

## Změnový list č. 8

Název a evidenční číslo Stavby:	<b>Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.A</b> Číslo projektu 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:  <b>SO 121</b> <b>SO 122.2</b>	Pořadové číslo ZBV:  <b>8.</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>SO 121</b> <b>SO 122.2</b> <b>Místní komunikace - ul. 9. května - km 6,44</b> <b>Účelová komunikace - rampa na levém břehu - km 6,44</b>		
Název ZBV:	<b>Variace č. 10 – zajištění svahu u návodních křídel mostu</b>		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.1.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A,003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-čl 4.12 OP/ZP a přeložení návrhu variace dle Pod-článku 13.3 OP/ZP ze dne 25.5.2020	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)
2. Pokyn správce stavby č.8 k provedení návrhu Variace č.10 dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP – náhradní řešení svahů na návodním křídle OP1 ze dne 4.6.2020	2	Zhotovitel
3. vyjádření AD ze dne 5.6.2020	3	Projektant
4. Ocenění Variace č.10 stavby 003.A	4	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Změna se týká provedení zajištění svahu u návodních křídel mostu **stavby 003.A Silniční most na MK – Lužec nad Vltavou.**

Na základě zastižené situace stávajícího terénu (oplocení) na návodních křídlech opěr OP1 a OP2 mostu SO 221 Obslužný most na MK - Lužec nad Vltavou - km 6,44 není možné provést sypaný svah, tak jak předpokládala projektová dokumentace, protože by došlo k přesypání stávajícího oplocení. Byly navrženy opěrné zídky, které navázaly na stávající křídla.

Součástí změnového listu je i změna konstrukce vozovky SO 122.2. Tato změna byla vyvolána skutečností, že na původní vozovce byl použit asfaltový beton.

Dle ZZVZ se jedná o změnu dle §222 odstavce (6) ( jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat ).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>-206.723,55</b>	<b>439.439,86</b>	<b>232.716,31</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>Nemá vliv</b>	

**Charakter  
změny  
(nehodící  
škrtněte)**

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

**Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:**

Vzhledem k tomu že,

a) potřeba změny vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Veškeré tyto nepředvídatelné okolnosti spočívající v zajištění svahu u návodních křídel a jsou popsány v Oznámení Zhotovitele ze dne 25.5.2020. Nemají vliv na konečný termín dokončení Díla.

b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky

c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (6) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku.

Z těchto důvodů se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (6) ZZVZ.

Potřeba změny vznikla v okamžiku zahájení prací v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, tj. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E** (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0  
**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

**A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:**

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**

**C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:**

a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů;

b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů;

c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:**

a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat;

b) nemění celkovou povahu zakázky;

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:**

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám;

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší;

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší;

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality.

<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Projektant (autorský dozor)	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
Garant smlouvy objednatel	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Supervize	jméno:	xxxxxxxxxxxx	datum:	Podpis:
Správce stavby	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>				
	číslo smlouvy: S/ŘVC/118/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	<b>30.11.2020</b>
	týká se bodu: B	<b>281.586,74</b>	<i>Dle skutečně provedených prací</i>	<b>ANO</b>
<b>Objednatel</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Příkazce operace:</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
<b>Zhotovitel</b>	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Číslo paré:				



Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a,  
STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice  
Železničářská 1385/29  
400 03 Ústí nad Labem - Střekov

Vyřizuje:

**Společnost TÝM/INFRAM**  
**Správce stavby - Vraňansko Hořínský kanál**  
**Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje**



**TÝM/INFRAM**  
Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál  
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje

Naše značka:  
MOSTY-71-200525

25.05.2020

**Dílo: Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa:  
Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.A**

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/118/R/SoD/2018  
Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-003-JBAB

**Věc: Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínek dle Pod-článku 4.12 OP/ZP**

**Předmět: Stavba 003.A, předčasné užívání mostu**

Objekt: SO 121 Místní komunikace - ul. 9. května - km 6,44

Na základě zastižené situace stávajícího terénu (oplocení) na návodním křídle opěry OP1 mostu SO 221 Obslužný most na MK - Lužec nad Vltavou - km 6,44 není možné provést sypaný svah, tak jak předpokládala projektová dokumentace, protože by došlo k přesypání stávajícího oplocení.

V současné době řeší zhotovitel s projektantem stavebního objektu možnost provedení svahu, tak aby nedošlo ke kolizi se stávajícím oplocením a zároveň nebyl ohrožen termín předčasného užívání mostu SO 221 a související SO dopravní a inženýrské infrastruktury.

Zhotovitel žádá o vydání pokynu, jak má dále postupovat, případně v souladu s Pod-čl. 13.3 OP/ZP žádáme Správce stavby o vydání Pokynu k předložení Návrhu variace.

