

- 2.4 Každý ze společníků je povinen organizovat provádění svého rozsahu plnění tak, aby byl ve lhůtách sjednaných se zadavatelem realizován nejen jeho rozsah plnění, ale aby bylo i dalším společníkům umožněno řádné provedení jeho rozsahu plnění ve lhůtě sjednané se zadavatelem.
- 2.5 Případné vícenáklady spojené s realizací díla nese každý společník za svůj rozsah plnění. To však neplatí při vícenákladech vzniklých v důsledku toho, že jiný společník nesplnil řádně a včas své povinnosti. V takovém případě je vícenáklady povinen nést ten společník, který jejich vznik zavinil.
- 2.6. Podíly společníků na majetku nabytém za trvání společnosti, na zisku a na ztrátě společnosti jsou určeny takto:
Společníci se dohodli, že v případě uzavření Smlouvy se zadavatelem, resp. objednatelem na provedení Díla, budou realizovat zakázku v tomto rámcovém rozsahu, který současně vymezuje jejich podíl ve společnosti
- a/ společník SILNICE GROUP a.s. provede 20 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - b/ společník EKOSTAVBY Louny s.r.o. provede 20 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - c/ společník Froněk, spol. s r.o. provede 20 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - d/ společník POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. provede 40 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem.

3. Odpovědnost společnosti vůči třetím osobám

- 3.1 Společníci odpovídají zadavateli a třetím osobám společně a nerozdílně za splnění závazků vyplývajících ze Smlouvy se zadavatelem. V interním vztahu je každý společník vzhledem k jinému společníkovi zodpovědný za oprávněné nároky zadavatele nebo třetí osoby, které vzniknou z jeho viny při realizaci jeho dodavatelského podílu (včetně jeho podzhotovitelů a jejich podzhotovitelů).
- 3.2 Pokud budou vůči jednomu společníkovi vzneseny nároky, za které odpovídá jiný společník, musí společník, který vznik těchto nároků zavinil, tyto nároky uspokojit.

4. Společnost a hospodaření v rámci společnosti

- 4.1 Společníci budou rozsah svého podílu provedených prací realizovat na svou vlastní odpovědnost. Činnost společnosti, vedení stavby, práva a povinnosti společníků, odpovědnost společníků, hospodaření společnosti, odměna za vedení společnosti a majetkové vypořádání bude specifikováno ve Stanovách společnosti, které budou uzavřeny do 14 dnů od uzavření Smlouvy se zadavatelem.

5. Pojištění, garance, ručení

- 5.1 Bankovní záruku k zajištění plnění povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení zajistí správce na své náklady.
- 5.2 Bankovní záruky vyplývající ze Smlouvy se zadavatelem obstarají společníci jako bankovní záruky sdílené.
- 5.2. Pojištění požadovaná zadavatelem obstará každý ze společníků za svoji část díla, v případě požadavku zadavatele na jednotné pojištění zajistí správce na náklad společnosti.

6. Vystoupení ze společnosti

- 6.1. Společník může ze společnosti vystoupit; ne však v nevhodné době nebo k újmě ostatních společníků. Pro tento případ sjednávají společníci tři měsíční výpovědní dobu, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi všem společníkům společnosti.

7. Nabytí účinnosti a délka trvání smlouvy

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran.

7.2 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a končí:

- pokud zadavatel neuzavře se Společností VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ Smlouvu,
- pokud zadavatel zruší výběrové řízení nebo nepřijme žádnou nabídku,
- pokud z jakýchkoliv důvodů nebude dané Dílo realizováno,
- po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

Společníci budou řešit vzájemné spory vzniklé z jejich účasti ve společnosti především vzájemnou dohodou. Pokud se takovéto spory nepodaří dohodou vyřešit, budou je společníci řešit u příslušného soudu v Praze.

9. Závěrečná ustanovení

9.1 Společníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.

9.2 Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemného dodatku.

9.3 Záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

9.4 Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech. Každý společník obdrží 1 výtisk, jeden je určen pro nabídkové řízení.

V Praze, dne

17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.



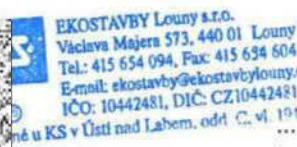
Ing. PETR DUCHEK, MBA
místopředseda představenstva



EKOSTAVBY Louny s.r.o.



Ing. Jiří Bend
jednatel



Ing. Jan Egermayer
jednatel

Froněk, spol. s r.o.



Froněk, spol. s r.o.
Kamil Hrbek
prokurista
Rakovník
IČO: 2488 CZ 269 01 4630



POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.



Ing. Jan Trjška
předseda představenstva



Bc. Simona Krpatová
člen představenstva



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 obec Doksy	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103/1	Číslo ZBV: 22
Objednatel: Středočeský kraj Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 IČ 70891095, DIČ: CZ70891095		
Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“ se sídlem SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1		
Společník č. 1/ správce SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 IČO: 622 42 105	Společník č. 2 EKOSTAVBY Louny s.r.o. Václava Majera 573, 44001, Louny IČO: 104 42 481	
Společník č. 3 Froněk, spol. s r.o. Zátiší 2488, PSČ 26901, Rakovník IČO: 475 34 630	Společník č. 4 POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno IČO: 279 00 096	

Rekapitulace ZBV č. 22 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
22.1	0,00	0,00	0,00
22.2	0,00	0,00	0,00
22.3	-1 298 908,51	741 019,77	-557 888,74
22.4	0,00	0,00	0,00
22.5	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
22	-1 298 908,51	741 019,77	-557 888,74

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

Číslo SO/PS /

Číslo ZBV:

II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba

/ číslo Změny SO/PS:

22

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

103/1

Silnice II/606 obec Doksy

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“ se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

Přílohy Změnového listu:

1. Krcí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	25	počet listů

Paré č.	Příjemce
1,2	Objednatel
3,4,5,6	Zhotovitel
7	Projektant
8	TDI
9	AD
10	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při započetí realizace stavebního objektu SO 103 bylo zjištěno, že k položce 123735 - Čištění krajnic a příkopů není přiřazeno odpovídající skládkovné. Rozpočet se sice správně odkazuje na položku č.0141xx, ale v položce je zahrnuto pouze skládkovné za vytěžené kamenivo, které bude vytěženo z konstrukce stávající vozovky. Jak je konstatováno v záznamu z jednání ze dne 8.10.2019: "Projektant po proveření zjistil, že tato položka v soupisu prací skutečně chybí. Vzhledem k tomu, že tento materiál nelze jinak využít, je nutno do soupisu prací položku doplnit". JC položky skládkovného za materiál z čištění krajnic a příkopů byla použita z objektu SO 201, vzhledem ke skutečnosti, že tato JC odpovídá vytěženému materiálu.

Na základě žádosti Magistrátu města Kladna ze dne 13.4.2020 bylo nutné přistoupit k úpravě PD (viz doklad č.10). V obcích Kamenné Žehrovice, Velká Dobrá a Stochov, bylo nutné v rámci zajištění dostatečné dopravní obslužnosti nasazení vozidel linkové osobní dopravy v prodloužené verzi, tedy vozidly v třinápravovém provedení. Nasazení těchto vozidel vyžaduje zvýšené nároky na úpravu uspořádání odbočovacích oblouků, délky nástupních hran a dalších nezbytných úprav, které zajistí bezpečnost a plynulost provozu na pozemní komunikaci. V rámci dokončení stavebních prací byla stavba geodeticky zaměřena a na základě tohoto geodetického zaměření je provedeno narovnání tohoto stavebního objektu (viz doklad č. 9). S přihlednutím ke zmíněnému zaměření bylo nutné upravit množství nejen odfrézovaného povrchu, ale i množství provedených asfaltových vrstev a jejich souvisejících položek. Dále bylo nutné upravit množství u povrchů ze zámkových dlažeb - viz uvedené zaměření.

Na základě jednání z 02/2020, kdy byla dohodnuta změna dokumentace, v obci Doksy, objekt SO103 byla vypracována koordinace PD po dokončení projektu chodníků, který bude financován obcí Doksy. Vlivem těchto skutečností bylo se zástupci investora dohodnuto, že investor bude financovat změnu, která bude spočívat v realizaci obrubníků podél trasy komunikace, osazení uliních vpustí, které zajistí odvod dešťové vody z povrchu komunikace a v realizaci zálivu autobusové zastávky, která měla být dle původní PD v jízdním pruhu komunikace.

K této skutečnosti bylo ze strany investora a AD stavby vydáno souhlasné stanovisko (viz doklad č.11). Protože veškeré tyto změny probíhaly v pandemické době, bylo nutné je projednávat telefonickou cestou nebo elektronickou poštou.

Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že tyto změny nemohl objednatel jednat s náležitou péčí v rámci ZD předpokládat. Veškeré uvedené skutečnosti jsou odsouhlaseny AD a TDI stavby a tato souhlasná stanoviska jsou v dokladech této ZBV.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která vznikla v průběhu provádění prací a je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 298 908,51	741 019,77	-557 888,74	2 039 928,28

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jindřich Štika	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Petr	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Lubomír Bureš	datum	podpis
Supervize	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti 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	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Duchek, MBA	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 22**

Název Stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavb
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	103/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/606 obec Doksy

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 628 914,04

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	6 628 914,04	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 298 908,51	741 019,77	741 019,77	11,18%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 298 908,51	6 071 025,30	-557 888,74	-8,42%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Jindřich Štika

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Petr

Stavební dozor: Ing. Lubomír Bureš

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Lichtneger

Supervize:

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 22																					
Název stavby:		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)																			
II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba		103/1																			
Číslo SO/PS:		103/1																			
Název SO/PS:		Skupina Změn: 3																			
Sílence II/606 obec Doksy																					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	5	6	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	8	9	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	10	11	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	13	Podíl cen celkem v %	14	
1	2		4					7				44 945,21	0,00		6 252,74	51 197,95	6 252,74	13	13,91%		
0		Všeobecné konstrukce a práce																			
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	352,180		401,175	48,995	48,995	127,62		44 945,21	44 945,21	0,00		6 252,74	51 197,95	6 252,74		13,91%		
1		Zemní práce									671 432,47	671 432,47	-129 244,87		57 504,63	599 692,22	-71 740,24		-10,68%		
5	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO ZOKM	M3	352,180		401,175	48,995	48,995	276,16		97 258,03	97 258,03	0,00		13 530,46	110 788,49	13 530,46		13,91%		
6	113372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	643,860		530,000	-113,860	-113,860	717,64		462 059,69	462 059,69	-81 710,49		0,00	380 349,20	-81 710,49		-17,68%		
7	113763	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 676,400		823,000	-853,400	-853,400	55,70		93 375,48	93 375,48	-47 534,38		0,00	45 841,10	-47 534,38		-50,91%		
11	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	35,800		124,600	88,800	88,800	115,31		4 128,10	4 128,10	0,00		10 239,53	14 367,63	10 239,53		248,04%		
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	143,740		232,540	88,800	88,800	8,02		1 152,79	1 152,79	0,00		712,18	1 864,97	712,18		61,78%		
15	17481	ZÁSPV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,300		108,100	76,800	76,800	429,98		13 458,37	13 458,37	0,00		33 022,46	46 480,84	33 022,46		245,37%		
4		Vodorovné konstrukce									2 083,95	2 083,95	0,00		5 358,45	7 442,40	5 358,45		530,77%		
16	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,400		1,600	1,200	1,200	1 983,70		793,48	793,48	0,00		2 380,44	3 173,92	2 380,44		300,00%		
17	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,300		4,300	3,000	3,000	992,67		1 290,47	1 290,47	0,00		2 978,01	4 268,48	2 978,01		230,77%		
5		Komunikace									5 246 728,99	5 246 728,99	-988 839,63		196 560,17	4 454 449,53	-792 279,46		-15,10%		
20	56213	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	104,010		202,000	97,990	97,990	188,88		19 645,41	19 645,41	0,00		18 508,35	38 153,76	18 508,35		94,21%		
22	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 50MM	M2	44,170		0,000	-44,170	-44,170	32,49		1 435,08	1 435,08	-1 435,08		0,00	0,00	-1 435,08		-100,00%		
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	142,300		38,000	-104,300	-104,300	75,38		10 726,57	10 726,57	-7 862,13		0,00	2 864,44	-7 862,13		-73,30%		
24	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	195,900		48,000	-147,900	-147,900	129,97		25 461,12	25 461,12	-19 222,56		0,00	6 238,56	-19 222,56		-75,50%		
25	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 300MM	M2	116,050		0,000	-116,050	-116,050	194,27		22 545,03	22 545,03	-22 545,03		0,00	0,00	-22 545,03		-100,00%		
26	56355	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL DO 250MM	M2	81,020		222,200	141,180	141,180	113,62		9 205,49	9 205,49	0,00		16 040,87	25 246,36	16 040,87		174,25%		

