00	2 602,00	0,00	0%
46	40445640	informační značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	1,00	0,00	0,00	1 301,00	1 301,00	0,00	0,00	1 301,00	0,00	0%
47	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	5,00	0,00	0,00	1 301,00	6 505,00	0,00	0,00	6 505,00	0,00	0%
48	40445629	informační značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	3,00	0,00	0,00	1 301,00	3 903,00	0,00	0,00	3 903,00	0,00	0%
49	40445631	informační značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	6,00	0,00	0,00	1 301,00	7 806,00	0,00	0,00	7 806,00	0,00	0%
50	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	62,00	0,00	0,00	1 653,00	102 486,00	0,00	0,00	102 486,00	0,00	0%
51	40445225	sloupek žn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	62,00	0,00	0,00	850,00	52 700,00	0,00	0,00	52 700,00	0,00	0%
52	915211112	Vodorovné dopravní značení dle čísel 125 mm retroreflexní bílý plast	m	346,60	0,00	0,00	48,75	16 896,75	0,00	0,00	16 896,75	0,00	0%
53	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	1 269,90	0,00	0,00	97,50	123 815,25	0,00	0,00	123 815,25	0,00	0%
54	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	215,90	0,00	0,00	97,50	21 050,25	0,00	0,00	21 050,25	0,00	0%
55	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	337,90	0,00	0,00	350,00	118 265,00	0,00	0,00	118 265,00	0,00	0%
56	915321115	Předřazované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	42,70	0,00	0,00	500,00	21 350,00	0,00	0,00	21 350,00	0,00	0%
57	915611111	Předřazované vodorovné liniové značení	m	1 832,40	0,00	0,00	5,50	10 078,20	0,00	0,00	10 078,20	0,00	0%
58	915621111	Předřazované vodorovné plošné značení	m2	224,60	0,00	0,00	15,50	3 481,30	0,00	0,00	3 481,30	0,00	0%
59	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční ohrádkou do lože z betonu prostého	m	1 157,90	0,00	0,00	565,00	654 213,50	0,00	0,00	654 213,50	0,00	0%
60	58380005	obrubník kamenný příčný, žula, 20x25	m	834,97	0,00	0,00	935,00	780 694,15	0,00	0,00	780 694,15	0,00	0%

