

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): Most ev. č. 606-010 (km 1,763)	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 204/4	Číslo ZBV: 26
--	---	-------------------------

Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov 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, PSC 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. 26 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných Změn kladných celkem
26.1	0,00	246 252,15	246 252,15

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných Změn kladných celkem
26.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných Změn kladných celkem
26.3	0,00	92 804,99	92 804,99

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných Změn kladných celkem
26.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných Změn kladných celkem
26.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných Změn kladných celkem
26	0,00	339 057,14	339 057,14

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 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763)	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 204/4	Číslo ZBV: 26.1
--	---	-------------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
 Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1,2	Objednatel
2. Změnový list	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	6	Supervize
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	19	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel
 Popis a zdůvodnění Změny:
 Z doměření prací dle skutečnosti bylo navýšeno množství položek č.22 MOSTNÍ OPĚRY A KRIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 a č.24 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37.

 Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací a byly zařazeny do skupiny změn vyhrazených. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.a), resp. podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnosť od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do skupiny 1. 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. 2) se jedná o změnu vyhrazenou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	246 252,15	246 252,15	246 252,15

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Karel Dittrich	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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763)	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">204 / 4</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">26.3</p>
--	--	--

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

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	1	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady	20	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě změny dilatačních celků opěr a křídel, bylo nutné doplnit provedení izolace proti zemní vlhkosti NAIP i na lici opěry a obou křídel. Tato změna vyvolá navýšení množství položky č. 43 IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY.

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

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	92 804,99	92 804,99	92 804,99

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Karel Dittrich	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 Objednatel:	jméno	Ing. Jan Lichteneger	datum	podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	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: 26**

Název Stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	204/4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 146 550,18

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-1 019 975,39	6 356 579,89	20 483 154,68	5 336 604,50

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	339 057,14	6 695 637,03	44,21%

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	-1 019 975,39	20 822 211,82	5 675 661,64	37,47%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Karel Dittrich

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 26

Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo SO/PS:		204							204/4				
Název SO/PS:		Most ev. č. 606-010 (km 1,763)							Skupina Změn: 1				
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 30/37	M3	73,92	81,27	7,35	13 208,82	976 395,97	0,00	97 084,83	1 073 480,80	97 084,83	9,94
24	389325	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	160,48	168,85	8,39	17 779,18	2 852 847,22	0,00	149 167,32	3 002 014,54	149 167,32	5,23
		Celkem						3 829 243,19	0,00	246 252,15	4 075 495,34	246 252,15	

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. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV 26													
Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo SO/PS:		204						204/4					
Název SO/PS:		Most ev. č. 606-010 (km 1,763)						Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	711212	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	84,73	282,60	197,87	469,02	39 740,06	0,00	92 804,99	132 545,05	92 804,99	233,53
		Celkem						39 740,06	0,00	92 804,99	132 545,05	92 804,99	

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. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,69
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	190 621 756,04
2a=2x1.2	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	230 652 324,81
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	95,84%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,09%
5=(28/1)*100	Sledování zaměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro početnou změnu pro Změny záporné dle čl. 14, odst. (5), písm. b)	-11,71%

6=(32+30)	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-8 695 662,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-4,37%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	59 668 291,11

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	18,90%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 589 151,15
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	99 447 151,85