28	572113					M2	116,050	0,000	-116,050	10,23	1 187,19	-1 187,19	0,00	0,00	-1 187,19	-100,00%
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/MZ				M2	6 190,850	4 415,000	-1 775,850	19,11	118 307,14	-33 936,49	0,00	84 370,65	-33 936,49	-28,69%
30	572214	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/MZ				M2	12 509,260	13 145,000	635,740	8,51	106 453,80	0,00	5 410,15	111 863,95	5 410,15	5,08%
31	5740E6	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/MZ				M3	197,680	98,000	-99,680	4 580,17	905 408,01	-456 551,35	0,00	448 856,66	-456 551,35	-50,42%
32	5740E7	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S				M3	182,730	112,000	-70,730	4 483,35	819 242,55	-317 107,35	0,00	502 135,20	-317 107,35	-38,71%
33	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S				M2	6 287,880	6 486,000	198,120	199,39	1 253 740,39	0,00	39 503,15	1 293 243,54	39 503,15	3,15%
34	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM				M2	6 304,390	6 659,000	354,610	277,23	1 747 766,04	0,00	98 308,53	1 846 074,57	98 308,53	5,62%
35	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM				M2	118,030	202,000	83,970	223,76	26 410,39	0,00	18 789,13	45 199,52	18 789,13	71,14%
36	58212	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM				M2	1,600	0,000	-1,600	1 516,19	2 425,90	-2 425,90	0,00	0,00	-2 425,90	-100,00%
37	582611	DLAŽDNĚ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC				M2	114,000	29,000	-85,000	370,70	42 259,80	-31 509,50	0,00	10 750,30	-31 509,50	-74,56%
38	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM				M2	158,500	23,000	-135,500	532,87	84 459,90	-72 203,89	0,00	12 256,01	-72 203,89	-85,49%
39	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM				M2	25,300	9,000	-16,300	791,14	20 015,84	-12 895,58	0,00	7 120,26	-12 895,58	-64,43%
40	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM				M2	37,400	25,000	-12,400	803,03	30 033,32	-9 957,57	0,00	20 075,75	-9 957,57	-33,16%
8		Potrubi									60 392,91	0,00	203 423,90	263 816,81	203 423,90	336,83%
41	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM				M	3,400	13,000	9,600	2 978,49	10 126,87	0,00	28 593,50	38 720,37	28 593,50	282,35%
42	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ				KUS	2,000	9,000	7,000	7 622,63	15 245,26	0,00	53 358,41	68 603,67	53 358,41	350,00%
44	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ				KUS	2,000	9,000	7,000	859,88	1 719,76	0,00	6 019,16	7 738,92	6 019,16	350,00%
46	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM				KUS	2,000	9,000	7,000	7 000,00	14 000,00	0,00	49 000,00	63 000,00	49 000,00	350,00%
47	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30				M3	1,200	5,100	3,900	2 212,52	2 655,02	0,00	8 628,83	11 283,85	8 628,83	325,00%
48	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM				M	3,400	13,000	9,600	95,00	323,00	0,00	912,00	1 235,00	912,00	282,35%
49	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				M	3,400	13,000	9,600	95,00	323,00	0,00	912,00	1 235,00	912,00	282,35%
50	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK				KUS	2,000	9,000	7,000	8 000,00	16 000,00	0,00	56 000,00	72 000,00	56 000,00	350,00%
9		Ostatní konstrukce a práce									372 248,59	-180 824,01	121 448,11	312 872,69	-59 375,90	-15,95%
51	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ				M	16,600	0,000	-16,600	7 687,98	127 620,47	-127 620,47	0,00	0,00	-127 620,47	-100,00%
52	915119	Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m				M	10,000	0,000	-10,000	450,00	4 500,00	-4 500,00	0,00	0,00	-4 500,00	-100,00%

54	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	362,900	668,000	305,100	398,06	144 455,97	0,00	121 448,11	265 904,08	121 448,11	84,07%
56	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MMZ	M	1 676,400	823,000	-853,400	57,07	95 672,15	-48 703,54	0,00	46 968,61	-48 703,54	-50,91%
		Nové položky						0,00	0,00	150 471,77	150 471,77	150 471,77	100,00%
101	91725	NÁSTUPŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	0	42,000	42,000	2 680,00	0,00	0,00	112 560,00	112 560,00	112 560,00	100,00%
102	014101A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	0	107,940	107,940	351,23	0,00	0,00	37 911,77	37 911,77	37 911,77	100,00%
		Celkem						6 397 832,12	-1 298 908,51	7 41 019,77	5 839 943,38	-557 888,74	

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. Jindřich Šitka , stavbyvedoucí

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Ludomír Bureš, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,69	6=32*(1)*100	Středování limitu 50 % Skupina 3	15,88%
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	192 155 130,25	7=(6+1)*100	Středování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
2a=2*(1,21)	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	232 507 707,60	8=1*0,3	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	31 581 524,66
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	96,61%	11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	99 447 151,85
4=(25/1)*100	Středování vyhraněných změn (Skupina 1)	0,09%			
5=(28/1)*100	Středování záporných položek (Skupina 2)	0,00%			
4,0=(19/1)*100	Středování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle čl. 14, odst. (b), písm. b)	-9,75%			

12=(37/1)*100	Středování limitu 15 %	0,00%
13=37	Středování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000:37		149 224 000,00

SO	ZBV č	Název SOPS / předmět Změny	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			Změny do minimis			
			Výhraněná změna (Doměrky)	Změna políček (Započítávání)	Nezbytčnost	Výhraněná změna (Doměrky)	Změna políček (Započítávání)	Nezbytčnost	Výhraněná změna (Doměrky)	Změna políček (Započítávání)	Nezbytčnost							
16	17	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
			146 599,48	323 461,87	176 882,19	0,00	0,00	28=26+27	-19 248 780,15	12 332 744,52	31=30/1*100	-6 916 035,63	0,00	34	35=(34/1)*100	36=A+ABS(33)*34	37	38=(37/1)*100
204/1	1	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna zaoblení	3 425 267,55	48 198,72	48 198,72	3 425 267,55	0,00	0,00	0,00	3 425 267,55	1,72%	3 425 267,55	3 425 267,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	2	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle ROS, změna úrovně mostovky	157 714,05	48 198,72	48 198,72	157 714,05	0,00	0,00	-183 792,45	233 307,78	0,15%	109 515,33	477 100,23					
108	3	Silnice II/606 úsek Tuchovice - Stochov / úprava podlaží za skládku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev	224 995,57	129 181,15	129 181,15	224 995,57	0,00	0,00	0,00	224 995,57	0,11%	224 995,57	224 995,57					
109	4	II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a odlehčených vrstev, rozšíření kanalizačního odvodu (zpracování krajiny)	586 082,47	129 181,15	129 181,15	586 082,47	0,00	0,00	0,00	586 082,47	0,29%	586 082,47	586 082,47					
000.1	5	Všeobecné předřízné pobýdky / doprava ROS	258 595,09	129 181,15	129 181,15	258 595,09	0,00	0,00	0,00	258 595,09	0,13%	258 595,09	258 595,09					
204/2	6	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna délky a šířky, upravení podlažních vrstev a vozovkového souvrství	134 837,66	78 636,58	78 636,58	134 837,66	-118 067,62	0,00	-901 907,77	1 076 176,47	0,54%	174 268,70	1 978 984,24					
203	7	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné konstrukce mostu	204 678,96	10 271,34	10 271,34	204 678,96	-28 531,86	0,00	-386 466,47	591 405,95	0,30%	222 939,48	959 872,42					
104	8	Silnice II/606 úsek Doký - K. Žehrovice / Sklidlové srážkových křižnic a příkopů, doměrky vozovkových vrstev a svodidel	411 397,89	411 397,89	411 397,89	411 397,89	0,00	0,00	0,00	411 397,89	0,21%	411 397,89	411 397,89					
201/2	9	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / upravení mostůvli železobetonu a asfaltového betonu do vytravných vrstev	66 618,25	129 181,15	129 181,15	66 618,25	0,00	0,00	-63 562,90	0,00	0,00%	-63 562,90	63 562,90					
203/2	10	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / úprava parapetní zídky, doplnění zábradlového svodidla	1 214 972,56	1 657 401,91	1 657 401,91	1 214 972,56	-442 429,35	0,00	-442 429,35	1 657 401,91	0,83%	1 214 972,56	2 099 831,26					
204/3	11	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / základy, dnožeh kameniva, odvodňovací žebro, rozšíření stavební jámy	1 776 499,29	1 776 499,29	1 776 499,29	1 776 499,29	0,00	0,00	0,00	1 776 499,29	0,89%	1 776 499,29	1 776 499,29					
109/2	12	II/606 obec Stochov / úprava odlehčených pobýdek podle skutečných výměr	377 859,31	0,00	0,00	377 859,31	0,00	0,00	-377 859,31	0,00	0,00%	-377 859,31	377 859,31					
108/2	13	Silnice II/606 úsek Tuchovice - Stochov / úprava objemu sanace krajic, pružných zatávek, sanací krajů vozovky, doměrky asfaltových vrstev	311 972,36	0,00	0,00	311 972,36	0,00	0,00	-311 972,36	0,00	0,00%	-311 972,36	311 972,36					
107	14	II/606 obec Tuchovice / úprava objemu sanací krajů vozovky, asfaltových a dlažebních ploch, změna rozsahu svodidel	2 670 005,05	0,00	0,00	2 670 005,05	0,00	0,00	-2 670 005,05	0,00	0,00%	-2 670 005,05	2 670 005,05					
301/1	15	Přelozna vodovodu - most ev.č.606 - 011 / změna technologie provedení, změna materiálu potrubí	128 771,32	184 956,90	184 956,90	128 771,32	0,00	0,00	-313 728,22	184 956,90	0,09%	-128 771,32	498 685,12					
190/1/1	16	Dopravní značení / změna rozsahu VZ	130 728,68	130 728,68	130 728,68	130 728,68	0,00	0,00	0,00	130 728,68	0,14%	130 728,68	130 728,68					
110/1/1	17	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí / upravení mostůvli provedených prací	2 270 603,30	0,00	0,00	2 270 603,30	0,00	0,00	-2 270 603,30	0,00	0,00%	-2 270 603,30	2 270 603,30					
190/2/1	18	Dopravní značení / změna rozsahu VZ	57 173,88	57 173,88	57 173,88	57 173,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00					
110/2/1	19	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí / upravení mostůvli provedených sanací a rozsahu svodidel	7 818 928,80	99 679,45	99 679,45	7 818 928,80	0,00	0,00	-7 818 928,80	99 679,45	0,05%	-7 719 249,35	7 918 608,25					
101/1	20	Silnice II/606 obec Velká Dobrá / úprava autobusových zastávek, narovnání dle geodetického zaměření, sklidlové strážných krajic a příkopů	1 010 834,34	204 960,75	204 960,75	1 010 834,34	-1 215 795,09	0,00	-1 215 795,09	204 960,75	0,10%	-1 010 834,34	1 420 755,84					
102/1	21	Silnice II/606 úsek V. Dobrá - Doký / sklidlové strážných krajic a příkopů, rušení gabionové zdi, narovnání dle geodetického zaměření	340 551,59	670 268,99	670 268,99	340 551,59	-1 010 820,58	0,00	-1 010 820,58	670 268,99	0,34%	-340 551,59	1 681 089,57					
103/1	22	Silnice II/606 obec Doký / úprava autobusových zastávek, narovnání dle geodetického zaměření, sklidlové strážných krajic a příkopů	557 888,74	741 016,77	741 016,77	557 888,74	-1 298 908,51	0,00	-1 298 908,51	741 016,77	0,37%	-557 888,74	2 039 928,28					

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	22
Název a evidenční číslo stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/606 obec Doksy
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 1	7	
08 Záznam z jednání ze dne 8.10.2019	1	
09 Geodetické zaměření - předávací protokol č. 02 a 14	2	
10 Žádost o provedení revize a úpravy PD - autobusové zastávky	1	
11 Elektronická korespondence zhot., obj. a TDI - osazení obrub a UV	2	
12 Vyjádření AD k ZBV 22 ze dne 17.12.2021	2	
13 Vyjádření TDI k ZBV 22	1	
14 Oznámení zhotovitele o nepředvídatelných změnách SO 101, 102, 103, 105 a 106 a souhlas objednatele se zpracováním ZBV	3	
15 Smlouva o společnosti	5	
16 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	25	

