

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

TDI Ing. Bureš

AD Ing. Petr



Řešené body:

1) Dotaz soupisu prací

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

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

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

2) Použití asfaltové směsi

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

Bylo domluveno:

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

Zaznamenal

Ing. Jan Petr, PUDIS



Zápis č.14 z KD stavby
**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce
silnice a mostů“**
konaného dne 7.7.2020

Přítomni: dle prezenční listiny

A–B. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Komunikace

SO 101 - Velká Dobrá (druhá část)

Provedena pokládka ACO po hlavní trase, zastávky BUS + křižovatková napojení budou následovat. Poté navážka a hutnění recyklátu krajnic, osazení svodidel a VDZ. Bude provedena prohlídka dokončených prací.

SO 102 - Velká Dobrá – Doksy (první část)

Provedena pokládka ACO. Poté navážka a hutnění recyklátu krajnic, osazení svodidel a VDZ. Bude provedena prohlídka dokončených prací.

SO 105 - Kamenné Žehrovice

Práce v úseku mezi mosty přerušeny kvůli realizaci vodovodu-obnova prací se předpokládá od 1.8.2020. Zhotovitel předložil návrh řešení výškových nesrovnalostí mezi projektovanou niveletou vozovky a skutečnou niveletou obrub, kalkulaci nákladů předloží v řádu dnů. Dále avizuje výměnu cca 50% mříží uličních vpustí z důvodu jejich sjednocení. Na základě stížnosti Ing. Hrabovské byly provedeny kamerové zkoušky potrubí - výsledky byly předány vedoucímu sdružení, který řeší problém ve spolupráci s KSUS.

SO 106 - Kamenné Žehrovice – Tuchlovice (zbytek)

Proběhla prohlídka zdegradované římsy mostu za účasti zástupců zhotovitele, investora a TDI. Vzhledem k plánované rekonstrukci mostu (v horizontu cca 3 let) bylo dohodnuto, že místo ocelových svodidel budou provizorně osazena betonová. Zhotovitel dosud neprovedl výběr vhodného typu s ohledem na přetížení mostu. Zástupce KSÚS zajistí posouzení statika. Dále bylo pročištěno ucpané potrubí propustku – pod odbočkou k betonárně.

SO 108 - Tuchlovice - Slovanka

Objekt dokončen, zhotovitel předloží podklady pro ZBV.

SO 109 - OK Slovanka

Objekt dokončen, zhotovitel předloží podklady pro ZBV.

SO 110.2 - Vašírov - Rynholec

Přikopy pročištěny, průsaky se stále vyskytují. Situace bude nadále monitorována.

SO 111 - Nové Strašecí

Zahájena 2.(závěrečná) etapa rekonstrukce - odfrézovány živičné vrstvy (kromě úseku podél staticky narušeného domu). Bude provedena oprava plynovodu v křižovatce s ul. J. Šotky. Vlastníci sousedících domů během dohodnutých 14 dnů zrealizují nové kanalizační přípojky. Způsob provádění stavebních prací poblíž narušeného domu posoudí statik.

Mosty

SO 201

Betonáž mostovky proběhla 25.6.20. Zapsáno v SD. Probíhá technologická přestávka. Protokol na 7denní pevnost se o čekává cca 7-8.7.20. Podle výsledků bude stanoven další TP.

SO 202

Provedeno vyplnění dutiny pod klenbou a zahájeny práce na úpravě svahu.

Trvá

SO 203

2.6.20 proběhlo na místě stavby šetření, na jehož základě byl stanoven následný technologický postup provádění opravy. Samostatný zápis provedl zhotovitel a je nedílnou součástí SD stavby SO 203. Zhotovitel pracuje dle závěrů tohoto šetření.

SO 204

Dle schváleného návrhu ZBV nastoupí k realizaci velkoplošných pilot schválený subdodavatel fa GRANSON s.r.o. 7-8-7.20. Zhotovitel zajistí geodetické vytýčení stavby a geotechnický posudek jedné z pilot pod každým základovým pasem.

C. Kontrola úkolů z minulého kontrolního dne

- 12.1. *Na základě korespondence s projektanty, byly ze strany AD a TDI doporučeny skladby izolačního souvrství ISM 2 E8 nebo ISM 2 S2 vč. SO 201. AD prověří otázku a případné technické řešení odvodnění izolace mostu SO 201.*

Zhotovitel oznámí, jakou skladbu bude aplikovat. TDI předpokládá, že zvolené izolační souvrství bude provedeno i na SO 201.

Probíhá odsouhlasení TP

Zajistí: zhotovitel

Kontrola: TDI

- 12.4 SO 105 a 106 - odvodnění

Zhotovitel zajistí monitoring propustků kamerovou zkouškou u obou objektů a poté bude rozhodnuto o dalším postupu.

Bude provedeno dne 26.6.2020.

Provedeno, vypouští se z evidence KD

Zajistí: zhotovitel

Kontrola: TDI

- 13.1. *Zhotovitel provede aktualizaci HMG stavebních prací a rozbor stavu postupu výstavby k datumu 31.12.2020.*

Trvá

T: do příštího KD
Zodpovídá: ved.sdružení
Kontrola: TDI

- 13.2. *Zhotovitel a zpracovatel RDS si vzájemně stanoví požadavky na zpracování a vydání 1.mostní prohlídky pro kolaudaci mostních objektů resp. uvedení do provozu v průběhu nedokončené stavby. Oficiální předběžné užívání není ze zákona možné.*

Zodpovídá: Lizdroj
Kontrola: ved.sdružení a TDI

- 13.3. *Zhotovitele předloží návrh na ZBV, který se bude týkat čištění uličních vpustí, před pokládkou asfaltových souvrství v obci Kamenné Žehrovice a Nové Strašecí.*

Trvá

Bude doplněno o další dokončené návrhy ZBV (např. SO 201)

Zodpovídá: zhotovitel

- 13.4. *Zhotovitel a TDI zajistí prohlídku výškového stavu komunikace a chodníků v obci Kamenné Žehrovice. Prohlídka proběhne za účasti SÚS dne 26.6.2020.*

Provedeno. Zhotovitel zajistí výstup z tohoto šetření (zápis, nebo záznam do SD)

D. Problematika výstavby a úkoly vyplývající pro její účastníky

- 14.1. Zhotovitel zajistí veškeré náležitosti týkající se BOZP na stavbě. Jedná se např. o záležitost VN a zabezpečení staveniště na SO 204, nebo nošení základních pomůcek BOZP pracovníků, jak na mostech tak na komunikacích.

Zodpovídá: ved. Sdružení
Kontrola: koordinátor BOZP

- 14.2. Zhotovitel zajistí kompletní přípravu přejímek dokončených SO z pohledu předmětu plnění dodávky.
TDI samotnou realizaci.

Informace: do příštího KD

14.3. V souvislosti s bodem 14.2. zápisu zajistí zhotovitel pro AD zaměření skutečného stavu dokončených SO. Jedná se o podklad pro zpracování PD skutečného provedení stavby.

Zajistí: zhotovitel
Kontrola: TDI

14.4. Na žádost starostky K. Žehrovic budou obnažené poklopy v odfrézovaném úseku mezi mosty zabezpečeny proti úrazu a poškození.

Zajistí: zhotovitel
Kontrola: TDI

14.5. U dokončených SO budou překontrolovány směrové sloupky z důvodu jejich dostatečného zapuštění do podloží.

Zajistí: zhotovitel
Kontrola: TDI

E. Různé

- Investor schválil sjednocení druhů poklopů uličních vpustí v obci Kamenné Žehrovice (ZBV)
- Prohlídka SO 101.2 a 102 se koná 9.7.2020 ve 14.00 hod. za účasti zástupce Zhotovitele, TDI, PČR a ODS MMK.
- Úpravu VDZ na křižovatce k Vašírovu zajistí SG při realizaci posledního objektu stavby.