S přátelským pozdravem

 Digitálně podepsal

 Datum: 2020.05.25  
16:11:20 +02'00'

  
*ředitel stavby*

**Společnost „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě – I. etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice“ (dále jen „zhotovitel“)**  
zastoupená správcem společnosti STRABAG Rail a.s.  
Železničářská 1385/29, Střekov  
400 03 Ústí nad Labem  
(dále jen „zhotovitel“)  
k rukám ředitele stavby [redacted]

V Praze dne 4.6.2020  
Naše zn. VM-SF/2020-282

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/118/R/SoD/2018, uzavřená dne 17.1.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 21.1.2019 (dále jen „smlouva“)

**003A Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa, Silniční most na místní komunikaci Lužec nad Vltavou** (dále jen „stavba“)

**Pokyn správce stavby č. 8 k provedení variace č. 10 – náhradní řešení svahů na návodním křídle OP1 v souvislosti s předčasným užíváním mostu.**

Související korespondence:

1. **Oznámení o nepředvídatelných fyzických podmínkách dle Pod-článku 4.12 OP/ZP ze dne 25.05.2020**

Dle vašeho Oznámení ze dne 25.5.2020 není možné provést sypaný svah dle předpokladů projektové dokumentace na návodním křídle opěry OP1 mostu (SO 221). Uvádíte, že důvodem je ta skutečnost, že by došlo k přesypání stávajícího oplocení přilehlého pozemku.

Správce stavby vydává zhotoviteli k tomuto pokyn následujícího znění:

1. S ohledem na možné ohrožení termínu předčasného užívání mostu neprodleně zajistit náhradní projekční řešení.
2. Na základě nového projekčního řešení zajistit realizaci nového řešení, a to tak aby nebyl ohrožen termín předčasného užívání mostu.
3. Předložit ocenění variace.

### Ocenění variace

Po vyčíslení předloží Zhotovitel ocenění variace Správci stavby k odsouhlasení.

---

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

#### Kontakt a veškerá korespondence

**Společnost TÝM/INFRAM Správce stavby  
- Vraňansko Hořínský kanál**  
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje  
tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

#### Společník


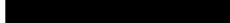
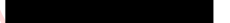

INFRAM a.s.  
Pelušková 1407  
198 00 Praha 9 – Kyje  
e-mail: [redacted]  
Zapsaná u MS Praha,  
OR oddíl B, vložka 4235

#### Společník a správce společnosti


Tým dopravního inženýrství s.r.o.  
Moskevská 532/60  
101 00 Praha 10 - Vršovice  
e-mail: [redacted]  
Zapsaná u MS Praha,  
OR oddíl C, vložka 178437

**Na vědomí:**

*Objednatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR*

  
  
  
 Datum: 2020.06.09  
10:32:30 +02'00'

---

  
vedoucí týmu správce stavby  
Společnost (sdružení)  
**TÝM/INFRAM Správce stavby - Vraňansko  
Hořínský kanál**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 2020/263/209

VYŘIZUJE: [REDAKCE]

TEL.: [REDAKCE]

MOB: [REDAKCE]

E-MAIL: [REDAKCE]

IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Praha / 5. červen 2020

Společnost TÝM/INFRAM  
Správce stavby – Vraňansko – Hořínský  
kanál**Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě****Stavba 003 „ZDVIŽNÉ MOSTY“, Smlouva zhotovitele č.: 15 538 209, Smlouva objednatele č.: S/ŘVC/017/R/SoD/2015****Vyjádření Autorského dozoru č. 11 – stavba 003 A Silniční most na místní komunikaci - Lužec nad Vltavou**

Vážený pane inženýre,

dne 4.6.2020 jste nám e-mailem předal k vyjádření Oznámení zhotovitele nepředvídatelných fyzických podmínek – provedení zajištění svahu u návodních křídel mostu SO 221 a s tím související náležitosti.

Na základě zastíženého situace stávajícího terénu (oplocení) na návodních křídlech opěr OP1 a OP2 mostu SO 221 není možné provést sypaný svah, dle předpokladu zadávací dokumentace. Byly navrženy opěrné zídky, které navázaly na stávající křídla mostu. Navazující změnou je i změna konstrukce vozovky SO 122.2. Tato změna byla vyvolána skutečností, že na předmětné komunikaci byl použit na konstrukci vozovky asfaltový beton. Navazující zídky budou provedeny stejně jako křídla mostu, tj. ze železobetonu s římsou a mostním zábradlím.

K tomuto oznámení Vám sdělujeme, že výše uvedené práce jsou nezbytné pro naplnění požadovaných parametrů stavby v souladu projektovou dokumentací PDPS.