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000,00 Kč	0,00
4=149224000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -			
						Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost					Změny de minimis			
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změn kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba	- 23 289 906,06	16 016 468,40	- 8 272 547,66	- 146 698,48	323 461,67	176 862,19	0,00	0,00	0,00	- 22 142 496,68	14 446 744,58	7,26%	- 8 695 662,00	37 589 151,15	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
204/1	1	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna zatvoření	0,00	3 425 267,55	3 425 267,55							0,00	3 425 267,55	1,72%	3 425 267,55	3 425 267,55								
201	2	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle RDS, změna izolace mostovky	- 183 792,45	341 506,50	157 714,05	0,00	48 198,72	48 198,72				- 183 792,45	293 307,76	0,15%	109 515,33	477 100,23								
108	3	Silnice II/606 úsek Tuchlovce - Stochov / úprava poplátku za stádku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev	0,00	224 995,57	224 995,57							0,00	224 995,57	0,11%	224 995,57	224 995,57								
109	4	II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a dlažebních ploch, rozšíření kruhového objezdu (správka krajnice)	0,00	586 082,47	586 082,47							0,00	586 082,47	0,29%	586 082,47	586 082,47								
000.1	5	Všeobecné předběžné položky / dopracování RDS	0,00	258 595,09	258 595,09							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 dřívka a křídla, upřesnění podkladních vrstev a vozovkového souvrství	- 1 019 975,39	1 154 813,05	134 837,66	- 118 067,62	78 836,56	- 39 431,04				- 901 907,77	1 076 176,47	0,54%	174 268,70	1 978 064,24								
203	7	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné konstrukce mostu	- 396 998,33	601 577,29	204 578,96	- 28 531,86	10 271,34	- 18 260,52				- 368 466,47	591 405,95	0,30%	222 939,48	959 872,42								
104	8	Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice / Skládkové strážných krajnic a příkopů, doměrky vozovkových vrstev a svodidla	0,00	411 397,89	411 397,89							0,00	411 397,89	0,21%	411 397,89	411 397,89								
201/2	9	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / upřesnění množství železobetonu a asfaltového betonu do vyrovnávacích vrstev	- 83 562,90	129 181,15	65 618,25	0,00	129 181,15	129 181,15				- 83 562,90	0,00	0,00%	- 83 562,90	83 562,90								
203/2	10	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / úprava parapetní zídky, atypická náhrada mostního křídla včetně bednění, doplnění zábradlového svodidla	- 442 429,35	1 657 401,91	1 214 972,56							- 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 z drveného kamenná, odvodňovací žebro, rozšíření stavební jámy	0,00	1 776 499,29	1 776 499,29							0,00	1 776 499,29	0,89%	1 776 499,29	1 776 499,29								
109/2	12	II/606 obec Stochov / úprava dotčených pozemek podle skutečných výměr	- 377 859,31	0,00	- 377 859,31							- 377 859,31	0,00	0,00%	- 377 859,31	377 859,31								
108/2	13	Silnice II/606 úsek Tuchlovce - Stochov / úprava objemů sanace krajnic, pružných zářtk, sanaci krajů vozovky, doměrky asfaltových vrstev	- 311 972,36	0,00	- 311 972,36							- 311 972,36	0,00	0,00%	- 311 972,36	311 972,36								
107	14	II/606 obec Tuchlovce / úprava objemů sanaci krajů vozovky, asfaltových a dlažebních ploch, změna rozsahu svodidel	- 2 670 005,05	0,00	- 2 670 005,05							- 2 670 005,05	0,00	0,00%	- 2 670 005,05	2 670 005,05								
301/1	15	Příložka vodovodu - most ev. č. 606 - 011 / změna technologie provádění, změna materiálu potrubí	- 313 726,22	184 956,90	- 128 771,32							- 313 726,22	184 956,90	0,09%	- 128 771,32	498 685,12								
190.1/1	16	Dopravní značení / změna rozsahu VDZ	0,00	130 728,68	130 728,68							0,00	130 728,68	0,07%	130 728,68	130 728,68								
110.1/1	17	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí / upřesnění množství provedených prací	- 2 270 603,30	0,00	- 2 270 603,30							- 2 270 603,30	0,00	0,00%	- 2 270 603,30	2 270 603,30								
190.2/1	18	Dopravní značení / změna rozsahu VDZ	0,00	57 173,88	57 173,88	0,00	57 173,88	57 173,88				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00								
110.2/1	19	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí / upřesnění množství provedených sanací a rozsahu svodidel	- 7 818 928,80	99 679,45	- 7 719 249,35							- 7 818 928,80	99 679,45	0,05%	- 7 719 249,35	7 918 508,25								
101/1	20	Silnice II/606 obec Velká Dobrá / úprava autobusových zastávek, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajnic a příkopů	- 1 215 795,09	204 960,75	- 1 010 834,34							- 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 - Doksy / skládkové strážných krajnic a příkopů, zúžení gabionové zdi, narovnání dle geodetického zaměření	- 1 010 820,58	670 268,99	- 340 551,59							- 1 010 820,58	670 268,99	0,34%	- 340 551,59	1 681 069,57								
103/1	22	Silnice II/606 obec Doksy / úprava autobusových zastávek, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajnic a příkopů	- 1 298 908,51	741 019,77	- 557 888,74							- 1 298 908,51	741 019,77	0,37%	- 557 888,74	2 039 928,26								
105/1	23	Silnice II/606 obec Kamenná Žehrovice / Provedení sanací, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajnic a příkopů	- 2 280 574,45	780 339,84	- 1 500 234,61							- 2 280 574,45	780 339,84	0,39%	- 1 500 234,61	3 060 914,29								
106/1	24	Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovce / betonová svodidla, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajnic a příkopů	- 926 661,87	1 240 855,23	314 173,36							- 926 661,87	1 240 855,23	0,62%	314 173,36	2 167 537,10								
104/2	25	Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice / konečné finanční narovnání stavebního objektu	- 686 370,11	0,00	- 686 370,11							- 686 370,11	0,00	0,00%	- 686 370,11	686 370,11								
204/4	26	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / doměrky beton, izolace	0,00	339 057,14	339 057,14	0,00	246 252,15	246 252,15				0,00	92 804,99	0,05%	92 804,99	92 804,99								

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	26
Název a evidenční číslo stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	204/4

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 204 po změně 4	5	
08 Množství betonu pro opěry, křídla dřík a mostovku	3	
09 Výpočet plochy izolace	1	
10 Vyjádření AD k ZBV 26	1	
11 Vyjádření TDI k ZBV 26	1	
12 Oznámení změny a souhlasné stanovisko KSÚS - ZBV 26	3	
13 Smlouva o společnosti	5	
Počet listů celkem	19	