Příští KD se uskuteční 21.7.2020 v 10.00hod. v zasedací místnost PKB Kladno

Tento zápis je nedílnou součástí evidovaného souboru stavebních deníků stavby

Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Bureš, Ing. Vítner, Ing. Míka



Prezenční listina

Kontrolní den č. 14 – 7.7.2020

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

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> SK KSÚS SK	Ing. Milan Peška			
	Karel Motal			
	Ing. Petr Nádvorník			
	Šárka Balážová			
	Martin Voříšek			
	Zdeněk Malec			
<i>Zhotovitel</i> SILNICE GROUP a.s. EKOSTAVBY Louny s.r.o. FRONĚK spol. s r.o. PKB a.s.	Ing. Dittrich Karel			
	Ing. M. Vágnerová			
	Patrik Chalupný			
	Jakub John			
	Ing. Jindřich Štika			
	Ing. Roman Hodek			
	Milan Hrčka			
	M. Pokorný			
	Ing. Silvie Madlová			
	Pavel Stejskal			
<i>TD</i> IBH spol. s r.o.	Ing. Lubomír Bureš			
	Mgr. Tomáš Macenauer			
	Ing. Roman Vitner			
	Ing. Miroslav Bureš			
	Ing. Štěpán Míka			
<i>AD</i> PUDIS a.s.	Ing. Jan Petr			
	Ing. Jiří Blažek			
<i>Další účastníci</i>	Ing. J. Martinů			
	Jaroslav Fridrich			
	Adsum – p.Frolík			

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

Datum a místo konání: Kamenné Žehrovice, SO 105

Přítomni:

K. Žehrovice: Černá (starostka), Starý, Černý (předseda stavebního výboru)
Swietelski: Martinů
PKB: Štika
PUDIS (AD): Petr

Řešené body:

1) Křižovatka km 5,26 (Karlovarská – Žilinská)

Kvůli průjezdu nově používaných autobusů (délka 15 – 16 m, 3 nápravy) budou rozšířeny křižovatkové větve odsunutím vnějších hran tak, aby byl zajištěn bezpečný průjezd těchto vozidel křižovatkou ve všech směrech.

2) Zelená plocha mezi ulicemi K Jordánu a K Cihelně

Přes zelenou plochu bude od ulice Karlovarské zřízen vjezd do přilehlé nemovitosti. V této ploše bude rovněž zřízeno jedno parkovací stání v šířce 3,0 m s vjezdem od ul. K Cihelně a parkovací pruh podél Karlovarské od výše zmíněného vjezdu k oblouku hrany do ul. K Jordánu.

3) Záliv zastávky BUS v km 5,2 vlevo

Nalezené odvodňovací zařízení bude zrušeno bez náhrady. Jde pravděpodobně o dřívě zatrubněný příkop, nalezená vpust nemá řádný odtok a pouze by přiváděla vodu do konstrukce vozovky a pod ní.

Kabely nalezené v ploše zastávky budou odstraněny (jedná se o „mrtvé“ kabely, v současné době již zaslepené v rámci výkopů pro SO 201).

V zálivu budou provedeny zatěžovací zkoušky na pláni a v případě potřeby provedena výměna materiálu v aktivní zóně

Zaznamenal

Ing. Jan Petr, PUDIS

 Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČ: 45272891

**Štika, Jindřich**

komu: info, Roman, büresl, KSUS, Michaela, Martinu, Jan

čt 9. 7. 2020 13:32

Dobrý den,

na základě místního šetření a úterního KD zasílám předpokládaný rozsah ZBV na akci II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, stavební objekt SO 105 Kamenné Žehrovice.

Po odfrézování stávajících asfaltových vrstev bylo zjištěno:

- 1) odstavňé plochy přiléhající ke komunikaci v km 4,600 - 4,905 vykazují značnou nehomogenitu podkladu a bude nutné provedení sanace podkladních vrstev komunikace - na KD bylo s AD navrženo provedení odstranění stávajících vrstev, zřízení vrstvy ze štěrku a následně pokládky asfaltových vrstev. Součástí ZBV by byly položky navýšení výkopů a zřízení konstrukčních vrstev, původní projekt s nějakou částí počítal, bohužel toto množství bude nedostatečné a dojde k jeho navýšení. Asfaltové souvrství by bylo dle původního zadání. Přesný rozsah prací by byl podle skutečnosti po odfrézování zbylých asfaltových vrstev v odstavňých pruzích.
- 2) výměna 13 ks mříží poškozených uličňích vpustí
- 3) kamerové zkoušky a čištění potrubí propustků a uličňích vpustí

Celková výše ZBV by byla přibližně 566 tis Kč - viz přiložená tabulka.

Prosíme o vydání pokynu k přípravě ZBV a provádění prací.

Hezký den.

**Ing. Jindřich Štika**

stavbyvedoucí

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a. s.

Milady Horákové 2764, Kročehlavy, PSČ 272 01 Kladno



Peška Milan

komu: Jindřich

čt 9. 7. 2020 13:51

Souhlasím, zpracujte ZBV

Přeju hezký den.

Ing. Milan Peška Vedoucí

inves c EU



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,

příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

Kancelář : Praha



Subject: II/606 SO 105 Kamenné Žehrovice

Dobrý den,

na základě místního šetření a úterního KD zasílám předpokládaný rozsah ZBV na akci II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, stavební objekt SO 105 Kamenné Žehrovice.

Po odfrézování stávajících asfaltových vrstev bylo zjištěno:

- 1) odstavňe plochy přiléhající ke komunikaci v km 4,600 - 4,905 vykazují značnou nehomogenitu podkladu a bude nutné provedení sanace podkladních vrstev komunikace - na KD bylo s AD navrženo provedení odstranění stávajících vrstev, zřízení vrstvy ze šterkodrti a následné pokládky asfaltových vrstev. Součástí ZBV by byly položky navýšení výkopů a zřízení konstrukčních vrstev, původní projekt s nějakou částí počítal, bohužel toto množství bude nedostatečné a dojde k jeho navýšení. Asfaltové souvrství by bylo dle původního zadání. Přesný rozsah prací by byl podle skutečnosti po odfrézování zbylých asfaltových vrstev v odstavňých pruzích.
- 2) výměna 13 ks mříží poškozených uličních vpustí
- 3) kamerové zkoušky a čištění potrubí propustků a uličních vpustí

Celková výše ZBV by byla přibližně 566 tis Kč. Prosíme o vydání pokynu k přípravě ZBV a provádění prací.

Hezký den.

Roman Vitn

komu: info, KSUS, Jan, Jindřich, buresl, Michaela, Martinu

9. 7. 2020 15:38

Souhlasím s navrženými změnami.

--

S přáním hezkého dne

Ing. Roman Vitner

IBH spol. s r.o.

Poděbradova 3178

272 01 Kladno

Dne 9. 7. 2020 v 13:32 Štika, Jindřich napsal(a):

Dobrý den,

na základě místního šetření a úterního KD zasílám předpokládaný rozsah ZBV na akci II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, stavební objekt SO 105 Kamenné Žehrovice.

Po odfrézování stávajících asfaltových vrstev bylo zjištěno:

- 1) odstavné plochy přiléhající ke komunikaci v km 4,600 - 4,905 vykazují značnou nehomogenitu podkladu a bude nutné provedení sanace podkladních vrstev komunikace - na KD bylo s AD navrženo provedení odstranění stávajících vrstev, zřízení vrstvy ze šterkodrti a následné pokládky asfaltových vrstev. Součástí ZBV by byly položky navýšení výkopů a zřízení konstrukčních vrstev, původní projekt s nějakou částí počítal, bohužel toto množství bude nedostatečné a dojde k jeho navýšení. Asfaltové souvrství by bylo dle původního zadání. Přesný rozsah prací by byl podle skutečnosti po odfrézování zbylých asfaltových vrstev v odstavných pruzích.
- 2) výměna 13 ks mříží poškozených uličních vpustí
- 3) kamerové zkoušky a čištění potrubí propustků a uličních vpustí

Celková výše ZBV by byla přibližně 566 tis Kč - viz přiložená tabulka.

Prosíme o vydání pokynu k přípravě ZBV a provádění prací.

Hezký den.

Zápis č.16 z KD stavby
**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce
silnice a mostů“**
konaného dne 4.8.2020

Přítomni: dle prezenční listiny

A–B. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Komunikace

SO 101 - Velká Dobrá (druhá část)

Práce dokončeny, zhotovitel zpracovává podklady pro ZBV.

SO 102 - Velká Dobrá – Doksy (první část)

Práce dokončeny, zhotovitel zpracovává podklady pro ZBV.

SO 103 - Doksy

Komunikace a IS vytýčeny, probíhají přípravné práce pro osazení obrub.

SO 105 - Kamenné Žehrovice

Připravena místa pro sanování podkladních vrstev, zahájení sanací 6.8.2020; následně pokládka ložní vrstvy. Předpoklad pokládky obrusu až po dokončení mostů, tj. říjen 2020.

SO 106 - Kamenné Žehrovice – Tuchlovice (zbytek)

Odbočka k betonárce - propustek pročištěn, oblast kolem ostrůvku odfrézována. Pokládka asfaltů v návaznosti na SO 105 ve 33. týdnu. Příkop směrem od propustku k mostu bude dočištěn.

