





**Stavba:**

**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
objekt SO 201 most ev.č. 606-013**

ZBV č. 9 řeší přípočty a odpočty na objektu SO 201 most ev.č. 606-013. Jedná se o přípočty a odpočty v položkách rozpočtu:

31	333325	doměření kubatury	přípočet
33	389325	doměření kubatury	přípočet
48	5740E7	doměření kubatury	odpočet

TDI potvrzuje provedení prací dle předloženého ZBV, rozpočtu uzavřené SoD. Potvrzuje navýšení ceny a od dne 23.4.2021.



ur

**IBH**



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„ZBV číslo 9“**

**Určeno:** Ing. Jan Lichneger, 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: Zátíší 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 201

**Popis problému:**

- 1) Na základě kontrolního přepočtu kubatury betonu v rámci výstavby nosné konstrukce mostu SO 201 došlo k navýšení zvýšení množství u následujících položek.

333325. MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37

389325. MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37

- 2) Dle projektu bylo uvažováno použití ACP 22+ do vyrovnávacích vrstev v předpolích mostu v proměnných tloušťkách. Předpoklad kubatur byl zřejmě uvažován na stranu bezpečnou. Ve skutečnosti nebylo potřeba provést vyrovnání povrchu v takovém rozsahu. Pokládka proběhla na základě souhlasu TDI. Jedná se o položku

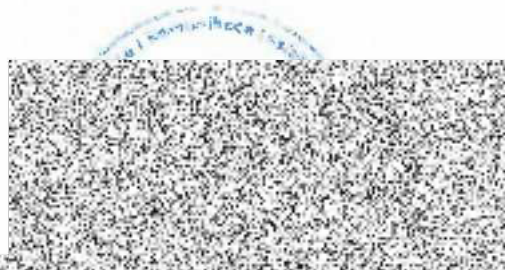
5740E7. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S



**Čeho se zhotovitel domáhá:**

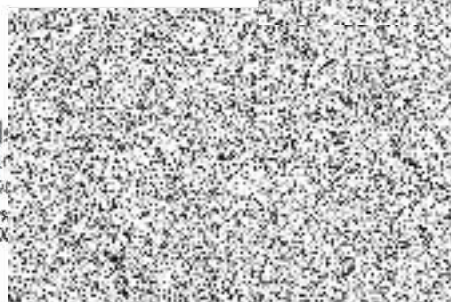
Úpravy množství (připočty, odpočty) uvedených stávajících položek.

Za zhotovitele: Ing. Karel Dřítrich



**KSUS:**

Kraj:  
Středo-  
český  
Zbraslav  
IČO: 000



0077E 2&V

**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 zmocněn 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 jejích 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 Dilo 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.l.



Ing. Jiri Berida  
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Jana Majera 573, 440 01 Louny  
415 654 094, Fax: 415 654 604  
e-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
IČ: 10442481, DIČ: CZ10442481  
Jiří rohl Lábeň, odd. C, v. 19



Ing. Jiri Berida  
jednatel

Froněk spol. s r.o.



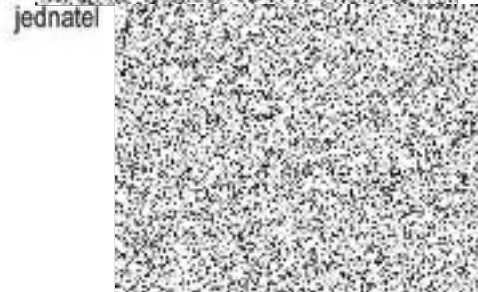
Milan Hrbek  
prokurista

Froněk, spol. s r.o.  
Zámečí 248a, CZ 269 01 Rakovník  
7534630

POZEMNÍ



Ing. Jan Trnška  
předseda představenstva



Bc. Simona Krpatova  
člen představenstva

**PKB**  
POZEMNÍ KONTURNÍ ŽE BOHEMIA, s.r.o.  
Mlýnský náhon 2704, 272 01 Hořádka  
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

### Výpočet kubatur betonu

Poř.č.	Položka	Název	MJ	Počet MJ dle SOD	Počet MJ ve změně	J.cena	Celkem ve změně	Celkem
31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ŽE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C 30/37	M3	5,55	0,25513125	19 000,29 Kč	4 847,57 Kč	110 299,18 Kč
		<b>KŘÍDLA</b>		rozpočet	rozdíl			
		křídlo 1	mm2	m2				
		A 500*335	167500	0,1675				
		B 500*1560	780000	0,78				
		C 675*3300	2227500	2,2275				
		D (1765*1560)/2	1376700	1,3767				
		plocha	4551700	4,5517				
		tl	500	0,5				
		<b>m3</b>		<b>2,27585</b>	2,25		0,02585	
		křídlo 2	mm2	m2				
		A 500*765	382500	0,3825				
		B 500*1210	605000	0,605				
		C 675*2920	1971000	1,971				
		D (1340*1220)/2	817400	0,8174				
		plocha	3775900	3,7759				
		tl	500	0,5				
		<b>m3</b>		<b>1,88795</b>	1,75		0,13795	
		křídlo 3	mm2	m2				
		A 500*650	325000	0,325				
		B 650*625	406250	0,40625				
		C 1865*1265	2359225	2,359225				
		D (625*615)/2	192187,5	0,1921875				
		plocha	3282662,5	3,2826625				
		tl	500	0,5				
		<b>m3</b>		<b>1,6413313</b>	1,55		0,09133125	
			5,8051313	5,55			0,25513125	
33	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU DO C 30/37	M3	111,82	7,9427475	15 647,49 Kč	124 284,06 Kč	1 873 986,39 Kč
		<b>RÁMOVÁ KONSTRUKCE</b>						
		mostovka	mm2	m2				
		A 790*430	3397000	3,397				
		B1+B2 (270*2100)/2*2	567000	0,567				
		C1+C2 700*270*2	378000	0,378				
		plocha	4342000	4,342				
		délka 16,49						
		<b>MOSTOVKA m3</b>		<b>71,59958</b>				
		opěry						
		OP1	v1 1,91					
			V2 2,28					
			SUM 4,19					
			2					
			PRUM V 2,095					
			TL 0,7					
			M2 1,4665					
			DL 16,49					
		<b>m3</b>		<b>24,182585</b>				
		OP2	v1 2,28					
			V2 1,875					
			SUM 4,155					
			2					
			PRUM V 2,0775					
			TL 0,7					
			M2 1,45425					
			DL 16,49					
		<b>m3</b>		<b>23,980583</b>				
		<b>SUM M3 OP1 a OP2</b>		<b>48,163168</b>				
		<b>SUM KUBATURA RÁMOVÁ KONSTRUKCE</b>		<b>119,76275</b>	111,82	7,9427475		
48	5740E7	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	26,4	-14,4	4 414,09 Kč	-63 562,90 Kč	52 969,08 Kč
		<b>CELKEM ZBV 009</b>					<b>65 568,73 Kč</b>	

129 131,63 Kč



Vaše spis. zn. Vaše č.j. Naše spis. zn. 1-6060-0001-10 Naše č.č. 1-6060-0001-10/JP/21/040 Vyřizuje: Ing. Jan Petr Tel.: <del>602 526 222 / 223 / 224 / 225 / 226 / 227 / 228 / 229 / 230</del> E-mail: Datum: 23.4.2021	Adresa:   <p style="text-align: center;">Dle rozdělovníku</p>
--	--

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

**SO 201 Most č. 606-013  
Vyjádření k ZBV SO 201**

### Vyjádření AD

V zaslaném ZBV se jedná o připočty a odpočty vzhledem ke smluvní ceně:

- 1) Dopočet skutečného množství použitého cementového betonu do konstrukce mostu (doloženo dodacími listy) – připočet +8,2 m<sup>3</sup>.
- 2) Dopočet skutečného množství použitého asfaltového betonu – odpočet -14,4 m<sup>3</sup>

Celkem se v součtu jedná o navýšení ceny c **65 568,73 Kč**

Hlavním důvodem změny byla úprava tvaru betonové konstrukce desky, jejíž horní povrch byl zhotoven již ve výsledném příčném sklonu vozovky. Zvýšilo se tedy množství CB a snížilo množství AB. Další rozdíly vznikly přesným doměřením tvaru konstrukce.

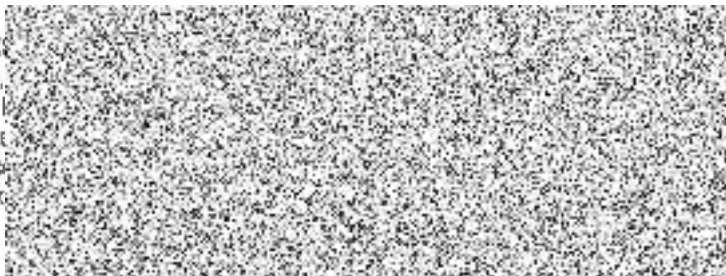
Proto AD souhlasí se soupisem prací na tyto změny zaslaným zhotovitelem 19.4.2021 (posouzení jednotkových cen není v kompetenci AD).

S pozdravem

**Ing. Jan Petr**  
Autorský dozor,



Rozdělovník:  
Ing. Milan Peška, K  
Ing. Lubomír Bureš  
Ing. Roman Vitner,  
Ing. Michaela Vágr  
Karel Dittrich, Silnic  
Jakub John, Froněk





**Stavba:**

**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
objekt SO 201 most ev.č. 606-013**

ZBV č. 9 řeší přípočty a odpočty na objektu SO 201 most ev.č. 606-013. Jedná se o přípočty a odpočty v položkách rozpočtu:

31	333325	doměření kubatury	přípočet
33	389325	doměření kubatury	přípočet
48	5740E7	doměření kubatury	odpočet

TDI potvrzuje provedení prací dle předloženého ZBV, rozpočtu uzavřené SoD. Potvrzuje navýšení ceny a od dne 23.4.2021.