Změnový soupis prací SO 204 po změně 4 - pro ZBV 26													
Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba											
Číslo a název SO/PS:		SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763)											
Číslo a název rozpočtu:		SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763)											
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	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101.Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZBV 11 <i>dle geodetického zaměření - doklad č. 12</i>	M3	2 546,52	3 315,00	768,48	351,23	894 414,22	0,00	269 913,23	1 164 327,45	269 913,23	30,18
2	014101.Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	219,00	219,00	0,00	127,62	27 948,78	0,00	0,00	27 948,78	0,00	0,00
4	014101.Rd	ZBV 1 - POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	15,64	81,64	66,00	263,69	4 124,11	0,00	17 403,54	21 527,65	17 403,54	421,99
3	014101.Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	246,75	246,75	0,00	145,03	35 786,15	0,00	0,00	35 786,15	0,00	0,00
5	014101.Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	133,28	133,28	0,00	356,50	47 514,32	0,00	0,00	47 514,32	0,00	0,00
6	113328.	ODSTRAN. PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	219,00	219,00	0,00	276,16	60 479,04	0,00	0,00	60 479,04	0,00	0,00
7	11372.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	93,00	93,00	0,00	717,64	66 740,52	0,00	0,00	66 740,52	0,00	0,00
8	113765.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	47,30	47,30	0,00	76,34	3 610,88	0,00	0,00	3 610,88	0,00	0,00
9	113766.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	74,00	74,00	0,00	83,56	6 183,44	0,00	0,00	6 183,44	0,00	0,00
10	11528.	ZBV 6 : PŘEVOD NA POVRCHU POTR. DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	35,00	0,00	-35,00	5 273,71	184 579,85	-184 579,85	0,00	0,00	-184 579,85	-100,00
11	12960.	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	40,00	40,00	0,00	404,87	16 194,80	0,00	0,00	16 194,80	0,00	0,00
12	131738.	HILOUBENÍ JAM ZAPAŽ. I. NEPAŽ. TR. I., ODVOZ DO 20KM ZBV 11 <i>dle geodetického zaměření - doklad č. 12</i>	M3	2 506,52	3 275,00	768,48	129,13	323 666,93	0,00	99 233,82	422 900,75	99 233,82	30,66
13	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZBV 1 : 402+402,00 [A] navýšení zpětného zásypu	M3	785,14	1 187,14	402,00	561,03	440 487,09	0,00	225 534,06	666 021,15	225 534,06	51,20
14	17581.	ZBV 6 : OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,57	77,84	23,27	561,03	30 615,41	0,00	13 055,17	43 670,58	13 055,17	42,64
		54,57+54,57 [A] ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly za opěrrou 1: 1.9*0.8*11.3=17,18 [B] za opěrrou 2: 1.9*0.8*10.7=16,26 [C] za křídly; průměrná výška zásypu 2.5m; tl. 0.8m; délka křídla 5.0+5.5+5.2+6.5; 2.5*0.8*(5.0+5.5+5.2+6.5)=44,40 [D] Celkem: -A+B+C+D=23,27											
15	21341.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,14	0,14	0,00	173 460,00	24 284,40	0,00	0,00	24 284,40	0,00	0,00
16	272325.	ZBV 6 : ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 106,52+106,52 [A]	M3	106,52	101,11	-5,41	4 818,16	513 230,40	-26 066,25	0,00	487 164,16	-26 066,25	-5,08
17	272365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B 21,30+21,30 [A] 11,23+11,23 [B] Celkem: -A+B=-10,07	T	21,30	11,23	-10,07	29 971,81	638 599,55	-301 816,13	0,00	336 783,43	-301 816,13	-47,28
18	31717.	ZBV 6 : KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 240+240,00 [A] ocelové kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru kotvy po 1,0m na nosné konstrukci; levá římsa na NK 12,8 m; 1 kotva po 1,0m; 13 ks pravá římsa na NK 13,2 m; 1 kotva po 1,0m; 13 ks hmotnost kotvy; 10*(13+13)=260,00 [B] Celkem: -A+B=20,00	KG	240,00	260,00	20,00	203,99	48 957,60	0,00	4 079,80	53 037,40	4 079,80	8,33
19	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	20,24	20,24	0,00	17 147,86	347 072,69	0,00	0,00	347 072,69	0,00	0,00
20	317365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 1050S, B500B 3,44+3,44 [A] 1,91+1,91 [B] Celkem: -A+B=-1,53	T	3,44	1,91	-1,53	30 130,09	103 647,51	-46 099,04	0,00	57 548,47	-46 099,04	-44,48