SO 107 - Tuchlovice

Sanována dohodnutá místa, provedena pokládka ACL na PJP. Návrh pokládky ACO přes oba jízdní pruhy byl ODS MMK a starostou obce schválen.

SO 108 - Tuchlovice - Slovanka

Objekt dokončen - proběhne technická prohlídka. Zhotovitel kompletuje ZBV.

SO 109 - OK Slovanka

Objekt dokončen - proběhne technická prohlídka. Zhotovitel kompletuje ZBV.

SO 110.2 - Vašírov - Rynholec

Příkopy pročištěny, připraveny krajnice a vjezd.

SO 111 - Nové Strašecí

Provedeny pokládky asfaltových směsí v místech určených pro sanaci, pokládka ACL v celém úseku a pokládka SMA 8S FORTA FI v zálivech BUS. MěÚ nárokuje úpravu obrub u vjezdu na náměstí - zhotovitel předloží návrh KSÚS a TDI.

Mosty

SO 201

Odbednění mostovky provedeno. Následně izolační souvrství (doloženo průkazními ZK) a příprava na betonáž říms, které je plánováno na konec 32.týdne.

SO 202

Provedeno vyplnění dutiny pod klenbou a zahájeny práce na úpravě svahu.

Trvá další pokračování prací v závislosti na SO 203.

SO 203

Práce na podélných zídkách budou prováděny dle předložené změny PD. Zhotovitel po konzultaci s TDI zajistí podklady pro projekt RDS resp. DSPS.

Konečná verze provedení parapetních zídek dodáno 31.7.20

SO 204

Velkoplošné piloty dokončeny dne 14.7.2020. Pozor. Návaznost na úkol 15.1. tohoto KD.

K 3.8.20 dokončeny i piloty pod křídly mostu, dle schváleného doplnění ZBV. Práce na zemních pracích na pláni pod základy bude zahájena 10.8.20.

Kontrola plnění HMG

Stavba z pohledu konečného termínu v uzavřené SoD není ohrožen. Zpoždění vykazují mostní objekty k aktualizovanému HMG

SO 201 cca 30 dní..... k původnímu 0 (31.10.20)

SO 202 cca 85 dní.....k původnímu 115(6.6.20)

SO 203 cca 0 dní.....k původnímu 0 (31.10.20)

SO 204 cca 43 dník původnímu 180(26.9.20)

Tento stav je zatím v termínech stanovených v DIR.

C. Kontrola úkolů z minulého kontrolního dne

- 15.1. *Zhotovitel resp. TDI provedou porovnání, kontrolu projektové dokumentace ve smyslu e-mailové korespondence TDI vers.AD dne 4.6. a 5.6.2020. Týká se založení křídel mostu SO 204.*

Vyřešeno, realizováno v rámci pokynu k vyhotovení ZBV

- 15.2. *Pro další pokračování prací na SO 203 zajistí zhotovitel geodetické vytýčení logického směru komunikace II/606 v prostoru SO 202 a 203 na straně lávky pro pěší. Dle pokynu subdodavatele Lizdroj a TDI.*

Splněno vypouští se z evidence KD viz. oddíl A-B SO 203

- 15.3. *Zhotovitel zajistí snížení rychlosti přes most u SO 106 (po dobu dokud nebude zabezpečena římsa).*
Omezení rychlosti zabezpečeno. Zhotovitel zajistí posouzení statika a vyjádření k použití provizorních betonových svodidel.

D. Problematika výstavby a úkoly vyplývající pro její účastníky

- 16.1 Objednatel posoudí požadavek MěÚ N. Strašecí rozšířit rekonstrukci komunikace na Nám. B. Smetany (cca 150 m²) a podá písemnou zprávu zhotoviteli a TDI.

E. Různé

Bez záznamu

Příští KD se uskuteční 18.8.2020 v 10.00hod. v zasedací místnost PKB Kladno

Tento zápis je nedílnou součástí evidovaného souboru stavebních deníků stavby
Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Bureš, Ing. Vítner, Ing. Míka



Prezenční listina

Kontrolní den č. 16 – 4.8.2020


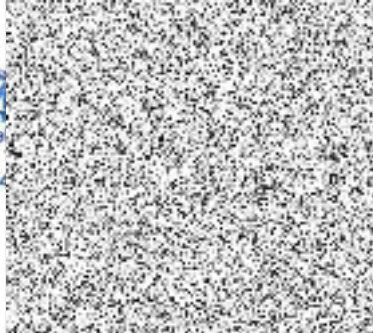
„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> SK KSÚS SK	Ing. Milan Peška			
	Karel Motal			
	Ing. Petr Nádvozník			
	Šárka Balážová			
	Martin Voříšek			
	Zdeněk Malec			
<i>Zhotovitel</i> SILNICE GROUP a.s. EKOSTAVBY Louny s.r.o. FRONĚK spol. s r.o. PKB a.s.	Ing. Dittrich Karel			
	Ing. M. Vágnerová			
	Patrik Chalupný			
	Jakub John			
	Ing. Jindřich Štika			
	Ing. Roman Hodek			
	Milan Hřeka			
	M. Pokorný			
	Ing. Silvie Madlová			
Pavel Stejskal				
<i>TD</i> IBH spol. s r.o.	Ing. Lubomír Bureš			
	Mgr. Tomáš Macenauer			
	Ing. Roman Vitner			
	Ing. Miroslav Bureš			
	Ing. Štěpán Mika			
<i>AD</i> PUDIS a.s.	Ing. Jan Petr			
	Ing. Jiří Blažek			
<i>Další účastníci</i>	Ing. J. Martinů			
	Jaroslav Fridrich			
	Adsum – p.Frolík			


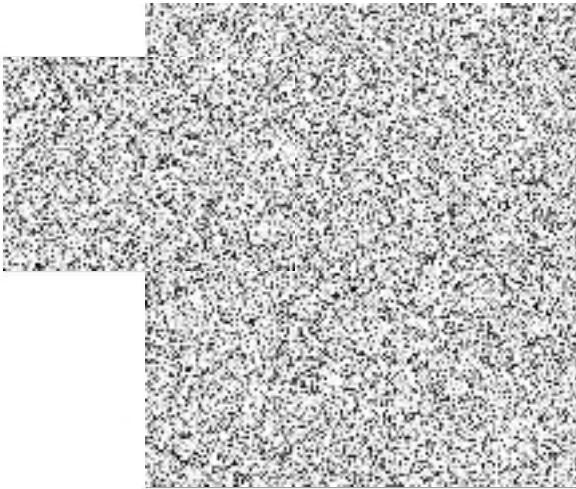
u3

c


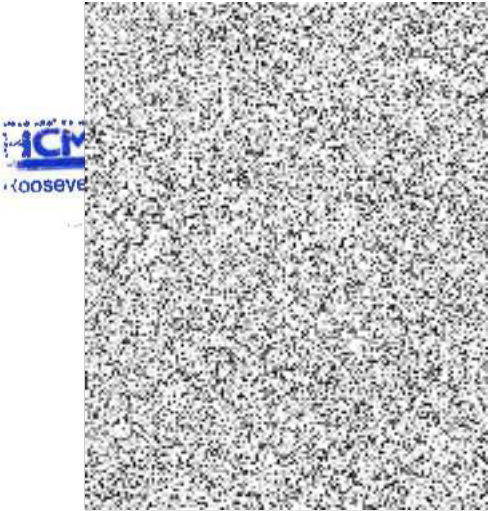
PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 03

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	8.11.2019	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 105 Doksy – Kamenné Žehrovice 3,814 – 4,100 km		
Kubatury		
odfrézovaný materiál ... 180 m ³ (stav ke dni 5.9.2019)		
pokládka ACP16+ACP22 ... 105 m ³ (stav ke dni 10.10.2019)		
Plochy		
pokládka ACL ... 2.595 m ² (stav ke dni 11.10.2019)		
pokládka ACO ... 2.601 m ² (stav ke dni 17.10.2019)		
Linie		
obrubníky beton 15 ... 37,9 m		
odvodňovací žlab ... 92 m		
		
Přílohy:		
Schéma zaměření		
Vyhodnocení vrstev		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 18

