



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.

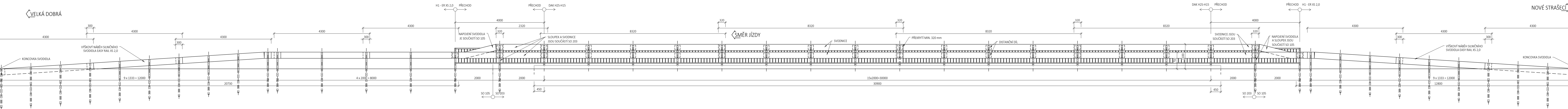
Doplnění zábradelního svodidla na chodníku bylo vyvoláno požadavkem obce Kamenné Žehrovice na zvýšenou bezpečnost komunikace na novém chodníku mostu. Zhotovitel předložil tři cenové poptávky ze kterých vyplývá, že zakázku jako subdodavatel by měla realizovat firma Hradil CZ s.r.o.

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.

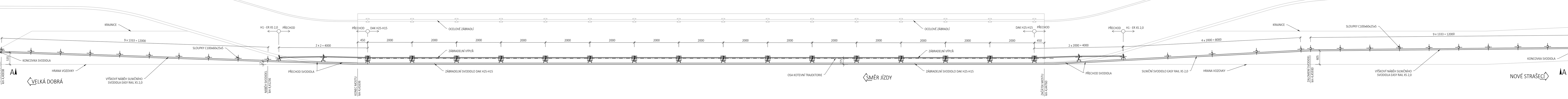
Výše uvedené změny byly projednány s investorem (TDI dne 2.3.2021) a následně zaznamenány v zápisech z KD a VV stavby.



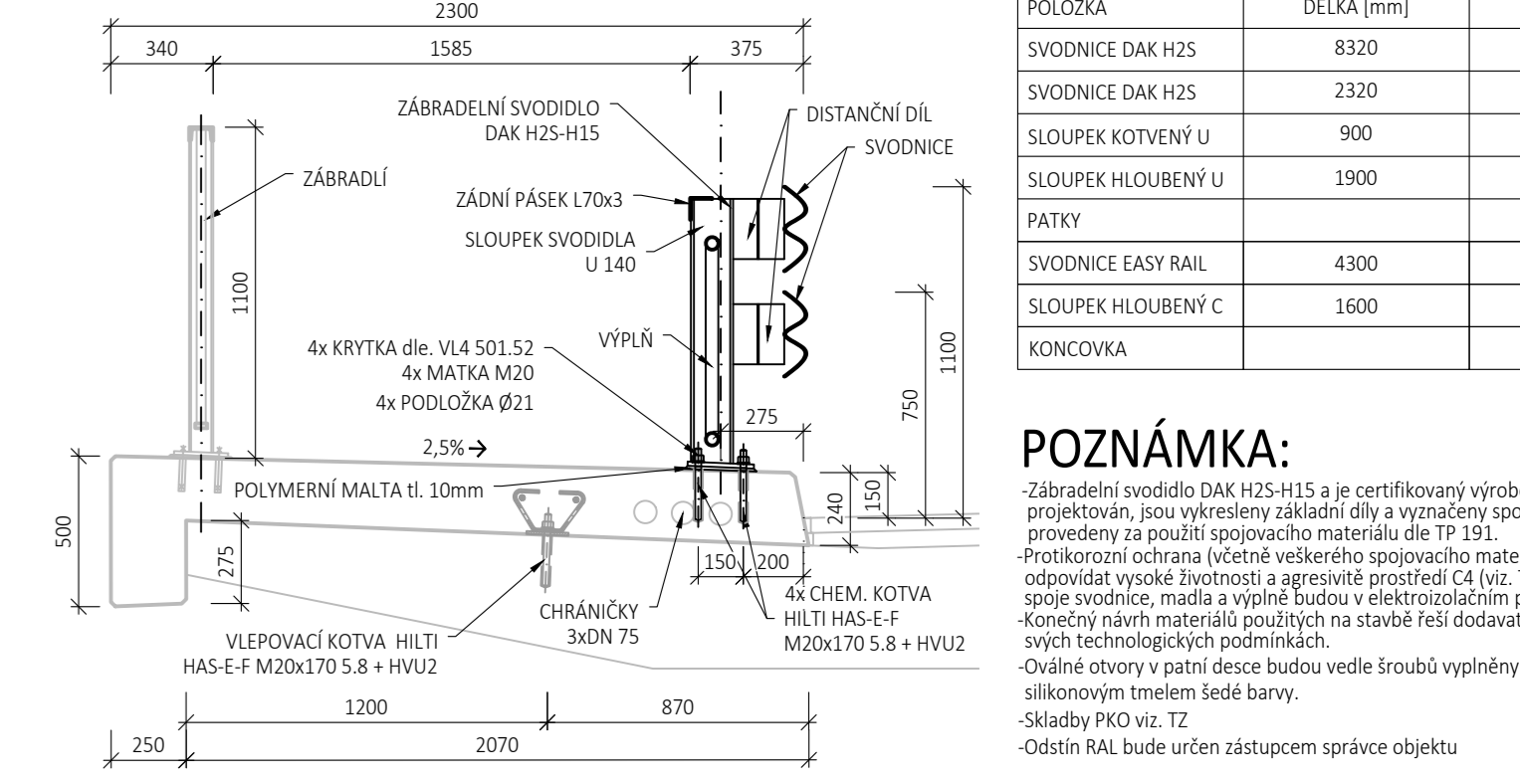
POHLED A
M 1:50



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 svodidlo 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 agresivně prostředí ČI (viz. TZ). Dilatační spoje svodnice, madla a výplně budou v elektroizolačním provedení.
 - Konečný náběh materiálu použitých na stavbě řeší dodavatel stavby v svých technologických podmínkách.
 - Oválné otvory v patní desce budou vedle dlouhých vyplněny trvale pružný silikonovým tmelem šedé barvy.
 - Skladby PKO viz. TZ
 - Oddstín RAL bude určen zástupcem správce objektu

ZMĚNA	NÁZEV ZMĚNY	03/2020	Ing. Makiš
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
 Objednatel: SÚK GROUP, Froněk, PKE, ES
 Inženýrská činnost: Ing. Makiš

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
 Číslo příl.: 19



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

SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

NÁKRES SVODIDEL NA CHODNÍKU

SILNICE GROUP a.s.

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

a

Froněk, spol. s r.o.

a

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

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

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřená mezi:

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

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

a

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

- dále jen **společník č. 2**

a

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

- dále jen **společník č. 3**

a

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

- dále jen **společník č. 4**

1. Předmět

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

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

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

1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem:

Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

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

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

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

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

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

1.8. Ve vztahu k zadavateli je správce společnosti 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 Benův
jednatel

Froněk, spol. s r.o.

prokurista

POZE

Ing. Jan Tránska
předseda představenstva



EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
S v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1044

Ing. Jan Egermayer
jednatel

Fronek
01 Rakovník



Bc. Simona Krpatová
člen představenstva

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 204 / 3	Číslo ZBV: 11
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763)		

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ 70891095, DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: **„Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“** se sídlem
SILNICE GROUP a.s.
Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1

Společník č. 1/ správce: SILNICE GROUP a.s.
Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1
IČO: 622 42 105

Společník č. 2 EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 44001, Louny
IČO: 104 42 481

Společník č. 3 Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488, PSC 26901, Rakovník
IČO: 475 34 630

Společník č. 4 POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno
IČO: 279 00 096

Rekapitulace ZBV č. 11 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
11.1	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
11.2.	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
11.3.	0,00	1 776 499,29	1 776 499,29

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4.	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
11.5.	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
11	0,00	1 776 499,29	1 776 499,29

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

204 / 3

Číslo ZBV:

11.3

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:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	20	počet listů

Paré č.

Příjemce

1,2

Objednatel

3

Zhotovitel

4

Projektant

5

Stavební dozor

6

Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu nestabilního zvodnělého podloží mostu ev.č. 606-010, byl stanoven zásypový materiál za opěrami z kameniva drceného dle ČSN 73 6244 čl. 5.3 odst. b), tak, aby byla zajištěna dostatečná únosnost přechodových oblastí. K zamezení vzlínání spodní vody do konstrukčních vrstev, bylo dále navrženo vytvoření odvodňovacího žebra z hrubého kameniva opláštěného geotextilií, které bude odvádět vodu do povrchových vod. Ostatní zásypy budou provedeny z vhodného materiálu dle ČSN 73 6244.

Dále je ve změně obsaženo navýšení kubatury výkopů z důvodu rozšíření stavební jámy pro nutnou manipulační plochu vrtné soupravy.

Tuto změnu potvrdil AD a TDS (doklad č. 10,11)

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

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	1 776 499,29	1 776 499,29	1 776 499,29

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.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Duchek, MBA	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 11

Název Stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	204/3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Údaje v Kč bez DPH

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

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem 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	-1 019 975,39	4 580 080,60	18 706 655,39	3 560 105,21

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	1 776 499,29	6 356 579,89	41,97%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 019 975,39	20 483 154,68	5 336 604,50	35,23%

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 11													
Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba						ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo SO/PS:		204						204/3					
Název SO/PS:		Most ev. č. 606-010 (km 1,763)						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	2 546,52	3 315,00	768,48	351,23	894 414,22	0,00	269 913,23	1 164 327,45	269 913,23	30,18
12	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 506,52	3 275,00	768,48	129,13	323 666,93	0,00	99 233,82	422 900,75	99 233,82	30,66
30	45152.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	84,02	1 855,00	1 770,98	788,00	66 207,76	0,00	1 395 532,24	1 461 740,00	1 395 532,24	2 107,81
Nové položky													
94	132738.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	16,00	16,00	560,00	0,00	0,00	8 960,00	8 960,00	8 960,00	100,00
95	21197.N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	0,00	57,20	57,20	50,00	0,00	0,00	2 860,00	2 860,00	2 860,00	100,00
Celkem								1 284 288,91	0,00	1 776 499,29	3 060 788,20	1 776 499,29	