**IBH**



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„ZBV číslo 9“**

**Určeno:** Ing. Jan Lichneger, 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: Zátíší 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 201

**Popis problému:**

- 1) Na základě kontrolního přepočtu kubatury betonu v rámci výstavby nosné konstrukce mostu SO 201 došlo k navýšení zvýšení množství u následujících položek.

333325. MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37

389325. MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37

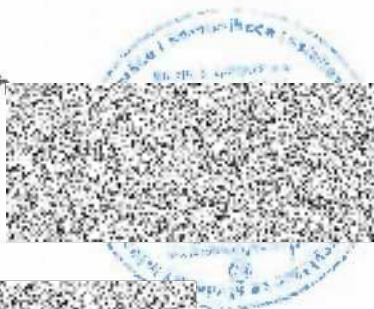
- 2) Dle projektu bylo uvažováno použití ACP 22+ do vyrovnávacích vrstev v předpolích mostu v proměnných tloušťkách. Předpoklad kubatur byl zřejmě uvažován na stranu bezpečnou. Ve skutečnosti nebylo potřeba provést vyrovnání povrchu v takovém rozsahu. Pokládka proběhla na základě souhlasu TDI. Jedná se o položku

5740E7. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

Úpravy množství (připočty, odpočty) uvedených stávajících položek.

Za zhotovitele: Ing. Karel Dřítrich



**KSUS:**



ACUTTE Z&V

**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 zmocněn 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 jejích 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 Dilo 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  
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 501  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481  
K S v Ústí nad Labem, odd. C, v. 1

Ing. Jan Egermayer  
jednatel

Froněk, spol. s r.o.

Froněk, spol. s r.o.  
Jánský 2488, CZ 269 01 Rakovník  
Kamila Hrbel  
prokurista

POZEMNÍ KONTURNÍ ŽEBŘENÍ, a.s.

Ing. Jan Trnška  
předseda představenstva

Bc. Simona Krpatová  
člen představenstva

**PKB**  
POZEMNÍ KONTURNÍ ŽEBŘENÍ, a.s.  
Milady Horákové 2704, 272 01 Hladno  
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>203 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>10</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)</b>		

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/ Společník č. 2  
správce SILNICE GROUP a.s. EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 Václava Majera 573, 44001, Louny  
IČO: 622 42 105 IČO: 104 42 481

Společník č. 3 Společník č. 4  
Froněk, spol. s r.o. POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.  
Zátiší 2488, PSC 26901, Rakovník Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno  
IČO: 475 34 630 IČO: 279 00 096

## Rekapitulace ZBV č. 10 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
10.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.2.	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.3.	-442 429,35	1 657 401,91	1 214 972,56

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.4.	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.5.	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
<b>10</b>	<b>-442 429,35</b>	<b>1 657 401,91</b>	<b>1 214 972,56</b>

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: <b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>203 / 2</b>	Číslo ZBV:  <b>10.3</b>
--	---	-------------------------------

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	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	26	počet listů
	1,2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant
	5	Stavební dozor
	6	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1) Z důvodu zjištěných skutečností při výstavbě došlo k úpravě tvaru dílčích částí konstrukce mostu ev.č. 606-011 (km 4,430). Po odkrytí vrstvy stříkaného betonu na bočních svislých površích a vykonání vizuální prohlídky bylo zjištěno, že parapetní zídky stávající klenby jsou vyzděny z kamenných kvádrů nejednotných rozměrů, kamenných úlomků a kousků cihel. Stávající malta ve zdivu byla rozdrolená, vyplavená vodou a lehce rozrušitelná. Všechny zídky se ke konci mostu vlivem aktivního zemního tlaku násypu stranově vyklánějí. Navíc po odbourání stříkaného betonu nebyly tyto nesourodé kusy zdiva ničím drženy a vypadávaly. Zachování parapetních zídek v takovém havarijním stavu bylo z hlediska AD nevhodné. Bylo tedy rozhodnuto, že stávající parapetní zídky budou nahrazeny novými ŽB zídками. S touto úpravou dále souviselo nahrazení křídla na výtokové straně mostu monolitickou, tvarově atypickou konstrukcí. K zabezení této konstrukce, která byla současně spojena s parapetní zídka na téže straně mostu bylo nutné použít mimo bočního bednění dále podskružení systémovým bedněním a zakotveným do spodní klenby mostu. Tato konstrukce byla atypická zejména svou náročností provedení.

Následné konstrukce, ztužující táhla a konstrukce vozovky byly provedeny dle PD, vč. Změny RDS, které byly řešeny v ZBV 7.

Pol.č. 1,3,10,11,21,24,25,26,28,29,40,54,60,61,68,70,71,72,73,74,75.

2) Na základě požadavku Obce Kamenné Žehrovice, po projednání požadavku s TDI, AD a zástupcem investora na KD, byla zpracována změna č. 2 k RDS, která se týkala doplnění zábradelního svodidla při hraně chodníku, tak aby byla zvýšena bezpečnost chodců při přechodu přes nový most - pol. č. 76.

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 zařazené 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
<b>-442 429,35</b>	<b>1 657 401,91</b>	<b>1 214 972,56</b>	<b>2 099 831,26</b>

### 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	Ing. Václav Chytil	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.

<b>Objednatel</b> (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: 10

Název Stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	203 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
11 376 501,47

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	-396 998,33	601 677,29	11 581 180,43	204 678,96

**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	-442 429,35	1 657 401,91	2 259 079,20	19,86%

**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	-839 427,68	12 796 152,99	1 419 651,52	12,48%

**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: Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny: Ing. Milan Peška



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV 10

Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo SO/PS:		203						203/2					
Název SO/PS:		Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)						Skupina Změn: 3					
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
1	014101.Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	629,60	748,20	118,60	351,23	221 134,41	0,00	41 655,88	262 790,29	41 655,88	18,84
3	014101.Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	47,91	68,91	21,00	145,03	6 948,39	0,00	3 045,63	9 994,02	3 045,63	43,83
10	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	412,50	567,03	154,53	129,13	53 266,13	0,00	19 954,46	73 220,59	19 954,46	37,46
11	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,20	61,28	46,08	561,03	8 527,66	0,00	25 852,26	34 379,92	25 852,26	303,16
21	333212.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	33,54	0,00	-33,54	12 674,45	425 101,05	-425 101,05	0,00	0,00	-425 101,05	-100,00
24	451314.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,56	3,91	-0,65	5 294,42	24 142,56	-3 441,37	0,00	20 701,19	-3 441,37	-14,25
25	45152.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	84,38	136,00	51,62	788,00	66 491,44	0,00	40 676,56	107 168,00	40 676,56	61,18
26	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,72	3,07	-0,65	992,67	3 692,73	-645,24	0,00	3 047,49	-645,24	-17,47
28	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,41	6,14	-1,27	3 978,76	29 482,61	-5 053,03	0,00	24 429,58	-5 053,03	-17,14
29	46738.	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M3	2,64	2,16	-0,48	11 409,48	30 121,03	-5 476,55	0,00	24 644,48	-5 476,55	-18,18
40	62631.	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	41,33	30,90	-10,43	260,03	10 747,04	-2 712,11	0,00	8 034,93	-2 712,11	-25,24
54	96613.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	47,91	68,91	21,00	2 600,35	124 582,77	0,00	54 607,35	179 190,12	54 607,35	43,83
		<b>Nové položky</b>											
60	261113.N	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ I D DO 25MM	M	0,00	10,00	10,00	402,00	0,00	0,00	4 020,00	4 020,00	4 020,00	100,00
61	272125.N	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37	M3	0,00	8,10	8,10	8 740,00	0,00	0,00	70 794,00	70 794,00	70 794,00	100,00
68	94894.N	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	T	0,00	8,10	8,10	16 400,00	0,00	0,00	132 840,00	132 840,00	132 840,00	100,00
70	311365.N	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI	T	0,00	1,95	1,95	33 100,00	0,00	0,00	64 545,00	64 545,00	64 545,00	100,00
71	311366.N	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ	T	0,00	2,53	2,53	29 400,00	0,00	0,00	74 382,00	74 382,00	74 382,00	100,00
72	333365.N	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,00	1,62	1,62	26 200,00	0,00	0,00	42 444,00	42 444,00	42 444,00	100,00
73	272314.N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,00	10,56	10,56	3 420,00	0,00	0,00	36 115,20	36 115,20	36 115,20	100,00
74	919162.N	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	0,00	42,85	42,85	761,00	0,00	0,00	32 608,85	32 608,85	32 608,85	100,00
75	3 nabídky	MONOLITIVKÁ KONSTRUKCE ATYPICKÉHO TVARU ZHOTOVENÁ NA MÍSTĚ Z BETONU C25/30	M3	0,00	105,57	105,57	8 242,50	0,00	0,00	870 160,73	870 160,73	870 160,73	100,00
76	9117C1.N	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,00	30,00	30,00	4 790,00	0,00	0,00	143 700,00	143 700,00	143 700,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>1 004 237,82</b>	<b>-442 429,35</b>	<b>1 657 401,91</b>	<b>2 219 210,38</b>	<b>1 214 972,56</b>	