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	20.5.2021	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 105 Doksy – Kamenné Žehrovice 4,100 – 5,490 km		
Kubatury		
odfrézovaný materiál ... 1.288 m ³		
pokládka ACP16+ACP22 ... 284 m ³		
Plochy		
pokládka ACL ... 14.455 m ²		
pokládka ACO ... 14.311 m ²		
zám.dl. šedá 60 mm... 270,5 m ²		
zám.dl. šedá 80 mm ... 100,5 m ²		
zám.dl. červená 60 mm ... 49,6 m ²		
zám.dl. červená 80 mm ... 19,4 m ²		
sanace krajů – parkovací stání ... 1.028 m ²		
Linie		
obrubníky beton 15 ... 369,7 m		
obrubníky beton 8 ... 124 m		
Přílohy:		
Schéma zaměření		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 24

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	24.1.2022	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 105 Doksy – Kamenné Žehrovice 3,814 – 5,490 km		
Plochy		
pokládka ACP 16 (tl.50 mm) ... 296 m ²		
Linie		
svodidla H1 ... 251,7 m		
		
Přílohy:		
Schéma zaměření		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	

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

Vyřizuje: Ing. Vitner Roman

Společnost
Velká Dobrá - Nové Strašecí

Věc: Vyjádření TDI k ZBV č.23

Stavba: **II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů – SO 105**

Na základě oznámení zhotovitele o změnách, k nimž došlo v průběhu provádění stavebních prací na SO 105 potvrzují, že uvedené změny nastaly v rozsahu nárokovaném zhotovitelem. Jejich kvantifikace je doložena geodetickým zaměřením a výpočty, v případech týkajících se změn v technických řešeních zhotovitel přikládá písemná vyjádření oprávněných subjektů.

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

Návrh zhotovitele na snížení ceny považuje TDI za opodstatněný.

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



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

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

Vyřizuje	Telefon	E-mail	Datum
Ing. Jindřich Štika			

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

Vážení,

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

ZBV SO 101

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

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

ZBV SO 102

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

tel.: +420 314 004 130

e-mail: sekretariat@pkb.cz

web: www.pkb.cz

identifikátor datové schránky: bqafri4

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

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

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

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

ZBV SO 103

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

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

ZBV SO 105

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

tel.: +420 314 004 130

e-mail: sekretariat@pkb.cz

web: www.pkb.cz

identifikátor datové schránky: bqafri4

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

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

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

DIČ: CZ27900096

sídlem Milady Horákové 2764, Kročehlavky, 272 01 Kladno

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



člen skupiny ČNES

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

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

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

ZBV SO 106

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

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

S přátelským pozdravem

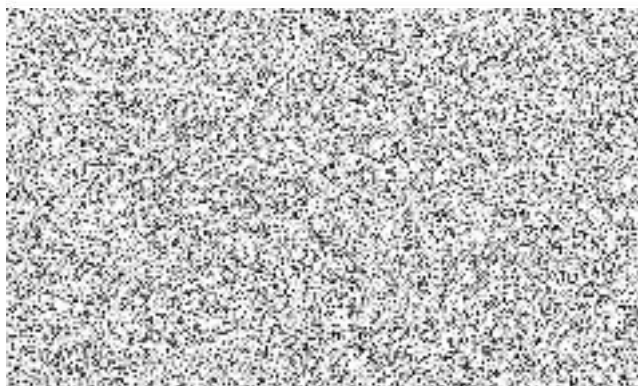
Souk Lasič, zpracuje ZBV.



POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

IČO: 279 00 096

Ing. Jiří Tříška, předseda představenstva



004 130

e-mail: sekretariat@pkb.cz

web: www.pkb.cz

identifikátor datové schránky: bqafri4

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

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

SILNICE GROUP a.s.

a

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

a

Froněk, spol. s r.o.

a

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

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

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřená mezi:

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

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

a

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

- dále jen **společník č. 2**

a

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

- dále jen **společník č. 3**

a

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

- dále jen **společník č. 4**

1. Předmět

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

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

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

1.3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem:

Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

1.10. Rozhodnutí o záležitostech společnosti se přijímají většinou hlasů.

- Každý společník má jeden hlas.

2. Dodávky a výkony, riziko

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

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

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

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

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

3. Odpovědnost společnosti vůči třetím osobám

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

4. Společnost a hospodaření v rámci společnosti

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

5. Pojištění, garance, ručení

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

6. Vystoupení ze společnosti

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

7. Nabytí účinnosti a délka trvání smlouvy

- 7.1 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran.

7.2 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a končí:

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

8. Řešení sporů

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

9. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

V Praze, dne 17. 04. 2019

SILNICE GROUP a.s.



Ing. PETR DUCHEK, MBA
místopředseda představenstva

EKOSTAVBY Louny s.r.o.



Ing. Jiří Benda
jednatel

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

Ing. Jan Egermayer
jednatel

Froněk, spol. s r.o.



Froněk, spol. s r.o.
Zátiší 2488, 250 01 Rakovník
IČO: 2500017534630
prokurista

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

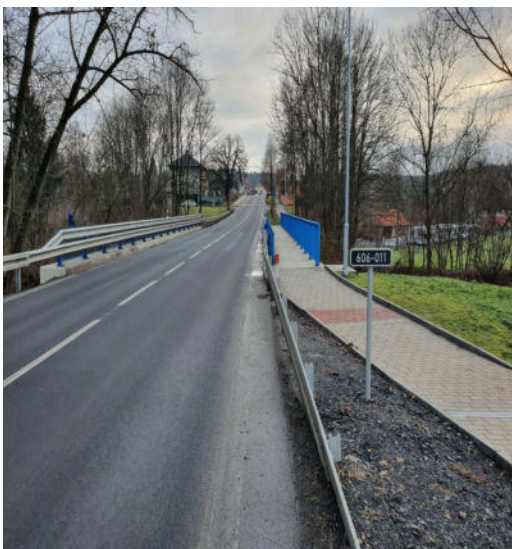


Ing. Jan Trnška
předseda představenstva



Bc. Simona Krpátová
člen představenstva

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



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 106/1	Číslo ZBV: 24
---	---	-------------------------

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

Zhotovitel: **„Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“** se sídlem
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

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

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

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

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

Rekapitulace ZBV č. 24 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
24.1	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
24.2	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
24.3	-926 681,87	1 240 855,23	314 173,36

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
24.4	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
24.5	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
24	-926 681,87	1 240 855,23	314 173,36

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

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

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

24

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

Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice

106/1

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

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

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	28	počet listů

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

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

Na základě nutných úprav tvaru křižovatky, která vede ke společnosti Destone a s přihlédnutím ke geodetickému zaměření stavby dochází k nutnému finančnímu narovnání stavebního objektu SO 106. Dochází k úpravám zejména položek frézování nepevněných ploch, asfaltového souvrství a položek sovisejících. (viz doklad 09) V rámci KD č. 14 konaného dne 7.7.2020 proběhla prohlídka zdegradované římsy mostu za účasti zástupců zhotovitele, investora a TDI.

Vzhledem k plánované rekonstrukci mostu, ke které dojde v horizontu cca 3 let, bylo dohodnuto, že místo plánovaných ocelových svodidel budou provizorně osazena betonová svodidla. S přihlédnutím k možnému přetížení mostu není možné bez posouzení statika vybrat vhodná svodidla.

Zástupce KSÚS zajistil posouzení statika. V tomto posudku bylo rozhodnuto provizorně nahradit oboustranné svodidlo, svodidlem betonovým mobilním CSB-SVODIDLO 80 OBOUSTRANNÉ (viz doklad 11). V souladu s tímto posudkem byla stávající římsa očištěna, zřízena nabetonávka včetně výztuže. Statik dále upozornil na nutnost doplnění, případné výměny rozpadajícího se obrubníku chodníku nad vozovkou, na který budou betonová svodidla osazena.