Změnový soupis prací SO 103 po změně 1 pro ZBV 22													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
103/1													
Název stavby: II/606 Velká Dobrá - Nová Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba													
Číslo a název SO/PS: Silnice II/606 obec Doksy													
Číslo a název rozpočtu: Silnice II/606 obec Doksy													
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6,000	7,000	8	9	10	11	12	13	14
0		Všeobecné konstrukce a práce						48 338,90	0,00	6 252,74	54 591,64	6 252,74	12,94%
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	352,18	401,175	48,995	127,62	44 945,21	0,00	6 252,74	51 197,95	6 252,74	13,91%
Množství dle SOD 352,18													
ZBV č. 11													
viz pol.č. 113328 48,995													
Součet 401,175													
2	14101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	12,87	12,870	0,000	263,69	3 393,69	0,00	0,00	3 393,69	0,00	0,00%
1		Zemní práce						734 763,54	-129 244,87	57 504,63	663 023,29	-71 740,24	-9,76%
3	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	4,42	4,420	0,000	717,64	3 171,97	0,00	0,00	3 171,97	0,00	0,00%
4	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	12,87	12,870	0,000	468,04	6 023,67	0,00	0,00	6 023,67	0,00	0,00%
5	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	352,18	401,175	48,995	276,16	97 258,03	0,00	13 530,46	110 788,49	13 530,46	13,91%
Množství dle SOD 352,18													
ZBV č. 22													
(202-104,01)*0,5 48,995													
Součet 401,175													
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	643,86	530,000	-113,860	717,64	462 059,69	-81 710,49	0,00	380 349,20	-81 710,49	-17,68%
Množství dle SOD 643,86													
ZBV č. 22													
Viz doklad č. 09; předávací protokol 02 - množství 255 m3 + předávací protokol 14 - množství 275 m3 -113,860													
Součet 530,000													
7	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 676,40	823,000	-853,400	55,70	93 375,48	-47 534,38	0,00	45 841,10	-47 534,38	-50,91%
Množství dle SOD 1 676,40													
ZBV č. 22													
Skutečně provedené množství 823 m -853,400													
Součet 823,000													
8	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	99,19	99,190	0,000	92,25	9 150,28	0,00	0,00	9 150,28	0,00	0,00%
9	125735	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	100,91	100,910	0,000	99,57	10 047,61	0,00	0,00	10 047,61	0,00	0,00%
10	126735	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPY TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	8,75	8,750	0,000	129,94	1 136,98	0,00	0,00	1 136,98	0,00	0,00%

11	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	35,80	124,600	88,800	115,31	4 128,10	0,00	10 239,53	14 367,63	10 239,53	248,04%
		Množství dle SOD		35,80									
		ZBV č. 22											
		Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m a velikosti uličních vpustí			88,800								
		Součet			124,600								
12	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	21,50	21,500	0,000	113,93	2 449,50	0,00	0,00	2 449,50	0,00	0,00%
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	143,74	232,540	88,800	8,02	1 152,79	0,00	7 12,18	1 864,97	7 12,18	61,78%
		Množství dle SOD		143,74									
		ZBV č. 22											
		viz pol.č. 132735			88,800								
		Součet			232,540								
14	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	79,41	79,410	0,000	394,80	31 351,07	0,00	0,00	31 351,07	0,00	0,00%
15	17481	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,30	108,100	76,800	429,98	13 458,37	0,00	33 022,46	46 480,84	33 022,46	245,37%
		Množství dle SOD		31,30									
		ZBV č. 22											
		Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m a velikosti uličních vpustí			76,800								
		Součet			108,100								
4		Vodorovné konstrukce						2 083,95	0,00	5 358,45	7 442,40	5 358,45	257,13%
16	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,40	1,600	1,200	1 983,70	793,48	0,00	2 380,44	3 173,92	2 380,44	300,00%
		Množství dle SOD		0,40									
		ZBV č. 22											
		Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m a velikosti uličních vpustí			1,200								
		Součet			1,600								
17	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,30	4,300	3,000	992,67	1 290,47	0,00	2 978,01	4 268,48	2 978,01	230,77%
		Množství dle SOD		1,30									
		ZBV č. 22											
		Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m a velikosti uličních vpustí			3,000								
		Součet			4,300								
5		Komunikace						5 386 908,55	-988 839,63	196 560,17	4 594 629,11	-792 279,46	-14,71%
18	56110	PODKLADNÍ BETON	M3	0,32	0,320	0,000	2 265,05	724,82	0,00	0,00	724,82	0,00	0,00%
19	56139	Podklad ze štěrkodrti s recyklatem	M3	116,74	116,740	0,000	641,24	74 858,36	0,00	0,00	74 858,36	0,00	0,00%
20	56213	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	104,01	202,000	97,990	188,88	19 645,41	0,00	18 508,35	38 153,76	18 508,35	94,21%
		Množství dle SOD		104,01									
		ZBV č. 22											
		Viz doklad č. 09; předávací protokol 14 - množství 202 m2			97,990								
		Součet			202,000								

21	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	43,05	43,050	0,000	649,83	27 975,18	0,00	27 975,18	0,00	0,00%
22	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	44,17	0,000	-44,170	32,49	1 435,08	0,00	0,00	-1 435,08	-100,00%
		Množství dle SOD		44,17								
		ZBV č. 22										
		Položka nebyla použita - obec vybudovala chodník oddělenou investicí			-44,170							
		Součet			0,000							
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	142,30	38,000	-104,300	75,38	10 726,57	0,00	2 864,44	-7 862,13	-73,30%
		Množství dle SOD		142,30								
		ZBV č. 22										
		Položka použita pouze část v místě kde obec nevybudovala chodník oddělenou investicí - plocha vybudovaného chodníku 38 m2			-104,300							
		Součet			38,000							
24	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	195,90	48,000	-147,900	129,97	25 461,12	0,00	6 238,56	-19 222,56	-75,50%
		Množství dle SOD		195,90								
		ZBV č. 22										
		Položka použita pouze část v místě kde obec nevybudovala chodník oddělenou investicí - plocha vybudovaného chodníku 48 m2			-147,900							
		Součet			48,000							
25	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	116,05	0,000	-116,050	194,27	22 545,03	0,00	0,00	-22 545,03	-100,00%
		Množství dle SOD		116,05								
		ZBV č. 22										
		Položka nebyla použita - obec vybudovala chodník oddělenou investicí			-116,050							
		Součet			0,000							
26	56355	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM	M2	81,02	222,200	141,180	113,62	9 205,49	0,00	25 246,36	16 040,87	174,25%
		Množství dle SOD		81,02								
		ZBV č. 22										
		Plocha BUS dle zaměření 202 m2 viz doklad č. 09, koeficient 1,1			141,180							
		Součet			222,200							
27	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	309,51	309,510	0,000	118,32	36 621,22	0,00	36 621,22	0,00	0,00%
28	572113	INFIL TRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	116,05	0,000	-116,050	10,23	1 187,19	0,00	0,00	-1 187,19	-100,00%
		Množství dle SOD		116,05								
		ZBV č. 22										
		Položka nebyla použita - obec vybudovala chodník oddělenou investicí			-116,050							
		Součet			0,000							
29	572123	INFIL TRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	6 190,85	4 415,000	-1 775,850	19,11	118 307,14	0,00	84 370,65	-33 936,49	-28,69%
		Množství dle SOD		6 190,85								
		ZBV č. 22										
		Množství dle skutečně provedených prací 4415 m2			-1 775,850							
		Součet			4 415,000							

30	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	12 509,26	13 145,000	635,740	8,51	106 453,80	0,00	5 410,15	111 863,95	5 410,15	5,08%
Množství dle SOD													
ZBV č. 22													
Viz doklad č.09 - Součet položených vrstev ACO a ACL -													
3311+3161+3348+3325= 13 145 m2													
Součet													
13 145,000													
31	5740E6	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	197,68	98,000	-99,680	4 580,17	905 408,01	-456 551,35	0,00	448 856,66	-456 551,35	-50,42%
Množství dle SOD													
197,68													
ZBV č. 22													
Viz doklad č. 09 - předávací protokol 14													
-99,680													
Součet													
98,000													
32	5740E7	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	182,73	112,000	-70,730	4 483,35	819 242,55	-317 107,35	0,00	502 135,20	-317 107,35	-38,71%
Množství dle SOD													
182,73													
ZBV č. 22													
Viz doklad č. 09 - předávací protokol 02													
-70,730													
Součet													
112,000													
33	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 287,88	6 486,000	198,120	199,39	1 253 740,39	0,00	39 503,15	1 293 243,54	39 503,15	3,15%
Množství dle SOD													
6 287,88													
ZBV č. 22													
Viz doklad č.09 - Součet viz předávací protokol 02 + 14 - 3161(PP 02) + 3325 (PP 14)= 6486 m2													
198,120													
Součet													
6 486,000													
34	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	6 304,39	6 659,000	354,610	277,23	1 747 766,04	0,00	98 308,53	1 846 074,57	98 308,53	5,62%
Množství dle SOD													
6 304,39													
ZBV č. 22													
Viz doklad č.09 - Součet viz předávací protokol 02 + 14 - Skutečně provedené množství 3311 (PP 02) + 3348 (PP 14) = 6659 m2													
354,610													
Součet													
6 659,000													
35	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	118,03	202,000	83,970	223,76	26 410,39	0,00	18 789,13	45 199,52	18 789,13	71,14%
Množství dle SOD													
118,03													
ZBV č. 22													
Plocha zastávek 202 m2 viz doklad č. 09													
83,970													
Součet													
202,000													
36	58212	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	1,60	0,000	-1,600	1 516,19	2 425,90	-2 425,90	0,00	0,00	-2 425,90	-100,00%
Množství dle SOD													
114,00													
ZBV č. 22													
Viz doklad č. 09, předávací protokol 02 - Skutečně množství dle geodetického zaměření 29 m2													
-85,000													
Součet													
29,000													
37	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM I DO LOŽE Z KAMÍ	M2	114,00	29,000	-85,000	370,70	42 259,80	-31 509,50	0,00	10 750,30	-31 509,50	-74,56%
Množství dle SOD													
114,00													
ZBV č. 22													
Viz doklad č. 09, předávací protokol 02 - Skutečně množství dle geodetického zaměření 29 m2													
-85,000													
Součet													
29,000													

38	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	158,50	23,000	-135,500	532,87	84 459,90	-72 203,89	0,00	12 256,01	-72 203,89	-85,49%
				Množství dle SOD									
				158,50									
				ZBV č. 22									
				Viz doklad č. 09, předávací protokol 02 - Skutečné množství dle geodetického zaměření 23 m2									
				-135,500									
				Součet									
				23,000									
39	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	25,30	9,000	-16,300	791,14	20 015,84	-12 895,58	0,00	7 120,26	-12 895,58	-64,43%
				Množství dle SOD									
				25,30									
				ZBV č. 22									
				Viz doklad č. 09, předávací protokol 02 - Skutečné množství dle geodetického zaměření 9 m2									
				-16,300									
				Součet									
				9,000									
40	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	37,40	25,000	-12,400	803,03	30 033,32	-9 957,57	0,00	20 075,75	-9 957,57	-33,16%
				Množství dle SOD									
				37,40									
				ZBV č. 22									
				Viz doklad č. 09, předávací protokol 02 - Skutečné množství dle geodetického zaměření 25m2									
				-12,400									
				Součet									
				25,000									
8		Potrubí						67 271,25	0,00	203 423,90	270 695,15	203 423,90	302,39%
41	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	3,40	13,000	9,600	2 978,49	10 126,87	0,00	28 593,50	38 720,37	28 593,50	282,35%
				Množství dle SOD									
				3,40									
				ZBV č. 22									
				Viz doklad č. 09, předávací protokol 02 - Skutečné množství dle geodetického zaměření 25m2									
				-12,400									
				Součet									
				25,000									
42	89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,00	9,000	7,000	7 622,63	15 245,26	0,00	53 358,41	68 603,67	53 358,41	350,00%
				Množství dle SOD									
				2,00									
				ZBV č. 22									
				Navýšení o 7 ks vpusť									
				7,000									
				Součet									
				9,000									
43	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	6,00	6,000	0,000	1 011,50	6 069,00	0,00	0,00	6 069,00	0,00	0,00%
44	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,00	9,000	7,000	859,88	1 719,76	0,00	6 019,16	7 738,92	6 019,16	350,00%
				Množství dle SOD									
				2,00									
				ZBV č. 22									
				Navýšení o 7 ks vpusť									
				7,000									
				Součet									
				9,000									
45	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYGÍCH HRNCŮ	KUS	2,00	2,000	0,000	404,67	809,34	0,00	0,00	809,34	0,00	0,00%
46	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,00	9,000	7,000	7 000,00	14 000,00	0,00	49 000,00	63 000,00	49 000,00	350,00%
				Množství dle SOD									
				2,00									
				ZBV č. 22									
				Navýšení o 7 ks vpusť									
				7,000									
				Součet									
				9,000									

47	899624	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,20	5,100	3,900	2 212,52	2 655,02	0,00	8 628,83	11 283,85	8 628,83	325,00%
Množství dle SOD													
ZBV č. 22													
Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m													
3,900													
Součet													
5,100													
48	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 200MM	M	3,40	13,000	9,600	95,00	323,00	0,00	912,00	1 235,00	912,00	282,35%
Množství dle SOD													
ZBV č. 22													
Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m													
9,600													
Součet													
13,000													
49	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	3,40	13,000	9,600	95,00	323,00	0,00	912,00	1 235,00	912,00	282,35%
Množství dle SOD													
ZBV č. 22													
Dle poměru délek přípojek - 2,0; 2,0; 1,8; 0,5; 1,2; 0,5; 0,7; 3,2 m													
9,600													
Součet													
13,000													
50	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,00	9,000	7,000	8 000,00	16 000,00	0,00	56 000,00	72 000,00	56 000,00	350,00%
Množství dle SOD													
ZBV č. 22													
Navýšení o 7 ks vpusť													
7,000													
Součet													
9,000													
9		Ostatní konstrukce a práce						389 547,85	-180 824,01	121 448,11	330 171,95	-59 375,90	-15,24%
51	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,60	0,000	-16,600	7 687,98	127 620,47	-127 620,47	0,00	0,00	-127 620,47	-100,00%
Množství dle SOD													
16,60													
ZBV č. 22													
Položka nebyla použita - obec vybudovala chodník oddělenou investicí													
-16,600													
Součet													
0,000													
52	915119	Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m	M	10,00	0,000	-10,000	450,00	4 500,00	-4 500,00	0,00	0,00	-4 500,00	-100,00%
Množství dle SOD													
10,00													
ZBV č. 22													
Úprava značení přechodů - položka nepoužita													
-10,000													
Součet													
0,000													
53	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	16,00	16,000	0,000	373,56	5 976,96	0,00	0,00	5 976,96	0,00	0,00%
54	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	362,90	688,000	305,100	398,06	144 455,97	0,00	121 448,11	265 904,08	121 448,11	84,07%
Množství dle SOD													
362,90													
ZBV č. 22													
Navýšeno množství - provedeno ohraničení vozovky obrubami - dle geodetického zaměření 591 + 77 = 668 m													
305,100													
Součet													
668,000													
55	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	6,30	6,300	0,000	1 797,19	11 322,30	0,00	0,00	11 322,30	0,00	0,00%

