



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML0198/01/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

DODATEK Č.1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel:

Ústecký kraj

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bank. spojení:

Zástupce pro věcná jednání č. 1:

E-mail/telefon:

Zástupce pro věcná jednání č. 2:

E-mail/telefon:

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo:

Zastoupený:

IČ:

DIČ:

Bank. spojení:

Zástupce pro věcná jednání:

E-mail/telefon:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

Výpis z obchodního rejstříku Zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

(dále jen „zhotovitel“)

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje
70892156

CZ70892156

Česká spořitelna, a. s., pobočka Ústí nad Labem.
číslo účtu: 3305432/0800

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru
Krajského úřadu Ústeckého kraje

svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Věra Pišová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého
kraje

pisova.v@kr-ustecky.cz / 475 657 168

Národní 138/10, 110 00 Praha 1 – Nové Město
adresa pro doručování korespondence:

odštěpný závod oblast Čechy západ

závod Ústí nad Labem

U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

Ing. Zdeňkem Novákem

ředitelem odštěpného závodu oblast Čechy západ

(na základě plné moci udělené statutárními zástupci

EUROVIA CS, a.s.)

452 74 924

CZ45274924

Komerční banka a.s.

číslo účtu: 0141350186/0100

Ing. Roman Hek, ředitel závodu Ústí nad Labem

roman.hek@eurovia.cz / 731 601 047

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO:

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo č.: 19/SML0198/SOD/INV ze dne 18.02.2019 na akci: „**Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava**“, a to takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Článek č. I smlouvy o dílo se doplňuje o bod 10. v tomto znění:

10. Předmět plnění (dílo) je rozšířen o odpočty a přípočty rozpočtových položek uvedených v přílohách č. 1 - 13 tohoto Dodatku č. 1.

III.

Cena díla a platební podmínky

Bod 1., čl. III se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:

1.1 Původní cena díla je stanovena ve výši **86.203.145,86 Kč** (slovy: Osmdesátšestmilionůdvěstětřicetpět korun českých a osmdesátšest haléřů) **bez DPH tj. 104.305.806,49 Kč** (slovy: Stočtyřimiliónytřístapěttisícosmsetšest korun českých a čtyřicetdevět haléřů) **s 21 % DPH.**

1.2 Nová cena díla je stanovena ve výši **96.192.194,71 Kč** (slovy: Devadesátšestmilionůstodevadesátdvatisícostodevadesátčtyři korun českých a sedmdesátjedna haléřů) **bez DPH a 116.392.555,60 Kč** (slovy: Stošestnáctmilionůtřístadevadesátdvatisícepětsetpadesátpět korun českých a šedesát haléřů) **s 21% DPH.**

1.3 Hodnota dodatku č. 1 činí 9.989.048,85 Kč (slovy: Devětmilionů devětsetosmdesátdevěttisícčtyřicetosm korun českých a osmdesátpět haléřů) bez DPH. Vícepráce činí 10.403.633,39 Kč bez DPH a méněpráce činí 414.584,54 Kč bez DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky ev. č.: VZ-RR-73/INV/2018-57.08 s názvem „Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 13.11.2018 rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtových změn č. 1 až 13 dle dodatku č. 1.

IX.

Závěrečná ustanovení

Článek IX. se doplňuje o bod 8. v tomto znění:

8. Tento smluvní dodatek č.1 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.: 186/78R/2019 ze dne 02.10.2019.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem č.1 nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 11. 10. 2019

V Chlumci, dne 11. 10. 2019

.....
objednatel
Ústecký kraj
Oldřich Bubeniček
Hejtmán Ústeckého kraje

.....
zhotovitel
EUROVIA CS, a.s.
Ing. Zdeněk Novák
ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ

Přílohy: Změnové listy č. 1-13, vč. rekapitulace



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 101 - dodatečné kácení stromů a likvidace pařezů podél komunikace II/266

Změna v množství pokácených stromů dle povolení č. 44/2019 vydaného OÚ Lobendava 4.3.2019 v počtu 21 ks a povolení vydaného Městským úřadem Velký Šenov pod č. 449/2019 ze dne 27.2.2019 v počtu 25 ks, tj. celkem 46 stromů s likvidací pařezů. Dále se jedná o likvidaci 28 ks stávajících pařezů z důvodu zajištění bezpečnosti provozu na komunikaci II/266 v úseku Šluknov – Lobendava.