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

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která vznikla v průběhu provádění prací a je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-926 681,87	1 240 855,23	314 173,36	2 167 537,10

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

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

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

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

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 24**

Název Stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stav
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	106/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
11 214 552,91

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	11 214 552,91	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-926 681,87	1 240 855,23	1 240 855,23	11,06%

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	-926 681,87	11 528 726,27	314 173,36	2,80%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Jindřich Štika

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Petr

Stavební dozor: Ing. Lubomír Bureš

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Lichtneger

Supervize:

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

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 24													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
106/1													
Skupina Změn: 3													
Název stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Straščcí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba												
Číslo SO/PS:	106/1												
Název SO/PS:	Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice												
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
0		Všeobecné konstrukce a práce						33 412,19	0,00	4 154,03	37 566,22	4 154,03	12,43%
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	261,81	294,360	32,550	127,62	33 412,19	0,00	4 154,03	37 566,22	4 154,03	12,43%
1		Zemní práce						884 031,23	0,00	52 686,11	936 717,34	52 686,11	5,96%
3	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	261,810	294,360	32,550	276,16	72 301,45	0,00	8 989,01	81 290,46	8 989,01	12,43%
4	11372	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 131,110	1 192,000	60,890	717,64	811 729,78	0,00	43 697,10	855 426,88	43 697,10	5,38%
5		Komunikace						7 601 627,73	-492 651,87	31 725,32	7 140 701,19	-460 926,54	-6,06%
13	56213	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	254,900	280,000	25,100	188,88	48 145,51	0,00	4 740,89	52 886,40	4 740,89	9,85%
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	161,000	193,550	32,550	649,83	104 622,63	0,00	21 151,97	125 774,60	21 151,97	20,22%
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1.0KG/M2	M2	11 781,420	3 642,000	-8 139,420	19,11	225 142,94	-155 544,32	0,00	69 598,62	-155 544,32	-69,09%
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23 365,070	22 896,000	-469,070	8,51	198 836,75	-3 991,79	0,00	194 844,96	-3 991,79	-2,01%
19	5740E6	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	341,730	269,000	-72,730	4580,17	1 565 181,49	-333 115,76	0,00	1 232 065,73	-333 115,76	-21,28%
20	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL - 40MM	M2	11 310,940	11 330,000	19,060	199,39	2 255 288,33	0,00	3 800,37	2 259 088,70	3 800,37	0,17%
21	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL - 60MM	M2	11 558,670	11 566,000	7,330	277,23	3 204 410,08	0,00	2 032,10	3 206 442,18	2 032,10	0,06%
9		Ostatní konstrukce a práce						1 665 397,33	-434 030,00	69 447,05	1 300 814,38	-364 582,95	-21,89%
23	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	515,000	593,000	78,000	730,00	375 950,00	0,00	56 940,00	432 890,00	56 940,00	15,15%
25	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	507,000	497,000	-10,000	860,00	436 020,00	-8 600,00	0,00	427 420,00	-8 600,00	-1,97%
26	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	163,000	76,000	-87,000	4 890,00	797 070,00	-425 430,00	0,00	371 640,00	-425 430,00	-53,37%
30	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	141,580	173,000	31,420	398,06	56 357,33	0,00	12 507,05	68 864,38	12 507,05	22,19%
NP		Nové položky						0,00	0,00	0,00	1 082 842,72	1 082 842,72	100,00%
101	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,000	907,010	907,010	351,23	0,00	0,00	318 569,12	318 569,12	318 569,12	100,00%
102	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,000	7,250	7,250	20 166,39	0,00	0,00	146 206,33	146 206,33	146 206,33	100,00%

103	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	1,090	1,090	30 356,21	0,00	0,00	33 088,27	33 088,27	33 088,27	100,00%
104	911DA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ NZ VÝŠ 1,0M - DOBÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	102,000	102,000	4 480,00	0,00	0,00	456 960,00	456 960,00	456 960,00	100,00%
105	93852	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	0,000	201,450	201,450	113,00	0,00	0,00	22 763,85	22 763,85	22 763,85	100,00%
106	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	0,000	201,450	201,450	279,00	0,00	0,00	56 204,55	56 204,55	56 204,55	100,00%
107	967168	WYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M2	0,000	7,250	7,250	5 910,00	0,00	0,00	42 847,50	42 847,50	42 847,50	100,00%
108	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	M3	0,000	17,400	17,400	356,50	0,00	0,00	6 203,10	6 203,10	6 203,10	100,00%
		Celkem						10 184 468,49	-926 681,87	1 240 855,23	10 498 641,85	3 114 173,36	

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

Za Zhotovitele: Ing. Jindřich Štika , stavbyvedoucí

Datum:

Podpis:

Za Objednatel: Ing. Ludomír Bureš, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZARÁŽENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1		6=32+36		9=(2A+1)*100		12=(37/1)*100	
Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,68	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-8 102 096,88	Sledování limitu 15 %	13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00%
2=1+18-19 Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	190 989 069,00	7=6(1)*100	-4,07%	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
2a=2x1,21 Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	231 072 573,48	10a=32A+36A		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4			149 224 000,00
3=(2/1)*100 Procento změny Přijaté smluvní částky	96,02%	8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11=1*0,5		99 447 151,85
4=(2/1)*100 Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,09%						
5=(2/1)*100 Sledování zaměny položek (Skupina 2)	0,00%						
40=(19/1)*100 Změny záporné dle čl. 14, odst. (B), písm. b)	-11,36%						

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -					
				Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost			Nezbytnost			Změny de minimis					
				Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyjádření Změny kladné	Změny kladné	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Procentní vyjádření Změny kladné	Změny kladné	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	
16	17	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba	20524370303443 7439	21=19+20 - 7 925 234,69	23 - 146 899,48	24 323 461,67	25=23+24 176 862,19	26 0,00	27 0,00	28=26+27 0,00	29 - 22 456 036,47	30 14 533 939,58	31=(30/1)*100 7,22%	32A=ABS(29)+30 3425 267,55	33 0,00	34 0,00	35=(34/1)*100 0,00%	36A=ABS(33)+34 0,00	37 0,00	38=(37/1)*100 0,00%	
2041	1	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna založení	3 425 267,55	3 425 267,55	0,00									3 425 267,55							
201	2	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle RDS, změna úzace mostovky	157 714,05	157 714,05	0,00	48 198,72	48 198,72							109 515,33							
108	3	Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava poplaku za skládku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev	224 995,57	224 995,57	0,00									224 995,57							
109	4	II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a dilatačních ploch, rozšíření kružnicového objezdu (oproti krajině)	586 082,47	586 082,47	0,00									586 082,47							
000.1	5	Všeobecné přeoběžné položky / dopracování RDS	238 595,09	238 595,09	0,00									238 595,09							
2042	6	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna dířku a křídel, upřesnění podkladních vrstev a vozovkového souvrství	134 837,66	134 837,66	- 118 067,62	78 638,58	- 39 431,04							174 268,70							
203	7	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné konstrukce mostu	601 677,29	204 678,96	- 28 531,86	10 271,34	- 18 260,52							222 839,48							
104	8	Silnice II/606 úsek Dobry - K. Zehrovice / Skládkové strážných krajic a příkopů, doměření vozovkových vrstev a svodidla	411 397,89	411 397,89	0,00									411 397,89							
2012	9	Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / upřesnění množství vrstev	129 181,15	65 618,25	0,00									- 63 562,90							
2032	10	Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / úprava parapetní zídky, výhledová obráběná mozního křída včetně bednění, doplnění zábradlovního svodidla	1 657 401,91	1 244 972,56	- 442 429,35	1 657 401,91								1 244 972,56							
2043	11	Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / zábrzy z dířného kaménka, odvodňovací žebro, rozšíření stavební jámy	1 776 499,29	1 776 499,29	0,00									1 776 499,29							
1082	12	II/606 obec Stochov / úprava stěbných položek podle skutečných výměr	0,00	- 377 859,31	- 377 859,31									- 377 859,31							
1082	13	Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava objemů sanace krajic, sanací zářevek, sanací krají vozovky, doměrky asfaltových vrstev	0,00	- 311 972,36	- 311 972,36									- 311 972,36							
107	14	II/606 obec Tuchlovice / úprava objemů sanací krají vozovky, asfaltových a dilatačních ploch, změna rozsahu svodidel	0,00	- 2 670 005,05	- 2 670 005,05									- 2 670 005,05							
3011	15	Přechod vodovodu - most ev. č. 606 - 011 / změna technologie provedení, změna materiálu potrubí	184 956,90	- 128 771,32	- 313 728,22									- 313 728,22							
190.1/1	16	Dopravní značení / změna rozsahu V0Z	130 728,68	130 728,68	0,00									130 728,68							
110.1/1	17	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí / upřesnění množství provedených prací	0,00	- 2 270 603,30	- 2 270 603,30									- 2 270 603,30							
190.2/1	18	Dopravní značení / změna rozsahu V0Z	57 173,88	57 173,88	0,00									57 173,88							
110.2/1	19	Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí / upřesnění množství provedených prací a rozsahu svodidel	99 679,45	- 7 719 249,35	- 7 818 928,80									- 7 818 928,80							
101.1	20	Zastávka, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajic a příkopů	204 960,75	- 1 010 834,34	- 1 215 795,09									- 1 215 795,09							
102.1	21	Silnice II/606 úsek V. Dobry - Dobry / skládkové strážných krajic a příkopů, zábrny zabíranové stě, narovnání dle geodetického zaměření	670 268,99	- 340 551,59	- 1 010 820,58									- 1 010 820,58							
103.1	22	Silnice II/606 obec Dobry / úprava autobusových zastávek, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajic a příkopů	741 019,77	- 557 886,74	- 1 298 906,51									- 1 298 906,51							
105.1	23	Silnice II/606 obec Kamená Zehrovice / provedení sanací, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajic a příkopů	780 339,84	- 1 500 234,61	- 2 280 574,45									- 2 280 574,45							
106.1	24	Silnice II/606 úsek K. Zehrovice - Tuchlovice / letnová svodidla, narovnání dle geodetického zaměření, skládkové strážných krajic a příkopů	1 240 855,23	314 173,36	- 926 681,87									314 173,36							