860476	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1:3 m 20x25	m	25,75	0,00	0,00	1 809,50	45 689,88	0,00	0,00	45 689,88	0,00	0%	
860430	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3:5 m 20x25	m	11,31	0,00	0,00	1 727,00	19 535,82	0,00	0,00	19 535,82	0,00	0%	
860446	obrubník kamenný obloukový, žula, r=5:10 m 20x25	m	55,65	0,00	0,00	1 661,00	92 436,31	0,00	0,00	92 436,31	0,00	0%	
58380456	obrubník kamenný obloukový, žula, r=10:25 m 20x25	m	41,81	0,00	0,00	1 100,00	45 995,40	0,00	0,00	45 995,40	0,00	0%	
58280001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	200,49	0,00	0,00	462,00	92 624,07	0,00	0,00	92 624,07	0,00	0%	
9191212RP	Pěsoční spár pružnou závlakou + zasypaní křemíčitým písekem	m	49,00	0,00	0,00	96,00	4 704,00	0,00	0,00	4 704,00	0,00	0%	
919735112	řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm	m	49,00	0,00	0,00	115,00	5 635,00	0,00	0,00	5 635,00	0,00	0%	
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	731,00	0,00	0,00	29,50	21 564,50	0,00	0,00	21 564,50	0,00	0%	
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem ležným	m2	2 718,00	0,00	0,00	32,10	87 247,80	0,00	0,00	87 247,80	0,00	0%	
113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	2 718,00	0,00	0,00	89,50	243 261,00	0,00	0,00	243 261,00	0,00	0%	
113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,00	0,00	0,00	75,00	2 250,00	0,00	0,00	2 250,00	0,00	0%	
113107170	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,00	0,00	0,00	115,00	3 450,00	0,00	0,00	3 450,00	0,00	0%	
113107181	Odstanění krytu živícího tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,00	0,00	0,00	155,00	4 650,00	0,00	0,00	4 650,00	0,00	0%	
113107224	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 741,50	0,00	0,00	75,00	430 612,50	0,00	0,00	430 612,50	0,00	0%	
113154363.T1	Frézování živícího krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 465,00	0,00	0,00	85,50	125 257,50	0,00	0,00	125 257,50	0,00	0%	
113154363.T2	Frézování živícího krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 924,50	0,00	0,00	85,50	164 544,75	0,00	0,00	164 544,75	0,00	0%	
113154363.T4	Frézování živícího krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 657,50	0,00	0,00	85,50	227 216,25	0,00	0,00	227 216,25	0,00	0%	
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	731,00	0,00	0,00	99,20	72 515,20	0,00	0,00	72 515,20	0,00	0%	
911381832	Odstanění městské ochranné betonové zábrany délky 1 m výšky 0,5 m	m	17,00	0,00	0,00	690,00	11 730,00	0,00	0,00	11 730,00	0,00	0%	
966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	12,00	0,00	0,00	354,00	4 248,00	0,00	0,00	4 248,00	0,00	0%	
966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	49,00	0,00	0,00	112,00	5 488,00	0,00	0,00	5 488,00	0,00	0%	
966006211	Odstanění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	49,00	0,00	0,00	155,00	7 595,00	0,00	0,00	7 595,00	0,00	0%	
997221551	Vodorovná doprava suti ze svpých materiálů do 1 km	t	3 678,93	0,00	0,00	49,00	180 267,57	0,00	0,00	180 267,57	0,00	0%	
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svpých materiálů	t	52 291,18	0,00	0,00	2,00	104 582,36	0,00	0,00	104 582,36	0,00	0%	
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 034,19	0,00	0,00	49,00	50 675,46	0,00	0,00	50 675,46	0,00	0%	
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 282,55	0,00	0,00	2,00	8 565,10	0,00	0,00	8 565,10	0,00	0%	
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,44	0,00	0,00	49,00	217,46	0,00	0,00	217,46	0,00	0%	
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	62,13	0,00	0,00	2,00	124,26	0,00	0,00	124,26	0,00	0%	
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 139,42	0,00	0,00	19,00	21 648,89	0,00	0,00	21 648,89	0,00	0%	
997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového (nebezpečného)	t	246,34	0,00	0,00	50,00	12 316,80	0,00	0,00	12 316,80	0,00	0%	
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	11,64	0,00	0,00	500,00	5 819,00	0,00	0,00	5 819,00	0,00	0%	
997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	4,44	0,00	0,00	1 000,00	4 438,00	0,00	0,00	4 438,00	0,00	0%	
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	96,76	0,00	0,00	50,00	4 838,20	0,00	0,00	4 838,20	0,00	0%	
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3 218,97	0,00	0,00	30,00	96 569,10	0,00	0,00	96 569,10	0,00	0%	
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícím	t	597,19	0,00	0,00	279,00	166 616,57	0,00	0,00	166 616,57	0,00	0%	
Nové položky													
96	NP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š přes 3 m	m2	0,00	5 140,50	0,00	231,10	0,00	0,00	1 187 969,55	1 187 969,55	1 187 969,55	0%
Cena celkem:							11 197 414,12	0,00	1 187 969,55	11 120 306,60	1 187 969,54	0%	



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Věc: Stanovisko AD k záměně vrstvy ACP 22 za ACP 16

AD byl vyzván stavebním dozorem k vyjádření k záměně navržené podkladní asfaltové vrstvy ACP 22 v tloušťce 50 mm za vrstvu ACP 16 v tloušťce 50 mm.

Z hlediska proveditelnosti a souladu s normami je nutné tuto změnu provést. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné v tloušťce 50 mm vrstvu ACP 22 provést. V tloušťce 50 mm je možné provést nejméně ACP 16.

Tato chyba v rozpočtu vznikla překlepem v projektu, kde nedošlo k odladění výše popsané skutečnosti a toto se následně přeneslo do výkazu výměr (této situaci nepřispěla ani chyba v rozpočtovém programu, který má ACP 22 v tl. 50 mm standardně zatříděnou a její použití umožňuje).

Zhotovitel stavby správně tuto nepřesnost odhalil a inicioval tuto změnu.