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)

Datum:

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,69
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	205 578 463,75
2a=2x1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	248 749 941,14
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,36%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,06%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle čl. 14, odst. (5), písm. b)	-1,06%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	6 564 471,75
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,30%
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	5,27%
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	10 484 789,63
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
14=149224000-37		149 224 000,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																							
		- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -				- 5 -						
		Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost				Změny de minimis						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat 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	- 2 106 758,42	8 790 918,48	6 684 160,06	- 146 599,48	266 287,79	119 688,31	0,00	0,00	0,00	- 1 960 158,94	8 524 630,69	4,29%	6 564 471,75	10 484 789,63	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
204	1	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna založení	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	293 307,78	0,15%	109 515,33	477 100,23							
108	3	Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava poplatku za skládku, 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 dlaždových ploch, rozšíření kruhového objezdu (srpovitá 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 dřívku a křidel, upřesnění podkladních vrstev a vozovkového souvrství	- 1 019 975,39	1 154 813,05	134 837,66	- 118 067,62	78 636,58	- 39 431,04				- 901 907,77	1 076 176,47	0,54%	174 268,70	1 978 084,24							
203	7	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné konstrukce mostu	- 396 998,33	601 677,29	204 678,96	- 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 / Skládkovné stržených krajnic a příkopů, doměření 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	- 63 562,90	129 181,15	65 618,25	0,00	129 181,15	129 181,15				- 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 zdičky, atypická náhrada mostního křídla včetně bednění , doplnění zábradelního svodidla	- 442 429,35	1 657 401,91	1 214 972,56			0,00				- 442 429,35	1 657 401,91	0,83%	1 214 972,56	2 099 831,26							
			0,00	0,00	0,00			0,00				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00							
			0,00	0,00	0,00			0,00				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00							
			0,00	0,00	0,00			0,00				0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00							

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>10</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>203/2</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 203 po změně 2	4	
08 Doložení cen k položce č. 75 + vyhodnocení	4	
09 Formulář pro ohlášení změny ZBV č. 10	4	
10 Zápis z místního šetření SO 203 ze dne 2.6.2020	1	
11 Vyjádření projektanta k SO 201 a SO 203 ze dne 31.8.2020	2	
12 E-mail ze dne 09.02.2021 - požadavek - starostka K.Žehrovice	2	
13 Výrobní výbor č.7 ze dne 9.3.2021	1	
14 Vyjádření AD ze dne 1.5.2021	1	
15 Vyjádření TDI	1	
16 Výkres svodidel na chodníku	1	
17 Smlouva o společnosti	5	
Počet listů celkem	26	

## Změnový soupis prací SO 203 po změně 2 - pro ZBV 10

Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS:		SO 203 - Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)						203 / 2						
Číslo a název rozpočtu:		SO 203 - Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)						Skupina Změn: 3						
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 10	M3	629,60	748,20	118,60	351,23	221 134,41	0,00	41 655,88	262 790,29	41 655,88	18,84	
2	014101.Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	147,25	147,25	0,00	127,62	18 792,05	0,00	0,00	18 792,05	0,00	0,00	
3	014101.Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZBV 10	M3	47,91	68,91	21,00	145,03	6 948,39	0,00	3 045,63	9 994,02	3 045,63	43,83	
4	014101.Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	105,34	105,34	0,00	356,30	37 532,64	0,00	0,00	37 532,64	0,00	0,00	
5	02811.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,00	1,00	0,00	282 646,25	282 646,25	0,00	0,00	282 646,25	0,00	0,00	
6	11313.	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	57,80	57,80	0,00	717,64	41 479,59	0,00	0,00	41 479,59	0,00	0,00	
7	113328.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	147,25	147,25	0,00	276,16	40 664,56	0,00	0,00	40 664,56	0,00	0,00	
8	113765.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	14,00	14,00	0,00	76,34	1 068,76	0,00	0,00	1 068,76	0,00	0,00	
9	12960.	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	217,10	217,10	0,00	404,87	87 897,28	0,00	0,00	87 897,28	0,00	0,00	
10	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ZBV 10	M3	412,50	567,03	154,53	129,13	53 266,13	0,00	19 954,46	73 220,59	19 954,46	37,46	
11	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZBV 10	M3	15,20	61,28	46,08	561,03	8 527,66	0,00	25 852,26	34 379,92	25 852,26	303,16	
12	17710.	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	40,00	40,00	0,00	230,36	9 214,40	0,00	0,00	9 214,40	0,00	0,00	
13	227831.	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	864,00	864,00	0,00	2 487,29	2 149 018,56	0,00	0,00	2 149 018,56	0,00	0,00	
14	26113.	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	864,00	864,00	0,00	2 035,05	1 758 283,20	0,00	0,00	1 758 283,20	0,00	0,00	
15	272325.	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	145,16	145,16	0,00	7 649,91	1 110 460,94	0,00	0,00	1 110 460,94	0,00	0,00	
16	272365.	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B ZBV 7: V RDS upřesněno statickým výpočtem: hmotnost = 17675,25kg	T	29,03	17,68	-11,35	30 130,09	874 676,51	-341 976,52	0,00	532 699,99	-341 976,52	-39,10	
17	289314.	STRÍKANÝ BETON DO C25/30	M3	44,58	44,58	0,00	37 309,31	1 663 249,04	0,00	0,00	1 663 249,04	0,00	0,00	
18	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	620,00	620,00	0,00	203,99	126 473,80	0,00	0,00	126 473,80	0,00	0,00	
19	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ZBV 7: V RDS změna tvaru římsy objem betonu = 27,77	M3	28,43	27,77	-0,66	15 528,88	441 486,06	-10 249,06	0,00	431 237,00	-10 249,06	-2,32	
20	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10S05, B500B ZBV 7: V RDS upřesněno: hmotnost = 5076,1 kg	T	5,69	5,08	-0,61	29 971,81	170 539,60	-18 282,80	0,00	152 256,80	-18 282,80	-10,72	
21	333212.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ZBV 10 <i>zděné křídla nahrazeny betonovými</i>	M3	33,54	0,00	-33,54	12 674,45	425 101,05	-425 101,05	0,00	0,00	-425 101,05	-100,00	
22	434125.	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,49	1,49	0,00	48 386,78	72 096,30	0,00	0,00	72 096,30	0,00	0,00	
23	451313.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 ZBV 7: V RDS odměřeno v autoCADu pod mostovkou a nad stáv. podporami plocha v podélném řezu * šířka = 3,186*7,125=22,7 [A] po koncovými prahy: 2 * šířka * délka * tloušťka = 2*1*9,75*0,1=1,95 [B] Celkem: A+B=22,7+1,95=24,65 [C]	M3	22,63	24,65	2,02	5 084,82	115 069,48	0,00	10 271,34	125 340,82	10 271,34	8,93	
24	451314.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ZBV 10 <i>podkladní beton pod schodiště; tl. min 100mm; šířka 750mm; 0.15*0.75*7.5=0,84 [A] podkladní beton pod lomový kámen; plocha v PUD x poměr svah/PUD * tl. 0.1m. před vtokem u OP 1; délka*šířka*tloušťka; 10.4*0.8*0.1=1,15 [B] u OP 5; délka*šířka*tloušťka; 10.0*0.8*0.1=0,80 [C] za výtokem u OP 1; trojúhelník(délka*šířka*1/2)*tloušťka; 2.4*1.6*1/2*0.1=0,2 [D] u OP 5; [obdélník(délka*šířka)+trojúhelník(délka*šířka/2)]*tloušťka = [(7.5*0.6)+(2.8*1.4*0.5)]*0.1=0,92 [E] Celkem: A+B+C+D+E=0,84+1,15+0,8+0,2+0,92= 3,91 [F]</i>	M3	4,56	3,91	-0,65	5 294,42	24 142,56	-3 441,37	0,00	20 701,19	-3 441,37	-14,25	