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	24
Název a evidenční číslo stavby:	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	106/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 106 po změně 1	4	
08 Záznam z jednání ze dne 8.10.2019	1	
09 Geodetické zaměření - předávací protokol č. 04 a 13	2	
10 Zápis z KD č. 14 ze dne 7.7.2020	5	
11 Odborné vyjádření k místnímu šetření most ev.č. 606-013a	5	
12 Kubatury most ev. č. 606-013a	1	
13 Zápis z KD č. 23 ze dne 10.11.2020	3	
14 Zápis v SD list č. 40216	1	
15 Vyjádření AD k ZBV 24	1	
16 Vyjádření TDI k ZBV 24	1	
17 Oznámení zhotovitele o nepředvídatelných změnách SO 101, 102, 103, 105 a 106 a souhlas objednatele se zpracováním ZBV	3	
18 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	28	

Změnový soupis prací SO 106 po změně 1 pro ZBV 24													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
106/1													
Název stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba													
Číslo a název SO/PS: Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice													
Číslo a název rozpočtu: Silnice II/606 úsek K. Žehrovice - Tuchlovice													
Poř. č. Kód položky pol.	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	5.000	6.000	7.000	8,00	9	10	11	12	13	14
0	Všeobecné konstrukce a práce									33 412,19	4 154,03	4 154,03	12,43%
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	261,81	294,360	32,550	127,62	33 412,19	0,00	4 154,03	37 566,22	4 154,03	12,43%
Množství dle SOD 261,81													
ZBV č. 24													
viz pol.č. 113328, 32,55 m3													
Součet 294,360													
1	Zemní práce									1 233 789,95	52 686,11	1 286 476,06	17,82%
2	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	60,000	60,000	0	717,64	43 058,40	0,00	0,00	43 058,40	0,00	0,00%
3	113328	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL., ODVOZ DO 20KM	M3	261,810	294,360	32,550	276,16	72 301,45	0,00	8 989,01	81 290,46	8 989,01	12,43%
Množství dle SOD 261,810													
ZBV č. 24													
úprava křivočky v km 6,080 - zaměření plochy													
93 m2 * 0,35 = 32,55 m3													
Součet 294,360													
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 131,110	1 192,000	60,890	717,64	811 729,76	0,00	43 697,10	855 426,86	43 697,10	5,38%
Množství dle SOD 1 131,110													
ZBV č. 24													
Geodetické zaměření kubatury odfrézovaných vrstev doklad 09													
760*472 = 1 192 m3													
Součet 1 192,000													
5	113763	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 599,400	1 599,400	0	55,7	89 086,58	0,00	0,00	89 086,58	0,00	0,00%
6	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	417,510	417,510	0,000	92,25	38 515,30	0,00	0,00	38 515,30	0,00	0,00%
7	125735	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	253,030	253,030	0	99,57	25 194,20	0,00	0,00	25 194,20	0,00	0,00%
8	126735	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I. ODVOZ DO 8KM	M3	489,500	489,500	0	129,94	63 605,63	0,00	0,00	63 605,63	0,00	0,00%
9	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	60,070	60,070	0	113,93	6 843,78	0,00	0,00	6 843,78	0,00	0,00%
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	907,010	907,010	0	8,02	7 274,22	0,00	0,00	7 274,22	0,00	0,00%
11	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	192,960	192,960	0	394,8	76 180,61	0,00	0,00	76 180,61	0,00	0,00%
5		Komunikace						8 029 276,74	-492 651,87	31 725,32	7 568 350,19	-460 925,54	30,30%
12	56139	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI S RECYKLÁTEM	M3	201,810	201,810	0	641,24	129 408,64	0,00	0,00	129 408,64	0,00	0,00%

13	56213	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	254,900	280,000	25,100	188,88	48 145,51	0,00	4 740,89	52 886,40	4 740,89	9,85%
				Množství dle SOD									
				254,900									
				ZBV č. 24									
				Geodetické zaměření kubatury odřízovaných vrstev doklad 09									
				280,000									
				280 m2									
				Součet									
				280,000									
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	161,000	193,550	32,550	649,83	104 622,63	0,00	21 151,97	125 774,60	21 151,97	20,22%
				Množství dle SOD									
				161,000									
				ZBV č. 24									
				úprava křivočvek v km 6,080 - zaměření plochy									
				93 m2 * 0,35 = 32,55 m3									
				32,550									
				Součet									
				193,550									
15	56355	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL DO 250MM	M2	213,930	213,930	0	113,62	24 306,73	0,00	0,00	24 306,73	0,00	0,00%
16	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	1 785,900	1 785,900	0	118,32	211 307,69	0,00	0,00	211 307,69	0,00	0,00%
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	11 781,420	3 642,000	-8 139,420	19,11	225 142,94	-155 544,32	0,00	69 593,62	-155 544,32	0,00%
				Množství dle SOD									
				11 781,420									
				ZBV č. 24									
				Odečet dle skutečně provedených prací									
				-8 139,420									
				3642 m2									
				Součet									
				3 642,000									
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23 365,070	22 896,000	-469,070	8,51	198 836,75	-3 991,79	0,00	194 844,96	-3 991,79	0,00%
				Množství dle SOD									
				23 365,070									
				ZBV č. 24									
				Odečet dle skutečně provedených prací									
				-469,070									
				4740 + 5127 + 6826 + 6203 = 22 896 m2									
				Součet									
				22 896,000									
19	5740E6	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	341,730	269,000	-72,730	4580,17	1 565 181,49	-333 115,76	0,00	1 232 065,73	-333 115,76	0,00%
				Množství dle SOD									
				341,730									
				ZBV č. 24									
				Odečet dle skutečně provedených prací									
				-72,730									
				105 + 164 = 269 m3									
				Součet									
				269,000									
20	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	11 310,940	11 330,000	19,060	199,39	2 255 288,33	0,00	3 800,37	2 259 088,70	3 800,37	0,17%
				Množství dle SOD									
				11 310,940									
				ZBV č. 24									
				Připočet dle skutečně provedených prací									
				19,060									
				5127 + 6203 = 11 330 m2									
				Součet									
				11 330,000									
21	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM	M2	11 558,670	11 566,000	7,330	277,23	3 204 410,08	0,00	2 032,10	3 206 442,18	2 032,10	0,06%
				Množství dle SOD									
				11 558,670									
				ZBV č. 24									
				Připočet dle skutečně provedených prací									
				7,330									
				4740 + 6826 = 11 566 m2									
				Součet									
				11 566,000									
22	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	279,880	279,880	0	223,76	62 625,95	0,00	0,00	62 625,95	0,00	0,00%
				Množství dle SOD									
				279,880									
				ZBV č. 24									
				Připočet dle skutečně provedených prací									
				0									
				4740 + 6826 = 11 566 m2									
				Součet									
				0									