21	3272C7	ZBV 6 : ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNNÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 279,75=279,75 [A] gabiony 2.0x1.5*1.0; u OP1 vlevo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [B] u OP1 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [C] u OP2 vlevo; počet ks 10; 10*2*1.5*1=30,00 [D] u OP2 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [E] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 před OP1 vlevo; počet ks 10; 10*1.5*1.5*1=22,50 [F] před OP1 vpravo; počet ks 6; 6*1.5*1.5*1=13,50 [G] za OP2 vlevo; počet ks 5; 5*1.5*1.5*1=11,25 [H] za OP2 vpravo; počet ks 9; 9*1.5*1.5*1=20,25 [I] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 před OP1 vlevo; počet ks 6; 6*2.5*1.5*1=22,50 [J] před OP1 vpravo; počet ks 4; 4*2.5*1.5*1=15,00 [K] za OP2 vlevo; počet ks 3; 3*2.5*1.5*1=11,25 [L] za OP2 vpravo; počet ks 2; 2*2.5*1.5*1=7,50 [M] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=-45,00	M3	279,75	234,75	-45,00	4 748,46	1 328 381,69	-213 680,70	0,00	1 114 700,99	-213 680,70	-16,08
22	333325	ZBV 6, ZBV 26 : MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ZBV 6: 4,72 m3 ZBV 26: 7,35 m3 73,92=73,92 [A] C30/37 XF4, XD3 tl. křídla 0.7 * plocha pohledu na křídlo K1; 0.7*33.68=23,58 [B] K2; 0.7*25.65=17,96 [C] K3; 0.7*26.40=18,48 [D] K4; 0.7*26.62=18,63 [E] Celkem: -A+B+C+D+E=4,73	M3	73,92	89,99	12,07	13 208,82	976 395,97	0,00	159 962,55	1 135 958,52	159 962,55	16,34
23	333365	ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B 13,31=13,31 [A] 17,79=17,79 [B] Celkem: -A+B=4,48	T	13,31	17,79	4,48	30 056,04	400 045,89	0,00	134 651,06	534 696,95	134 651,06	33,66
24	389325	ZBV 6 : MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETU C30/37 ZBV 6: 32,15 m3 ZBV 26: 8,39 m3 160,46=160,46 [A] Opěry: průměrná výška (včetně tl. desky) x půdorysná plocha (včetně části vyběhající ke křídům) OP1; 10,2*5,91=60,28 [B] OP2; 9,8*5,87=57,53 [C] mostovka šířka x plocha příčného řezu (bez tl. opěr) 10*7,48=74,80 [D] Celkem: -A+B+C+D=32,15	M3	160,46	200,99	-40,54	17 779,18	2 852 847,22	0,00	720 767,96	3 573 615,18	720 767,96	25,27
25	389365	ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B 35,51=35,51 [A] 32,41=32,41 [B] Celkem: -A+B=-3,10	T	38,51	35,41	-3,10	29 677,86	1 142 894,39	-92 001,37	0,00	1 050 893,02	-92 001,37	-8,05
26	434125	ZBV 6 : SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37 1,58=1,58 [A] přesah schodišťové dílce - 750x400x150mm, počet 28 ks; 0.75*0.4*0.15*28=1,26 [B] Celkem: -A+B=-0,32	M3	1,58	1,26	-0,32	48 386,78	76 451,11	-15 483,77	0,00	60 967,34	-15 483,77	-20,25
27	451311	ZBV 6 : PODKL. A VÝPLŇ Vrstvy z Prost. bet. do C8/10 23,5=23,50 [A] C8/10n podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěr) za opěrrou1: 2.1*0.3*11.3=7,12 [B] za opěrrou2: 2.1*0.3*10.8=6,80 [C] za křídly; průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáže za křídly 5.0+5.5+5.2+6.5 2.1*0.3*(5.0+5.5+5.2+6.5)=13,99 [D] Celkem: -A+B+C+D=4,41 [E]	M3	23,50	27,91	4,41	7 922,99	186 190,27	0,00	34 940,39	221 130,65	34 940,39	18,77
28	451313	ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ Vrstvy z Prostého betonu C16/20 21,64=21,64 [A] podkladní beton pod základovými pásy opěr (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.3m) OP1; 0.15*40.6=6,09 [B] OP2; 0.15*39.2=5,88 [C] podkladní beton základů křídla (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.3m) 0.15*(34.8+22.2+22.2+21.0)=15,03 [D] Celkem: -A+B+C+D=5,36 [E]	M3	21,64	27,00	5,36	4 274,19	92 493,47	0,00	22 909,66	115 403,13	22 909,66	24,77
29	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ Vrstvy z Prostého betonu C25/30 47,12=47,12 [A] Celkem: -A+B=C+D=5,36 [E]	M3	47,12	47,12	0,00	4 680,40	220 940,45	0,00	0,00	220 940,45	0,00	0,00