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

Za Zhotovitele: Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,69
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	207 354 963,04
2a=2x1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	250 899 505,28
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,25%
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	8 340 971,04
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,19%
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	6,16%
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	12 261 288,92
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)					Nepředvidanost					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	10 567 417,77	8 460 659,35	- 146 599,48	266 287,79	119 688,31	0,00	0,00	0,00	- 1 960 158,94	10 301 129,98	5,18%	8 340 971,04	12 261 288,92	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
204/1	1	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna 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 dlážděných 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 zídky, atypická náhrada mostního křídla včetně bednění , doplnění zábradelního svodidla	- 442 429,35	1 657 401,91	1 214 972,56	0,00	0,00	0,00				- 442 429,35	1 657 401,91	0,83%	1 214 972,56	2 099 831,26							
204/3	11	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / základy z drčeného kameniva, odvodňovací žebro, rozšíření stavební jámy	0,00	1 776 499,29	1 776 499,29	0,00	0,00	0,00				0,00	1 776 499,29	0,89%	1 776 499,29	1 776 499,29							

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	11
Název a evidenční číslo stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	204/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 204 po změně 3	5	
08 Formulář pro oznámení ZBV č. 11	3	
09 Zápis z Výrobního výboru č.9 z 30.3.2021	2	
10 Vyjádření AD	1	
11 Vyjádření TDI	1	
12 Geodetické zaměření	3	
12 Smlouva o společnosti	5	
Počet listů celkem	20	

Změnový soupis prací SO 204 po změně 3 - pro ZBV 11

Název stavby:		II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS:		SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763)						204 / 3						
Číslo a název rozpočtu:		SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763)						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 11 <i>dle geodetického zaměření - doklad č. 12</i>	M3	2 546,52	3 315,00	768,48	351,23	894 414,22	0,00	269 913,23	1 164 327,45	269 913,23	30,18	
2	014101.Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	219,00	219,00	0,00	127,62	27 948,78	0,00	0,00	27 948,78	0,00	0,00	
4	014101.Rd	ZBV 1 - POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	15,64	81,64	66,00	263,69	4 124,11	0,00	17 403,54	21 527,65	17 403,54	421,99	
3	014101.Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	246,75	246,75	0,00	145,03	35 786,15	0,00	0,00	35 786,15	0,00	0,00	
5	014101.Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	133,28	133,28	0,00	356,50	47 514,32	0,00	0,00	47 514,32	0,00	0,00	
6	113328.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	219,00	219,00	0,00	276,16	60 479,04	0,00	0,00	60 479,04	0,00	0,00	
7	11372.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	93,00	93,00	0,00	717,64	66 740,52	0,00	0,00	66 740,52	0,00	0,00	
8	113765.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	47,30	47,30	0,00	76,34	3 610,88	0,00	0,00	3 610,88	0,00	0,00	
9	113766.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	74,00	74,00	0,00	83,56	6 183,44	0,00	0,00	6 183,44	0,00	0,00	
10	11528.	ZBV 6 : PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	35,00	0,00	-35,00	5 273,71	184 579,85	-184 579,85	0,00	0,00	-184 579,85	-100,00	
11	12960.	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	40,00	40,00	0,00	404,87	16 194,80	0,00	0,00	16 194,80	0,00	0,00	
12	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ZBV 11 <i>dle geodetického zaměření - doklad č. 12</i>	M3	2 506,52	3 275,00	768,48	129,13	323 666,93	0,00	99 233,82	422 900,75	99 233,82	30,66	
13	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZBV 1 : 402=402,00 [A] navýšení zpětného zásypu	M3	785,14	1 187,14	402,00	561,03	440 487,09	0,00	225 534,06	666 021,15	225 534,06	51,20	
14	17581.	ZBV 6 : OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 54,57=54,57 [A] ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly za opěrou 1: 1.9*0.8*11.3=17,18 [B] za opěrou 2; 1.9*0.8*10.7=16,26 [C] za křídly; průměrná výška zásypu 2.5m; tl. 0.8m; délka křidel 5.0+5.5+5.2+6.5; 2.5*0.8*(5.0+5.5+5.2+6.5)=44,40 [D] Celkem: -A+B+C+D=23,27	M3	54,57	77,84	23,27	561,03	30 615,41	0,00	13 055,17	43 670,58	13 055,17	42,64	
15	21341.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,14	0,14	0,00	173 460,00	24 284,40	0,00	0,00	24 284,40	0,00	0,00	
16	272325.	ZBV 6 : ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 106,52=106,52 [A]	M3	106,52	101,11	-5,41	4 818,16	513 230,40	-26 066,25	0,00	487 164,16	-26 066,25	-5,08	
17	272365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 21,30=21,30 [A] 11,23=11,23 [B] Celkem: -A+B=-10,07	T	21,30	11,23	-10,07	29 971,81	638 399,55	-301 816,13	0,00	336 583,43	-301 816,13	-47,28	
18	31717.	ZBV 6 : KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 240=240,00 [A] ocelové kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru kotvy po 1,0m na nosné konstrukci; levá římsa na NK 12,8 m; 1 kotva po 1,0m; 13 ks pravá římsa na NK 13,2 m; 1 kotva po 1,0m; 13 ks hmotnost kotev; 10*(13+13)=260,00 [B] Celkem: -A+B=20,00	KG	240,00	260,00	20,00	203,99	48 957,60	0,00	4 079,80	53 037,40	4 079,80	8,33	
19	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	20,24	20,24	0,00	17 147,86	347 072,69	0,00	0,00	347 072,69	0,00	0,00	
20	317365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 3,44=3,44 [A] 1,91=1,91 [B] Celkem: -A+B=-1,53	T	3,44	1,91	-1,53	30 130,09	103 647,51	-46 099,04	0,00	57 548,47	-46 099,04	-44,48	

21	3272C7.	ZBV 6 : ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	279,75	234,75	-45,00	4 748,46	1 328 381,69	-213 680,70	0,00	1 114 700,99	-213 680,70	-16,09
		279,75=279,75 [A] gabiony 2.0x1.5*1.0; u OP1 vlevo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [B] u OP1 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [C] u OP2 vlevo; počet ks 10; 10*2*1.5*1=30,00 [D] u OP2 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [E] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 před OP1 vlevo; počet ks 10; 10*1.5*1.5*1=22,50 [F] před OP1 vpravo; počet ks 6; 6*1,5*1.5*1=13,50 [G] za OP2 vlevo; počet ks 5; 5*1.5*1.5*1=11,25 [H] za OP2 vpravo; počet ks 9; 9*1.5*1.5*1=20,25 [I] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 před OP1 vlevo; počet ks 6; 6*2.5*1.5*1=22,50 [J] před OP1 vpravo; počet ks 4; 4*2.5*1.5*1=15,00 [K] za OP2 vlevo; počet ks 3; 3*2.5*1.5*1=11,25 [L] za OP2 vpravo; počet ks 2; 2*2.5*1.5*1=7,50 [M] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=-45,00											
22	333325.	ZBV 6 : MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	73,92	78,64	4,73	13 208,82	976 395,97	0,00	62 477,72	1 038 873,69	62 477,72	6,40
		73,92=73,92 [A] C30/37 XF4, XD3 tl. křídla 0.7 * plocha pohledu na křídlo K1; 0.7*33.68=23,58 [B] K2; 0.7*25.65=17,96 [C] K3; 0.7*26.40=18,48 [D] K4; 0.7*26.62=18,63 [E] Celkem: -A+B+C+D+E=4,73											
23	333365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 1050S, B500B	T	13,31	17,79	4,48	30 056,04	400 045,89	0,00	134 651,06	534 696,95	134 651,06	33,66
		13,31=13,31 [A] 17,79=17,79 [B]											
24	389325	ZBV 6 : MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	160,46	192,60	32,15	17 779,18	2 852 847,22	0,00	571 600,64	3 424 447,86	571 600,64	20,04
		160,46=160,46 [A] Opěry: průměrná výška (včetně tl. desky) x půdorysná plocha (včetně částí vybihajících ke křídélům) OP1; 10,2*5,91=60,28 [B] OP2; 9,8*5,87=57,53 [C] mostovka: šířka x plocha příčného řezu (bez tl. opěr) 10*7,48=74,80 [D] Celkem: -A+B+C+D=32,15											
25	389365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B	T	38,51	35,41	-3,10	29 677,86	1 142 894,39	-92 001,37	0,00	1 050 893,02	-92 001,37	-8,05
		35,51=35,51 [A] 32,41=32,41 [B] Celkem: -A+B=-3,10											
26	434125.	ZBV 6 : SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	1,58	1,26	-0,32	48 386,78	76 451,11	-15 483,77	0,00	60 967,34	-15 483,77	-20,25
		1,58=1,58 [A] prof. schodišťové dílce 750x400x150mm, počet 28 ks; 0,75*0,4*0,15*28=1,26 [B]											
27	451311.	ZBV 6 : PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST. BET. DO C8/10	M3	23,50	27,91	4,41	7 922,99	186 190,27	0,00	34 940,39	221 130,65	34 940,39	18,77
		23,5=23,50 [A] C8/10n podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou) za opěrou1: 2.1*0.3*11.3=7,12 [B] za opěrou2: 2.1*0.3*10.8=6,80 [C] za křídly; průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáží za křídly 5.0+5.5+5.2+6.5 2.1*0.3*(5.0+5.5+5.2+6.5)=13,99 [D] Celkem: -A+B+C+D=4,41 [E]											
28	451313.	ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	21,64	27,00	5,36	4 274,19	92 493,47	0,00	22 909,66	115 403,13	22 909,66	24,77
		21,64=21,64 [A] podkladní beton pod základovými pasy opěr (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.3m) OP1; 0.15*40.6=6,09 [B] OP2; 0.15*39.2=5,88 [C] podkladní beton základů křidel (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.3m) 0.15*(34.8+22.2+22.2+21.0)=15,03 [D] Celkem: -A+B+C+D=5,36 [E]											
29	451314.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	47,12	47,12	0,00	4 680,40	220 540,45	0,00	0,00	220 540,45	0,00	0,00