9	Ostatní konstrukce a práce								1 918 074,04	-434 030,00	69 447,05	1 553 491,08	-364 582,95	37,34%
23	9113A1 SVODIDLO OCELI SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 DODÁVKA A MONTÁŽ	M	515,000	593,000	78,000	730,00	375 950,00	0,00	56 940,00	432 890,00	56 940,00	56 940,00	15,15%	
	Množství dle SOD ZBV č. 24 Geodetické zaměření kubatury odřezávaných vrstev doklad 09 593 m Součet 593,000													
24	9113A3 SVODIDLO OCELI SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	688,000	688,000	0	130,00	89 440,00	0,00	0,00	89 440,00	0,00	0,00	0,00%	
25	9113B1 SVODIDLO OCELI SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	507,000	497,000	-10,000	860,00	436 020,00	-8 600,00	0,00	427 420,00	0,00	-8 600,00	0,00%	
	Množství dle SOD ZBV č. 24 Odečet dle skutečně provedených prací 497 m -10,000 Součet 497,000													
26	9115C1 SVODIDLO OCELI MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ HZ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	163,000	76,000	-87,000	4 890,00	797 070,00	-425 430,00	0,00	371 640,00	0,00	-425 430,00	0,00%	
	Množství dle SOD ZBV č. 24 Odečet dle skutečně provedených prací 76 m -87,000 Součet 76,000													
27	91228 SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU	KUS	60,000	60,000	0	418,63	25 117,80	0,00	0,00	25 117,80	0,00	0,00	0,00%	
28	912283 SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	60,000	60,000	0	34,91	2 094,60	0,00	0,00	2 094,60	0,00	0,00	0,00%	
29	91238 SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU	KUS	44,000	44,000	0	341,31	15 017,64	0,00	0,00	15 017,64	0,00	0,00	0,00%	
30	917224 SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	141,580	173,000	31,420	398,06	56 357,33	0,00	12 507,05	68 864,38	12 507,05	12 507,05	22,19%	
	Množství dle SOD ZBV č. 24 Přípočet dle skutečně provedených prací 144 + 29 = 173 m 31,420 Součet 173,000													
31	931313 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	2 120,320	2 120,320	0	57,07	121 006,66	0,00	0,00	121 006,66	0,00	0,00	0,00%	
NP	Nové položky						0,00	0,00	1 082 842,72	1 082 842,72	1 082 842,72	1 082 842,72	100,00%	
101	014101A POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,000	907,010	907,010	351,23	0,00	0,00	318 569,12	318 569,12	318 569,12	318 569,12	100,00%	
	Množství dle SOD ZBV č. 24 Dopčet k pol.č. 123735 a pol.č. 126735 JC převezata z SO 201 pol.č. 1 907,010 Součet 907,010													
102	317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,000	7,250	7,250	20 166,39	0,00	0,00	146 206,33	146 206,33	146 206,33	146 206,33	100,00%	
	Položka ve výskytu, objekt SO 201 ZBV č. 24 Protokol o kontrole provedených prací 7,250 Součet 7,250													

103	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505; B500B	T	0,000	1,090	1,090	30 356,21	0,00	0,00	33 088,27	33 088,27	33 088,27	100,00%
Položka ve výskytu, objekt SO 201 ZBV č. 24 Protokol o kontrole provedených prací Součet 1,090 1,090													
104	911DA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	102,000	102,000	4 480,00	0,00	0,00	456 960,00	456 960,00	456 960,00	100,00%
Cena převzata z CS OTSKP 2019 ZBV č. 24 Protokol o kontrole provedených prací Součet 102,000 102,000													
105	93852	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	0,000	201,450	201,450	113,00	0,00	0,00	22 763,85	22 763,85	22 763,85	100,00%
Cena převzata z CS OTSKP 2019 ZBV č. 24 Protokol o kontrole provedených prací Součet 201,450 201,450													
106	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU	M2	0,000	201,450	201,450	279,00	0,00	0,00	56 204,55	56 204,55	56 204,55	100,00%
Cena převzata z CS OTSKP 2019 ZBV č. 24 Protokol o kontrole provedených prací Součet 201,450 201,450													
107	967188	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKČÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M2	0,000	7,250	7,250	5 910,00	0,00	0,00	42 847,50	42 847,50	42 847,50	100,00%
Cena převzata z CS OTSKP 2019 ZBV č. 24 Protokol o kontrole provedených prací Součet 7,250 7,250													
108	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU -železobeton	M3	0,000	17,400	17,400	356,50	0,00	0,00	6 203,10	6 203,10	6 203,10	100,00%
Položka ve výskytu, objekt SO 201 ZBV č. 24 Železobeton, viz pol.č. 967188; 7,25*2,4 Součet 17,400 17,400													
Celkem										1 240 855,23	11 528 726,27	314 173,36	2,80%

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

TDI Ing. Bureš

AD Ing. Petr

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

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

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

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

2) Použití asfaltové směsi

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

Bylo domluveno:


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

Zaznamenal


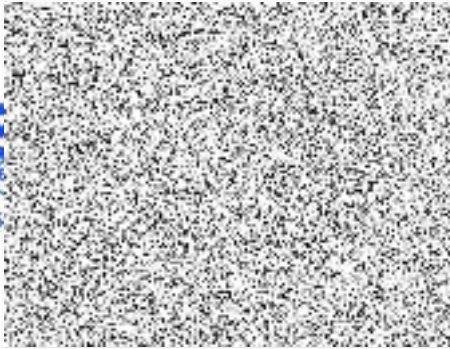
Ing. Jan Petr, PUDIS



PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 04

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	8.11.2019	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 106 Kamenné Žehrovice – Tuchlovice 6,150 – 6,850 km		
Kubatury		
odfrézovaný materiál ... 780 m ³ (stav ke dni 6.9.2019)		
pokládka ACPI6 (bus) ... 164 m ³ (stav ke dni 22.10.2019)		
Plochy		
pokládka ACL ... 6.826 m ² (stav ke dni 23.10.2019)		
pokládka ACO ... 6.203 m ² (stav ke dni 25.10.2019)		
Linie		
obrubníky beton 15 ... 144 m		
SC zastávky bus ... 280 m ²		
Přílohy:		
schéma zaměření		
vyhodnocení vrstev		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL 13

Objekt:	II/6 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnic a mostů	
Číslo zakázky:	2019442	
Dodavatel:	H.C.M. s.r.o., Rooseveltova 1598, Kladno, 272 01	
Souřadnicový systém:	JTSK	
Výškový systém:	Bpv	
Datum:	21.1.2021	
Přístroje a pomůcky:	Trimble S5	
Další údaje:		
SO 106 Kamenné Žehrovice – Tuchlovice 5,490 – 6,150 km		
Kubatury		
odfrézovaný materiál ... 412 m ³ (2020),		
pokládka ACP16 ... 105 m ³ (2020)		
Plochy – hlavní trasa		
šterky do 250 mm ... 255 m ²		
pokládka ACL ... 4.740 m ² (2020),		
pokládka ACO ... 5.127 m ² (2020),		
pokládka ŠD Destone ... 93 m ² (2020)		
Linie		
obrubníky beton 15 ... 29 m		
svodidla H1 (celý úsek SO 105 + SO 106) ... 56 + 497 m		
svodidla N2 (celý úsek SO 106) ... 593 m		
mostní svodidlo (celý úsek SO 106) ... 76 m		
Přílohy:		
schéma zaměření		
vyhodnocení vrstev		
Předal:	H.C.M. s.r.o.	
Převzal:	Silnice Group a.s.	

HCM
Roosevelt
IČ: 475

Zápis č.14 z KD stavby
**„II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce
silnice a mostů“**
konaného dne 7.7.2020

Přítomni: dle prezenční listiny

A–B. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Komunikace

SO 101 - Velká Dobrá (druhá část)

Provedena pokládka ACO po hlavní trase, zastávky BUS + křižovatková napojení budou následovat. Poté navážka a hutnění recyklátu krajnic, osazení svodidel a VDZ. Bude provedena prohlídka dokončených prací.

SO 102 - Velká Dobrá – Doksy (první část)

Provedena pokládka ACO. Poté navážka a hutnění recyklátu krajnic, osazení svodidel a VDZ. Bude provedena prohlídka dokončených prací.

SO 105 - Kamenné Žehrovice

Práce v úseku mezi mosty přerušeny kvůli realizaci vodovodu-obnova prací se předpokládá od 1.8.2020. Zhotovitel předložil návrh řešení výškových nesrovnalostí mezi projektovanou niveletou vozovky a skutečnou niveletou obrub, kalkulaci nákladů předloží v řádu dnů. Dále avizuje výměnu cca 50% mříží uličních vpustí z důvodu jejich sjednocení. Na základě stížnosti Ing. Hrabovské byly provedeny kamerové zkoušky potrubí - výsledky byly předány vedoucímu sdružení, který řeší problém ve spolupráci s KSUS.

SO 106 - Kamenné Žehrovice – Tuchlovice (zbytek)

Proběhla prohlídka zdegradované římsy mostu za účasti zástupců zhotovitele, investora a TDI. Vzhledem k plánované rekonstrukci mostu (v horizontu cca 3 let) bylo dohodnuto, že místo ocelových svodidel budou provizorně osazena betonová. Zhotovitel dosud neprovedl výběr vhodného typu s ohledem na přetížení mostu. Zástupce KSUS zajistí posouzení statika. Dále bylo pročištěno ucpané potrubí propustku – pod odbočkou k betonárně.

SO 108 - Tuchlovice - Slovanka

Objekt dokončen, zhotovitel předloží podklady pro ZBV.

SO 109 - OK Slovanka

Objekt dokončen, zhotovitel předloží podklady pro ZBV.