25	45152.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO ZBV 10 Ve změně PD se bude zasypávat odtěžený nadnásyp za parapetními zídками klenby a také se zvýší objem zássypu za opěrou z důvodu změny mostních křídel. + ŠD podsyp Štěrkodrt ŠD 0-32 $0.4*7.2*29.3=84,38$ [A] par. zídka na vtoku: pr. výška*pod. půd. plocha/2= $1.35*33=22.28$ [B] par. zídka na výtoku: pr. výška*pod. půd. plocha/2= $0.8*18.5=7.40$ [C] křídla: ks*(hloubka*šířka*délka výkopu)= $2*(1*2*4.1)=16.40$ [D] Štěrkový polštář: 5,54 [E] Celkem: A+B+C+D+E= $84.38+22.28+7.4+16.4+5,54=136,00$ [D]	M3	84,38	136,00	51,62	788,00	66 491,44	0,00	40 676,56	107 168,00	40 676,56	61,18
26	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ZBV 10 štěrkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m, změna v RDS, jiný tvar křídel. před vtokem u OP 1; délka*šířka*tloušťka; $10.4*0.8*0.1=1,15$ [A] u OP 5; délka*šířka*tloušťka; $10.0*0.8*0.1=0.80$ [B] za výtokem u OP 1; trojúhelník(délka*šířka*1/2)*tloušťka; $2.4*1.6*1/2*0.1=0.2$ [C] u OP 5; [obdélník(délka*šířka)+trojúhelník(délka*šířka/2)]*tloušťka = $[(7.5*0.6)+(2.8*1.4*0.5)]*0.1=0,92$ [D] Celkem: A+B+C+D= $1.15+0.8+0.2+0.92= 3.07$ [E]	M3	3,72	3,07	-0,65	992,67	3 692,73	-645,24	0,00	3 047,49	-645,24	-17,47
27	45160.	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	15,20	15,20	0,00	4 652,38	70 716,18	0,00	0,00	70 716,18	0,00	0,00
28	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ZBV 10 dlažba z lomového kamene tl. 0.2m, změna v RDS, jiný tvar křídel. před vtokem u OP 1; délka*šířka*tloušťka; $10.4*0.8*0.2=2.30$ [A] u OP 5; délka*šířka*tloušťka; $10.0*0.8*0.2=1.60$ [B] za výtokem u OP 1; trojúhelník(délka*šířka*1/2)*tloušťka; $2.4*1.6*1/2*0.2=0.4$ [C] u OP 5; [obdélník(délka*šířka)+trojúhelník(délka*šířka/2)]*tloušťka = $[(7.5*0.6)+(2.8*1.4*0.5)]*0.2=1.84$ [D] Celkem: A+B+C+D= $2.3+1.6+0.4+1.84= 6.14$ [E]	M3	7,41	6,14	-1,27	3 978,76	29 482,61	-5 053,03	0,00	24 429,58	-5 053,03	-17,14
29	46738.	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE ZBV 10 C30/37 XF3, XC4, , změna v RDS, jiný tvar křídel. za výtokem práh u OP1 (šířka x výška x délka); $0.5*0.8*2.2=0.88$ [A] práh u OP5 (šířka x výška x délka); $0.5*0.8*1.6=0.64$ [B] před vtokem práh u OP1 (šířka x výška x délka); $0.5*0.8*0.8=0,32$ [C] práh u OP5 (šířka x výška x délka); $0.5*0.8*0.8=0,32$ [D] Celkem: A+B+C+D= $0.88+0.64+0.32+0.32=2,16$ [E]	M3	2,64	2,16	-0,48	11 409,48	30 121,03	-5 476,55	0,00	24 644,48	-5 476,55	-18,18
30	56330.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,23	0,23	0,00	649,83	149,46	0,00	0,00	149,46	0,00	0,00
31	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	480,00	480,00	0,00	8,71	4 180,80	0,00	0,00	4 180,80	0,00	0,00
32	572223.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	25,00	25,00	0,00	12,93	323,25	0,00	0,00	323,25	0,00	0,00
33	5740E7.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	2,50	2,50	0,00	4 414,09	11 035,23	0,00	0,00	11 035,23	0,00	0,00
34	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	25,00	25,00	0,00	199,39	4 984,75	0,00	0,00	4 984,75	0,00	0,00
35	574A44.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	240,00	240,00	0,00	247,53	59 407,20	0,00	0,00	59 407,20	0,00	0,00
36	574C56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	25,00	25,00	0,00	277,23	6 930,75	0,00	0,00	6 930,75	0,00	0,00
37	575A55.	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM ZBV 7: 2x30,2 přidán odvodňovací proužek	M2	220,00	280,40	60,40	565,29	124 363,80	0,00	34 143,52	158 507,32	34 143,52	27,45
38	582621.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	1,50	1,50	0,00	491,38	737,07	0,00	0,00	737,07	0,00	0,00
39	62592.	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ ZBV 7: V RDS rozšíření striáže na celou plochu chodníurozah striáže v řezu 2m; délka římsy 30.9; $2*30.9=61,8$ [A]	M2	46,35	61,80	15,45	25,67	1 189,80	0,00	396,60	1 586,40	396,60	33,33
40	62631.	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM ZBV 10 V RDS v změně parapetních zidek nebude spojovací můstek mezi stávající opěrou a křídlem Celkem = A = 30.9	M2	41,33	30,90	-10,43	260,03	10 747,04	-2 712,11	0,00	8 034,93	-2 712,11	-25,24
41	711212.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	20,90	20,90	0,00	469,02	9 802,52	0,00	0,00	9 802,52	0,00	0,00
42	711452.	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU	M2	297,60	297,60	0,00	678,35	201 876,96	0,00	0,00	201 876,96	0,00	0,00
43	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	61,80	61,80	0,00	370,49	22 896,28	0,00	0,00	22 896,28	0,00	0,00
44	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ZBV 7: Rošíření rozsahu dle doporučení VL4 401.01a na celý horní povrch $0,95*30,9=29,36$	M2	21,63	29,36	7,73	449,52	9 723,12	0,00	3 474,79	13 197,91	3 474,79	35,74

45	87633.	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM ZBV 7: Chráníčka PVC DN 110 vpravo římse; délka říms 30.9 (viz příloha č. 10) 1ks chráníčky v pravé římse 30.9*1=30,90 [B]	M	123,60	30,90	-92,70	285,76	35 319,94	-26 489,95	0,00	8 829,99	-26 489,95	-75,00
46	9112B1.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,90	30,90	0,00	7 235,74	223 584,37	0,00	0,00	223 584,37	0,00	0,00
47	9114C3.	SVODIDLO OCEL SILNÍČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	52,60	52,60	0,00	500,00	26 300,00	0,00	0,00	26 300,00	0,00	0,00
48	9115C1.	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	34,00	34,00	0,00	4 890,00	166 260,00	0,00	0,00	166 260,00	0,00	0,00
49	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
50	917223.	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	15,60	15,60	0,00	376,75	5 877,30	0,00	0,00	5 877,30	0,00	0,00
51	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 ZBV 7: Změna v RDS přidáno těsnění řízené smršťovací spáry počet * délka smršťovací spáry; 2*9,6=19,2 [C] Celkem: A+B+C=7+7+19,2=33,2 m [CD]	M	14,00	33,20	19,20	70,86	992,04	0,00	1 360,51	2 352,55	1 360,51	137,14
52	933333.	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	72,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	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
54	96613.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ZBV 10	M3	47,91	68,91	21,00	2 600,35	124 582,77	0,00	54 607,35	179 190,12	54 607,35	43,83
55	966168.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	105,34	105,34	0,00	3 448,28	363 241,82	0,00	0,00	363 241,82	0,00	0,00
56	96618.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	4,88	4,88	0,00	1 537,60	7 503,49	0,00	0,00	7 503,49	0,00	0,00
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>			0						0,00	0,00	
57	014101.Rd.N	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton ZBV 7: Cena převzatá z nabídky z SO 101, 103, 105, 107, 109, 204	M3	0,00	8,22	8,22	263,69	0,00	0,00	2 167,53	2 167,53	2 167,53	100,00
58	nabídky	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU ZBV 7: Geotechnický půzkum a stavebně-technický průzkum provedený v rámci přípravných prací <i>rozběr ceny</i>	KPL	0,00	1,00	1,00	60 016,00	0,00	0,00	60 016,00	60 016,00	60 016,00	100,00
59	11512.N	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN ZBV 7: Doplněno v RDS čerpání vody v korytě po dobu práce pod mostem dle. harmonogramu: stavba podpěrných skruží = 5 dnů [A] bednění NK = 5 dnů [B] demontáž provizorních podpěr = 3 dny [C] úpravy pod mostem = 7 dnů [D] sanace = 14 dnů [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*8=(5+5+3+7+14)*8=272 h OTSKP 2019	HOD	0,00	272,00	272,00	131,00	0,00	0,00	35 632,00	35 632,00	35 632,00	100,00
60	261113.N	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR I D DO 25MM ZBV 7: V RDS doplněny vrty pro sanační injektáž spar zdíva klenby Počet po šířce*délka klenb*hl. vrtu = 15*(10,4+10,15)*0,4=123,3 [A] OTSKP 2019 ZBV 10 V RDS doplněny vrty pro sanační injektáž spar zdíva klenby Počet po šířce*délka klenb*hl. vrtu = 15*(10,4+10,15)*0,4=123,3 [A] Ve změně PD doplněno kotvení parapetní zidek počet*hloubka vrtu = 50*0,2=10 [B] Celkem: A+B=123,3+10=133,3 [C] ZBV 7 + ZBV 10 = 123,30 + 10 = 133,10 m	M	0,00	133,30	133,30	402,00	0,00	0,00	53 586,60	53 586,60	53 586,60	100,00
61	272125.N	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 ZBV 7: ŽB panely pro založení podpěrné konstrukce Základ podsružení: 2 * počet * rozměr = 2*8*(3*1,5*0,15)=10.8 [A] OTSKP 2019 ZBV 10 OTSKP 2019 ŽB panely pro založení podpěrné konstrukce Základ podsružení: 2 * počet * rozměr = 2*8*(3*1,5*0,15)=10.8 [A] Základ pod bednicí věže:počet * rozměr = 12*(3*1,5*0,15)=8.1 [B] Celkem: A + B = 8.1+8.1=19.9 [C] (ZBV 7 + ZBV 10 = 10,80 + 8,10= 18,90m3)	M3	0,00	18,90	18,90	8 740,00	0,00	0,00	165 186,00	165 186,00	165 186,00	100,00
62	281661.N	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU ZBV 7: V RDS doplněna hlbková injektáž spár kamenného zdíva Spáry: délka spar příčne*délka klenb*hloubka spar*tloušťka = 16*(10,4+10,15)*0,5*0,01=1,644 [A] Vrty: délka vrtů*plocha rtu = 123,3*0,0005=0,062 [B] Celkem (A+B) + 20% rezerva = (1,644+0,062)*1,2=2,05 [C] OTSKP 2019	M3	0,00	2,05	2,05	21 700,00	0,00	0,00	44 485,00	44 485,00	44 485,00	100,00
63	62745.N	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU ZBV 7: V RDS sanace klenb; spodní podhled klenb délka klenb v řezu 10,4+10,15 * šířka mostu 8,0 (10,4+10,15)*8,0=164,4 OTSKP 2019	M2	0,00	164,40	164,40	583,00	0,00	0,00	95 845,20	95 845,20	95 845,20	100,00