30	45152.	ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	84,02	102,63	18,61	788,00	0,00	0,00	14 664,68	80 872,44	14 664,68	22,15
		84,02=84,02 [A] Štěrkodrt pod základy 0-32 Štěrkodrt pod základy opěr (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.6m) OP1; 0.30*51,7=15,51 [B] OP2; 0.30*50.0=15,00 [C] štěrkodrt pod základy křídel (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.6m) 0.3*(31.1+28.3+28.3+26.7)=34,32 [D] Štěrkodrt 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m Štěrkodrt pod příčné stěny; 0.2*1.5*(3*6.5+8.5)=8,40 [E] Štěrkodrt pod gabionovou stěnu 1x1.5; 0.2*2.0*(8.0+4.0+4.0+14.0)=12,00 [F] Štěrkodrt pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; 0.2*2.9*(12.0+8.0+6.0+4.0)=17,40 [G] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G=18,61											
30	45152.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ZBV 11 dle geodetického zaměření	M3	84,02	1 855,00	1 770,98	788,00	66 207,76	0,00	1 395 532,24	1 461 740,00	1 395 532,24	2 107,81
31	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	46,43	46,43	0,00	992,67	46 089,67	0,00	0,00	46 089,67	0,00	0,00
32	45160.	ZBV 6 : PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	174,40	174,98	0,58	4 877,08	850 562,75	0,00	2 828,71	853 391,46	2 828,71	0,33
		174,4=174,40 [A] mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) rubová drenáž za opěrami; sklon 3% drenáž za opěrou č.1; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*11.3*1.03 =0,94 [B] drenáž za opěrou č.2; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*10.8*1.03 =0,90 [C] za křídly; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(5.0+5.5+5.2+6.5)*1.03=1,84 [D] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; 7.8*11.3=88,14 [E] za opěrou 2; 7.7*10.8=83,16 [F] Celkem: -A+B+C+D+E+F=0,58											
33	457314.	ZBV 6 : VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	M3	29,29	0,00	-29,29	4 570,79	133 878,44	-133 878,44	0,00	0,00	-133 878,44	-100,00
34	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	91,48	91,48	0,00	3 978,76	363 976,96	0,00	0,00	363 976,96	0,00	0,00
35	56933.	ZBV 6 : ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	136,50	100,50	-36,00	176,94	24 152,31	-6 369,84	0,00	17 782,47	-6 369,84	-26,37
		136,5=136,50 [A] nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (22+13+12+20)*1.5=100,50 [B] Celkem: -A+B=-36,00											
36	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	524,00	524,00	0,00	8,71	4 564,04	0,00	0,00	4 564,04	0,00	0,00
37	572223.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	524,00	524,00	0,00	12,93	6 775,32	0,00	0,00	6 775,32	0,00	0,00
38	5740E7.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	77,39	77,39	0,00	4 414,09	341 606,43	0,00	0,00	341 606,43	0,00	0,00
39	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	524,00	524,00	0,00	199,39	104 480,36	0,00	0,00	104 480,36	0,00	0,00
40	574C56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	539,72	539,72	0,00	277,23	149 626,58	0,00	0,00	149 626,58	0,00	0,00
41	575A55.	LITÝ ASFALT MA I (ŠILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM	M2	12,00	12,00	0,00	2 317,70	27 812,40	0,00	0,00	27 812,40	0,00	0,00
42	711111.	ZBV 6 : IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	361,45	641,07	279,62	146,76	53 046,40	0,00	41 037,03	94 083,43	41 037,03	77,36
		361,45=361,45 [A] NÁTĚRY ZV A1N1-1 v A1P											
43	711212.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	84,73	84,73	0,00	469,02	39 740,06	0,00	0,00	39 740,06	0,00	0,00
44	711217.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLÍÍ	M2	112,20	112,20	0,00	416,45	46 725,69	0,00	0,00	46 725,69	0,00	0,00
45	711452.	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	104,50	104,50	0,00	904,47	94 517,12	0,00	0,00	94 517,12	0,00	0,00
46	71150.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	75,93	75,93	0,00	285,13	21 649,92	0,00	0,00	21 649,92	0,00	0,00
47	711509.Ra	ZBV 6 : OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	249,83	293,83	44,00	163,97	40 964,63	0,00	7 214,68	48 179,31	7 214,68	17,61
		249,83=249,83 [A] geotextilie na rubách opěr 600 g/m2 ochranná izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3.5*11.3=39,55 [B] za OP2; 3.4*10.7=36,38 [C] geotextilie na křídlech 600g/m2 na rubu křídel: Křídlo 1: 34.0=34,00 [D] Křídlo 2: 25,7=25,70 [E] Křídlo 3: 26,5=26,50 [F] Křídlo 4: 26,9=26,90 [G] zasypaná část líce křídel Křídlo 1: 30,0+5.9=35,90 [H] Křídlo 2: 17,5+2.2=19,70 [I] Křídlo 3: 18.6+1.9=20,50 [J] Křídlo 4: 22.4+6.3=28,70 [K] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=44,00											
48	711509.Rb	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	55,00	55,00	0,00	163,97	9 018,35	0,00	0,00	9 018,35	0,00	0,00
49	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	48,30	48,30	0,00	370,49	17 894,67	0,00	0,00	17 894,67	0,00	0,00
50	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	33,81	33,81	0,00	449,52	15 198,27	0,00	0,00	15 198,27	0,00	0,00
51	87533.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	2,60	2,60	0,00	304,13	790,74	0,00	0,00	790,74	0,00	0,00

52	875332.	ZBV 6 : POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	129,42	131,12	1,70	845,08	109 370,25	0,00	1 436,64	110 806,89	1 436,64	1,31
		129,42=129,42 [A] rubová drenáž za opěrami; sklon 3% drenáž za opěrou č.1; 11.3*1.03 =11,64 [B] drenáž za opěrou č.2; 10.8*1.03 =11,12 [C] za křídly; (5.0+5.5+5.2+6.5)*1.03=22,87 [D] za gabiony (součet délek gabionů) (4*6+20+11+18+10)*1,03=85,49 [E] Celkem: -A+B+C+D+E=1,70											
53	87534.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	1,40	1,40	0,00	2 946,92	4 125,69	0,00	0,00	4 125,69	0,00	0,00
54	9113A3.	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	8,30	8,30	0,00	130,00	1 079,00	0,00	0,00	1 079,00	0,00	0,00
55	9115C1.	ZBV 6 : SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	52,00	0,00	0,00	4 890,00	254 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	91355.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	2,00	0,00	3 757,50	7 515,00	0,00	0,00	7 515,00	0,00	0,00
57	917223.	ZBV 6 : SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	34,36	35,95	1,59	376,75	12 945,13	0,00	599,03	13 544,16	599,03	4,63
		34,36=34,36 [A] obrubby kolem záďlažeb U OP1 vlevo; 0.6+3.1=3,70 [B] U OP1 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.9=6,30 [C] U OP2 vlevo; 0.8+3.2+0.6=4,60 [D] U OP2 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.8=6,20 [E] obrubby podél schodů; 2*6.3*1.202=15,15 [F] Celkem: -A+B+C+D+E+F=1,59											
58	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	12,00	12,00	0,00	398,06	4 776,72	0,00	0,00	4 776,72	0,00	0,00
59	931313.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	23,30	23,30	0,00	57,07	1 329,73	0,00	0,00	1 329,73	0,00	0,00
60	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	24,00	24,00	0,00	70,86	1 700,64	0,00	0,00	1 700,64	0,00	0,00
61	931316.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	74,00	74,00	0,00	80,04	5 922,96	0,00	0,00	5 922,96	0,00	0,00
62	935212.	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	14,80	14,80	0,00	564,63	8 356,52	0,00	0,00	8 356,52	0,00	0,00
63	93639.	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,00	2,00	0,00	13 184,27	26 368,54	0,00	0,00	26 368,54	0,00	0,00
64	936500.R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU	KS	2,00	2,00	0,00	3 351,75	6 703,50	0,00	0,00	6 703,50	0,00	0,00
65	96613.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	246,75	246,75	0,00	2 600,35	641 636,36	0,00	0,00	641 636,36	0,00	0,00
66	96615.	ZBV 1 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	15,64	81,79	66,15	2 882,99	45 089,96	0,00	190 709,79	235 799,75	190 709,79	422,95
67	96616.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	133,28	133,28	0,00	3 448,28	459 586,76	0,00	0,00	459 586,76	0,00	0,00
68	96618.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	1,50	1,50	0,00	1 537,60	2 306,40	0,00	0,00	2 306,40	0,00	0,00
		NOVÉ POLOŽKY											
75	02811.RN	ZBV 1 : PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	0,00	1,00	1,00	26 059,00	0,00	0,00	26 059,00	26 059,00	26 059,00	100,00
		rozbor ceny nabídky											
76	11514.N	ZBV 1 : ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	0,00	700,00	700,00	322,00	0,00	0,00	225 400,00	225 400,00	225 400,00	100,00
		OTSKP 2019											
77	122738.N	ZBV 1 : ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	402,00	402,00	377,00	0,00	0,00	151 554,00	151 554,00	151 554,00	100,00
		(100+100+42*1.5)*0.5*1.5+(102+102+46*1.5)*0.5*1.5=402,00 [A] OTSKP 2019											
78	122739.N	ZBV 1 : PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,00	4 020,00	4 020,00	14,00	0,00	0,00	56 280,00	56 280,00	56 280,00	100,00
		10*402=4 020,00 [A] OTSKP 2019											
79	224324.N	ZBV 1 : PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	0,00	217,12	217,12	3 670,00	0,00	0,00	796 830,40	796 830,40	796 830,40	100,00
		OP 1 72,38=72,38 [A] OP 2 72,36=72,36 [B] OTSKP 2019											
80	224365.N	ZBV 1 : VÝZTUŽ PILOT Z OCEĽI 10505, B500B	T	0,00	13,26	13,26	28 800,00	0,00	0,00	381 888,00	381 888,00	381 888,00	100,00
		4,42=4,42 [A] 4,42=4,42 [B] Křídla: 4,42=4,42 [C] Celkem: A+B+C=13,26 [D] OTSKP 2019											
81	264742.N	ZBV 1 : VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1200MM	M	0,00	264,00	264,00	3 060,00	0,00	0,00	807 840,00	807 840,00	807 840,00	100,00
		OP 1 8*11=88,00 [A] OP 2 8*11=88,00 [B] Křídla: 88=88,00 [C] Celkem: A+B+C=264,00 [D] OTSKP 2019											
82	27152.N	ZBV 1 : POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,00	240,00	240,00	793,00	0,00	0,00	190 320,00	190 320,00	190 320,00	100,00
		dřt 32-64 200=200,00 [A] dřt 0/32 40=40,00 [B] Celkem: A+B=240,00 [C] OTSKP 2019											