SO 110.2 - Vašírov - Rynholec

Přikopy pročištěny, průsaky se stále vyskytují. Situace bude nadále monitorována.

SO 111 - Nové Strašecí

Zahájena 2.(závěrečná) etapa rekonstrukce - odfrézovány živičné vrstvy (kromě úseku podél staticky narušeného domu). Bude provedena oprava plynovodu v křižovatce s ul. J. Šotky. Vlastníci sousedících domů během dohodnutých 14 dnů zrealizují nové kanalizační přípojky. Způsob provádění stavebních prací poblíž narušeného domu posoudí statik.

Mosty

SO 201

Betonáž mostovky proběhla 25.6.20. Zapsáno v SD. Probíhá technologická přestávka. Protokol na 7denní pevnost se o čekává cca 7-8.7.20. Podle výsledků bude stanoven další TP.

SO 202

Provedeno vyplnění dutiny pod klenbou a zahájeny práce na úpravě svahu.

Trvá

SO 203

2.6.20 proběhlo na místě stavby šetření, na jehož základě byl stanoven následný technologický postup provádění opravy. Samostatný zápis provedl zhotovitel a je nedílnou součástí SD stavby SO 203. Zhotovitel pracuje dle závěrů tohoto šetření.

SO 204

Dle schváleného návrhu ZBV nastoupí k realizaci velkoplošných pilot schválený subdodavatel fa GRANSON s.r.o. 7-8-7.20. Zhotovitel zajistí geodetické vytýčení stavby a geotechnický posudek jedné z pilot pod každým základovým pasem.

C. Kontrola úkolů z minulého kontrolního dne

- 12.1. *Na základě korespondence s projektanty, byly ze strany AD a TDI doporučeny skladby izolačního souvrství ISM 2 E8 nebo ISM 2 S2 vč. SO 201. AD prověří otázku a případné technické řešení odvodnění izolace mostu SO 201.*

Zhotovitel oznámí, jakou skladbu bude aplikovat. TDI předpokládá, že zvolené izolační souvrství bude provedeno i na SO 201.

Probíhá odsouhlasení TP

Zajistí: zhotovitel

Kontrola: TDI

- 12.4 SO 105 a 106 - odvodnění

Zhotovitel zajistí monitoring propustků kamerovou zkouškou u obou objektů a poté bude rozhodnuto o dalším postupu.

Bude provedeno dne 26.6.2020.

Provedeno, vypouští se z evidence KD

Zajistí: zhotovitel

Kontrola: TDI

- 13.1. *Zhotovitel provede aktualizaci HMG stavebních prací a rozbor stavu postupu výstavby k datumu 31.12.2020.*

Trvá

T: do příštího KD
Zodpovídá: ved.sdružení
Kontrola: TDI

- 13.2. *Zhotovitel a zpracovatel RDS si vzájemně stanoví požadavky na zpracování a vydání 1.mostní prohlídky pro kolaudaci mostních objektů resp. uvedení do provozu v průběhu nedokončené stavby. Oficiální předběžné užívání není ze zákona možné.*

Zodpovídá: Lizdroj
Kontrola: ved.sdružení a TDI

- 13.3. *Zhotovitele předloží návrh na ZBV, který se bude týkat čištění uličních vpustí, před pokládkou asfaltových souvrství v obci Kamenné Žehrovice a Nové Strašecí.*

Trvá

Bude doplněno o další dokončené návrhy ZBV (např. SO 201)

Zodpovídá: zhotovitel

- 13.4. *Zhotovitel a TDI zajistí prohlídku výškového stavu komunikace a chodníků v obci Kamenné Žehrovice. Prohlídka proběhne za účasti SÚS dne 26.6.2020.*

Provedeno. Zhotovitel zajistí výstup z tohoto šetření (zápis, nebo záznam do SD)

D. Problematika výstavby a úkoly vyplývající pro její účastníky

- 14.1. Zhotovitel zajistí veškeré náležitosti týkající se BOZP na stavbě. Jedná se např. o záležitost VN a zabezpečení staveniště na SO 204, nebo nošení základních pomůcek BOZP pracovníků, jak na mostech tak na komunikacích.

Zodpovídá: ved. Sdružení
Kontrola: koordinátor BOZP

- 14.2. Zhotovitel zajistí kompletní přípravu přejímek dokončených SO z pohledu předmětu plnění dodávky.
TDI samotnou realizaci.

Informace: do příštího KD

14.3. V souvislosti s bodem 14.2. zápisu zajistí zhotovitel pro AD zaměření skutečného stavu dokončených SO. Jedná se o podklad pro zpracování PD skutečného provedení stavby.

Zajistí: zhotovitel
Kontrola: TDI

14.4. Na žádost starostky K. Žehrovic budou obnažené poklopy v odfrézovaném úseku mezi mosty zabezpečeny proti úrazu a poškození.

Zajistí: zhotovitel
Kontrola: TDI

14.5. U dokončených SO budou překontrolovány směrové sloupky z důvodu jejich dostatečného zapuštění do podloží.

Zajistí: zhotovitel
Kontrola: TDI

E. Různé

- Investor schválil sjednocení druhů poklopů uličních vpustí v obci Kamenné Žehrovice (ZBV)
- Prohlídka SO 101.2 a 102 se koná 9.7.2020 ve 14.00 hod. za účasti zástupce Zhotovitele, TDI, PČR a ODS MMK.
- Úpravu VDZ na křižovatce k Vašírovu zajistí SG při realizaci posledního objektu stavby.

Příští KD se uskuteční 21.7.2020 v 10.00hod. v zasedací místnost PKB Kladno

Tento zápis je nedílnou součástí evidovaného souboru stavebních deníků stavby

Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Bureš, Ing. Vítner, Ing. Míka

Prezenční listina

Kontrolní den č. 11 – 26.5.2020

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

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> SK KSÚS SK	Ing. Milan Peška			
	Karel Motal			
	Ing. Petr Nádvořík			
	Šárka Balážová			
	Martin Voříšek			
	Zdeněk Malec			
<i>Zhotovitel</i> SILNICE GROUP a.s. EKOSTAVBY Louny s.r.o. FRONĚK spol. s r.o. PKB a.s.	Ing. Dittrich Karel			
	Ing. M. Vágnerová			
	Patrik Chalupný			
	Jakub John			
	Ing. Jindřich Štika			
	Ing. Roman Hodek			
	Milan Hrčka			
	M. Pokorný			
	Ing. Silvie Madlová			
Pavel Stejskal				
<i>TD</i> IBH spol. s r.o.	Ing. Lubomír Bureš			
	Mgr. Tomáš Macenauer			
	Ing. Roman Vitner			
	Ing. Miroslav Bureš			
	Ing. Štěpán Míka			
<i>AD</i> PUDIS a.s.	Ing. Jan Petr			
	Ing. Jiří Blažek			
<i>Další účastníci</i>	Ing. J. Martinů			
	Jaroslav Fridrich			
	Adsum – p.Frolík			

Trčka – statická kancelář
Železničářů 1072, 272 00, Kladno
Tel.: +420 603 203 327

Most ev.č. 606-013a

- Odborné vyjádření k místnímu šetření**
- Návrh na osazení provizorního zadržného systému**
- Úprava zatížitelnosti**

Objednatel : POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a. s.
Kladno, Milady Horákové 2764

Vypracoval : Ing. Martin Trčka

Datum : Zář 2020



Obsah:	Str.
Užitá literatura a podklady	2
Technický komentář	3
Orientační fotodokumentace	5

Užitá literatura a podklady:

Eurokód 0 - Zásady navrhování konstrukcí

ČSN EN 1990 (730002) - březen 2004 - Zásady navrhování konstrukcí

Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí

ČSN EN 1991-1-1 (730035) - březen 2004 - Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb

ČSN EN 1991-1-5 (730035) - květen 2005 - Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou

ČSN EN 1991-1-6 (730035) - říjen 2006 - Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění

Eurokód 2 - Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1992-2 (736208) - květen 2007 - Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady

Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí

ČSN EN 1993-2 (736205) - leden 2008 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty

Eurokód 7 - Navrhování geotechnických konstrukcí

ČSN EN 1997-1 (731000) - září 2006 - Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla

ČSN EN 1997-2 (731000) - březen 2008 - Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy

ČSN 73 6221 – Prohlídky mostů pozemních komunikací (2011)

Starší noremní předpisy

Protokol o provedení hlavní prohlídky mostu 606-013a

(Míčka, Mészáros – listopad 2017)

Foto Google earth - 09.2019

Vizuální prohlídka mostu

(Zápotočný, Stejskal a Trčka M. – srpen 2020)