56	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	1 676,40	823,000	-853,400	57,07	95 672,15	-48 703,54	0,00	46 966,61	-48 703,54	-50,91%
Množství dle SOD													
ZBV č. 22													
Skutečně provedené množství 823 m													
Součet													
	NP	Nové položky						0,00	0,00	150 471,77	150 471,77	150 471,77	100,00%
101	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	0	42,000	42,000	2 680,00	0,00	0,00	112 560,00	112 560,00	112 560,00	100,00%
Cena převzata z CS OTSKP 2019													
102	014101A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	0	107,940	107,940	351,23	0,00	0,00	37 911,77	37 911,77	37 911,77	100,00%
Dopočet k pol.č. 123735 a pol.č. 126735 JC převzata z SO 201													
pol.č. 1													
		Celkem						6 628 914,04	-1 298 908,51	7 411 019,77	6 071 025,30	-557 888,74	-8,42%

II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Datum a místo konání:** 8.10.2019, 8:30, PKB, Kladno**Přítomni:** Stavbyvedoucí jednotlivých úseků stavby

TDI Ing. Bureš

AD Ing. Petr

**Řešené body:**1) Dotaz soupisu prací

V SO 104 (a nejspíš i v ostatních SO) není k položce 123735 (čištění krajnic a příkopů) přiřazeno skládkovné. V položce je sice odkaz na položku 0141xx, ale v je pouze skládkovné za vytěžené kamenivo vytěžené z konstrukce stávající vozovky.

Projektant po prověření zjistil, že předmětná položka v soupisu prací skutečně chybí. Vzhledem k tomu, že tento materiál nelze jinak využít, je nutno do soupisu prací položku doplnit.

Zároveň bylo domluveno, že všichni stavbyvedoucí sepiší a pošlou projektantovi a AD další dotazy k soupisu prací

2) Použití asfaltové směsi

Na úvod bylo konstatováno, že aktualizovaná ČSN již zná pouze ACO 11+ a ne již ACO11S, která nově obsahuje výhradně modifikovaný asfalt.

Bylo domluveno:


- Pokud má obalovna stále v nabídce ACO 11S bez modifikovaného asfaltu, lze takovou směs v souladu s PSPS použít.
- V zastávkách bus bude v každém případě užitá směs ACO11S, ať už s modifikovaným nebo nemodifikovaným asfaltem.
- Ve vozovkách bude užitá ACO11+ nebo ACO11S dle volby zhotovitele.
- U vrstev ACP a ACL bylo dohodnuto, že kvalita použité směsi musí být nejméně dle návrhu PDPS nebo lepší. ACP může obsahovat dle aktuálních receptur obaloven až 30% recyklátu, ACL až 15% recyklátu.
- V zastávkách BUS bude se souhlasem AD a TDI namísto navržené vrstvy ACP16S užitá ACP22S. Souhlas bude zapsán do stavebního deníku.

Zaznamenal

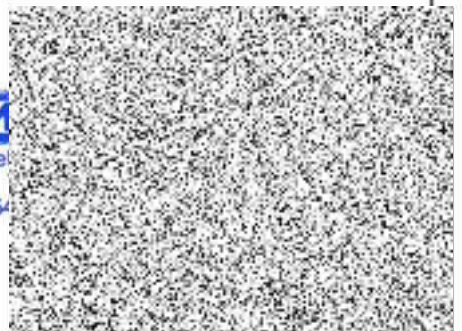
Ing. Jan Petr, PUDIS




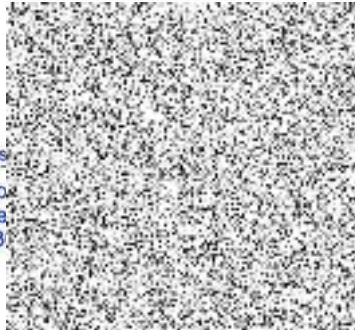
PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 02

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	8.11.2019	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 103 Doksy 2,700 – 3,100 km		
Kubatury		
odfrézovaný materiál ... 255 m ³ (stav ke dni 5.9.2019)		
pokládka ACPI6+ACP22 ... 112 m ³ (stav ke dni 13.10.2019)		
Plochy		
pokládka ACL ... 3.311 m ² (stav ke dni 14.10.2019)		
pokládka ACO ... 3.161 m ² (stav ke dni 17.10.2019)		
dlažba slepecká 6 ... 9 m ²		
dlažba slepecká 8 ... 25 m ²		
dlažba zámková 6 ... 29 m ²		
dlažba zámková 8 ... 23 m ²		
Linie		
obrubníky beton 15 ... 77 m		
obrubníky sadové ... 16 m		
Přílohy:		
Schéma zaměření		
Vyhodnocení vrstev		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	

HCM
Roosevel
IČ: 4754



PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 14

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	21.1.2021	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:	<p>SO 103 Doksy 2,322 – 2,700 km</p> <p>Kubatury</p> <p>odfrézovaný materiál ... 275 m³ (2020)</p> <p>pokládka ACP16+ACP22 ... 98 m³ (2020)</p> <p>Plochy</p> <p>pokládka ACL ... 3.348 m² (2020)</p> <p>pokládka ACO ... 3.325 m² (2020)</p> <p>SC zastávky bus ... 202 m² (2020)</p> <p>Linie</p> <p>obrubičky beton 15 ... 591 m</p> <p>obrubičky zastávka ... 42 m</p> <p></p> <p>HCM Rooseveltova Tel: IČ: 47543</p>	
Přidal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	



ADRESA PRACOVÍŠTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor dopravy a služeb
Plk. Stříbrného 11
272 52 KLADNO

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
náměstí Starosty Pavla 44
272 52 KLADNO

ADRESA:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
k rukám Ing. Milana Pešky
Zborovská 11
15021 Praha 5

Č. jednací:

ODaS/20-4/20

Vyřizuje:

Jaroslav Fridrich

Číslo pověření: T-2/2006-ODaS

Kladno,

13. dubna 2020

ŽÁDOST

o provedení revize a úpravy PD stavby „II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí“

Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad, na základě vlastních zjištění požaduje kontrolu a případně úpravu dokumentace pro výše uvedenou stavbu, v oblasti řešení křižovatek (oblouků), délek nástupních hran, vjezdových klínů, ad, v souvislosti s nasazením a provozem prodloužených verzí vozidel linkové osobní dopravy. Aktuálně pak např. křiž. sil. II/606 s III/2018 v obci Kamenné Žehrovice, aut. zast. „K. Žehrovice“, „V. Dobrá, u školy“ a „Stochov, Slovanka/Slovanka II“

Přibližně od začátku roku 2019 jsou v trase, v rámci zajištění dopravní obslužnosti, nasazována vozidla linkové osobní dopravy v prodloužené verzi, tedy jiných typech a variantách, v třínápravovém provedení. Další vlna nasazování takových typů a variant vozidel souvisí s Integrací veřejné dopravy Rakovnicka od 15.12.2019.

Nasazování těchto vozidel tak z hlediska zvýšených nároků vyžaduje kontrolu a případně úpravy uspořádání odbočovacích oblouků, ale i např. délky nástupních hran a dalších, pro **zajištění bezpečnosti provozu** např. v oblasti bezkolizní průjezdnosti oblouky bez najíždění do protisměru a provozu v aut. zastávkách.

Vzhledem k uvedenému a tedy **z důvodu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu**, žádáme o kontrolu a případné úpravy v rámci realizace stavby.

„otisk razítka“

Jaroslav Fridrich
odborný referent

Na vědomí:
PUDIS a.s. – Ing. Jan Petr



Štika, Jindřich



komu: buresl, Roman, KSUS, Michaela, Pavel, Balážová

16. 7. 2020 16:11

Dobrý den,

na základě jednání z února 2020, kdy byla dohodnuta změna dokumentace v obci Doksy SO 103 byla vypracována koordinace projektové dokumentace po dokončení projektu chodníků, který bude financováno obcí Doksy.

Na jednání v únoru 2020 a na kontrolním dnu bylo konstatováno, že změna kterou bude financovat objednatel stavby II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí bude spočívat v realizaci obrubníků podél trasy komunikace, vysazení uličních vpustí, které zajistí odvod dešťové vody z povrchu komunikace a realizace zálivu autobusové zastávky, který měl být dle původní PD v jízdním pruhu komunikace.

Obec Doksy nechala vypracovat komplexní PD na chodníky, která byla v tomto stylu zkoordinována s naší RDS a tato koordinace nese finanční dopad, který zasílám v příloženém ZBV.

Celková částka kladného ZBV je 631 tis. Kč bez DPH.

Žádáme TDI a zástupce objednatele k pokynu na zpracování ZBV a k provádění prací.

Děkuji a přeji hezký den.



Ing. Jindřich Štika

stavbyvedoucí

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a. s.

Milady Horákové 2764, Kročehlavy, PSČ 272 01 Kladno



Peška Milan [redacted] po 20. 7. 2020 8:08

komu: [redacted]

Souhlasím, zpracujte ZBV.

Přeju hezký den.

Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář : Praha



Roman Vítner [redacted]

komu: Jindřich, buresl, KSUS, Michaela, Pavel, Balážová

21. 7. 2020 16:40

Dobrý den,

s návrhem na ZBV souhlasím.

Dne 16. 7. 2020 v 16:11 Štika, Jindřich napsal(a):

S přáním hezkého dne
Ing. Roman Vítner

IBH spol. s r.o.
Poděbradova 3178
272 01 Kladno



Vaše spis. zn.		Adresa:	
Vaše č.j.			
Naše spis. zn.	1-6060-0001-10		
Naše č.j.	1-6060-0001-10/JP/21/077		
Vyřizuje:	Inn. Jan Petr		
Tel.:			
E-mail:			
Datum:	17.12.2021		Dle rozdělovníku

Věc: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

SO 103 Silnice II/606 obec Doksy (km 2,322 – 3,100)

Vyjádření k ZBV 22 Konečné narovnání rozsahu provedených prací dle skutečnosti

Vyjádření AD

Předmětem ZBV je konečné narovnání se zohledněním skutečně provedených prací - položky 014101 (skládkovné), 113328 (odstranění podkladů), 11372 (frézování), 113763 (frézování drážky), 132735 (hloubení rýh), 17120 (uložení sypaniny do náspů), 17481 (zásyp rýh), 451312 (podkladní vrstvy z betonu), 45157 (podkladní vrstvy z kameniva), 56213 (vrstvy CS 150 mm), 56331 (vrstvy ŠD 50 mm), 56333 (vrstvy ŠD 150 mm), 56334 (vrstvy ŠD 200 mm), 56355 (vrstvy MZZ 250 mm), 572113 (infiltrační postřik), 572123 (infiltrační postřik), 572214 (spojovací postřik), 5740E6 (vrstva ACP), 574E07 (vrstva ACP), 574A34 (vrstva ACO), 574C56 (vrstva ACL), 574E46 (vrstva ACP), 58212 (dlážděné kryty z kostek), 582611 (betonová dlažba 60 mm) 582612 (betonová dlažba 80 mm), 58261A (slepecká dlažba 60 mm), 58261B (slepecká dlažba 80 mm), 83434 (připojovací potrubí) 89715 (uliční vpust'), 89922 (výšková úprava), 899,47 (výřez potrubí), 899524 (obetonování), 899642 (zkoušky vodotěsnosti), 8998 (TV prohlídka) 899901 (přepojení přípojek), 9111B1 (ocelové zábradlí), 915119 (umělá vodící linie), 917224 (obrubníky) a 931323 (těsnění spár) nová položka 91725 (nástupištní obruby BUS). Tyto položky jsou narovnány dle skutečně provedených prací, kde došlo ke změnám výměr především z důvodu pokládky asfaltového souvrství dle skutečné plochy, změně tvaru a poloh autobusové zastávky Doksy vlivem nasazení větších autobusů a tím potřebnému prodloužení nástupiště, tvar a poloha autobusových zastávek byly upraveny i z důvodu samostatné investice obce, kde došlo k vybudování kompletních chodníků v obci, což bylo s projektem stavby II/606 koordinováno a u stavby II/606 došlo k doplnění obrubníků zachycujících srážkovou vodu v prostoru komunikace a díky tomu i k navýšení počtu uličních vpustí a položek s tím souvisejících.