64	87627.N	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM ZBV 7: V RDS změna průměru chrániček v levé římse chráničky PVC DN 75 v římse; délka říms 30.9 3ks chráničky v levé římse; 30.9*3=92,70 [A] OTSKP 2019	M	0,00	92,70	92,70	154,00	0,00	0,00	14 275,80	14 275,80	14 275,80	100,00
65	919142.N	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM ZBV 7: Nařezání desky NK do hloubky 60mm Délka: 2*9,6=19,2 m OTSKP 2019	M	0,00	19,20	19,20	544,00	0,00	0,00	10 444,80	10 444,80	10 444,80	100,00
66	938444.N	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ ZBV 7: V RDS sanace kleneb; spodní pohled kleneb délka kleneb v řezu 10,4+10,15 * šířka mostu 8,0 (10,4+10,15)*8,0=164,4 OTSKP 2019	M2	0,00	164,40	164,40	544,00	0,00	0,00	89 433,60	89 433,60	89 433,60	100,00
67	94390.N	PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA ZBV 7: OTSKP 2019	M3OP	0,00	120,00	120,00	123,00	0,00	0,00	14 760,00	14 760,00	14 760,00	100,00
68	94894.N	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ ZBV 7: 2,20T OTSKP 2019 ZBV 10 OTSKP 2019 Provizorní podpěrná konstrukce pro zajištění stávajících kleneb během demolice a výstavby Počet * hmotnost 1 ks = 60*20 = 1200 kg[A] Bednicí věž parapetních zídek a mostní konzoly: hmotnost 6900 kg [B] Celkem: A+B=1.2+6.9=8.1 [C] (ZBV 7 + ZBV 10 = 2,20 + 8,10= 10,30T)	T	0,00	10,30	10,30	16 400,00	0,00	0,00	168 920,00	168 920,00	168 920,00	100,00
69	96615B.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA ZBV 7: OTSKP 2019	TKM	0,00	411,00	411,00	12,00	0,00	0,00	4 932,00	4 932,00	4 932,00	100,00
70	311365.N	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI ZBV 10 OTSKP 2019 Ve změně RDS budou nahradí parapetní zídky z prostého betonu původní zděné par. zídky. Budou vzájemně propojeny ŽB táhlem, které bude vyztuženo výztuží 6xφ25, par. zídky budou ukotveny vlepenou výztuží φ16 do klenby. + Rozdělovací výztuž. viz vyjádření projektanta	T	0,00	1,95	1,95	33 100,00	0,00	0,00	64 545,00	64 545,00	64 545,00	100,00
71	311366.N	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ ZBV 10 OTSKP 2019 Ve změně RDS budou nahradí parapetní zídky z prostého betonu původní zděné par. zídky. Prostý beton bude vyztužen karisítí při vnitřním a vnějším povrchu. Plocha kari sítí = 2.53	T	0,00	2,53	2,53	29 400,00	0,00	0,00	74 382,00	74 382,00	74 382,00	100,00
72	333365.N	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B ZBV 10 OTSKP 2019 Ve změně PD budou u stávající lávky zděné křídla nahrazeny ŽB křídly	T	0,00	1,62	1,62	26 200,00	0,00	0,00	42 444,00	42 444,00	42 444,00	100,00
73	272314.N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZBV 10 OTSKP 2019 Ve změně PD budou u stávající lávky zděné křídla nahrazeny ŽB křídly, které budou založeny na základech z prostého betonu. Beton C25/30 XC3, XD2, XF3 půd.plocha*hloubka základu = (4.2+4.6)*1.2=10.56 [A]	M3	0,00	10,56	10,56	3 420,00	0,00	0,00	36 115,20	36 115,20	36 115,20	100,00
74	919162.N	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM ZBV 10 OTSKP 2019 rozřezání vrcholů klenáků (nařezávání po 5cm)	M	0,00	42,85	42,85	761,00	0,00	0,00	32 608,85	32 608,85	32 608,85	100,00
75	3 nabídky	MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ATYPICKÉHO TVARU ZHOTOVENÁ NA MÍSTĚ Z BETONU C25/30 ZBV 10 (3 nabídky)	M3	0,00	105,57	105,57	8 242,50	0,00	0,00	870 160,73	870 160,73	870 160,73	100,00
76	9117C1.N	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ZBV 10 OTSKP 2019 - dle výkresu svodidel	M	0,00	30,00	30,00	4 790,00	0,00	0,00	143 700,00	143 700,00	143 700,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>11 376 501,47</b>	<b>-839 427,68</b>	<b>2 259 079,20</b>	<b>12 796 152,99</b>	<b>1 419 651,52</b>	<b>13,51%</b>

**LIZDROJ** s.r.o.

KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ČINNOST

ISO 9001:2008, 14001:2004, OHSAS 18001:2007

CERTIFIKACE ISO NO. 33398

Praha 3, Žižkov, Koněvova 2596/211, PSČ 130 00

e-mail: l

**Společnost Velká Dobrá – Nové Strašecí**

Vedoucí společník

SILNICE GROUP a.s.

Ná Florenci 2116/15

110 00 Praha 1

Společník

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

V.Majera 573

440 01 Louny

Společník

Froněk, spol. s.r.o.

Zátiší 2488

269 01 Rakovník

Společník

Pezemní komunikace Bohemia, a.s.

M. Horákové 2764

272 01 Kladno

Dne: 08.09.2020

**Věc: Cenová nabídka na zhotovení monolitické konstrukce**

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

**Místo plnění: obec Kamenné Žehrovice, silnice II/606 Velká Dobrá – Doksy**

**Objekty: SO 203**

Vážení obchodní přátelé,

tímto si Vám dovoluujeme zaslat cenovou nabídku na zhotovení monolitické konstrukce na objektu SO 203:

*Monolitická konstrukce atypického*

*tvaru zhotovena na místě z betonu C25/30*

105,57 m<sup>3</sup>

7.850,- Kč / m<sup>3</sup>

**Cenová nabídka**

Nabídková cena díla bez DPH	828.724,50	Kč
Celkem 21 % DPH	174.032,15	Kč
Celková cena včetně DPH	1.002.756,65	Kč

**LIZDROJ s.r.o.**

PSČ 130 00, Praha 3

Koněvova 2596/211

IČO: 273 56 87

Zdeněk Pop

Jednatel společnosti LIZDROJ s.r.o.

Sídlo společnosti:

LIZDROJ s.r.o.

Praha 3, Žižkov, Koněvova 2596/211

PSČ 130 00

Provozovna společnosti:

LIZDROJ s.r.o.

Most, Višňová 666

PSČ 434 01

Doručovací adresa:

LIZDROJ s.r.o.

Most, Višňová 666

PSČ 434 01

IČ : 27356876 • DIČ : CZ27356876 • společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 166677

ČSOB, a.s., pobočka Most, číslo účtu 242293117/6300

## Rozbor ceny položky XXX . N

MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ATYPICKÉHO TVARU ZHOTOVENÁ NA MÍSTĚ Z BETONU C 25/30

TOV 000

TOV 000

MJ m<sup>3</sup>

1	Přímý materiál	2 817,50
2	Mzdy	2 051,20
3	Odvody 34 % z mezd	697,41
4	Strájec	288,49
5	Ostatní přímé náklady	2 784,98
6	Přímé zpracovací náklady [2] až [6]	5 819,98
7	Nekalkulované náklady	0,00
Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]		8 637,48
8	režie výrobní 0,0 % z [1] + [6]	0,00
9	režie správní 0,0 % z [1] + [6]	0,00
Nepřímé náklady [8] + [9]		0,00
Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]		8 637,48
10	Zisk 0 % z [1] + [6]	0,00
Celkem [1] + [6] až [10]		8 637,48
<b>Jednotková cena</b>		<b>8 637,48</b>

Hrubočas	0,000000
Normočas	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M		Beton C 25/30	m <sup>3</sup>	1,00000	2 817,50	2 817,50
							2 817,50
2	D		Dělník betonář (8 dnů, 5 lidí)	hod	4,26257	402,50	1 715,69
3	D		Dělník betonář (1 den, 6 lidí)	hod	0,83357	402,50	335,51
							2 051,20
4	S		Doprava beton	auto	0,19892	345,00	68,63
5	S		Úprava přední vozum	hod	0,69477	2 300,00	2 17,86
							298,49
7	O		Betonář (jako SBD)	kap	0,26524	10 300,00	2 784,88
							2 784,88

**Mostní objekt SO 203, Kamenné Žehrovice, monolitická  
konstrukce**

Číslo položky	Číslo položky katalogu	Popis - zkrácený název položky	Jednotka	Cena jednotková v Kč	Hmotnost v t	Množství	Cena celkem v Kč	Hmotnost celkem v t
	009	Ostatní konstrukce a práce						
1	R	monolitická konstrukce atypického tvaru zhotovená na místě z betonu C 25/30	m3	8 450,00 Kč	0,000	105,57	892 066,50 Kč	0
		<b>CELKEM</b>		<b>892 066,50 Kč</b>				
		<b>CENA CELKEM bez DPH</b>					<b>892 066,50 Kč</b>	
		<b>DPH 21 %</b>				21,00%	<b>187 334,00 Kč</b>	
		<b>CENA CELKEM včetně DPH</b>					<b>1 079 400,50 Kč</b>	