Praha 08. června 2021



Vypracoval: Ing. Jiří Cihlář
Autorský dozor

Komu:
Předmět:

Staněk Martin
RE: Vyjádření AD k záměně podkladní vrstvy

From: Ing. Jana Břicháčová [mailto:Jana.Brichacova@seznam.cz]
Sent: Thursday, June 17, 2021 9:28 AM
To: Staněk Martin <martin.stanek@ksus.cz>
Cc: Roman Vitner <vitner@ibh-kladno.cz>
Subject: Vyjádření AD k záměně podkladní vrstvy

Vyjádření autorského dozoru k záměně podkladní vrstvy ACP 22+ v tl. 50mm na vrstvu ACP16+ v tl. 50mm:

Ve skladbě vozovky došlo k překlepu, místo ACP 16+ 50mm byla chybně uvedena ACP 22+ tl. 50 mm.

Při zpracování DSP II. etapy byla v rámci sjednocení celé stavby převzata skladba konstrukce vozovky z rekonstrukce I. etapy. Tímto došlo k omylu, na který upozornil zhotovitel stavby.

Na základě tohoto a v souladu s ČSN projektant souhlasí s úpravou skladby vozovky takto:

Skladba vozovky :

Asfaltový koberec tenký BBTM 5A + CRmB	30 mm
Asfaltová vrstva ACL 16+	50 mm
Asfaltový beton vrstva ložní ACP16 +	50 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo MZ	170 mm
Štěrkodrt' ŠDA	250 mm
Celkem	550 mm

--
Hezký den

Jana Břicháčová

Kontakt:
autorizovaná projekce dopravních staveb
Ing. Jana Břicháčová
M:
email:

V Kladně dne 22.06.2021

Vyřizuje : Ing. Bureš M

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření TDI k záměně vrstvy ACP 22 za ACP 16

Ke stavbě „**II/114, II/119 a III/10226 Dobříš – průtah, rekonstrukce silnice I. a II. etapa**“

Dle projektové dokumentace (PDPS) byla předpokládána pokládka vrstvy ACP 22 resp. ACP 22+ v tl. 50mm. Z hlediska proveditelnosti a souladu s normami je nutné provést změnu. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné v tloušťce 50 mm vrstvu ACP 22 provést. V tloušťce 50 mm je možné provést nejméně ACP 16.

TDI souhlasí se záměnou vrstev ACP a pokládkou ACP 16 v tl. 50mm v rozsahu (I. etapy) a ACP 16+ (II. etapy).

Stav byl zdokumentován a zapsán v SD. S technickým řešením TDI souhlasí.

TDI souhlasí s navrhovanou změnou a rozsahem. Tyto změny jsou nezbytné k řádnému dokončení díla.

V Kladně dne 22.06.2021

.....
za IBH spol.s r.o.
Ing. Bu

ROBSTAV k.s.
Mezi vodami 205/29
143 00 Praha 4
IČ: 274 30 774

Vyřizuje / telefon
Ing. Martin Staněk, 720 061 020

Říčaný
21. 06. 2021

Věc: Souhlas s navrženým řešením u akce „II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/114, II/119 a III/10226 Dobříš - průtah, rekonstrukce silnice - I.a II.etapa“ po projednání s TDS a AD souhlasí s navrženým řešením.

Stručný popis změn včetně návrhu řešení:

- ZBV č.0.1 – Výměna vrstvy ACP – I.etapa
Zhotovitel upozornil na nesrovnalost v projektové dokumentaci PDPS a výkazu výměr SoD a na nutnost provedení výměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50mm. V souladu s normami je nutné provést v tl.50mm pouze vrstvu ACP 16. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50mm vrstvu ACP 22. Dle vyjádření AD tato nesrovnalost vznikla překlepem v projektové dokumentaci a následně přenesení do výkazu výměr SoD.
- ZBV č.0.2 – Výměna vrstvy ACP – II. etapa
Zhotovitel upozornil na nesrovnalost v projektové dokumentaci PDPS a výkazu výměr SoD a na nutnost provedení výměny asfaltové vrstvy ACP 22 za ACP 16 v tl.50mm. V souladu s normami je nutné provést v tl.50mm pouze vrstvu ACP 16. Z hlediska technologie, životnosti a kvality dané vrstvy není možné provést v tloušťce 50mm vrstvu ACP 22. Dle vyjádření AD tato nesrovnalost vznikla překlepem v projektové dokumentaci a následně přenesení do výkazu výměr SoD

Tímto žádáme zhotovitele, aby zpracoval dokumentaci ZBV k výše uvedeným změnám v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS SK.

S pozdravem

Ing. Jan Lichner, IČ: 00066001
ředitel KSÚS

DIG: 0200000001