V období mezi odevzdáním projektové dokumentace DSP/PDPS a realizací došlo ke změně stávající terénu. Tuto skutečnost tak nemohl projektant DSP/PDPS zapracovat do projektové dokumentace

S pozdravem

[REDAKCE]  
vedoucí střediska mostů  
SUDOP PRAHA a.s.**Rozdělovník:**

1. ŘVC ČR [REDAKCE]
2. STRABAG Rail a.s. [REDAKCE]
3. SUDOP PRAHA a.s. [REDAKCE]



Změnový list č. 8 stavby 3A Silniční most na místní komunikaci – Lužec nad Vltavou

3A Lužec MK

Variace č. 10 - Zajištění svahu u návodních křídel mostu

§ 222 odst. (6) ZZVZ

stručný popis	SO/PS	SOD	SoD + ZL	Saldo ZL	vícepráce	méněpráce	saldo
Kamerový systém - zdvih mostu - km 6,44	PS 425						
Rozhlasový systém - zdvih mostu - km 6,44	PS 426						
Přenosový systém - zdvih mostu - km 6,44	PS 427						
EZS - zdvih mostu - km 6,44	PS 428						
Zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,44	PS 721						
Všeobecné a předběžné položky	SO 000						
Příprava území staveniště	SO 021						
Místní komunikace - ul. 9. května - km 6,44	SO 121						
Účelová komunikace - rampa na pravém břehu - km 6,44	SO 122.1						
Účelová komunikace - rampa na levém břehu - km 6,44	SO 122.2						
Úprava stávajících komunikací	SO 128						
Dopravní opatření - km 6,44 a km 6,75	SO 129.2						
Dopravní značení - km 6,44 a km 6,7	SO 129.3						
Obslužný most na MK - Lužec nad Vltavou - km 6,44	SO 221						
Úprava břehů plavebního kanálu - km 6,44	SO 223.1						
Přeložka vodovodu - přivaděč sever - km 6,44	SO 321						
Rezervní chránička IS - km 6,44	SO 325						
Přeložka kabelové trasy sděl. rozv. DOK - Telefonica O2 - km 6,44	SO 421						
Přeložka kabelové trasy sděl. rozv. MK - Telefonica O2 - km 6,44	SO 422						
Sdělovací optický kabel a metalický kabel - zdvih mostu - km 6,44	SO 424						
Přípojka NN - zdvih mostu - km 6,44	SO 521						
Osvětlení mostu - km 6,44	SO 522						
Úprava stávajících přípojek NN osvětlení plavebních znaků - km 6,44 a km 6,71	SO 523						
Příprava staveniště - km 6,44 až 6,75	SO 821						
Vegetační úpravy - km 6,44 až 6,75	SO 822						
Rekultivace - km 6,44 až 6,75	SO 823						
Výzisk	Výzisk						

CELKEM

69 422 803,87 Kč 91 578 446,16 Kč 22 155 642,29 Kč 439 439,86 Kč -206 723,55 Kč 232 716,31 Kč



Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za odtěžený materiál	M3	225,690	225,690	0,000	0,00%				0,00	
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení stmelových vrstev	T	87,075	87,075	0,000	0,00%				0,00	
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení asf. vrstev	T	76,626	76,626	0,000	0,00%				0,00	
4	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku, dle pol. č. 125738	M3	702,560	702,560	0,000	0,00%				0,00	
5	113438	ODSTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Kompletní vybourání vozovky, včetně veškeré manipulace s vybouranou sutf, odvozu a uložení na skládku. Poplatek za skládku uveden v pol. č. 014101, 014102, 014103	M3	174,150	174,150	0,000	0,00%				0,00	
6	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle TZ včetně veškeré manipulace a odvozu na skládku, uložení v pol. 17120 a poplatek pol. 014101	M3	121,200	121,200	0,000	0,00%				0,00	
7	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vykopání zeminy, veškerá manipulace a odvoz zeminy ze zemníku do místa uložení, poplatek za zemník dle pol. č. 014201	M3	702,560	702,560	0,000	0,00%				0,00	
8	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS násyp dle TZ včetně veškeré manipulace, nakopání a dovoz dle pol. č. 125738	M3	696,100	696,100	0,000	0,00%				0,00	
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ poplatek za uložení na skládku dle pol. č. 014101	M3	121,200	121,200	0,000	0,00%				0,00	
10	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dodatečný zásyp 100% PS, materiál min. málo vhodný dle ČSN 736133, dle TZ	M3	43,600	43,600	0,000	0,00%				0,00	
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Dle TZ	M2	359,300	359,300	0,000	0,00%				0,00	
12	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m, dovoz a nákup zeminy dle pol. č. 125738	M2	64,600	64,600	0,000	0,00%				0,00	
13	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI osetí travním semenem, dle pol. č. 18221	M2	64,600	64,600	0,000	0,00%				0,00	
801	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,000	7,167	7,167	0,00					003.A SO221 (20)
802	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	0,000	0,803	0,803	0,00					003.A SO221 (21)
803	32731	ZDI OPĚR, ZARUB, NÁBRŽĚ Z PROST BET	M3	0,000	12,000	12,000	0,00					OTSKP 2019
14	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK tl. 150 mm	M2	290,758	290,758	0,000	0,00%				0,00	
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce chodníku - ŠDA (0-32) tl. min. 130 mm, celková plocha odečtena ze situace	M2	32,200	19,617	-12,583	-39,08%					
16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA tl. min. 200 mm	M2	301,730	301,730	0,000	0,00%				0,00	
17	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezp. krajnice štěrkodrt' 0/32 tř. B tl. 0,15 m, dle TZ	M2	23,800	23,800	0,000	0,00%				0,00	
18	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PE-E 0,3 kg/m2 dle pol. č. 56313	M2	290,758	290,758	0,000	0,00%				0,00	
19	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2, dle pol. č. 574E76	M2	282,529	282,529	0,000	0,00%				0,00	
20	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 tl. 40 mm, plocha odměřena ze situace	M2	274,300	274,300	0,000	0,00%				0,00	
21	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ tl. 80 mm	M2	282,529	282,529	0,000	0,00%				0,00	
22	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce chodníku - zámková dlažba 60 mm včetně pískového lože tl. 30 mm	M2	27,400	12,445	-14,955	-54,58%					
23	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce chodníku - reliéfní zámková dlažba 60 mm včetně pískového lože tl. 30 mm, plocha odměřena ze situace	M2	4,800	3,370	-1,430	-29,79%					
24	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Bezpečnostní ocelové zábradlí výšky 1,3 m, dle TZ	M	11,000	0,000	-11,000	-100,00%					
804	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Bezpečnostní ocelové zábradlí výšky 1,3 m, dle TZ	M	0,000	8,950	8,950	0,00					003.A SO221 (40)
25	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Dle TZ	M	29,600	29,600	0,000	0,00%				0,00	
26	91732	CHODNÍK OBRUBY BETON MONOLIT Betonový obrubník chodníkový ABO 2-15 - C25/30 (XF4) do bet. lože tl. 0,1 m C16/20 (XF4)	M	30,900	30,900	0,000	0,00%				0,00	

Název stavby : **3A Silniční most na místní komunikaci – Lužec nad Vitavou**

Změnový list č. 8

Číslo PS, SO : **SO 121**

Variace č. 10 - Zajištění svahu u návodních křídel mostu

Název PS,SO : **Místní komunikace - ul. 9. května - km 6,44**

Pof. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
27	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Profiznutí spáry podél obrubníku a pracovní spáry	M	172,900	172,900	0,000	0,00%				0,00	
28	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zalití spar modifikovanou asfaltovou zálivkou, dle pol. č. 919111	M	172,900	172,900	0,000	0,00%				0,00	

**Celková cena CZK**

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

Název stavby : **3A Silniční most na místní komunikaci – Lužec nad Vltavou**

Změnový list č. 8

Číslo PS, SO : **SO 122.2**

Variace č. 10 - Zajištění svahu u návodních křídel mostu

Název PS,SO : **Účelová komunikace - rampa na levém břehu - km 6,44**

Pof. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	91,900	91,900	0,000	0,00%					
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK	M3	16,490	16,490	0,000	0,00%					
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM	M3	91,900	91,900	0,000	0,00%					
4	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20 KM	M3	16,490	16,490	0,000	0,00%					
5	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	5,300	5,300	0,000	0,00%					
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	91,900	91,900	0,000	0,00%					
7	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	48,000	48,000	0,000	0,00%					
8	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	454,500	454,500	0,000	0,00%					
9	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	111,900	111,900	0,000	0,00%					
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	111,900	111,900	0,000	0,00%					
11	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	289,300	0,000	-289,300	-100,00%					
12	564632	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. DO 100 MM	M2	270,890	0,000	-270,890	-100,00%					
13	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	121,100	121,100	0,000	0,00%					
14	572733	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	263,000	0,000	-263,000	-100,00%					
801	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK tl. 150 mm	M2	0,000	141,828	141,828	0,00					003.A SO 121 (14)
802	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA tl. Min. 200 mm	M2	0,000	147,180	147,180	0,00					003.A SO 121 (16)
803	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PI-E 0,3 kg/m2 dle pol. č. 56313	M2	0,000	141,828	141,828	0,00					003.A SO 121 (18)
804	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2, dle pol. č. 574E76	M2	0,000	137,814	137,814	0,00					003.A SO 121 (19)
805	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	0,000	133,800	133,800	0,00					003.A SO 121 (20)
806	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	0,000	137,814	137,814	0,00					003.A SO 121 (21)
15	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	16,000	0,000	0,00%					
16	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	2,000	0,000	0,00%					

**Celková cena CZK**

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.