Vyhodnocení nabídek - Stavba 1921015 - II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba

pol.75	MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ATYPICKÉHO TVARU ZHOTOVENÁ NA MÍSTĚ Z BETONU C25/30	M3	LIZDROJ s.r.o. Cenová nabídka dne 08.09.2020 7 850,00 Kč/m3 * 5% zisk 8 242,50 Kč	SILNICE GROUP a.s. Rozbor ceny 8 637,48 Kč	Froněk, spol. s r.o. Cenová nabídka dne 02.09.2020 8 450,00 Kč
--------	---	----	--	--	--

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„ZBV číslo 10“**

**Určeno:** Ing. Jan Lichneger, 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 Rypíem, 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 Boudou, 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: Zátíší 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 Krpalovou, 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 Ryppl, předseda představenstva

Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva

(každým samostatně)

**Popis předmětu informace:** SO 203

**Popis problému:**

- 1) Z důvodu zjištěných skutečností při výstavbě došlo k úpravě tvaru dílčích částí konstrukce mostu ev.č. 606-011 (km 4,430). Po odkrytí vrstvy stříkaného betonu na bočních svislých površích a vykonání vizuální prohlídky bylo zjištěno, že parapetní zídky stávající klenby jsou vyzděny z kamenných kvádrů nejednotného rozměru, kamenných úlomků a kousků cihel. Stávající malta ve zdivu byla rozdrobená, vyplavená vodou a lehce rozrušitelná. Všechny zídky se ke konci mostu vlivem aktivního zemního tlaku násypu stranově vyklání. Navíc po odbourání stříkaného betonu nebyly tyto nesourodé kusy zdiva ničím drženy a vypadávaly. Zachování parapetních zidek v takovém havarijním stavu bylo z hlediska AD nevhodné. Bylo tedy rozhodnuto, že stávající parapetní zídky budou nahrazeny novými ŽB zídkami. S touto úpravou dále souviselo nahrazení křídla na výtokové straně mostu monolitickou, tvarově atypickou konstrukcí. K zabezení této konstrukce, která byla současně spojena s parapetní zídkou na téže straně mostu bylo nutné použít mimo bočního bednění dále podskružení systémovým bedněním a zakotveným do spodní klenby mostu. Tato konstrukce byla atypická zejména svou náročností provedení.



Tyto změny jsou promítnuty do položek:

014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU
014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO ZDKM
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
333212	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30
45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO
45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC
46738	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE
62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM
261113	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. I DO 25 MM
272125	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37
94894	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ
311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B5008
311366	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ
333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B5008
96613R.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC
272314.N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30
919162.M	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL. DO 100 MM MONOLITICKÁ KONSTRUKCE ATYPICKÉHO TVARU ZHOTOVENÁ NA MÍSTĚ Z BETONU C 25/30

Následné konstrukce, ztužující táhla a konstrukce vozovky byly provedeny dle PD, vč. Změny RDS, které byly řešeny v ZBV 7.

- 2) Na základě požadavku Obce Kamenné Žehrovice, po projednání požadavku s TDI, AD a zástupcem investora na KD, byla zpracována změna č. 2 k RDS, která se týkala doplnění zábradelního svodidla při hraně chodníku, tak aby byla zvýšena bezpečnost chodců při přechodu přes nový most.

Tato změna se týká položky:

9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ
--------	---

**Čeho se zhotovitel domáhá:** Úpravy množství (připočty, odpočty) uvedených stávajících položek a doplnění nových položek v rámci změny č. 1 a č.2 k RDS SO 203.

Dále zhotovitel žádá o uznání jednotkové ceny pol.:

9117C1 SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ

doložením nabídky vybraného subdodavatele. Ceny dle ceníku OTSK-P 2019 nereflktují současné ceny v místě obvyklé. Dodavatel by, ve snaze vyhovět požadavku obce ke zlepšení funkčnosti stavby, vykázal na položce ztrátu. Tuto skutečnost nemohl při výběrovém řízení v žádném případě předpokládat.

**Podpis oprávněné osoby**

ZA ZHOTOVITELĚ: ING. KAREL DITTRICH

KSUS: KSUS S NAVRŽENÍMI ZMĚNAMI SOUČASNĚ  
A ŽÁDÁ O NEPRODLAVÉ ZPRACOVÁNÍ ZBV.  
PRO UZNÁNÍ CENY POL. 9117C1 JE KUTNÉ DLOŽIT  
S CELKOVÉ NABÍDKY POŽNÝCH SUBDODAVATELŮ

Česká  
Středoe  
Zbořovska  
IČO: 0006  
P

## Zápis z místního šetření

Stavba : „II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů“

SO : 203

Datum : 2.6.2020

Přítomní : Ing. Jindřich Štika, Ing. Michaela Vágnerová, Ing. Jan Petr, Ing. Vojtěch Zvěřina,  
Ing. Tomáš Praženica

Místní šetření bylo provedeno z důvodu návrhu dalšího postupu výstavby s ohledem na stav stávající mostní konstrukce po odkrytí.

Vizuální prohlídkou bylo zjištěno, že parapetní zídky jsou vyzděny z kamenných kvádrů nejednotného rozměru, kamenných úlomků a kousků cihel. Malta ve zdivu je rozdrobená, vyplavená vodou, lehce rozrušitelná bez známek pevnosti. Všechny zídky se ke konci mostu vlivem aktivního zemního tlaku násypu stranově vyklání. Zídky jsou v havarijním stavu a jejich zachování je dle projektanta RDS nepřijatelné.

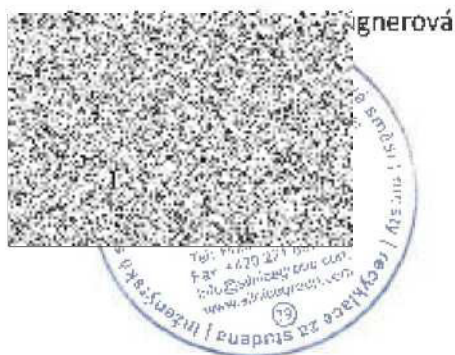
Na místě byl navržen další postup:

Stávající parapetní zídky budou šetrně ručním nářadím odbourány až na rubovou část klenby. Nové parapetní zídky budou provedeny z betonu vyztuženého karisítí při obou površích. Tloušťka betonových zídek bude navržena na základě statického výpočtu a budou navrženy na aktivní zemní tlak násypu klenby. Betonové zídky budou z důvodu vyrovnání geometrické nerovnosti klenby předsazeny přes lící stranu klenby o cca 200mm. Nové parapetní zídky budou propojeny se stávající klenbou vlepou výztuží do spár ve stávající klenbě.

Stabilita nových zídek bude navíc zajištěna ztužujícími železobetonovým táhly situovanými v horní úrovni zídek v místech uložení kleneb.

Mezi horním povrchem betonových zídek a novou železobetonovou deskou bude vložena pružná vložka, která zajistí, aby nové zídky a klenba nebyla přitížena od deformací nové žb. desky.

Po telefonické dohodě s TDI pokračují práce na mostě SO 203 dle výše uvedeného předpokládaného postupu prací. Projektant RDS předloží během 28. týdne návrh projektové změny.





Váš dopis značky/ze dne  
Naše značka: SG/VP/1101  
Vyřizuje/tel.: Ing. Vojtěch Zvěřina

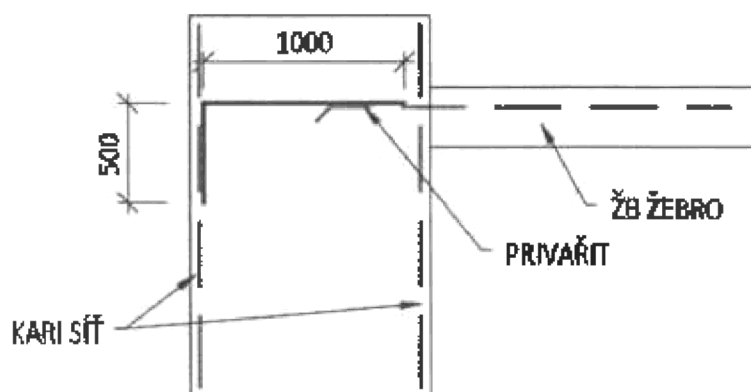
Silnice Group  
Ing. Karel Dittich  
Na Florenci 2116/15  
110 00 Praha 1

Brno 31. 8. 2020

Věc: „II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Vyjádření projektanta k SO 201 a SO 203

#### Vyjádření k SO 203 Most 606-011

- Na základě skutečného stavu výkopů na stavbě projektant souhlasí s provedením základu křídel z prostého betonu (na straně od rybníku) bez ozubu dle skutečného provedení výkopu. Křídlo bude založeno na stávajícím (rostlém) terénu.
- V horní části parapetní zdi a křídel na straně od rybníku bude přidána podélná výztuž po celé délce (29,3 m). Konkrétně se jedná o přímou výztuž 5x $\Phi$ 25, která bude vedena u horního povrchu betonu. Celková délka včetně přesahů při stykovaní výztuže je 180 m. Hmotnost 694 kg.
- Pro zlepšení účinnosti ŽB táhel, zabezpečující parapetní zdi proti vybočení, bude výztuž táhel doplněna na koncích výztuží  $\Phi$ 25 ohnutou do tvaru L o délce 1,5 m. Bude přivařena k výztuži ŽB žebra a přivázána ke karisíti na vnějším okraji parapetní zidky. Celkem to bude 48 ks, celková délka 72 m, celk. hmotnost 277,416