Dále došlo k připočítání skládkovného položky 123735 tak jako tomu bylo u ostatních stavebních objektů.

Ke změnám došlo v průběhu stavby a tyto změny byly kladně projednány s AD, TDI a zástupci objednatele.

AD souhlasí návrhem ZBV 22 na tyto změny a se snížením ceny objektu celkem o 557 888,74 Kč.

S pozdravem

Ing. Jan Petr
Autorský dozor, PUDIS a.s.



PUDIS

Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČ: 45272891
www.pudis.cz

2

Rozdělovník:

Ing. Milan Peška, KSÚS
Ing. Lubomír Bureš, IBH
Ing. Roman Vitner, IBH
Ing. Michaela Vágnerová
Karel Dittrich, Silnice gro



Vyřizuje: Ing. Vitner Roman

Společnost
Velká Dobrá - Nové Strašecí

Věc: Vyjádření TDI k ZBV č.22

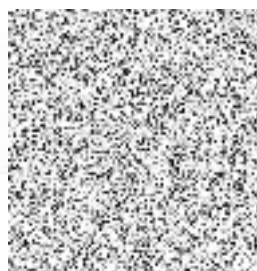
Stavba: **II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů – SO 103**

Na základě oznámení zhotovitele o změnách, k nimž došlo v průběhu provádění stavebních prací na SO 103 potvrzují, že uvedené změny nastaly v rozsahu nárokovaném zhotovitelem. Jejich kvantifikace je doložena geodetickým zaměřením a výpočty, v případech týkajících se změn v technických řešeních zhotovitel přikládá písemná vyjádření oprávněných subjektů.

S provedenými technickými změnami TDI souhlasí, rovněž souhlasí se skutečnými výměrami realizovaných prací; obojí je řádně zdokumentováno.

Návrh zhotovitele na snížení ceny považuje TDI za opodstatněný.

za IBH spol. s r.o.
Ing. Roman Vitner



POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

DIČ: C227900096

sídlem Milady Horákové 2764, Kročehlav, 272 01 Kladno

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



člen skupiny ČNES

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

Vyřizuje	Telefon	E-mail	Datum
Ing. Jindřich Štika			

Věc: Oznámení zhotovitele o nepředvídatelných změnách na akci: „II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“

Vážení,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení o nepředvídatelných změnách, které vznikly v průběhu provádění prací na díle II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba (dále jen Dílo).

ZBV SO 101

Předmětem ZBV je konečné narovnání na skutečně provedené objemy prací - položky 11372 (frézování), 113763 (frézování drážky), 56333 (vrstvy ŠD 150 mm), 572123 (infiltrační postřik), 572214 (spojovací postřik), 5740E7 (vrstva ACP), 574A34 (vrstva ACO), 574C46 (vrstva ACL), 574C56 (vrstva ACL), 574E46 (vrstva ACP), 582611 (betonová dlažba 60 mm), 582612 (betonová dlažba 80 mm), 58261A (slepecká dlažba 60 mm), 58261B (slepecká dlažba 80 mm), 9111B1 (ocelové zábradlí), 917425 (kamenné obrubníky) a 931323 (těsnění spár). Tyto položky jsou narovnány dle skutečně provedených prací, kde došlo ke změnám výměr především z důvodu pokládky asfaltového souvrství dle skutečné plochy, změně tvaru autobusové zastávky V. Dobrá, U školy vlivem nasazení větších autobusů a tím potřebnému prodloužení nástupiště.

Dále došlo k záměně horských vpustí 89722 (horská vpust') za uliční dvojpust' 89712 (uliční vpust'), především z důvodu blízkosti inženýrských sítí, kdy osazení uliční dvojpusti je prostorově jednodušší, došlo k připočítání skládkovného položky 123735 tak jako tomu bylo u ostatních stavebních objektů. Všechny tyto změny jsem objektivně nepředvídatelné, došlo k jejich zjištění v průběhu stavby a tyto změny byly projednány s AD, TDI a zástupci objednatele a došlo k jejich schválení a na tyto změny je připraveno toto ZBV.

ZBV SO 102

Předmětem ZBV je konečné narovnání na skutečně provedené objemy prací - položky 11372 (frézování), 113763 (frézování drážky), 3272C7 (gabionová zeď), 45152 (podkladní a výplňové kamenivo), 572213 (spojovací postřik), 5740E6 (vrstva ACP), 5740E7 (vrstva ACP), 574A34 (vrstva ACO), 574C56 (vrstva ACL), 58212 (dlážděné kryty z kostek), 9113A1 (ocelové svodidlo), 9113B1 (ocelové svodidlo) a 931323 (těsnění spár). Tyto položky jsou narovnány dle skutečně provedených prací, kde došlo ke změnám výměr především z důvodu pokládky asfaltového souvrství dle skutečné plochy po odfrézování povrchu a očištění nánosů na krajnicích. Ke zmenšení objemu gabionové zdi



došlo vlivem zúžení konstrukce z 1,5 m na 1,0m vlivem zastížení betonových bloků pod konstrukci vozovky, které bránili provedení gabionu v původní šířce, došlo k připočítání skládkovného položky 123735 tak jako tomu bylo u ostatních stavebních objektů.

Všechny tyto změny jsem objektivně nepředvídatelné, došlo k jejich zjištění v průběhu stavby a tyto změny byly projednány s AD, TDI a zástupci objednatele a došlo k jejich schválení a na tyto změny je připraveno toto ZBV.

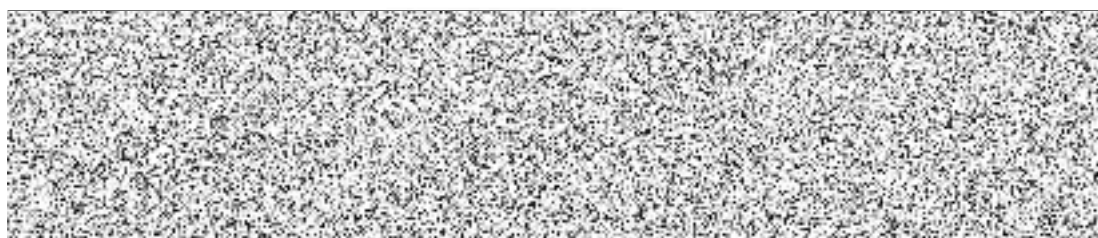
ZBV SO 103

Předmětem ZBV je konečné narovnání na skutečně provedené objemy prací - položky 014101 (skládkovné), 113328 (odstranění podkladů), 11372 (frézování), 113763 (frézování drážky), 132735 (hloubení rýh), 17120 (uložení sypaniny do náspů), 17481 (zásyp rýh), 451312 (podkladní vrstvy z betonu), 45157 (podkladní vrstvy z kameniva), 56213 (vrstvy CS 150 mm), 56331 (vrstvy ŠD 50 mm), 56333 (vrstvy ŠD 150 mm), 56334 (vrstvy ŠD 200 mm), 56355 (vrstvy MZZ 250 mm), 572113 (infiltrační postřik), 572123 (infiltrační postřik), 572214 (spojovací postřik), 5740E6 (vrstva ACP), 574E07 (vrstva ACP), 574A34 (vrstva ACO), 574C56 (vrstva ACL), 574E46 (vrstva ACP), 58212 (dlážděné kryty z kostek), 582611 (betonová dlažba 60 mm) 582612 (betonová dlažba 80 mm), 58261A (slepecká dlažba 60 mm), 58261B (slepecká dlažba 80 mm), 83434 (připojovací potrubí) 89715 (uliční vpust'), 89922 (výšková úprava), 899,47 (výřez potrubí), 899524 (obetonování), 899642 (zkoušky vodotěsnosti, 8998 (TV prohlídka) 899901 (přepojení přípojek), 9111B1 (ocelové zábradlí), 915119 (umělá vodící linie), 917224 (obrubníky) a 931323 (těsnění spár) nová položka 91725 (nástupištní obruby BUS). Tyto položky jsou narovnány dle skutečně provedených prací, kde došlo ke změnám výměr především z důvodu pokládky asfaltového souvrství dle skutečné plochy, změně tvaru a poloh autobusové zastávky Doksy vlivem nasazení větších autobusů a tím potřebnému prodloužení nástupiště, tvar a poloha autobusových zastávek byly upraveny i z důvodu samostatné investice obce, kde došlo k vybudování kompletních chodníků v obci, což bylo s projektem stavby II/606 koordinována a do stavby II/606 došlo k doplnění obrubníků zachycujících srážkovou vodu v prostoru komunikace a díky tomu došlo k navýšení i počtu uličních vpustí a položek s tím souvisejících. Dále došlo k připočítání skládkovného položky 123735 tak jako tomu bylo u ostatních stavebních objektů.

Všechny tyto změny jsem objektivně nepředvídatelné, došlo k jejich zjištění v průběhu stavby a tyto změny byly projednány s AD, TDI a zástupci objednatele a došlo k jejich schválení a na tyto změny je připraveno toto ZBV.

ZBV SO 105

Předmětem ZBV je konečné narovnání na skutečně provedené objemy prací - položky 014101 (skládkovné), 113328 (odstranění podkladů), 11372 (frézování), 56333 (vrstvy ŠD 150 mm), 56334 (vrstvy ŠD 200 mm), 572123 (infiltrační postřik), 572213 (spojovací postřik), 5740E6 (vrstva ACP), 574E07 (vrstva ACP), 574A34 (vrstva ACO), 574C56 (vrstva ACL), 574E46 (vrstva ACP), 582611 (betonová dlažba 60 mm), 58261A (slepecká dlažba 60 mm), 89712 (uliční vpust'), 899642 (zkoušky vodotěsnosti, 89980 (TV prohlídka) 899901 (přepojení přípojek), 9113B1 (ocelové svodidlo), 917212 (záhonové obruby), 917224 (obrubníky) nové položky 899122 (mříže litinové), 12980 (čištění vpustí), 129958 (čištění potrubí). Tyto položky jsou narovnány dle skutečně provedených prací, kde došlo ke změnám výměr především z důvodu pokládky asfaltového souvrství dle skutečné plochy, zvýšení množství sanace parkovacích pruhů v prostoru okolo obecního úřadu, zmenšení dělicího ostrůvku v



POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

DIČ: CZ27900096

sídlem Milady Horákové 2764, Kročehlavy, 272 01 Kladno

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



člen skupiny ČNES

křižovatce s komunikací Žilinská. Vzhledem ke stavu uličních vpustí a mříží na nich byly mříže vyměněny za nové a uliční vpustí byly vyčištěny včetně připojovacího potrubí.

Dále došlo k připočítání skládkovné položky 123735 tak jako tomu bylo u ostatních stavebních objektů.

Všechny tyto změny jsem objektivně nepředvídatelné, došlo k jejich zjištění v průběhu stavby a tyto změny byly projednány s AD, TDI a zástupci objednatele a došlo k jejich schválení a na tyto změny je připraveno toto ZBV.

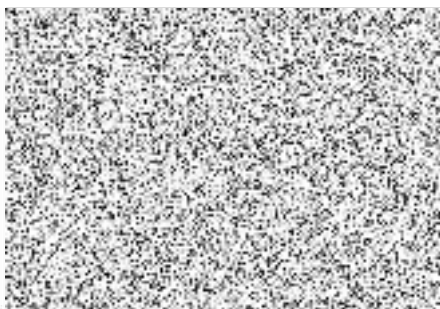
ZBV SO 106

Předmětem ZBV je konečné narovnání na skutečně provedené objemy prací - položky 014101 (skládkovné), 113328 (odstranění podkladů), 11372 (frézování), 56330 (vrstvy ŠD), 572123 (infiltrační postřik), 572213 (spojovací postřik), 5740E6 (vrstva ACP), 574A34 (vrstva ACO), 574C56 (vrstva ACL), 9113B1 (ocelové svodidlo), 9115C1 (ocelové svodidlo mostní), 917224 (obrubníky) nové položky 02851 (diagnostika), 317325 (římasy), 317365 (výztuž říms), 911DA1 (svodidlo betonové), 93852 (čištění od vegetace), 938542 (čištění otryskáním), 967168 (vybourání ŽB), 014101 (skládkovné beton). Tyto položky jsou narovnány dle skutečně provedených prací, kde došlo ke změnám výměr především z důvodu pokládky asfaltového souvrství dle skutečné plochy, úpravu tvaru křižovatky v odbočce na Destone, a především v úpravě římasy mostu přes dálnici D6, kde došlo k očištění stávající římasy, zřízení nové nabetonávky včetně výztuže a osazení betonového svodidla místo ocelového z důvodu plánované rekonstrukce tohoto mostu. Tento stav je popsán ve zprávě od statika. Dále došlo k připočítání skládkovné položky 123735 tak jako tomu bylo u ostatních stavebních objektů.

Všechny tyto změny jsem objektivně nepředvídatelné, došlo k jejich zjištění v průběhu stavby a tyto změny byly projednány s AD, TDI a zástupci objednatele a došlo k jejich schválení a na tyto změny je připraveno toto ZBV.