30	45152.	ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO 84,02=84,02 [A] Štěrkodrt pod základy 0-32 Štěrkodrt pod základy opěr (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.6m) OP1: 0.30*51,7=15,51 [B] OP2: 0.30*50,0=15,00 [C] Štěrkodrt pod základy křídél (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.6m) 0.3*(31.1+28.3+28.3+26.7)=34,32 [D] Štěrkodrt 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2 m Štěrkodrt pod příčné stěny; 0.2*1.5*(3*6.5+8.5)=8,40 [E] Štěrkodrt pod gabionovou stěnu 1x1.5; 0.2*2.0*(8.0+4.0+4.0+14.0)=12,00 [F] Štěrkodrt pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; 0.2*2.9*(12.0+8.0+6.0+4.0)=17,40 [G] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G=18,61	M3	84,02	102,63	18,61	788,00	66 207,76	0,00	14 664,68	80 872,44	14 664,68	22,15
30	45152.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO ZBV 11 <i>dle geodetického zaměření</i>	M3	84,02	1 855,00	1 770,98	788,00		0,00	1 395 532,24	1 395 532,24	1 395 532,24	2 107,81
31	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	46,43	46,43	0,00	992,67	46 089,67	0,00	0,00	46 089,67	0,00	0,00
32	45160.	ZBV 6 : PODKL. A VÝPLŇ. VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 174,4=174,40 [A] mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) rubová drenáž za opěrami; sklon 3% drenáž za opěrrou č.1; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*1.3*1.03 =0,94 [B] drenáž za opěrrou č.2; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*10.8*1.03 =0,90 [C] za křídly; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(5.0+5.5+5.2+6.5)*1.03=1,84 [D] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrrou 1; 7.8*11.3=88,14 [E] za opěrrou 2; 7.7*10.8=83,16 [F] Celkem: -A+B+C+D+E+F=0,58	M3	174,40	174,98	0,58	4 877,08	850 562,75	0,00	2 828,71	853 391,46	2 828,71	0,33
33	457314.	ZBV 6 : VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	M3	29,29	0,00	-29,29	4 570,79	133 878,44	-133 878,44	0,00	0,00	-133 878,44	-100,00
34	465512.	DILAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	91,48	91,48	0,00	3 978,76	363 976,96	0,00	0,00	363 976,96	0,00	0,00
35	56933.	ZBV 6 : ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 136,5=136,50 [A] nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (22+13+12+20)*1.5=100,50 [B] Celkem: -A+B=-36,00	M2	136,50	100,50	-36,00	176,94	24 152,31	-6 369,84	0,00	17 782,47	-6 369,84	-26,37
36	572213.	SPOJOVACÍ POSTRÁK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	524,00	524,00	0,00	8,71	4 564,04	0,00	0,00	4 564,04	0,00	0,00
37	572223.	SPOJOVACÍ POSTRÁK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	524,00	524,00	0,00	12,93	6 775,32	0,00	0,00	6 775,32	0,00	0,00
38	5740E7.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	77,39	77,39	0,00	4 414,09	341 606,43	0,00	0,00	341 606,43	0,00	0,00
39	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M3	524,00	524,00	0,00	199,39	104 480,36	0,00	0,00	104 480,36	0,00	0,00
40	574C56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	539,72	539,72	0,00	277,23	149 626,58	0,00	0,00	149 626,58	0,00	0,00
41	575A55.	LITÝ ASFALT MA I (ŠILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 40MM	M2	12,00	12,00	0,00	2 317,70	27 812,40	0,00	0,00	27 812,40	0,00	0,00
42	711111.	ZBV 6 : IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 361,45=361,45 [A] Nátěr 2x ALN + 1 x ALP	M2	361,45	641,07	279,62	146,76	53 046,40	0,00	41 037,03	94 083,43	41 037,03	77,36
43	711212.	ZBV 26 : IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI ZEM. VLHK. ASFALT PÁSY 84,73=84,73 [A] doklad č. 11 OP 1: 146,4 m2 [B] OP 2: 136,2 m2 [C] Celkem: 146,4+136,2=282,6 m2 ZBV 26 282,6-84,73=197,87 m2	M2	84,73	282,60	197,87	469,02	39 740,06	0,00	92 804,99	132 545,05	92 804,99	233,53
44	711217.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR. PROTI ZEM. VLHK. Z PE FÓLIE	M2	112,20	112,20	0,00	416,45	46 725,69	0,00	0,00	46 725,69	0,00	0,00
45	711452.	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	104,50	104,50	0,00	904,47	94 517,12	0,00	0,00	94 517,12	0,00	0,00
46	71150.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	75,93	75,93	0,00	285,13	21 649,92	0,00	0,00	21 649,92	0,00	0,00