83	933331.N	ZBV 1 : ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH 4=4,00 [A] Křídla: 4=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C] OTSKP 2019	KUS	0,00	8,00	8,00	26 200,00	0,00	0,00	209 600,00	209 600,00	209 600,00	100,00		
84	933433.N	ZBV 1 : ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT NESYSTÉMOVÝCH 16=16,00 [A] Křídla: 8=8,00 [B] Celkem: A+B=24,00 [C] OTSKP 2019	KUS	0,00	24,00	24,00	2 180,00	0,00	0,00	52 320,00	52 320,00	52 320,00	100,00		
85	02911.RN	ZBV 1 : OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ práce rozbor ceny nabídky	KPL	0,00	1,00	1,00	26 400,00	0,00	0,00	26 400,00	26 400,00	26 400,00	100,00		
86	13773.N	ZBV 1 : VÝKOP ŠACHT PILÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ.I 6,75x2=13,5 m3 OTSKP 2019	M3	0,00	13,50	13,50	2 690,00	0,00	0,00	36 315,00	36 315,00	36 315,00	100,00		
87	17481.N	ZBV 1 : ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5,9x2=11,8m3 Cena převzatá z SO 101 pol. 15	M3	0,00	11,80	11,80	429,98	0,00	0,00	5 073,76	5 073,76	5 073,76	100,00		
88	87458.N	ZBV 1 : POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 600MM 3x2=6m OTSKP 2019	M	0,00	6,00	6,00	4 290,00	0,00	0,00	25 740,00	25 740,00	25 740,00	100,00		
89	76799.N	ZBV 6 : OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇKY KONSTRUKCE OCELOVÁ BEZEŠVÁ HLADKÁ TRUBKA 245/6,3 Trubka dl. 1,0 m v gabionovém koši na ukotvení svodidla 32 ks, hmotnost 37,1 kg/m 32*37.1*0,001=1,19 OTSKP 2019	T	0,00	1,19	1,19	68 000,00	0,00	0,00	80 920,00	80 920,00	80 920,00	100,00		
90	936541.N	ZBV 6 : MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI OTSKP 2019	KUS	0,00	2,00	2,00	1 460,00	0,00	0,00	2 920,00	2 920,00	2 920,00	100,00		
91	11523.M	ZBV 6 : PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M provizorní přeložka potoka délka 2*35=70,00 OTSKP 2019	M	0,00	70,00	70,00	488,00	0,00	0,00	34 160,00	34 160,00	34 160,00	100,00		
92	575C55.N	ZBV 6 : LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM 10,1*11,6=117,16 OTSKP 2019	M2	0,00	117,16	117,16	474,00	0,00	0,00	55 533,84	55 533,84	55 533,84	100,00		
93	nabídky	ZBV 6 : ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU rozbor ceny - doklad 08	KPL	0,00	1,00	1,00	69 784,00	0,00	0,00	69 784,00	69 784,00	69 784,00	100,00		
94	132738.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM ZBV 11 JC převzata z SO 301, pol. č. 6	M3	0,00	16,00	16,00	560,00	0,00	0,00	8 960,00	8 960,00	8 960,00	100,00		
95	21197.N	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE ZBV 11 OTSKP 2020	M2	0,00	57,20	57,20	50,00	0,00	0,00	2 860,00	2 860,00	2 860,00	100,00		
Celkem										15 146 550,18	-1 019 975,39	6 356 579,89	20 483 154,68	5 336 604,50	35,23%

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„ZBV číslo 11“**

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 Rypí, předseda představenstva

Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva

(každým samostatně)

Popis předmětu informace: SO 204

Popis problému:

- 1) Z důvodu nestabilního zvodnělého podloží mostu ev.č. 606-010, byl stanoven zásypový materiál za opěrami z kameniva drceného dle ČSN 73 6244 čl. 5.3 odst. b), tak, aby byla zajištěna dostatečná únosnost přechodových oblastí. K zamezení vztlínání spodní vody do konstrukčních vrstev, bylo dále navrženo vytvoření odvodňovacího žebra z hrubého kameniva opláštěného geotextilií, které bude odvádět vodu do povrchových vod. Ostatní zásypy budou provedeny z vhodného materiálu dle ČSN 73 6244.

Dále je ve změně obsaženo navýšení kubatury výkopů z důvodu rozšíření stavební jámy pro nutnou manipulační plochu vrtné soupravy.

Tyto změny jsou promítnuty do položek:

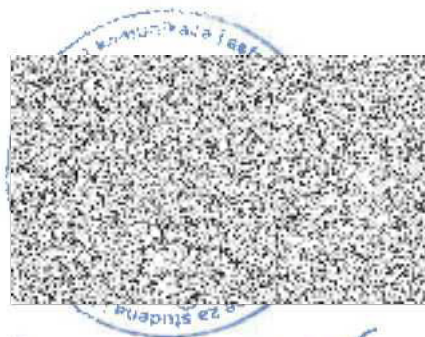
014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU
131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ.I, ODVOZ DO 20 KM
45152 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO

132738 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM
21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE

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

Za ZHOTOVITELE: ING. KAREL DITTRICH

Podpis oprávněné osoby

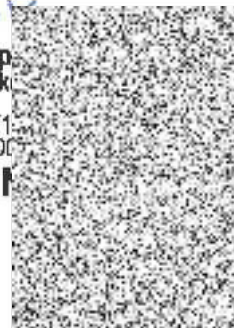


KSUS: ÚSUS S NAVE ŽEBŘÍMI ZMĚLAMI SOUHLASÍ
A ŽÁDÁ O NEPROBLEMOVÉ ZPRACOVÁNÍ ZBYTKU

Krajská sp.
Středočeská

Zborovská 11
ICO: 0006600

P. I.



Výrobní výbor č. 9
**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí,
rekonstrukce silnice a mostů“**
30.3.2021

Přítomni:

Zhotovitel

Ing. Dittrich, Ing. Vágnerová,
Ing. Štika, p. Stejskal

Subdodavatel fa Lizdroj

p. Popov

AD

Ing. Petr

TDI

Ing. Vitner, Ing. Bureš

Průběh prací k dnešnímu dni tj. 30.3.2021.

K dnešnímu dni probíhají práce na SO 110.2., SO 105 Kamenné Žehrovice a SO 204. Na objektu SO 107 budou zahájeny práce 6.4.2021.

V úvodu KD prezentována rekapitulace stavu (přístupu) investora k navrhovaným ZBV na SO 203, 204 a odvodnění komunikace u objektu čp. 88.

SO 110.2.

Probíhá pokládka asfaltových vrstev. Práce na komunikaci probíhají po polovinách, doprava řízená semaforem.

SO 105.

Dokončeny práce na asfaltových vrstvách. Probíhají práce na zálivkách, krajnicích. Dnes bude provedeno VDZ a spuštěn provoz.

SO 203

Dokončeno čištění kleneb. Investor schválil návrh zpracování ZBV za účelem zvýšení bezpečnosti chodců na chodníku.

TDI bude jednat s investorem ohledně změny technologie opravy stávající pískovcové klenby.

Z minulého jednání dále trvá:

Návrh zádržného systému a úpravy stávajícího osazení zábradlí, AD. Úpravu PD zajistí Obec Kamenné Žehrovice. PD bude k vyzvednutí dnes odpoledne.

Doplnění rozpočtu o kompletní specifikaci, která se týká bourání stávající lávky. Podklady předá zhotovitel.

SO 204

Práce na vázání výztuže a bednění byly zahájeny 22.3.2021. Na stavbě pracuje 6-7 pracovníků subdodavatele. Zhotovitel zajistil detailní zaměření výkopu pro přesné stanovení kubatury zásypů. Protokol bude předán TDI v průběhu zpracování ZBV.

Trvá

Plánovaná betonáž nosné konstrukce objektu SO 204 13.- 15.4.21 platí.

Z minulého VV dále trvají níže uvedené body

- zhotovitel připraví podklady pro investora, aby mohl vydat pokyn pro zpracování ZBV na změnu úpravy klenby (SO 203), změnu zásypového materiálu (SO 204).
- zhotovitel neprodleně zajistí navrhované odvodnění komunikace v Kamenných Žehrovicích před objektem Karlovarská tř. 88.
- zhotovitel odstraní SDZ omezující průjezd vozidel nad 26t.

TDI:

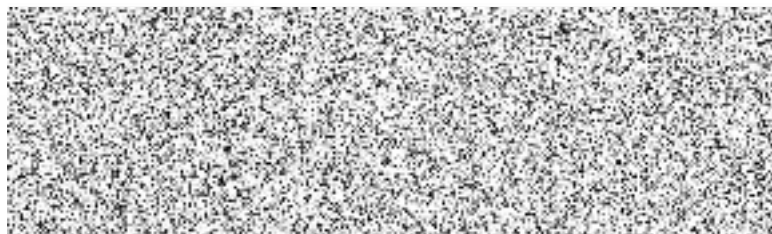
S ohledem na stupeň rozestavěnosti předpokládá TDI, že vedení stavby má přehled o skutečném rozsahu budoucích prací na dokončení stavby. V souvislosti s rozpracovanými, schválenými ZBV, na který byl vydán souhlas investora, požaduje aby zpracovávané ZBV byly předloženy kompletní. Upozorňuje, že další „nepředvídatelné“ požadavky nebudou, v tomto stupni rozestavěnosti, ze strany TDI akceptovány.

Zhotovitel předloží aktualizovaný HMG stavebních prací. Pro informaci investora a TDI budou postačující garance konečných termínů dokončení jednotlivých objektů, u SO 204 spuštění provozu a konečný termín dokončení celé stavby.

TDI upozorňuje na požadavek kontinuálního předávání, dokladových částí dokončených objektů ke kontrole TDI, aby mohly být zahájeny přípravy a realizace přijímacích řízení a kolaudací.

Zapsal: Ing. Lubomír Bureš

Dne: 31.3.2021



<p>Vaše spis. zn. Vaše č.j. Naše spis. zn. 1-6060-0001-10 Naše č.j. 1-6060-0001-10/JP/21/042 Vyřizuje: Ing. Jan Petr Tel: +420 723 734 948 E-mail: Datum: 1.5.2021</p>	<p>Adresa:</p> <p style="text-align: center;">Dle rozdělovníku</p>
--	--

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

**SO 204 Most č. 606-010
Vyjádření k ZBV 11 SO 204**

Vyjádření AD

V zaslaném ZBV se jedná o změnu materiálu i způsobu provádění zásypu za oběma opěrami, aby se jednak zpevnilo podloží násypu a jednak se zabránilo vztlínání vody do přechodové oblasti násypu. Návrh řešení byl s AD konzultován a je součástí formuláře pro ohlášení změn stavby „ZBV číslo 11“, zaslaného AD 29.4.2021.