S přátelským pozdravem

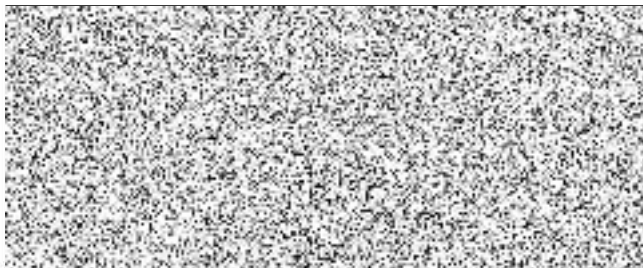
Souk Lasit, zpracuje ZBV



POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

Ing. Jan Tráška, předseda představenstva



tel.: +420 314 004 130

e-mail: sekretariat@pkb.cz

web: www.pkb.cz

identifikátor datové schránky: bqafri4

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú.: 2106830319/2700

společnost je držitelem certifikátů ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

SILNICE GROUP a.s.

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

a

Froněk, spol. s r.o.

a

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

**Název akce: "II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE
SILNICE A MOSTU - stavba"**

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřená mezi:

Obchodní firma: **SILNICE GROUP a.s.**
Sídlo: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Zastoupený: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva
Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou představenstva
IČO: 622 42 105
DIČ: CZ62242105
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 12069

- dále jen **společník č. 1** nebo **správce**

a

Obchodní firma: **EKOSTAVBY Louny s.r.o.**
Sídlo: Václava Majera 573, 440 01 Louny
Zastoupený: Ing. Jiřím Bendou, jednatelem
Ing. Janem Egermayerem, jednatelem
IČO: 104 42 481
DIČ: CZ10442481
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

- dále jen **společník č. 2**

a

Obchodní firma: **Froněk, spol. s r.o.**
Sídlo: Zátiší 2488, 269 01 Rakovník
Zastoupený: Kamilem Hrbkem, prokuristou
IČO: 475 34 630
DIČ: CZ47534630
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 15879

- dále jen **společník č. 3**

a

Obchodní firma: **POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.**
Sídlo: Milady Horákové 2764, Kročehlavy, 272 01 Kladno
Zastoupený: Ing. Janem Tříškou, předsedou představenstva
Vladimírem Majerem, členem představenstva
Bc. Simonou Krpatovou, členem představenstva
IČO: 279 00 096
DIČ: CZ27900096
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 11881

- dále jen **společník č. 4**

1. Předmět

1.1. Zadavatel, Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha, IČ: 708 91 095, (dále jen zadavatel) vyhlásil otevřené výběrové řízení veřejné zakázky na realizaci stavby:

„II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTŮ - stavba“

1.2. V návaznosti na vyhlášení tohoto výběrového řízení zakládají společníci touto smlouvou společnost dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem:

Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

sídlo společnosti: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město

1.4. Účelem společnosti je získání veřejné zakázky na zhotovení výše citované stavby a dále, pokud zadavatel uzavře se společností na podkladě jejich společné nabídky Smlouvu, provedení tohoto Díla společníky této společnosti.

1.5. Společnost se uzavírá na dobu určitou ode dne uzavření této smlouvy. Společnost zaniká po dosažení účelu, pro který byla založena, tj. po splnění všech ustanovení Smlouvy se zadavatelem. Společnost rovněž zaniká, pokud zadavatel soutěž zruší, nepřijme žádnou nabídku nebo uzavře Smlouvu s jiným účastníkem.

1.6. Správcem společnosti je **SILNICE GROUP a.s.**. Tím přebírá odpovědnost za Smlouvu.

1.7. Ze závazků vyplývajících z účasti v otevřeném řízení a ze závazků vyplývajících ze Smlouvy uzavřené mezi zadavatelem a společností, jsou všichni společníci ve vztahu k zadavateli a třetím osobám odpovědní společně a nerozdílně.

1.8. Ve vztahu k zadavateli je správce společnosti zplnomocněn ostatními společníky:

- podat společnou nabídku společnosti na zhotovení daného Díla, podepsanou pouze svými oprávněnými zástupci
- před uzavřením Smlouvy mezi zadavatelem a společností zastupovat společnost ve všech věcech týkajících se společné nabídky
- po uzavření Smlouvy zastupovat společnost ve všech věcech týkajících se realizace Díla, je pověřen, aby dostával pokyny pro každého společníka a za každého společníka a provádění Smlouvy včetně plateb je v jeho odpovědnosti (dispoziční práva k účtu společnosti budou mít určení zástupci všech společníků; tj. že příkaz k úhradě nebo jakákoliv jiná dispozice s prostředky na účtu musí být podepsána všemi společníky, tj. za každého společníka jedním z určených zástupců.)

1.9. Zplnomocnění správce společnosti se nevztahuje na případné uzavření (podpis) Smlouvy mezi zadavatelem a společností na provedení Díla a jejich dodatků poté, co bude společná nabídka společníků zadavatelem vybrána jako nejvhodnější (Smlouvu podepíší společně oprávnění zástupci všech společníků).

1.10. Rozhodnutí o záležitostech společnosti se přijímají většinou hlasů.

- Každý společník má jeden hlas.

2. Dodávky a výkony, riziko

2.1. Vůči zadavateli jsou společníci zavázáni realizovat všechny dodávky a výkony, které jsou nutné ke splnění Smlouvy se zadavatelem společně a nerozdílně.

2.2. Ve vnitřním vztahu je každý společník sám zavázán vykonat svůj rozsah plnění nutný ke splnění Smlouvy se zadavatelem.

Koordinace prostřednictvím správce společnosti **SILNICE GROUP a.s.** zůstává tímto nedotčena.

2.3. Společníci jsou povinni s náležitou odbornou péčí jednat ve prospěch zájmů společnosti a starat se o dosažení účelu společnosti.

- 2.4 Každý ze společníků je povinen organizovat provádění svého rozsahu plnění tak, aby byl ve lhůtách sjednaných se zadavatelem realizován nejen jeho rozsah plnění, ale aby bylo i dalším společníkům umožněno řádné provedení jeho rozsahu plnění ve lhůtě sjednané se zadavatelem.
- 2.5 Případné vícenáklady spojené s realizací díla nese každý společník za svůj rozsah plnění. To však neplatí při vícenákladech vzniklých v důsledku toho, že jiný společník nesplnil řádně a včas své povinnosti. V takovém případě je vícenáklady povinen nést ten společník, který jejich vznik zavinil.
- 2.6. Podíly společníků na majetku nabytém za trvání společnosti, na zisku a na ztrátě společnosti jsou určeny takto:
Společníci se dohodli, že v případě uzavření Smlouvy se zadavatelem, resp. objednatelem na provedení Díla, budou realizovat zakázku v tomto rámcovém rozsahu, který současně vymezuje jejich podíl ve společnosti
- a/ společník SILNICE GROUP a.s. provede 20 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - b/ společník EKOSTAVBY Louny s.r.o. provede 20 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - c/ společník Froněk, spol. s r.o. provede 20 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem;
 - d/ společník POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. provede 40 % objemu prací podle Smlouvy se zadavatelem.

3. Odpovědnost společnosti vůči třetím osobám

- 3.1 Společníci odpovídají zadavateli a třetím osobám společně a nerozdílně za splnění závazků vyplývajících ze Smlouvy se zadavatelem. V interním vztahu je každý společník vzhledem k jinému společníkovi zodpovědný za oprávněné nároky zadavatele nebo třetí osoby, které vzniknou z jeho viny při realizaci jeho dodavatelského podílu (včetně jeho podzhotovitelů a jejich podzhotovitelů).
- 3.2 Pokud budou vůči jednomu společníkovi vzneseny nároky, za které odpovídá jiný společník, musí společník, který vznik těchto nároků zavinil, tyto nároky uspokojit.

4. Společnost a hospodaření v rámci společnosti

- 4.1 Společníci budou rozsah svého podílu provedených prací realizovat na svou vlastní odpovědnost. Činnost společnosti, vedení stavby, práva a povinnosti společníků, odpovědnost společníků, hospodaření společnosti, odměna za vedení společnosti a majetkové vypořádání bude specifikováno ve Stanovách společnosti, které budou uzavřeny do 14 dnů od uzavření Smlouvy se zadavatelem.

5. Pojištění, garance, ručení

- 5.1 Bankovní záruku k zajištění plnění povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení zajistí správce na své náklady.
- 5.2 Bankovní záruky vyplývající ze Smlouvy se zadavatelem obstarají společníci jako bankovní záruky sdílené.
- 5.2. Pojištění požadovaná zadavatelem obstará každý ze společníků za svoji část díla, v případě požadavku zadavatele na jednotné pojištění zajistí správce na náklad společnosti.

6. Vystoupení ze společnosti

- 6.1. Společník může ze společnosti vystoupit; ne však v nevhodné době nebo k újmě ostatních společníků. Pro tento případ sjednávají společníci tři měsíční výpovědní dobu, která počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi všem společníkům společnosti.

7. Nabytí účinnosti a délka trvání smlouvy

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran.

7.2 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a končí:

- pokud zadavatel neuzavře se Společností VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ Smlouvu,
- pokud zadavatel zruší výběrové řízení nebo nepřijme žádnou nabídku,
- pokud z jakýchkoliv důvodů nebude dané Dílo realizováno,
- po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

Společníci budou řešit vzájemné spory vzniklé z jejich účasti ve společnosti především vzájemnou dohodou. Pokud se takovéto spory nepodaří dohodou vyřešit, budou je společníci řešit u příslušného soudu v Praze.

9. Závěrečná ustanovení

9.1 Společníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.

9.2 Změny a doplňky této smlouvy mohou být činěny pouze formou písemného dodatku.

9.3 Záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

9.4 Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech. Každý společník obdrží 1 výtisk, jeden je určen pro nabídkové řízení.

V Praze, dne 17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.



Ing. PETR DUCHEK, MBA
místopředseda představenstva



EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jiří Bendík
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 634 094, Fax: 415 634 604
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
úřad u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 191

Ing. Jan Egermayer
jednatel

Froněk spol. s r.o.

Kamil Hrbek
prokurista

něk

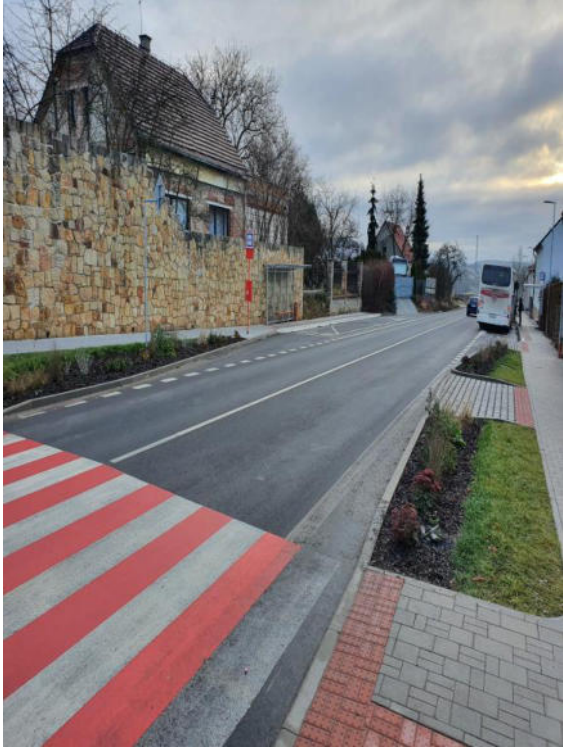
...o.....
Zátiší 2488, CZ 269 01 Rakovník
DIČ: CZ17534630

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

Ing. Jan Trnška
předseda představenstva

Bc. Simona Krpatová
člen představenstva





Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 105/1	Číslo ZBV: 23
Objednatel: Středočeský kraj Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 IČ 70891095, DIČ: CZ70891095		
Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“ se sídlem Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno IČ: 477 81 734		
Společník č. 1 SILNICE GROUP a.s. správce Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 IČO: 622 42 105	Společník č. 2 EKOSTAVBY Louny s.r.o. Václava Majera 573, 44001, Louny IČO: 104 42 481	
Společník č. 3 Froněk, spol. s r.o. Zátiší 2488, PSČ 26901, Rakovník IČO: 475 34 630	Společník č. 4 POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno IČO: 279 00 096	

Rekapitulace ZBV č. 23 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
23.1	0,00	0,00	0,00
23.2	0,00	0,00	0,00
23.3	-2 280 574,45	780 339,84	-1 500 234,61
23.4	0,00	0,00	0,00
23.5	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
23	-2 280 574,45	780 339,84	-1 500 234,61

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">105/1</div>	Číslo ZBV: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">23</div>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice		

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“ se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

Přílohy Změnového listu:	Paré č. Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1,2 Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	3,4,5,6 Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	7 Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 2 počet listů	8 TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	9 AD
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	10 Supervize
Další doklady 33 počet listů	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při započetí realizace stavebního objektu SO 105 bylo zjištěno, že k položce 123735 - Čištění krajnic a příkopů není přiřazeno odpovídající skládkovné. Rozpočet se sice správně odkazuje na položku č.0141xx, ale v položce je zahrnuto pouze skládkovné za vytěžené kamenivo, které bude vytěženo z konstrukce stávající vozovky. Jak je konstatováno v záznamu z jednání ze dne 8.10.2019 : "Projektant po proveření zjistil, že tato položka v soupisu prací skutečně chybí. Vzhledem k tomu, že tento materiál nelze jinak využít, je nutno do soupisu prací položku doplnit". JC položky skládkovného za materiál z čištění krajnic a příkopů byla použita z objektu SO 201, vzhledem ke skutečnosti, že tato JC odpovídá vytěženému materiálu.