47	711509.Ra	ZBV 6 : OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 249,83=249,83 [A] geotextilie na rubách opěr 600 g/m2 ochranná izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3,5*11,3=39,55 [B] za OP2; 3,4*10,7=36,38 [C] geotextilie na křídlech 600g/m2 na rubu křidel: Křídlo 1: 34,0=34,00 [D] Křídlo 2: 25,7=25,70 [E] Křídlo 3: 26,5=26,50 [F] Křídlo 4: 26,9=26,90 [G] zasypaná část líce křidel) Křídlo 1: 30,0+5,9=35,90 [H] Křídlo 2: 17,5+2,2=19,70 [I] Křídlo 3: 18,6+1,9=20,50 [J] Křídlo 4: 22,4+6,3=28,70 [K] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=44,00	M2	249,83	293,83	44,00	163,97	40 964,63	0,00	7 214,68	48 179,31	7 214,68	17,61
48	711509.Rb	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	55,00	55,00	0,00	163,97	9 018,35	0,00	0,00	9 018,35	0,00	0,00
49	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	48,30	48,30	0,00	370,49	17 894,67	0,00	0,00	17 894,67	0,00	0,00
50	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	33,81	33,81	0,00	449,52	15 198,27	0,00	0,00	15 198,27	0,00	0,00
51	87533.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	2,60	2,60	0,00	304,13	790,74	0,00	0,00	790,74	0,00	0,00
52	875332.	ZBV 6 : POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 129,42=129,42 [A] rubová drenáž za opěrami; sklon 3‰ drenáž za opěrrou č.1; 11,3*1,03=11,64 [B] drenáž za opěrrou č.2; 10,8*1,03=11,12 [C] za křídly; (5,0+5,5+5,2+6,5)*1,03=22,87 [D] za gabiony (součet délek gabionů) (4*6+20+11+18+10)*1,03=85,49 [E] Celkem: -A+B+C+D+E=1,70	M	129,42	131,12	1,70	845,08	109 370,25	0,00	1 436,64	110 806,89	1 436,64	1,31
53	87534.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	1,40	1,40	0,00	2 946,92	4 125,69	0,00	0,00	4 125,69	0,00	0,00
54	9113A3.	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	8,30	8,30	0,00	130,00	1 079,00	0,00	0,00	1 079,00	0,00	0,00
55	9115C1.	ZBV 6 : SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	52,00	0,00	0,00	4 890,00	254 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	91355.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	2,00	0,00	3 757,50	7 515,00	0,00	0,00	7 515,00	0,00	0,00
57	917223.	ZBV 6 : SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 34,36=34,36 [A] obruba kolem zdlažeb U OP1 vlevo; 0,6+3,1=3,70 [B] U OP1 vpravo; 0,6+3,1+1,7+0,9=6,30 [C] U OP2 vlevo; 0,8+3,2+0,6=4,60 [D] U OP2 vpravo; 0,6+3,1+1,7+0,8=6,20 [E] obruba podél schodů; 2*6,3*1,202=15,15 [F] Celkem: -A+B+C+D+E+F=1,59	M	34,36	35,95	1,59	376,75	12 945,13	0,00	599,03	13 544,16	599,03	4,63
58	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	12,00	12,00	0,00	398,06	4 776,72	0,00	0,00	4 776,72	0,00	0,00
59	931313.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	23,30	23,30	0,00	57,07	1 329,73	0,00	0,00	1 329,73	0,00	0,00
60	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	24,00	24,00	0,00	70,86	1 700,64	0,00	0,00	1 700,64	0,00	0,00
61	931316.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	74,00	74,00	0,00	80,04	5 922,96	0,00	0,00	5 922,96	0,00	0,00
62	935212.	PŘÍKOPOVÉ ŽLIABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	14,80	14,80	0,00	564,63	8 356,52	0,00	0,00	8 356,52	0,00	0,00
63	93639.	ZAUSTĚNÍ SKLUŽŮ (VČET DILAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,00	2,00	0,00	13 184,27	26 368,54	0,00	0,00	26 368,54	0,00	0,00
64	936500.R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU	KS	2,00	2,00	0,00	3 351,75	6 703,50	0,00	0,00	6 703,50	0,00	0,00
65	96613.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	246,75	246,75	0,00	2 600,35	641 636,36	0,00	0,00	641 636,36	0,00	0,00
66	96615.	ZBV 1 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	15,64	81,79	66,15	2 882,99	45 089,96	0,00	190 709,79	235 799,75	190 709,79	422,95
67	96616.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	133,28	133,28	0,00	3 448,28	459 586,76	0,00	0,00	459 586,76	0,00	0,00
68	96618.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	1,50	1,50	0,00	1 537,60	2 306,40	0,00	0,00	2 306,40	0,00	0,00
NOVÉ POLOŽKY													
75	02811.RN	ZBV 1 : PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU rozbor ceny nabídky	KPL	0,00	1,00	1,00	26 059,00	0,00	0,00	26 059,00	26 059,00	26 059,00	100,00
76	11514.N	ZBV 1 : ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN OTS KP 2019	HOD	0,00	700,00	700,00	322,00	0,00	0,00	225 400,00	225 400,00	225 400,00	100,00
77	122738.N	ZBV 1 : ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (100+100+42*1,5)*0,5*1,5+(102+102+46*1,5)*0,5*1,5=402,00 [A] OTS KP 2019	M3	0,00	402,00	402,00	377,00	0,00	0,00	151 554,00	151 554,00	151 554,00	100,00
78	122739.N	ZBV 1 : PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY 10*402=4 020,00 [A] OTS KP 2019	M3	0,00	4 020,00	4 020,00	14,00	0,00	0,00	56 280,00	56 280,00	56 280,00	100,00
79	224324.N	ZBV 1 : PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 OP 1 72,38=72,38 [A] OP 2 72,36=72,36 [B] OTS KP 2019	M3	0,00	217,12	217,12	3 670,00	0,00	0,00	796 830,40	796 830,40	796 830,40	100,00