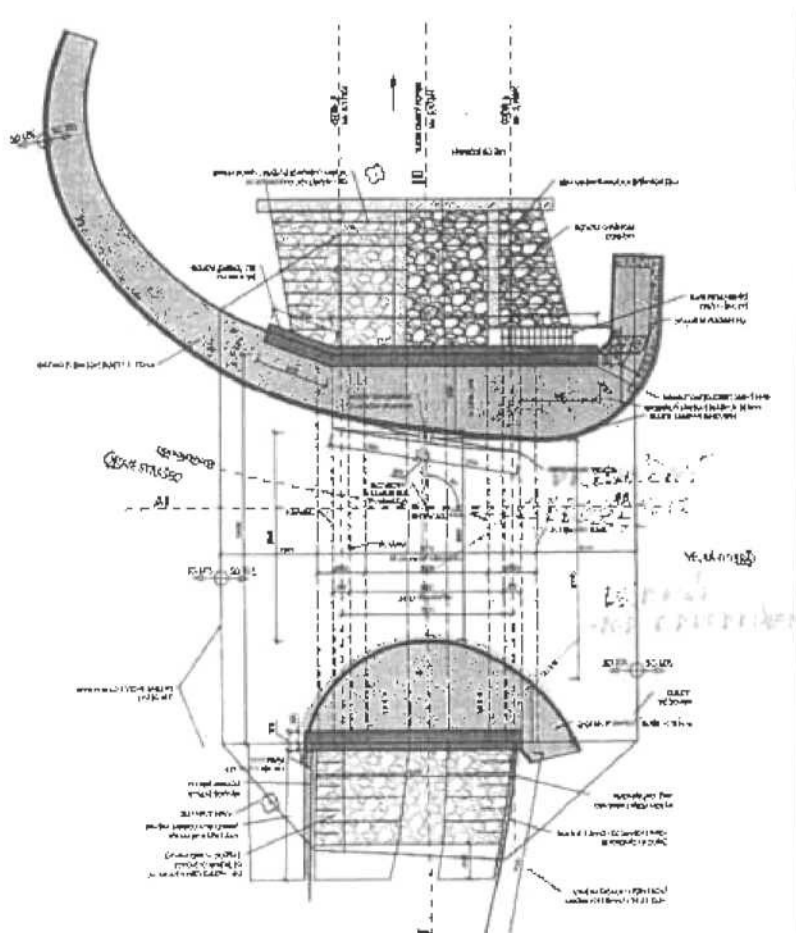


278 kg.

- Rozdělovací výztuž pro vyvázání armatury z kari-síti je zahrnuta v položce č. 4, výkazu výztuže ve výkresu č. 17 Výkres tvaru parapetních zídek a mostních křídel.
- Veškerá nově doplněná výztuž bude stejného materiálu jak zbývající výztuž na stavbě, teda B 500B.



- Vyjádření k SO 201 Most 606-013
- Kotvení obrubníku bude provedeno bez kotevnic prvků v blízkosti obrubníku.
- Na straně úžlabí bude litéj asfalt pod vozovkou a pod chodníkem vzájemně bude propojen.
- Na horní straně (z hlediska příčného sklonu) bude na drenážní plastbeton pod obrubníkem navazovat odvodňovací proužek pod vozovkou do odvodňovače u (dolního chodníku). Tento odvodňovací proužek šířky 150mm bude zhotoven z drenážního betonu v úrovni litého asfaltu viz. schema.
- Mezi obrubník a podkladní beton zámkové dlažby bude vložena drenážní geotextilie za účel odvedení vody z vrstvy podsypu zámkové dlažby do drenážního systému odvodnění



S pozdravem

Ing. Vojtěch Zvěřina

Vedoucí projektant

## Michaela Vágnerová

---

**Od:** Soňa Černá <starostka@kamennezebrovice.cz>  
**Odesláno:** úterý 9. února 2021 9:56  
**Komu:** info@ibh-kladno.cz  
**Kopie:** KSUS / Milan Peska; KSUS / Karel Motal; KSUS \ Ladislav Bak;

**Předmět:**



Dobrý den,

vzhledem k tomu, že během několika měsíců má být dokončena rekonstrukce stavby "II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů", posílám věcné připomínky ke stavbě :

1) několikrát jsem upozorňovala na bezpečnost, resp. nebezpečnost chodníku na mostě SO 203. Chodník, který je součástí mostu je nebezpečný, a proto žádám o zvážení umístění nízkého zábradlí , popř. svodidel směrem k silnici. Po chodníku chodí nejen občané z Hájů, ale děti, kteří dojíždí z okolí do ZŠ. Zároveň prosím o zvážení umístění zpomalovacích semaforů z obou směrů. Vzhledem k tomu, že řidiči ani v době stavby nedodržují snížení rychlosti na 30 km, umístění zpomalovacích semaforů by bylo ku prospěchu. Na včerejším veřejném zasedání byla ze strany občanů vyvolána debata a zastupitelé mě pověřili vyřešením tohoto problému. V případě řešení nebezpečného úseku se obec nebrání spolupodílet na nákladech.

2) Zároveň žádáme o vrácení zrcadla, které bylo na náklady obce umístěno proti vjezdu z ulice Pod horkami na Karlovarskou silnici.

3) Prosím o svolání schůzky a prohlídku zničených místních komunikací na objízdné trase po dobu rekonstrukce mostů.

Děkuji za Váš čas a věřím, že společně vše vyřešíme.

S pozdravem.

Soňa Černá

čt 25. 6. 2020 v 10:10 odesílatel Alexandra Spurná, IBH spol. s r.o. apsal:

Dobrý den,

v příloze Vám zasíláme zápis z 13. kontrolního dne výše uvedené akce ze dne 23.6.2020.

S přáním hezkého dne

Spurná Alexandra



Poděbradova 317B  
272 01 Kladno  
tel.: 312 248 694  
[info@ibh-kladno.cz](mailto:info@ibh-kladno.cz)

--

**Soňa Černá**  
starostka

Karlovarská čp. 6  
273 01 Kamenné Žehrovice  
**IČO:** 00234503  
**Mob:** +420 724 181 803  
**Tel:** +420 312 658 003  
[www.kammennezehrovice.cz](http://www.kammennezehrovice.cz)





Výrobní výbor č.7  
**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí,  
rekonstrukce silnice a mostů“**  
9.3.2021

*Přítomni:*

Obecní úřad Kamenné Žehrovice  
Zhotovitel  
Subdodavatel fa Lizdroj  
AD  
TDI

p. Černá, starostka  
Ing. Dittrich, Ing. Štika, Ing. Martinů  
p. Popov, p. Uličný  
Ing. Petr  
Ing. Burcš

Stav prací k dnešním

**SO 203**

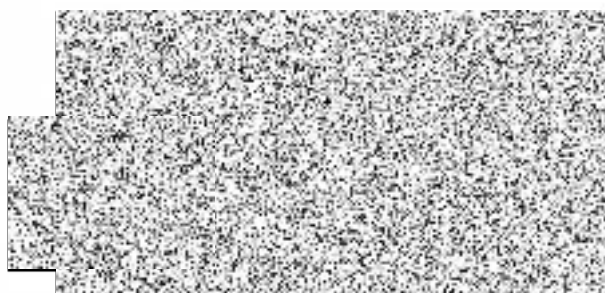
Předmětem jednání bylo řešení o požadavku obce Kamenné Žehrovice zvýšit bezpečnost průchodu po chodníku mostu. Na základě série jednání – dne 2.3.21 na stavbě, dne 3.3.21 jednání s investorem a konzultace se starostkou obce KŽ bylo navrženo technické řešení s přidáním zábradelního svodidla podél hrany chodníku a úpravy tvaru nástupu na chodník realizovaný na mostě.

K tomu zajistí AD do konce týdne situační výkres tvaru napojení stávajícího obecního chodníku k chodníku na mostě, následně návrh zádržného systému a úpravy stávajícího osazení zábradlí.

Obec Kamenné Žehrovice zajistí úpravu PD.

Na základě požadavku zhotovitele doplní AD rozpočet o ko se týká bourání stávající lávky. Podklady předá zhotovitel.

Zahájení frézování posledního úseku objektu SO 105 související také s SO 203 je plánováno na 20.-30.3.2021.



<b>Vaše spís. zn.</b> <b>Vaše č.j.</b> <b>Naše spis. zn.</b> 1-6060-0001-10 <b>Naše č.j.</b> 1-6060-0001-10/JP/21/041 <b>Vyřizuje:</b> Ing. Jan Petr <b>Tel.:</b>  <b>E-mail:</b>  <b>Datum:</b> 1.5.2021	<b>Adresa:</b>  <b>Dle rozdělovníku</b>
--	---

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

**SO 203 Most č. 606-011  
Vyjádření k ZBV 10 SO 203**

### **Vyjádření AD**

V zaslaném ZBV se jedná o:

- 1) Vybourání stávajících kamenných parapetních zdí a jejich náhradu betonovými monolitickými, včetně napojení na křídla mostu.  
Důvodem změny byl nevyhovující stav stávající kamenné konstrukce parapetu (doloženo zápisem z místního šetření 2.6.2021).
- 2) Doplnění zábradelního svodidla na hranu chodníku na žádost obce Kamenné Žehrovice.  
Důvodem byla žádost obce Kamenné Žehrovice akceptovaná investorem (doloženo záznamem z výrobního výboru č. 7 z 9.3.2021).