Po odfrézování stávajících asfaltových vrstev bylo zjištěno, že odstavné plochy v km 4,600 - 4,905, které přilehají k silnici vykazují značnou nehomogenitu podkladu a bude nutné provedení sanace jejich podkladních vrstev. Na KD konaném dne 7.7.2020 (viz doklad č. 09) bylo za účasti AD navrženo odstranění stávajících vrstev, zřízení vrstvy z ŠD a následná pokládka asfaltových vrstev. V důsledku tohoto technického řešení bylo nutné navýšení položek výkopů a konstrukčních vrstev vozovky.

Vzhledem k zastíženému nevyhovujícímu stavu uličních vpustí a mříží bylo nutné přistoupit ke kamerovému průzkumu a k vyčištění jak uličních vpustí tak i také připojovacího potrubí a k jejich následné výměně za nové.

S přihlédnutím k geodetickému zaměření stavby (viz doklad č 15 a 16) bylo nutné přistoupit k finančnímu narovnání položek frézování zpevněných ploch, asfaltového souvrství a položek souvisejících.

Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že tyto změny nemohl objednatel jednající s náležitou péčí v rámci ZD předpokládat.

Veškeré uvedené skutečnosti jsou odsouhlaseny AD a TDI stavby a tato souhlasná stanoviska jsou v dokladech této ZBV.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která vznikla v průběhu provádění prací a je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek 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. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-2 280 574,45	780 339,84	-1 500 234,61	3 060 914,29

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jindřich Štika	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Petr	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Lubomír Bureš	datum	podpis
Supervize	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti 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	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Duchek, MBA	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 23**

Název Stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavb
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	105/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
16 814 738,29

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	16 814 738,29	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-2 280 574,45	780 339,84	780 339,84	4,64%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-2 280 574,45	15 314 503,68	-1 500 234,61	-8,92%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Jindřich Štika

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Petr

Stavební dozor: Ing. Lubomír Bureš

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Lichtneger

Supervize:

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 23																				
Název stavby:		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)																		
Číslo SO/PS:		105/1																		
Název SO/PS:		Skupina Změn: 3																		
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	5	6	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	8	9	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	10	11	12	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
0		Všeobecné konstrukce a práce																		
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 245,670		1 376,030	130,360		127,62		158 972,41	158 972,41	0,00	0,00	16 636,54	175 608,95	16 636,54	10,47%		
1		Zemní práce									1 420 105,41	1 420 105,41	-22 605,66	36 000,22	1 433 499,96	13 394,56	0,94%			
4	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO ZOKM	M3	1 245,670	1 376,030	130,360		276,16		344 004,23	344 004,23	0,00	0,00	36 000,22	380 004,44	36 000,22	10,47%			
7	11372	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 499,500	1 468,000	-31,500		717,64		1 076 101,18	1 076 101,18	-22 605,66	0,00	1 053 495,52	-22 605,66	-2,10%				
5		Komunikace									12 441 782,02	12 441 782,02	-2 244 137,39	541 698,89	10 739 343,52	-1 702 438,50	-13,68%			
21	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 052,100	1 348,100	296,000		75,38		79 307,30	79 307,30	0,00	22 312,48	101 619,78	22 312,48	28,13%				
22	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	891,800	1 147,900	256,100		129,97		115 907,25	115 907,25	0,00	33 285,32	149 192,56	33 285,32	28,72%				
25	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	16 065,810	6 788,000	-9 277,810		19,11		307 017,63	307 017,63	-177 298,95	0,00	129 718,68	-177 298,95	-57,75%				
26	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	32 177,090	33 962,000	1 784,910		8,51		273 827,04	273 827,04	0,00	15 189,58	289 016,62	15 189,58	5,55%				
27	5740E6	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	425,600	218,650	-206,950		4 580,17		1 949 320,35	1 949 320,35	-947 866,18	0,00	1 001 454,17	-947 866,18	-48,63%				
28	5740E7	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	385,320	170,350	-214,970		4 483,35		1 727 524,42	1 727 524,42	-963 785,75	0,00	763 738,67	-963 785,75	-55,79%				
29	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	15 986,300	16 912,000	925,700		199,39		3 187 508,36	3 187 508,36	0,00	184 575,32	3 372 083,68	184 575,32	5,79%				
30	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	16 054,460	17 050,000	995,540		277,23		4 450 777,95	4 450 777,95	0,00	275 993,55	4 726 771,50	275 993,55	6,20%				
31	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	989,540	296,000	-693,540		223,76		221 419,47	221 419,47	-155 186,51	0,00	66 232,96	-155 186,51	-70,09%				
33	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	260,100	270,500	10,400		370,70		96 419,07	96 419,07	0,00	3 855,28	100 274,35	3 855,28	4,00%				
35	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	41,400	49,600	8,200		791,14		32 753,20	32 753,20	0,00	6 487,35	39 240,54	6 487,35	19,81%				
8		Potrubi									15 850,63	15 850,63	-8 228,00	7 622,63	15 245,26	-605,37	-3,82%			
38	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	1,000	2,000	1,000		7 622,63		7 622,63	7 622,63	0,00	0,00	15 245,26	7 622,63	100,00%				
44	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOTY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1,200	0,000	-1,200		95,00		114,00	114,00	-114,00	0,00	0,00	-114,00	-100,00%				
45	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	1,200	0,000	-1,200		95,00		114,00	114,00	-114,00	0,00	0,00	-114,00	-100,00%				

46	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000	0,000	-1,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	-8 000,00	0,00	0,00	-8 000,00	-100,00%
9		Ostatní konstrukce a práce					417 323,26			-5 603,40	425 032,70	7 709,44	1,85%	
48	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	242,700	251,700	9,000	860,00	860,00	0,00	0,00	7 740,00	7 740,00	3,71%	
49	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	139,000	124,000	-15,000	373,56	373,56	0,00	-5 603,40	0,00	-5 603,40	-10,79%	
50	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	393,600	407,600	14,000	398,06	398,06	0,00	0,00	5 572,84	5 572,84	3,56%	
		Nové položky					0,00	0,00	0,00	0,00	165 068,73	165 068,73	100,00%	
101	014101A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	0,000	234,330	234,330	351,23	0,00	0,00	0,00	82 303,73	82 303,73	100,00%	
102	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	0,000	13,000	13,000	4 340,00	0,00	0,00	0,00	56 420,00	56 420,00	100,00%	
103	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	0,000	25,000	25,000	433,00	0,00	0,00	0,00	10 825,00	10 825,00	100,00%	
104	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	0,000	32,000	32,000	485,00	0,00	0,00	0,00	15 520,00	15 520,00	100,00%	
		Celkem					14 454 033,72			-2 280 574,45	780 339,84	12 953 799,11	-1 500 234,61	

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. Jindřich Štika , stavbyvedoucí

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Ing. Ludomír Bureš, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašceci, rekonstrukce silnice a mostů - stavba

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,68	6=32A*1)*100	17,42%	9=32A*1)*100	17,42%
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	190 654 895,64	7=(6)*1)*100	-4,23%	10=(36A+1)*100	0,00%
2a=2x1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	230 982 423,73				
3=(21)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	95,88%				
4=(25)*100	Sledování vyhraněných změn (Skupina 1)	0,09%				
5=(28)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%				
4,0=(19)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle čl. 14, odst. (b), písm. b)	-10,90%				
8=1*0,3	Zákonny limit 30 % pro Skupinu 4	59 668 291,11				
10A=32A*36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 642 436,96				
11=1*0,5	Zákonny limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	99 447 151,85				

12=(37)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000:37		149 224 000,00

SO	ZBV č	Název SOPS / předmět Změny	- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -			
			Výhraněná změna (Doměrky)	Změna políček (Započítávání)	Nepředvidanost					Necybčnost			Změny de minimis				
			Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	Změny de minimis
16	17	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašceci, rekonstrukce silnice a mostů - stavba	23	24	21=19+20	26	27	28=26+27	29	30	31=(30)*100	32=29+30	34	35=(34)*100	36A=ABS(33)*34	37	38=(37)*100
			- 146 599,48	323 461,67	- 8 239 408,05	176 882,19	0,00	0,00	- 21 629 354,60	13 113 084,36	6,59%	- 8 416 270,24	0,00	0,00%	36A=ABS(33)*34	0,00	0,00%
204/1	1	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna značení	0,00	48 198,72	3 425 267,55	48 198,72			0,00	3 425 267,55	1,72%	3 425 267,55					
201	2	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle ROS, změna úrovně mostovky	0,00	183 792,45	157 714,05	183 792,45			- 183 792,45	293 307,78	0,15%	109 516,33					
108	3	Silnice II/606 úsek Tuchovce - Stochov / úprava podlaží za skládku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev	0,00	224 995,57	224 995,57	224 995,57			0,00	224 995,57	0,11%	224 995,57					
109	4	II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a odlehkových vrstev, rozšíření krajního odhledu (zpracování RDS)	0,00	586 062,47	586 062,47	586 062,47			0,00	586 062,47	0,29%	586 062,47					
000/1	5	Všeobecné předložení pozboky / dopracování ROS	0,00	258 595,09	258 595,09	258 595,09			0,00	258 595,09	0,13%	258 595,09					
204/2	6	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna délky a šířky, upřesnění podlažních vrstev a vozovkového souvrství kopanice mostu	- 118 067,62	78 636,58	134 837,66	- 39 431,04			- 901 907,77	1 076 176,47	0,54%	174 268,70					
203	7	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné kopanice mostu	- 28 531,86	10 271,34	204 678,96	- 18 260,52			- 386 466,47	591 405,95	0,30%	222 938,48					
104	8	Silnice II/606 úsek Doky - K. Zahrovice / Skladištné srážkových korytek a přilepů, doměření vozovkových vrstev a svodidel	0,00	411 397,89	411 397,89	411 397,89			0,00	411 397,89	0,21%	411 397,89					
201/2	9	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / upřesnění množství železobetonu a asfaltového betonu do vyrovnávacích vrstev	0,00	129 181,15	66 618,25	129 181,15			- 63 562,90	0,00	0,00%	- 63 562,90					
203/2	10	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / úprava parapetní zdičky, doplnění zábradlíového svodidla	- 442 429,35	1 657 401,91	1 214 972,56	- 442 429,35			- 442 429,35	1 657 401,91	0,83%	1 214 972,56					
204/3	11	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / základy, dnového kameniva, odvodňovací štruby, rozšíření stavební jany	0,00	1 776 489,29	1 776 489,29	1 776 489,29			0,00	1 776 489,29	0,89%	1 776 489,29					
109/2	12	II/606 obec Stochov / úprava odlehkových pozboky podle skutečných výměr	- 377 859,31	0,00	- 377 859,31	- 377 859,31			- 377 859,31	0,00	0,00%	- 377 859,31					
108/2	13	Silnice II/606 úsek Tuchovce - Stochov / úprava objemu sanace krajnic, pružných zatavek, sanací krajů vozovky, doměrky asfaltových vrstev	- 311 972,36	0,00	- 311 972,36	- 311 972,36			- 311 972,36	0,00	0,00%	- 311 972,36					
107	14	II/606 obec Tuchovce / úprava objemu sanací krajů vozovky, asfaltových a dlažebních ploch, změna rozsahu svodidel	- 2 670 005,05	0,00	- 2 670 005,05	- 2 670 005,05			- 2 670 005,05	0,00	0,00%	- 2 670 005,05					
301/1	15	Přelozka vodomatu - most ev.č.606 - 011 / změna technologie provádění, změna materiálu panelů	- 313 729,22	184 956,90	- 128 771,32	- 313 729,22			- 313 729,22	184 956,90	0,09%	- 128 771,32					
190/1/1	16	Dopravní značení / změna rozsahu VZD	0,00	130 728,68	130 728,68	130 728,68			0,00	130 728,68	0,14%	130 728,68					
110/1/1	17	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašceci / upřesnění množství provedených prací	- 2 270 603,30	0,00	- 2 270 603,30	- 2 270 603,30			- 2 270 603,30	0,00	0,00%	- 2 270 603,30					
190/2/1	18	Dopravní značení / změna rozsahu VZD	0,00	57 173,88	57 173,88	57 173,88			0,00	0,00	0,00%	0,00					
110/2/1	19	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašceci / upřesnění množství provedených prací a rozsahu svodidel	- 7 819 928,80	99 679,45	- 7 719 249,35	- 7 819 928,80			- 7 819 928,80	99 679,45	0,05%	- 7 719 249,35					
101/1	20	Silnice II/606 obec Velká Dobrá / úprava autobusových zastávek, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové srážkových krajnic a přilepů	- 1 215 795,09	204 960,75	- 1 010 834,34	- 1 215 795,09			- 1 215 795,09	204 960,75	0,10%	- 1 010 834,34					
102/1	21	Silnice II/606 úsek V. Dobrá - Doky / sdělkovné zmenšením hraniční čáry ze zábradlíového zát. garžonové zát. narovnání dle geodetického zaměření	- 1 010 820,58	340 551,59	- 670 268,99	- 1 010 820,58			- 1 010 820,58	340 551,59	0,34%	- 670 268,99					
103/1	22	Narovnání dle geodetického zaměření, skládkové srážkových krajnic a přilepů	- 1 286 908,51	741 019,77	- 545 888,74	- 1 286 908,51			- 1 286 908,51	741 019,77	0,37%	- 545 888,74					
105/1	23	Silnice II/606 obec Kamenné Zahrčovice / provedení sanací, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové srážkových krajnic a přilepů	- 2 286 574,45	760 339,84	- 1 500 234,61	- 2 286 574,45			- 2 286 574,45	760 339,84	0,39%	- 1 500 234,61					