80	224365.N	ZBV 1 : VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, Ø500B 4,42=4,42 [A] 4,42=4,42 [B] Křídla: 4,42=4,42 [C] Celkem: A+B+C=13,26 [D] OTSKP 2019	T	0,00	13,26	13,26	28 800,00	0,00	0,00	381 888,00	381 888,00	381 888,00	100,00		
81	264742.N	ZBV 1 : VRTY PRO PILOTY TR 1 A II DO 1200MM ØP 1 8*11=88,00 [A] ØP 2 8*11=88,00 [B] Křídla: 88=88,00 [C] Celkem: A+B+C=264,00 [D] OTSKP 2019	M	0,00	264,00	264,00	3 060,00	0,00	0,00	807 840,00	807 840,00	807 840,00	100,00		
82	27152.N	ZBV 1 : POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRČENÉHO dř 32-64 200=200,00 [A] dř 0/32 40=40,00 [B] Celkem: A+B=240,00 [C] OTSKP 2019	M3	0,00	240,00	240,00	793,00	0,00	0,00	190 320,00	190 320,00	190 320,00	100,00		
83	933331.N	ZBV 1 : ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH 4=4,00 [A] Křídla: 4=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C] OTSKP 2019	KUS	0,00	8,00	8,00	26 200,00	0,00	0,00	209 600,00	209 600,00	209 600,00	100,00		
84	933433.N	ZBV 1 : ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT NESYSTÉMOVÝCH 16=16,00 [A] Křídla: 8=8,00 [B] Celkem: A+B=24,00 [C] OTSKP 2019	KUS	0,00	24,00	24,00	2 180,00	0,00	0,00	52 320,00	52 320,00	52 320,00	100,00		
85	02911.RN	ZBV 1 : OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ práce rozbor ceny nabídky	KPL	0,00	1,00	1,00	26 400,00	0,00	0,00	26 400,00	26 400,00	26 400,00	100,00		
86	13773.N	ZBV 1 : VÝKOP ŠACHT PIL(ŘŮ, PILOT, STUDNÍ TR.) 6,75x2=13,5 m3 OTSKP 2019	M3	0,00	13,50	13,50	2 690,00	0,00	0,00	36 315,00	36 315,00	36 315,00	100,00		
87	17481.N	ZBV 1 : ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5,9x2=11,8m3 Cena převzatá z SO 101 pol. 15 OTSKP 2019	M3	0,00	11,80	11,80	429,98	0,00	0,00	5 073,76	5 073,76	5 073,76	100,00		
88	87458.N	ZBV 1 : POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 600MM 3x2=6m OTSKP 2019	M	0,00	6,00	6,00	4 290,00	0,00	0,00	25 740,00	25 740,00	25 740,00	100,00		
89	76799.N	ZBV 6 : OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇKY KONSTRUKCE OCELOVÁ BEZEŠVÁ HLADKÁ TRUBKA 245/6,3 Trubka dl. 1,0 m v gabionovém koši na ukotvení svodidla 32 ks, hmotnost 37,1 kg/m 32*37,1*0,001=1,19 OTSKP 2019	T	0,00	1,19	1,19	68 000,00	0,00	0,00	80 920,00	80 920,00	80 920,00	100,00		
90	936541.N	ZBV 6 : MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ (IZOLACE) Z NEREZ OCELI OTSKP 2019	KUS	0,00	2,00	2,00	1 460,00	0,00	0,00	2 920,00	2 920,00	2 920,00	100,00		
91	11523.M	ZBV 6 : PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M provizorní přeložka potoka délka 2*35=70,00 OTSKP 2019	M	0,00	70,00	70,00	488,00	0,00	0,00	34 160,00	34 160,00	34 160,00	100,00		
92	575C55.N	ZBV 6 : LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ (IZOLACE) 16 TL. 40MM 10,1*11,6=117,16 OTSKP 2019	M2	0,00	117,16	117,16	474,00	0,00	0,00	55 533,84	55 533,84	55 533,84	100,00		
93	nabídky	ZBV 6 : ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU rozbor ceny - doklad 08	KPL	0,00	1,00	1,00	69 784,00	0,00	0,00	69 784,00	69 784,00	69 784,00	100,00		
94	132738.N	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM ZBV 11 JC převzata z SO 301, pol. č. 6	M3	0,00	16,00	16,00	560,00	0,00	0,00	8 960,00	8 960,00	8 960,00	100,00		
95	21197.N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE ZBV 11 OTSKP 2020	M2	0,00	57,20	57,20	50,00	0,00	0,00	2 860,00	2 860,00	2 860,00	100,00		
Celkem										15 146 550,18	-1 019 975,39	6 695 637,03	20 822 211,82	5 675 661,64	37,47%

II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů		
SO 204 opěry a křídla		
DATUM	DODACÍ LIST	MNOŽSTVÍ m3
13.4.2021	13500793	8
13.4.2021	13500796	8
13.4.2021	13500798	8
13.4.2021	13500800	8
13.4.2021	13500803	8
13.4.2021	13500806	8
13.4.2021	13500807	8
13.4.2021	13500808	8
13.4.2021	13500810	8
13.4.2021	13500812	6
Celkem množství: m3		78

Výkaz práce čerpadla:

78 m3

LIZDRO
 PSČ 138 00, P
 K. ZETKOVÁ
 Křiževy
 138 00



**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů
SO 204 dřík, mostovka**

DATUM	DODACÍ LIST	MNOŽSTVÍ m3
14.12.2020	63505693	8
14.12.2020	63505694	8
14.12.2020	63505696	8
14.12.2020	63505697	8
14.12.2020	63505698	8
14.12.2020	635056700	8
14.12.2020	635056701	8
14.12.2020	635056702	8
14.12.2020	635056704	8
14.12.2020	635056705	8
14.12.2020	635056706	8
Celkem množství:	m3	88

Výkaz práce čerpadla:

88 m3

LIZDRON s.r.o.
Peč 130 00, Mlýnská 3, 277 01
K. ZETKOVÁ
Kontaktní číslo: 312 21 11 11
IČO: 270 00 676



**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů
SO 204 mostovka**

DATUM	DODACÍ LIST	MNOŽSTVÍ m3
19.4.2021	13500899	8
19.4.2021	13500903	8
19.4.2021	13500904	8
19.4.2021	13500906	8
19.4.2021	13500910	8
19.4.2021	13500911	8
19.4.2021	13500912	8
19.4.2021	13500913	8
19.4.2021	13500915	8
19.4.2021	13500916	8
19.4.2021	13500917	8
19.4.2021	13500918	8
19.4.2021	13500920	8
19.4.2021	13500922	8
19.4.2021	13500923	9
Celkem množství: m3		121

Výkaz práce čerpadla:

121 m3

LIZDROJ s.r.o.
IČO 130 00, Praha 3,
K. ZETKOVÁ, Štěpánova 2596/2
IČO: 273 56 876



II/606 - SO 204 - výměry NAIP

(Za rubem opěr a křídel od horní hrany základů)

Odměřeno v CADu:

OP1		
Opěra	77,6	m2
Křídlo K1	43,1	m2
Křídlo K2	25,7	m2
Celkem	146,4	m2

OP2		
Opěra	74,5	m2
Křídlo K3	26,5	m2
Křídlo K4	35,2	m2
Celkem	136,2	m2

Ing. Jana Sýkorová
Projektant mostních a inženýrských konstrukcí



M: +120 605 144 418
T: +420 267 004 111
jana.sykorova@pudis.cz


PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
www.pudis.cz



PUDIS

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

2

<p>Vaše spis. zn.</p> <p>Vaše č.j.</p> <p>Naše spis. zn. 1-6060-0001-10</p> <p>Naše č.j. 1-6060-0001-10/JP/21/074</p> <p>Vyžňuje: Ing. Jan Petr</p> <p>Tel.: </p> <p>E-mail:</p> <p>Datum: 17.12.2021</p>	<p>Adresa:</p> <p style="text-align: center;">Dle rozdělovníku</p>
--	--

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

SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

**Vyjádření k ZBV 26 navýšení množství železobetonu v opěrách a křídlech,
zvětšení plochy izolace proti zemní vlhkosti NAIP**

Vyjádření AD

Z doměření prací dle skutečnosti byl navýšen objem železobetonu v položkách
č.22 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVEHO BETONU DO C30/37 a
č.24 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37

Na základě změny dilatačních celků opěr a křídel, bylo nutné doplnit provedení izolace proti
zemní vlhkosti NAIP i na líci opěry a obou křídel. Tato změna vyvolá navýšení plochy izolace v
položce č. 43 IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY.

AD souhlasí návrhem ZBV 26 na tyto změny a s navýšením ceny objektu celkem o
339 057,13Kč.

S pozdravem



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



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

Rozdělovník:



Vyjádření TDI k ZBV

**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů“
SO 204**

TDI souhlasí s předloženým ZBV č.26. Změna byla vyvolána změnou zakládání a následnou logickou úpravou dilatačních celků nosné konstrukce. Potvrzuje provedené práce, které prezentují navýšení množství betonu a nutnost provedení izolace na vnitřních stranách křídel mostu. Nárok zhotovitele je oprávněný.

Ing. Lubomír Bureš
IBH, spol. s.r.o.

Ing.
Lubomír
Bureš

Digitálně podepsal
Ing. Lubomír Bureš
Datum: 2022.01.21
10:25:50 +01'00'

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„ZBV číslo 26“**

Určeno: Ing. Jan Lichtneger, ředitel KSÚS SK, p.o.

Číslo SoD: číslo smlouvy objednatele S-2407/DOP/2019, číslo smlouvy zhotovitele 1921015

Termín plnění: 22 měsíců od předání staveniště

Celková cena díla: 198 894 303,69,- Kč bez DPH

Zhotovitel: Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

zastoupené vedoucím společníkem:

SILNICE GROUP a.s.

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

Zastoupený: Ing. Karlem Ryplem, předseda představenstva

Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředseda představenstva

(každým samostatně)

IČ: 62242105

DIČ: CZ62242105

Registrace: u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 12069

druhý společník:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Sídlo: Václava Majera 573, 440 01 Louny

Zastoupený: Ing. Jiřím Bendou, jednatelem

Ing. Janem Egermayerem, jednatelem

(oběma společně)

IČ: 10442481

DIČ: CZ10442481

Registrace: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

třetí společník:

Froněk, spol s.r.o.

Sídlo: Zátiší 2488, 269 01 Rakovník

Zastoupený: Ing. Kamilem Hrbkem, prokuristou

IČ: 47534630

DIČ: CZ47534630

Registrace: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 15879

čtvrtý společník:

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

Sídlo: Milady Horákové 2764, Kročehlavy 272 01 Kladno

Zastoupený: Ing. Janem Tříškou, předsedou představenstva

Vladimírem Majerem nebo Bc. Simonou Krpatovou, členy představenstva
(předseda a jeden z členů představenstva společně)

IČ: 27900096

DIČ: CZ27900096

Registrace: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 11881

IČ: 62242105

Oprávněná osoba: : Ing. Karel Rypl, předseda představenstva

Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva

(každým samostatně)

Popis předmětu informace: SO 204

Popis problému:

- 1) Na základě doměření bylo zjištěno navýšení množství u následujících položek.

0022	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37
0024	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37

- 2) Na základě změny dilatačních celků opěr a křídel, bylo nutné doplnit provedení izolace proti zemní vlhkosti NAIP i na líci opěry a obou křídel. Tato změna vyvolá navýšení množství položky:

0043	711212	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY
------	--------	--

Čeho se zhotovitel domáhá: Úpravy množství uvedených stávajících položek na základě zjištěných skutečností.

Podpis oprávněné osoby

Za Společnost Velká Dobrá – Nové Strašecí:

KSUS:



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: Zátíší 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. PĚTR DÚČEK, MBA
místopředseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.o.



Ing. JIŘÍ BEŘTŮV
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1944

Ing. Jan Egermayer
jednatel

Froněk, spol. s r.o.



Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488, CZ 269 01 Rakovník
Kamil Hrbek
prokurista

POZE s.



Ing. Jan TŘÍSKA
předseda představenstva



Bc. Simona Krpatová
člen představenstva

PKB
POZEHNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

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: Zátíší 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 zavínil.
- 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. objednatelům 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 vneseny nároky, za které odpovídá jiný společník, musí společník, který vznik těchto nároků zavínil, 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 Benda
jednatel

Froněk, spol. s r.o.

Kamil Hrbek
prokurista

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

Ing. Jan Tříška
předseda představenstva

Ing. Jan Egerný
jednatel

Bc. Simona Krpatová
člen představenstva

PKB
POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

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