Celkem se po připočtu víceprací a odpočtu méněprací jedná o navýšení ceny o **618 094,01 Kč.**

Proto AD souhlasí návrhem ZBV 10 na tyto změny, zaslaným zhotovitelem 28.4.2021 (posouzení jednotkových cen není v kompetenci AD).

S pozdravem

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



Rozdělovník:  
Ing. Milan Peška,  
Ing. Lubomír Bureš,  
Ing. Roman Vitný,  
Ing. Michaela Vág,  
Karel Dittrich, Siln  
Jakub John, Fron





**Stavba:**

**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
objekt SO 203 most ev.č. 606-011**

ZBV č. 10 řeší úpravu provedení parapetních zídek a doplnění zábradelního svodidla podél nového chodníku mostu objektu SO 203.

**Parapetní zídky.**

Na základě zjištěného skutečného stavu parapetních zídek při realizaci stavby bylo nutné provést změnu projektové dokumentace a způsob realizace.

TDI potvrzuje oprávněnost požadavku jak je uvedeno ve formuláři pro ohlášení změn stavby a vyjádření AD.

Doplnění zábradelního svodidla na chodníku bylo vyvoláno požadavkem obce Kamenné Žehrovice na zvýšenou bezpečnost komunikace na novém chodníku mostu. Zhotovitel předložil tři cenové poptávky ze kterých vyplývá, že zakázku jako subdodavatel by měla realizovat firma Hradil CZ s.r.o.

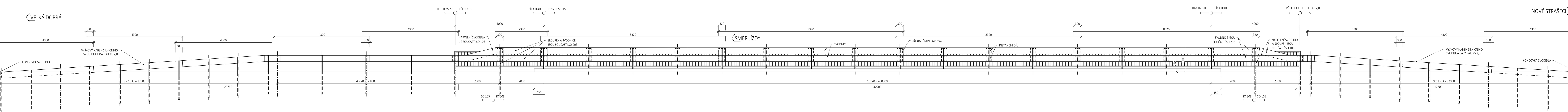
TDI souhlasí se zpracováním ZBV ve znění jak je uvedeno ve formuláři pro ohlášení změn stavby. K položkám a cenovým relacím se vyjádří TDI po předložení konkrétního znění ZBV.

Výše uvedené změny byly projednány s investorem (TDI dne 2.3.2021) a následně zaznamenány v zápisech z KD a VV stavby.

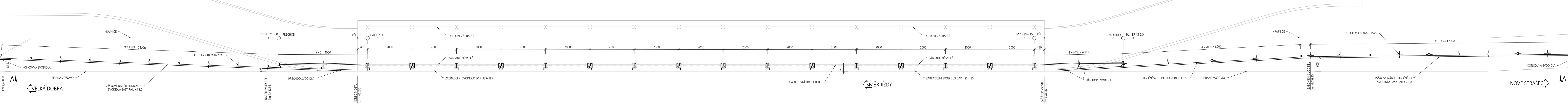




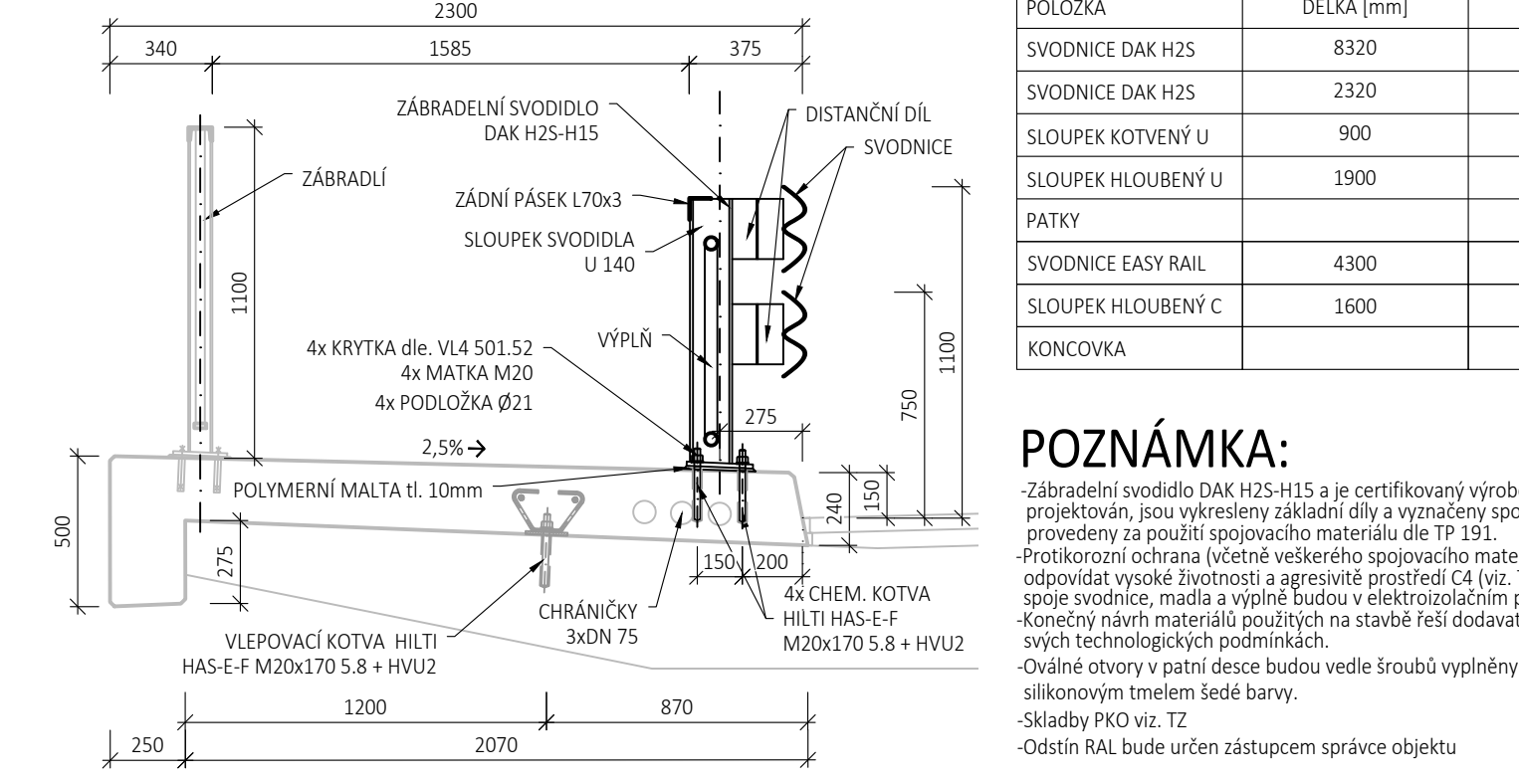
POHLED A  
M 1:50



PŮDORYS  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:25



VÝKAZ SVODIDEL		
POLOŽKA	DĚLKA [mm]	POČET KUSŮ
SVODNICE DAK H25	8320	4
SVODNICE DAK H25	2320	4
SLOUPEK HLOUBENÝ U	900	16
SLOUPEK HLOUBENÝ U	1900	1
PATKY		16
SVODNICE EASY RAIL	4300	9
SLOUPEK HLOUBENÝ C	1600	24
KONCOVKA		2

**POZNÁMKA:**  
 - Zábředlí svodidla DAK H25-H15 je certifikovaný výrobek a proto není projektován. Jsou vyřezány zábředlí díly a vyznačeny spoje. Spoje budou provedeny za použití spojovacího materiálu dle TP 191.  
 - Protikorozní ochrana (včetně všekého spojovacího materiálu) musí odpovídat vysoké životnosti a agresivní prostředí ČI (viz. TZ). Dilatační spoje svodnice, madla a výplně budou v elektroizolačním provedení.  
 - Konečný náhrň materiálů použitých na stavbě řeší dodavatel stavby v svých technologických podmínkách.  
 - Oválné otvory v patní desce budou vedle šroubů výplňny trvale pružný silikonovým tmelem šedé barvy.  
 - Skladby PKO viz. TZ  
 - Oddstín RAL bude určen zástupcem správce objektu

ZMĚNA SVODIDEL	03/2020	Ing. Makiš
Změna: Název změny:	Datum:	Provedl: Podpis:

Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5  
 Objednatel: STAVBY GROUP, FRONĚK, PKE, ES  
 Inženýrská činnost:

METROPROJEKT Praha a.s.  
 Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7  
 generální ředitel: Ing. David Krása  
 tel.: +420 296 154 105  
 www.metroprojekt.cz  
 info@metroprojekt.cz

HP: Ing. Tomáš Mach  
 tel.: +420 296 154 325  
 Stupeň: RDS

Zpracovatelství úvar: S10  
 tel.: +420 296 154 325  
 Vedoucí úvaru: Ing. Vladimír Seidl

Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr  
 Vypracoval: Martin Munzar  
 Start: V20/2040 Datum: 03/2021  
 Počet listů: 8 x A4 Měřítko: 1:50, 1:25

SOUPRAVA ČÍSL:  
**METROPROJEKT**

Název a odt. díla:  
**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**

Název část díla:  
**SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**

Název přílohy:  
**VÝKRES SVODIDEL NA CHODNÍKU**  
 Číslo příl.: 19

**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 zmocněn 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 jejích 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.