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	23
Název a evidenční číslo stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	105/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 105 po změně 1	5	
08 Záznam z jednání ze dne 8.10.2019	1	
09 Zápis z KD ze dne 7.7.2020	5	
10 Záznam z jednání	1	
11 Oznámení zhotovitele o nutném rozsahu víceprací	1	
12 Souhlasné stanovisko objednatele s navýšením stavebních prací	1	
13 Souhlasné stanovisko TDI s navýšením stavebních prací	1	
14 Zápis z KD ze dne 4.8.2020	4	
15 Geodetické zaměření - předávací protokol č. 03 a 18	2	
16 Geodetické zaměření - předávací protokol č. 24	1	
17 Vyjádření AD k ZBV 23	1	
18 Vyjádření TDI k ZBV 23	1	
19 Oznámení zhotovitele o nepředvídatelných změnách SO 101, 102, 103, 105 a 106 a souhlas objednatele se zpracováním ZBV	3	
20 Smlouva o společnosti	5	

21 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	33	

Změnový soupis prací SO 105 po změně 1 pro ZBV 23

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
105/1													
Název stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba													
Číslo a název SO/PS: Silnice II/606 obec Kamenné Zehrovice													
Číslo a název rozpočtu: Silnice II/606 obec Kamenné Zehrovice													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5.000	6.000	7.000	8	9	10	11	12	13	14
0		Všeobecné konstrukce a práce						160 393,70	0,00	16 636,54	177 030,24	16 636,54	10,37%
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 245,670	1 376,030	130,360	127,62	158 972,41	0,00	16 636,54	175 608,95	16 636,54	10,47%
				Množství dle SOD 1 245,670									
				ZBV č. 23 1 376,030									
				K pol.č. 113328 Součet 1 376,030									
2	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	5,390	5,390	0,000	263,69	1 421,29	0,00	0,00	1 421,29	0,00	0,00%
1		Zemní práce						2 136 133,96	-22 605,66	36 000,22	2 149 528,54	13 394,56	0,63%
3	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	491,360	491,360	0,000	717,64	352 619,59	0,00	0,00	352 619,59	0,00	0,00%
4	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 245,670	1 376,030	130,360	276,16	344 004,23	0,00	36 000,22	380 004,44	36 000,22	10,47%
				Množství dle SOD 1 245,670									
				ZBV č. 23 1 376,03									
				Součet 1 376,030									
5	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	14,800	14,800	0,000	68,57	1 014,84	0,00	0,00	1 014,84	0,00	0,00%
6	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	51,400	51,400	0,000	85,31	4 384,93	0,00	0,00	4 384,93	0,00	0,00%
7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 499,500	1 468,000	-31,500	717,64	1 076 101,18	-22 605,66	0,00	1 053 495,52	-22 605,66	-2,10%
				Množství dle SOD 1 499,500									
				ZBV č. 23 1 468,000									
				Viz doklad č. 15 - Součet viz předávací protokol 03 + 18 180 (PP03) + 1288 (PP18) = 1468 m3 Součet 1 468,000									
8	113763	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	4 304,900	4 304,900	0,000	55,70	239 782,93	0,00	0,00	239 782,93	0,00	0,00%
9	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	234,330	234,330	0,000	92,25	21 616,94	0,00	0,00	21 616,94	0,00	0,00%
10	125735	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	254,100	254,100	0,000	99,57	25 300,74	0,00	0,00	25 300,74	0,00	0,00%
11	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	12,500	12,500	0,000	115,31	1 441,38	0,00	0,00	1 441,38	0,00	0,00%
12	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	132,000	132,000	0,000	113,93	15 038,76	0,00	0,00	15 038,76	0,00	0,00%
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	246,830	246,830	0,000	8,02	1 979,58	0,00	0,00	1 979,58	0,00	0,00%

15	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,800	10,800	10,800	0,000	429,98	4 643,78	4 643,78	0,00	0,00%
	4	Vodorovné konstrukce							793,97	793,97	0,00	0,00%
16	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,100	0,100	0,100	0,000	1 983,70	198,37	198,37	0,00	0,00%
17	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,600	0,600	0,600	0,000	992,67	595,60	595,60	0,00	0,00%
	5	Komunikace							11 574 659,65	11 574 659,65	-1 702 438,50	-12,82%
18	56139	Podklad ze štěrkodrti s reyklatem	M3	251,340	251,340	251,340	0,000	641,24	161 169,26	161 169,26	0,00	0,00%
19	56213	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	932,720	932,720	932,720	0,000	188,88	176 172,15	176 172,15	0,00	0,00%
20	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	19,100	19,100	19,100	0,000	649,63	12 411,75	12 411,75	0,00	0,00%
21	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	1 052,100	1 348,100	1 348,100	296,000	75,38	79 307,30	101 619,78	22 312,48	28,13%
		Množství dle SOD		1 052,100								
		ZBV č. 23										
		Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18										
		ŠD pod dlažbu tl.60 mm, viz PP 18; 270,5+49,6				320,100						
		Sanace krajů - parkovací stání, viz PP 18; 1028 m2				1 028,000						
		Součet				1 348,100						
22	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	891,800	1 147,900	1 147,900	256,100	129,97	115 907,25	149 192,56	33 285,32	28,72%
		Množství dle SOD		891,800								
		ZBV č. 23										
		Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18										
		ŠD pod dlažbu tl.80 mm, viz PP 18; 100,5+19,4				119,900						
		Sanace krajů - parkovací stání, viz PP 18; 1028 m2				1 028,000						
		Součet				1 147,900						
23	56365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	839,520	839,520	839,520	0,000	66,96	56 214,26	56 214,26	0,00	0,00%
24	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	483,800	483,800	483,800	0,000	118,32	57 243,22	57 243,22	0,00	0,00%
25	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	16 065,810	6 788,000	6 788,000	-9 277,810	19,11	307 017,63	129 718,68	-177 298,95	-57,75%
		Množství dle SOD		16 065,810								
		ZBV č. 23										
		Skutečně provedené množství				6 788,000						
		Součet				6 788,000						
26	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	32 177,090	33 962,000	33 962,000	1 784,910	8,51	273 827,04	289 016,62	15 189,58	5,55%
		Množství dle SOD		32 177,090								
		ZBV č. 23										
		Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18										
		2595 (PP03)+2601 (PP03)+14455 (PP18)+14311 (PP18)				33 962,000						
		Součet				33 962,000						

27	5740E6	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	425,600	218,650	-206,950	4 580,17	1 949 320,35	-947 866,18	0,00	1 001 454,17	-947 866,18	-48,63%
Množství dle SOD													
ZBV č. 23													
Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18													
Skutečně provedeno													
218,650													
Součet													
28	5740E7	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	385,320	170,350	-214,970	4 483,35	1 727 524,42	-963 785,75	0,00	763 738,67	-963 785,75	-55,79%
Množství dle SOD													
ZBV č. 23													
Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18													
Skutečně provedeno													
170,350													
Součet													
29	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	15 986,300	16 912,000	925,700	199,39	3 187 508,36	0,00	184 575,32	3 372 083,66	184 575,32	5,79%
Množství dle SOD													
ZBV č. 23													
Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18													
2601 (PP03)+ 14311 (PP18)													
16 912,000													
Součet													
30	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	16 054,460	17 050,000	995,540	277,23	4 450 777,95	0,00	275 993,55	4 726 771,50	275 993,55	6,20%
Množství dle SOD													
ZBV č. 23													
Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18													
2595 (PP03) + 14455 (PP18)													
17 050,000													
Součet													
31	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	989,540	296,000	-693,540	223,76	221 419,47	-155 186,51	0,00	66 232,96	-155 186,51	-70,09%
Množství dle SOD													
ZBV č. 23													
Viz doklad č. 16, geodetické zaměření předávací protokol 24													
Skutečně provedeno													
296,000													
Součet													
32	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	750,600	750,600	0,000	388,70	291 758,22	0,00	0,00	291 758,22	0,00	0,00%
33	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	260,100	270,500	10,400	370,70	96 419,07	0,00	3 855,28	100 274,35	3 855,28	4,00%
Množství dle SOD													
ZBV č. 23													
Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 18													
270,5													
Součet													
34	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	122,300	122,300	0,000	532,87	65 170,00	0,00	0,00	65 170,00	0,00	0,00%
35	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	41,400	49,600	8,200	791,14	32 753,20	0,00	6 487,35	39 240,54	6 487,35	19,81%
Množství dle SOD													
41,400													

ZBV č. 23

Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 18

49,6

49,600

Součet**49,600**

36	58261B	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	18,900	18,900	0,000	803,03	15 177,27	0,00	0,00	15 177,27	0,00	0,00%
8		Potrubi						66 101,12	-8 228,00	7 622,63	65 495,75	-605,37	-0,92%
37	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	1,200	1,200	0,000	3 777,09	4 532,51	0,00	0,00	4 532,51	0,00	0,00%
38	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	2,000	1,000	7 622,63	7 622,63	0,00	0,00	15 245,26	7 622,63	100,00%

Množství dle SOD 1,000

ZBV č. 23

Skutečně provedené množství osazení vpustí u mostu

2,000

Součet**2,000**

39	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	15,000	15,000	0,000	1 011,50	15 172,50	0,00	0,00	15 172,50	0,00	0,00%
40	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS	24,000	24,000	0,000	859,88	20 637,12	0,00	0,00	20 637,12	0,00	0,00%
41	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	5,000	0,000	404,67	2 023,35	0,00	0,00	2 023,35	0,00	0,00%
42	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	1,000	0,000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00%
43	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	0,400	0,400	0,000	2 212,52	885,01	0,00	0,00	885,01	0,00	0,00%
44	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1,200	0,000	-1,200	95,00	114,00	-114,00	0,00	0,00	-114,00	-100,00%
45	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	1,200	0,000	-1,200	95,00	114,00	-114,00	0,00	0,00	-114,00	-100,00%
46	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000	0,000	-1,000	8 000,00	8 000,00	-8 000,00	0,00	0,00	-8 000,00	-100,00%
9		Ostatní konstrukce a práce						1 174 217,37	-5 603,40	13 312,84	1 181 926,81	7 709,44	0,66%
47	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	299,500	299,500	0,000	130,00	38 935,00	0,00	0,00	38 935,00	0,00	0,00%
48	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	242,700	251,700	9,000	860,00	208 722,00	0,00	0,00	216 462,00	7 740,00	3,71%

Množství dle SOD 242,700

ZBV č. 23

Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 18

251,700

Součet**251,700**

49	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	139,000	124,000	-15,000	373,56	51 924,84	-5 603,40	0,00	46 321,44	-5 603,40	-10,79%
----	--------	---	---	---------	---------	---------	--------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	---------

Množství dle SOD 139,000

ZBV č. 23

Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 18

124

124,000

Součet**124,000**

50	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM	M	393,600	407,600	14,000	398,06	156 676,42	0,00	5 572,84	162 249,26	5 572,84	3,56%
				Množství dle SOD									
				ZBV č. 23									
				Viz doklad č. 15, geodetické zaměření předávací protokol 03 a 18									
				37,9 (PF03) + 369,7 (PP18)									
				407,600									
				Součet									
51	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 300MM2	M	4 304,900	4 304,900	0,000	57,07	245 680,64	0,00	0,00	245 680,64	0,00	0,00%
52	93557	ŽLABY Z DILCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ	M	91,230	91,230	0,000	4 923,87	449 204,66	0,00	0,00	449 204,66	0,00	0,00%
53	96653	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DILCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM	M	91,100	91,100	0,000	253,28	23 073,81	0,00	0,00	23 073,81	0,00	0,00%
NP		Nové položky											
101	014101A	POPŁATKY ZA SKŁÁDKU - zemina	M3	0,000	234,330	234,330	351,23	0,00	0,00	165 068,73	165 068,73	165 068,73	100,00%
				Dopočet k pol.č. 123735 JC převzata z SO 201 pol.č. 1									
				234,330									
102	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	0,000	13,000	13,000	4 340,00	0,00	0,00	56 420,00	56 420,00	56 420,00	100,00%
				Cena převzata z CS OTSKP 2019									
103	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	0,000	25,000	25,000	433,00	0,00	0,00	10 825,00	10 825,00	10 825,00	100,00%
				Cena převzata z CS OTSKP 2019									
104	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	0,000	32,000	32,000	485,00	0,00	0,00	15 520,00	15 520,00	15 520,00	100,00%
				Cena převzata z CS OTSKP 2019									
		Celkem						16 814 738,29	-2 280 574,45	780 339,84	15 314 503,68	-1 500 234,61	-8,92%