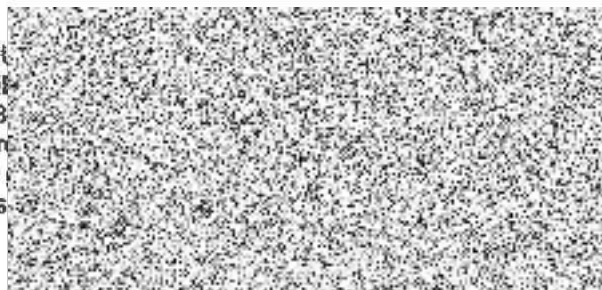
Proto AD souhlasí návrhem ZBV 11 na tyto změny.

S pozdravem

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



Rozdělovník:
Ing. Milan Peška, KS
Ing. Lubomír Bureš, IB
Ing. Roman Vítner, IB
Ing. Michaela Vágnertová, IB
Karel Dittrich, Silnice
Jakub John, Froněk s





Stavba:

**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
objekt SO 204 most ev.č. 606-010**

ZBV č. 11 řeší druh zásypu
opěrami, přechodových obla
pilotovací pláně k provádění velkoplošných pilot.

TDI souhlasí se zpracováním ZBV ve znění jak je uvedeno ve formuláři pro ohlášení změn
stavby. Odůvodnění ZBV odpovídá nutným a dohodnutým úpravám. K položkám a cenovým
relacím se vyjádří TDI po předložení konkrétního znění ZBV. ZBV doloží zhotovitel
geodetickým zaměřením s výpočtem kubatur.

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

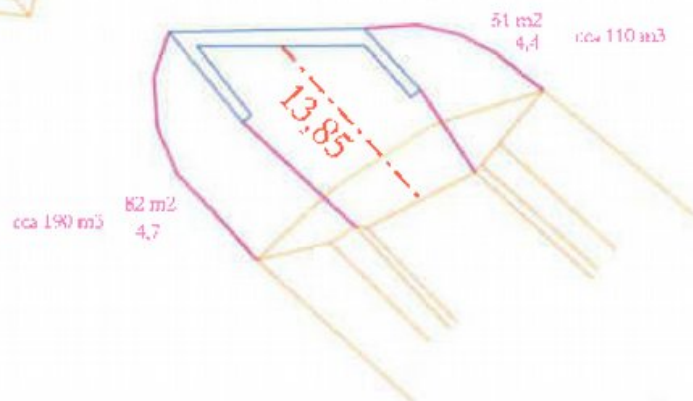
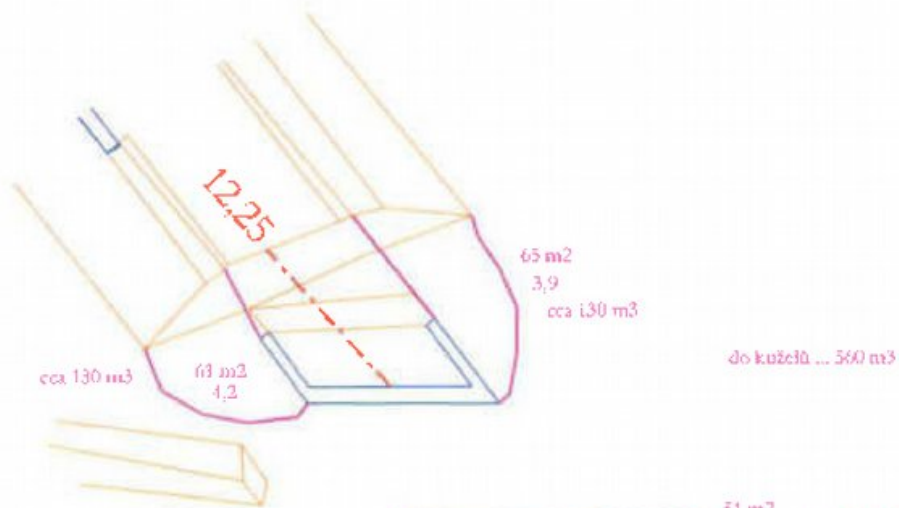


PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 16

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	tel: 312 246 357 e-mail: info@geodeziehcm.cz
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	26.4.2021	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje: SO 204 Kubatury Výkopy celkově ... 3.275 m ³ Zásypy boky komunikace, gabiony ... 787 m ³ Zásypy ŠD ... 1.855 m ³		
Přílohy:		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	


Roosevelt
IČ: 4754

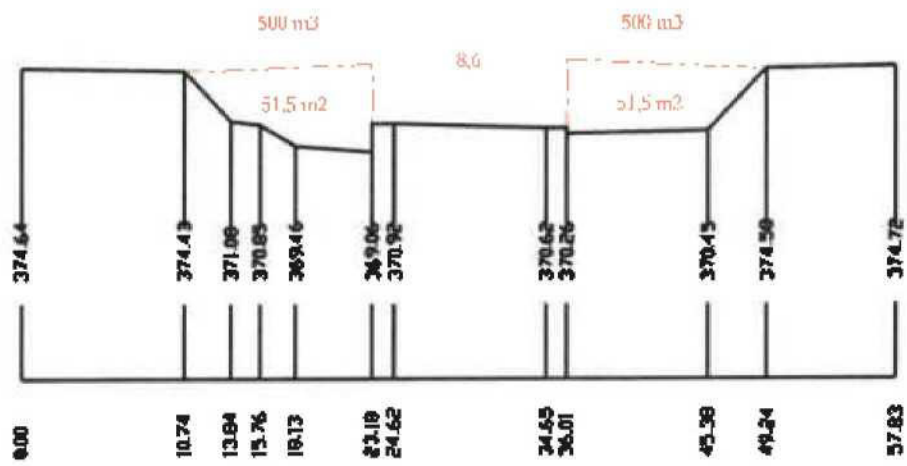




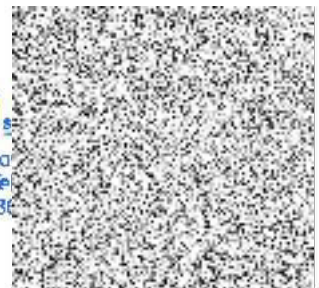
101 s.r.o. inženýrská kancelář
Rooseveltova 1598, 272 01 Kladno
Tel.: 312 246 357
IČ: 47543821 DIČ: CZ47543821

A4 1:500

pod komunikací ... 1.000 m³



HCM
Roosevelt
IČ: 47543



A4 1:500

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 Dílo realizováno,
- po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

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

9. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

V Praze, dne 17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.

Ing. PETR DUCHEK, MBA
místopředseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jan Ezer
jednatel

Froněk, spol. s r.o.

Kamil Hrbek
prokurista

PKB

Ing. Jan Trnška
předseda představenstva

Ing. Jan Ezer
jednatel

Bc. Simona Krpatová
člen představenstva



EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 500
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
K.S. v Ústí nad Labem, odd. C, v. 19

Froněk
Kamil Hrbek
prokurista
IČO: 27900296

PKB
POZEMNÍ KONTROLNÍ ŽIVNOST, s.r.o.
Milady Horákové 2704, 272 01 Hladná
IČO: 279 00 296 DIČ: CZ 27900296

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
		KŘÍDLA		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				
		m3		2,27585	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				
		m3		1,88795	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				
		m3		1,6413313	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
		RÁMOVÁ KONSTRUKCE						
		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						
		MOSTOVKA m3		71,59958				
		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					
		m3		24,182585				
		OP2	v1 2,28					
			V2 1,875					
			SUM 4,155					
			2					
			PRUM V 2,0775					
			TL 0,7					
			M2 1,45425					
			DL 16,49					
		m3		23,980583				
		SUM M3 OP1 a OP2		48,163168				
		SUM KUBATURA RÁMOVÁ KONSTRUKCE		119,76275	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
		CELKEM ZBV 009					65 568,73 Kč	

129 131,63 Kč



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

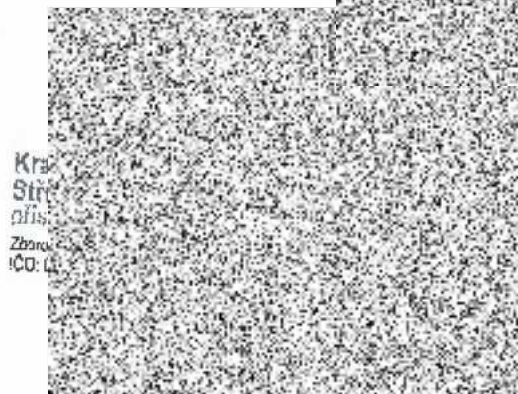
Čeho se zhotovitel domáhá:

Úpravy množství (připočty, odpočty) uvedených stávajících položek.

Za zhotovitele: Ing. Karel Dřítrich



KSUS:



Kra
Stř
plis
Zhar
ICO: 0

0778 22V

SILNICE GROUP a.s.

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

a

Froněk, spol. s r.o.

a

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

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

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřená mezi:

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

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

a

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

- dále jen **společník č. 2**

a

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

- dále jen **společník č. 3**

a

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

- dále jen **společník č. 4**

1. Předmět

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

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

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

1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem:

Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

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

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

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

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

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

1.8. Ve vztahu k zadavateli je správce společnosti 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 Dílo realizováno,
- po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

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

9. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

V Praze, dne 17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.

Ing. PETR DUCHEK, MBA

místopředseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.l.

Ing. Jiří Benda
jednatel

Froněk, spol. s r.o.

Kamil Hrbek
prokurista

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

Ing. Jan Trnška
předseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1011

Ing. Jan Egermayer
jednatel

PKB
POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Mládež Horákové 2704, 272 01 Hladno
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

Bc. Simona Krpatová
člen představenstva

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: lizdroj@lizdroj.cz, www.lizdroj.cz, www.lizdroj.eu

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

Pezemín 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 m³

7.850,- Kč / m³

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
Koněvova 2596
IČO: 273 56

Zdeněk P.
Jednatel společnosti

Sídlo společnosti:
LIZDROJ s.r.o.
Praha 3, Žižkov, Koněvova 2596/211
PSČ 130 00

Provozní společnost:
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 m³

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
Jednotková cena		8 637,48

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 ³	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 sazím	hod	0,69477	2 300,00	2 17,86
							298,49
7	O		Betonář (jako S&D)	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
		CELKEM		892 066,50 Kč				
		CENA CELKEM bez DPH					892 066,50 Kč	
		DPH 21 %				21,00%	187 334,00 Kč	
		CENA CELKEM včetně DPH					1 079 400,50 Kč	

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 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 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 zídou 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 2DKM
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	STUPNÉ 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

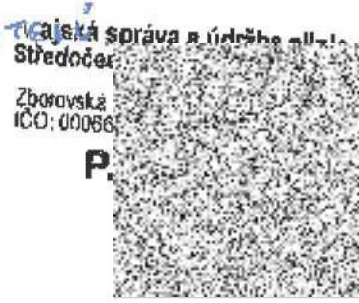
doložením nabídky vybraného subdodavatele. Ceny dle ceníku OTSK-P 2019 nereflakují současné ceny v místě obvyklé. Dodavatel by, ve snaze vyhovět požadavku obce ke zlepšení funkčnosti stavby, vykázal na položce zirátu. Tuto skutečnost nemohl při výběrovém řízení v žádném případě předpokládat.

Podpis oprávněné osoby

ZA ZHOTOVITELE: ING. KAREL DITTRICH



KSUS: KSUS S NAVRŽENÍMI ZMĚNAMI SOUHLASÍ
A ŽÁDÁ O NEPRODLAVÉ ZPRACOVÁNÍ ZBV.
PRO UZNÁNÍ CENY POL. 9117C1 JE KUTNÉ DOKLÁDIT
Z CELKOVÉ NABÍDKY POŽÁDÁVČI SUBDODAVATELŮ



Městská správa a údržba ml.
Středoč.
Zbořovská
IČO: 00066

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 vyžděny 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 železobetonovými 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.

Zapsala Ing. Michaela Vágnerová





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

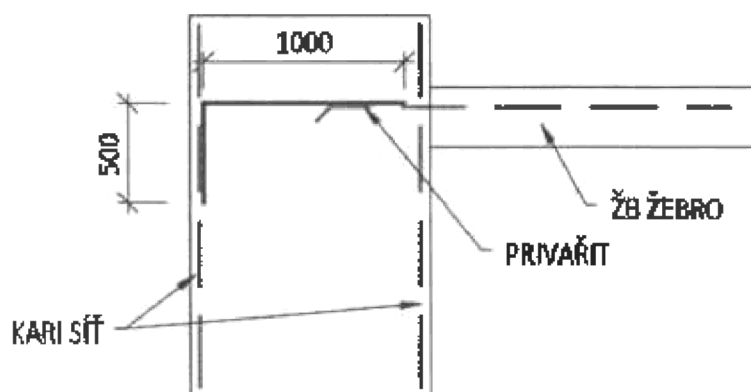
Silnice Group
Ing. Karel Dittich
Na Florenci 2116/15
110 00 Praha 1

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 Φ 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 Φ 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

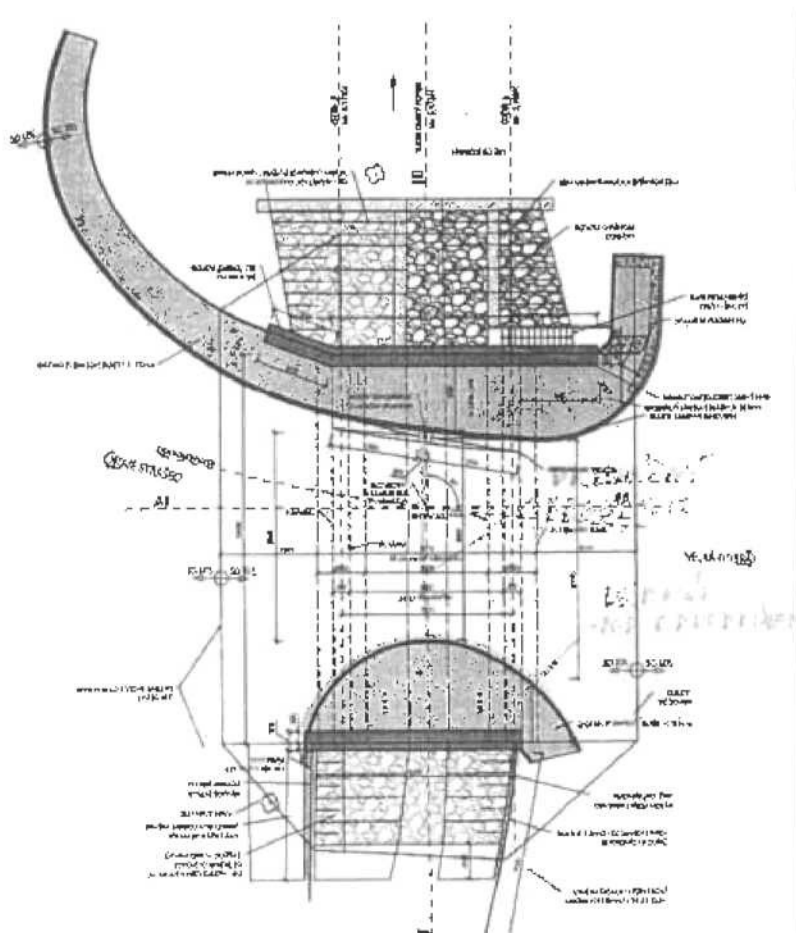


278 kg.

- Rozdělovací výztuž pro vyvázání armatury z kari-síti je zahrnuta v položce č. 4, výkazu výztuže ve výkresu č. 17 Výkres tvaru parapetních zidek 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

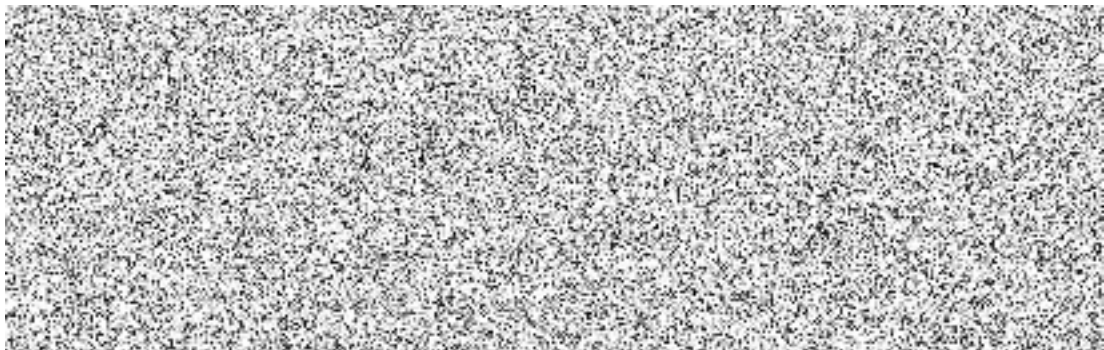
Ing. Vojtěch Zvěřina

Vedoucí projektant

Michaela Vágnerová

Od: Soňa Černá <starostka@kamennezebrovice.cz>
Odesláno: úterý 9. února 2021 9:56
Komu: info@ibh-kladno.cz
Kopie:

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



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



--

Soňa Černá
starostka

Karlovarská čp. 6
273 01 Kamenné Žehrovice
IČO: 00234503

Mob:

Tel: +

www.k





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

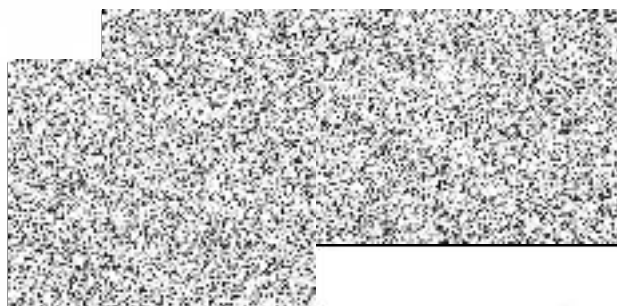
Předmětem jednání bylo řešení o požadavku obce Kamenné Žehrovice zvýšit bezpečnost průchodu po chodníku mostu. Na základě série jednání – dne 2.3.21 na stavbě, dne 3.3.21 jednání s investorem a konzultace se starostkou obce KŽ bylo navrženo technické řešení s přidáním zábradelního svodidla podél hrany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



Vaše spís. zn. Vaše č.j. Naše spis. zn. 1-6060-0001-10 Naše č.j. 1-6060-0001-10/JP/21/041 Vyřizuje: Ing. Jan Petr Tel.: +420 723 734 948 E-mail: Datum: 1.5.2021	Adresa: <p style="text-align: center;">Dle rozdělovníku</p>
---	--

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 zábradeňního 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**.

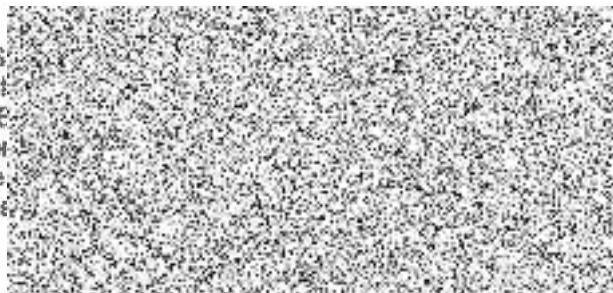
Proto AD souhlasí návrhem ZBV 10 na tyto změny, zaslaným zhotovitelem 28.4.2021 (posouzení jednotkových cen není v kompetenci AD).

S pozdravem

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



Rozdělovník:
 Ing. Mílan Peška, KS
 Ing. Lubomír Bureš, I
 Ing. Roman Vítner, I
 Ing. Michaela Vágnierová
 Karel Dittrich, Silnice
 Jakub John, Froněk





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.

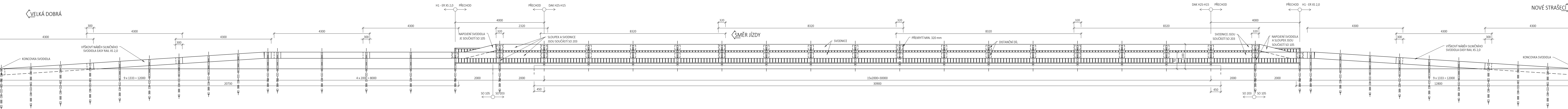
Doplnění zábradelního svodidla na chodníku bylo vyvoláno požadavkem obce Kamenné Žehrovice na zvýšenou bezpečnost komunikace na novém chodníku mostu. Zhotovitel předložil tři cenové poptávky ze kterých vyplývá, že zakázku jako subdodavatel by měla realizovat firma Hradil CZ s.r.o.

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.

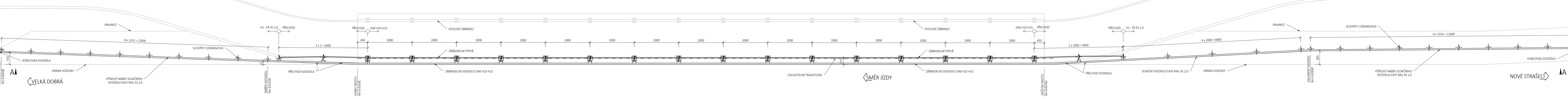
Výše uvedené změny byly projednány s investorem (TDI dne 2.3.2021) a následně zaznamenány v zápisech z KD a VV stavby.



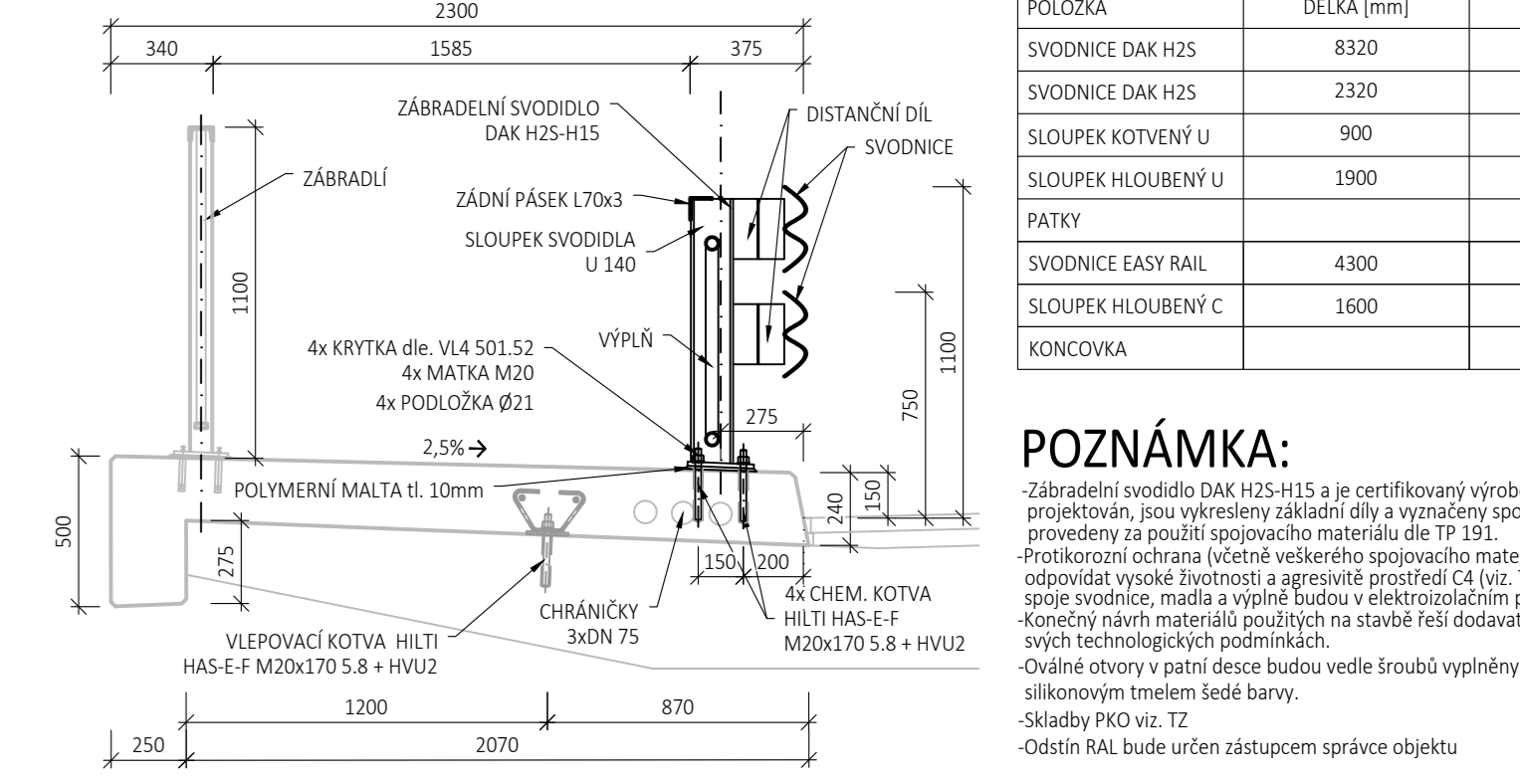
POHLED A
M 1:50



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 KOTVENÝ U	900	16
SLOUPEK HLOUBENÝ U	1900	1
PATKY		16
SVODNICE EASY RAIL	4300	9
SLOUPEK HLOUBENÝ C	1600	24
KONCOVKA		2

POZNÁMKA:
 - Zábředlí svodidlo 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 veškerého spojovacího materiálu) musí odpovídat vysoké životnosti a agresivně prostředí ČI (viz. TZ). Dilatační spoje svodnice, madla a výplně budou v elektroizolačním provedení.
 - Konečný náhrh materiálu použitých na stavbě řeší dodavatel stavby v svých technologických podmínkách.
 - Oválné otvory v patní desce budou vedle dlouhých vyplněny trvale pružný silikonovým tmelem šedé barvy.
 - Skládky PKO viz. TZ
 - Oddstín RAL bude určen zástupcem správce objektu

ZMĚNA	NÁZEV ZMĚNY	03/2020	Ing. Makiš
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
 Objednatel: STAVBY GROUP, Froněk, PKE, ES
 Inženýrská činnost: Ing. Makiš

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

Zpracovatelství úvar: S10
 tel.: +420 296 154 325
 Vedoucí úvaru: Ing. Vladimír Seidl
 Název část díla: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr
 Vypracoval: Martin Munzar
 Start: V20/2040
 Datum: 03/2021
 Počet listů: 8 x A4
 Měřítko: 1:50, 1:25
 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: Zátiší 2488, 269 01 Rakovník
Zastoupený: Kamilem Hrbkem, prokuristou
IČO: 475 34 630
DIČ: CZ47534630
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 15879

- dále jen **společník č. 3**

a

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

- dále jen **společník č. 4**

1. Předmět

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

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

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

1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem:

Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

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

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

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

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

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

1.8. Ve vztahu k zadavateli je správce společnosti 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 Dílo realizováno,
- po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

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

9. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

V Praze, dne 17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.



Ing. PETR DUCHEK, MBA

místopředseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.o.



Ing. Jan Eger
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Václava Majera 573, 440 01 Louny
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 606
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481
KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 19

Ing. Jan Eger
jednatel

Froněk, spol. s r.o.



Ing. Jan Trnška
prokurista

POZEN

Ing. Jan Trnška
předseda představenstva

Bc. Simona Krpatová
člen představenstva

PKB
POZENÍ KONTROLNÍ ŽE BOHEMIA, s.r.o.
Milady Horákové 2704, 272 01 Hořadna
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„ZBV číslo 11“**

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 Rypí, předseda představenstva

Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva

(každým samostatně)

Popis předmětu informace: SO 204

Popis problému:

- 1) Z důvodu nestabilního zvodnělého podloží mostu ev.č. 606-010, byl stanoven zásypový materiál za opěrami z kameniva drceného dle ČSN 73 6244 čl. 5.3 odst. b), tak, aby byla zajištěna dostatečná únosnost přechodových oblastí. K zamezení vztlínání spodní vody do konstrukčních vrstev, bylo dále navrženo vytvoření odvodňovacího žebra z hrubého kameniva opláštěného geotextilií, které bude odvádět vodu do povrchových vod. Ostatní zásypy budou provedeny z vhodného materiálu dle ČSN 73 6244.

Dále je ve změně obsaženo navýšení kubatury výkopů z důvodu rozšíření stavební jámy pro nutnou manipulační plochu vrtné soupravy.

Tyto změny jsou promítnuty do položek:

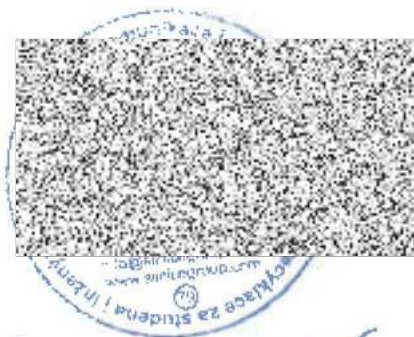
014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU
131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ.I, ODVOZ DO 20 KM
45152 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO

132738 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM
21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE

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

Za ZHOTOVITELE: ING. KAREL DITTRICH

Podpis oprávněné osoby

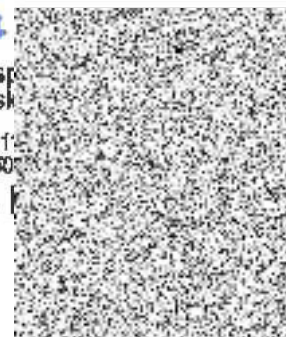


KSUS: ÚSUS S NAVE ŽELVÍMI ZMĚLAMI SOUHLASÍ
A ŽÁDÁ O NEPROBLEMOVÉ ZPRACOVÁNÍ ZR.

Krajská správa
Středočeský územní úřad

Zborovská 115
ICO: 0006602

P. F.



Výrobní výbor č. 9
**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí,
rekonstrukce silnice a mostů“**
30.3.2021

Přítomni:

Zhotovitel

Ing. Dittrich, Ing. Vágnerová,
Ing. Štika, p. Stejskal

Subdodavatel fa Lizdroj

p. Popov

AD

Ing. Petr

TDI

Ing. Vitner, Ing. Bureš

Průběh prací k dnešnímu dni tj. 30.3.2021.

K dnešnímu dni probíhají práce na SO 110.2., SO 105 Kamenné Žehrovice a SO 204. Na objektu SO 107 budou zahájeny práce 6.4.2021.

V úvodu KD prezentována rekapitulace stavu (přístupu) investora k navrhovaným ZBV na SO 203, 204 a odvodnění komunikace u objektu čp. 88.

SO 110.2.

Probíhá pokládka asfaltových vrstev. Práce na komunikaci probíhají po polovinách, doprava řízená semaforem.

SO 105.

Dokončeny práce na asfaltových vrstvách. Probíhají práce na zálivkách, krajnicích. Dnes bude provedeno VDZ a spuštěn provoz.

SO 203

Dokončeno čištění kleneb. Investor schválil návrh zpracování ZBV za účelem zvýšení bezpečnosti chodců na chodníku.

TDI bude jednat s investorem ohledně změny technologie opravy stávající pískovcové klenby.

Z minulého jednání dále trvá:

Návrh zádržného systému a úpravy stávajícího osazení zábradlí, AD. Úpravu PD zajistí Obec Kamenné Žehrovice. PD bude k vyzvednutí dnes odpoledne.

Doplnění rozpočtu o kompletní specifikaci, která se týká bourání stávající lávky. Podklady předá zhotovitel.

SO 204

Práce na vázání výztuže a bednění byly zahájeny 22.3.2021. Na stavbě pracuje 6-7 pracovníků subdodavatele. Zhotovitel zajistil detailní zaměření výkopu pro přesné stanovení kubatury zásypů. Protokol bude předán TDI v průběhu zpracování ZBV.

Trvá

Plánovaná betonáž nosné konstrukce objektu SO 204 13.- 15.4.21 platí.

Z minulého VV dále trvají níže uvedené body

- zhotovitel připraví podklady pro investora, aby mohl vydat pokyn pro zpracování ZBV na změnu úpravy klenby (SO 203), změnu zásypového materiálu (SO 204).
- zhotovitel neprodleně zajistí navrhované odvodnění komunikace v Kamenných Žehrovcích před objektem Karlovarská tř. 88.
- zhotovitel odstraní SDZ omezující průjezd vozidel nad 26t.

TDI:

S ohledem na stupeň rozestavěnosti předpokládá TDI, že vedení stavby má přehled o skutečném rozsahu budoucích prací na dokončení stavby. V souvislosti s rozpracovanými, schválenými ZBV, na který byl vydán souhlas investora, požaduje aby zpracovávané ZBV byly předloženy kompletní. Upozorňuje, že další „nepředvídatelné“ požadavky nebudou, v tomto stupni rozestavěnosti, ze strany TDI akceptovány.

Zhotovitel předloží aktualizovaný HMG stavebních prací. Pro informaci investora a TDI budou postačující garance konečných termínů dokončení jednotlivých objektů, u SO 204 spuštění provozu a konečný termín dokončení celé stavby.

TDI upozorňuje na požadavek kontinuálního předávání, dokladových částí dokončených objektů ke kontrole TDI, aby mohly být zahájeny přípravy a realizace převjímacích řízení a kolaudací.

Zapsal: Ing. Lubomír Bureš

Dne: 31.3.2021



<p>Vaše spis. zn. Vaše č.j. Naše spis. zn. 1-6060-0001-10 Naše č.j. 1-6060-0001-10/JP/21/042 Vyřizuje: Ing. Jan Petr Tel: +420 723 734 948 E-mail: Datum: 1.5.2021</p>	<p>Adresa:</p> <p style="text-align: center;">Dle rozdělovníku</p>
--	--

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

**SO 204 Most č. 606-010
Vyjádření k ZBV 11 SO 204**

Vyjádření AD

V zaslaném ZBV se jedná o změnu materiálu i způsobu provádění zásypu za oběma opěrami, aby se jednak zpevnilo podloží násypu a jednak se zabránilo vztlínání vody do přechodové oblasti násypu. Návrh řešení byl s AD konzultován a je součástí formuláře pro ohlášení změn stavby „ZBV číslo 11“, zaslaného AD 29.4.2021.

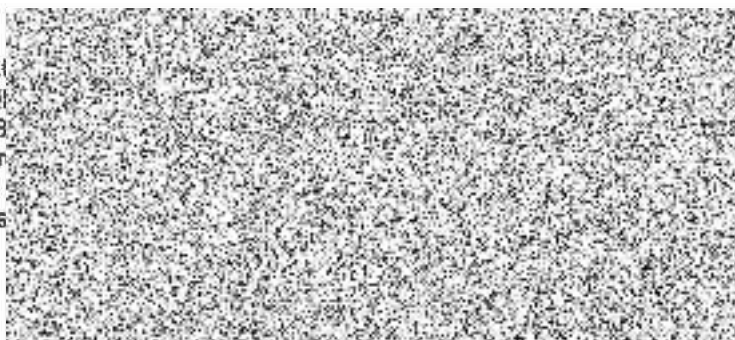
Proto AD souhlasí návrhem ZBV 11 na tyto změny.

S pozdravem

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



Rozdělovník:
Ing. Milan Peška, KS
Ing. Lubomír Bureš, I
Ing. Roman Vítner, IB
Ing. Michaela Vágnier
Karel Dittrich, Silnice
Jakub John, Froněk s





Stavba:

**II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
objekt SO 204 most ev.č. 606-010**

ZBV č. 11 řeší druh zásypo
opěrami, přechodových obla
pilotovací pláně k provádění velkoplošných pilot.

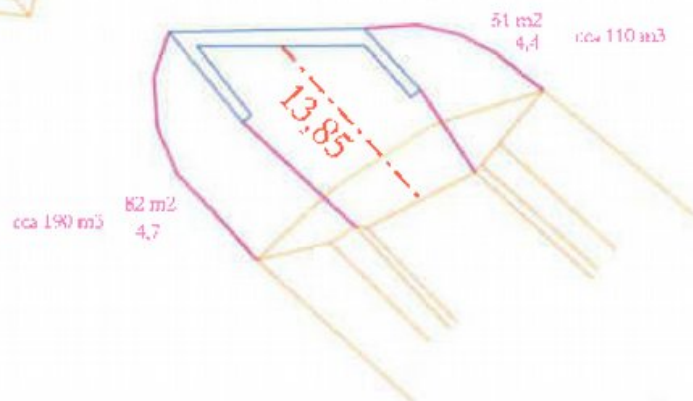
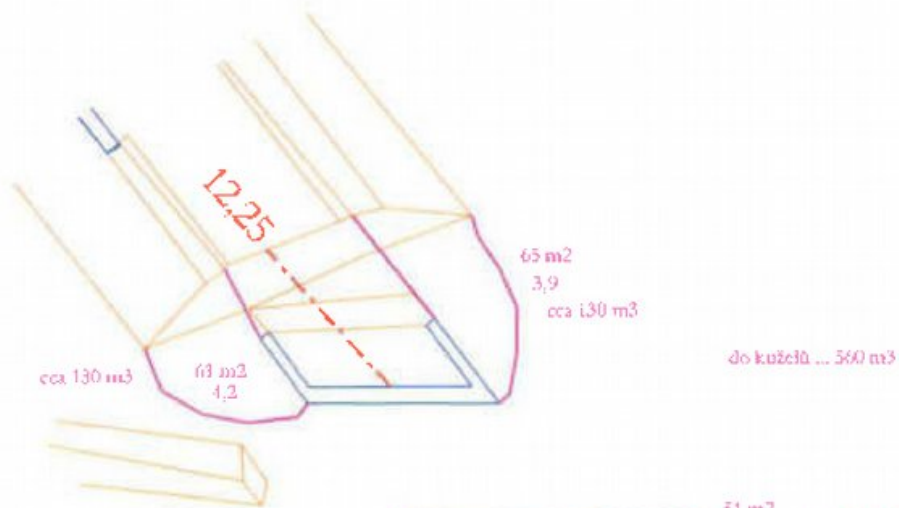
TDI souhlasí se zpracováním ZBV ve znění jak je uvedeno ve formuláři pro ohlášení změn stavby. Odůvodnění ZBV odpovídá nutným a dohodnutým úpravám. K položkám a cenovým relacím se vyjádří TDI po předložení konkrétního znění ZBV. ZBV doloží zhotovitel geodetickým zaměřením s výpočtem kubatur.

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



PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 16

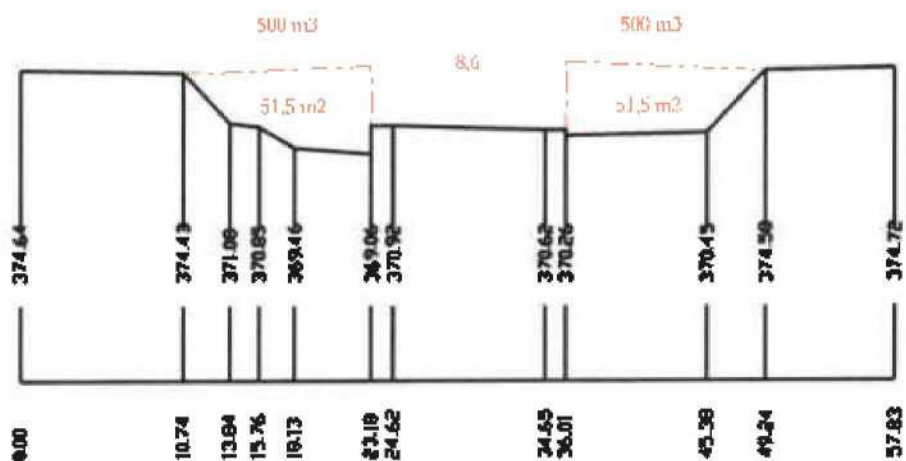
Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	tel: 312 246 357 e-mail: info@geodeziehcm.cz
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	26.4.2021	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 204		
Kubatury		
Výkopy celkově ... 3.275 m ³		
Zásypy boky komunikace, gabiony ... 787 m ³		
Zásypy ŠD ... 1.855 m ³		
		
Přílohy:		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	



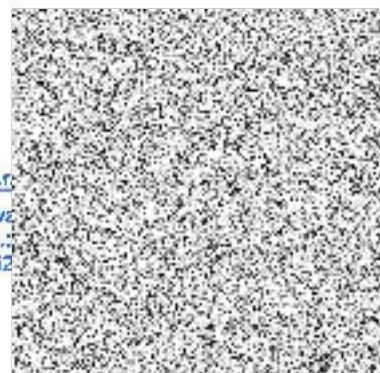
101 s.r.o. inženýrská kancelář
 Rooseveltova 1598, 272 01 Kladno
 Tel.: 312 246 357
 IČ: 47543821 DIČ: CZ47543821

A4 1:500

pod komunikací ... 1.000 m³



HCM s.r.o.
Rooseveltova
Tel.:
IČ: 4754362



A4 1:500

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 Dílo realizováno,
- po dosažení účelu, pro který byla společnost založena, tj. po splnění všech závazků Smlouvy uzavřené se zadavatelem.

8. Řešení sporů

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

9. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

V Praze, dne 17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.



mistopředseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.o.



Ing. Jiří Benda
jednatel

EKOSTAVBY Louny s.r.o.
Majera 573, 440 01 Louny
15 654 094, Fax: 415 654 604
e: ekostavby@ekostavbylouny.cz
10442481, DIČ: CZ10442481
ul. Ond. Labem, odd. C, v. 1011

Ing.
jedr



kovník
34630



Ir.
předseda představenstva



Bc. Simona Krpatová
člen představenstva

ERB
POZEMNÍ KONTROLNÍ ŽIVNOST, s.r.o.
Milady Horákové 2704, 272 01 Hladno
IČ: 279 00 096 DIČ: CZ 27900096