Podrobnější popis změny - odpočet:

1) SO 101.1 - nepokácené stromy v prostoru budovaných ostrůvků v obci Lipová

Bude proveden odpočet nepokácených stromů uvedených v rozpočtu v objektu SO 101.1 – Lipová, úprava komunikace vjezdu v počtu 26ks prům. do 20 cm, 14ks do 30 cm, 3ks do 40 cm. (skutečně pokáceny 3 ks stromu o průměru od 30 do 40 cm dle povolení OÚLip/07/2017/Roz/kác ze dne 16.11.2017)

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 101 – dodatečné kácení stromů a likvidace pařezů podél komunikace II/266

V rámci přípravy realizace byla zjištěna nutnost pokácení většího rozsahu stromů podél komunikace II/266 a odstranění stávajících pařezů oproti projektové dokumentaci pro zadání z důvodu zajištění bezpečnosti provozu a zamezení prorůstání kořenového systému do konstrukce vozovky na uvedené komunikaci v úseku Šluknov - Lobendava.

Odůvodnění změny - odpočet:

1) SO 101.1 - nepokácené stromy v prostoru budovaných ostrůvků v obci Lipová

V průběhu přípravy realizace SO 101.1 – Lipová, úprava komunikace vjezdu, bylo zjištěno, že tyto stromy byly pokáceny správcem komunikace SÚS ÚK,p.o. v rámci prováděné údržby v předchozím období.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Podpis zmocnění objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS.	Podpis zmocnění zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocnění GP (AD) , datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 1.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 25.3.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 101 – dodatečné kácení stromů a likvidace pařezů podél komunikace II/266-přípočet
 Pokácení 46 ks stromů včetně odstranění pařezů a odvozem a likvidace stávajících pařezů v počtu 28 ks z důvodu zajištění bezpečnosti provozu na komunikaci II/266 v úseku Šluknov - Lobendava
SO101.1 – nepokácené stromy v prostoru budovaných ostrůvků v obci Lipová -odpočet
 Nepokácené stromy v počtu 26ks průměr do 20cm, 14ks do 30cm, 3ks do 40cm

Soupis přípočtů a odpočtů po oddílech:
 SO 101 - přípočet 1 327 420,16 Kč bez DPH
 SO 101.1 – odpočet -185 618,96 Kč bez DPH

Viz příloha: Zdůvodnění změny
Položkový rozpočet SO 101
Položkový rozpočet SO 101.1

Počet listů příloh: 5.

Navrhovaná změna ceny díla:	1 141 801,20 Kč bez DPH
-----------------------------	--------------------------------

zvýšení ceny o	1 141 801,20 Kč (bez DPH)
-----------------------	---------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, Dis. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 1.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 25.3.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 1 327 420,16 Kč bez DPH</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>- 185 618,96 Kč bez DPH</p> <p>Rozdíl : + 1 141 801,20 Kč</p>				
Počet připojených listů: 6		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	1 141 801,20 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	87 344 947,06 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS.		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 1

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava - ZL 1

Objekt:

101 - Dodatečné kácení a likvidace pařezů

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 327 420,16
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 327 420,16
D		1	Zemní práce				1 327 420,16
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	598,000		
2	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	3,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"3			3,000	
3	K	112151355	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	15,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"15			15,000	
4	K	112151356	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	5,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"5			5,000	
5	K	112151357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	8,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"8			8,000	
6	K	112151358	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm	kus	4,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"4			4,000	
7	K	112151359	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm	kus	4,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"4			4,000	
8	K	112151360	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1000 do 1100 mm	kus	3,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"3			3,000	
9	K	112151361	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1100 do 1200 mm	kus	4,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"4			4,000	
10	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"				
		VV	3			3,000	
		VV	9			9,000	
		VV	Součet			12,000	
11	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	21,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"				
		VV	20			20,000	
		VV	1			1,000	
		VV	Součet			21,000	
12	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	48,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"				
		VV	12			12,000	
		VV	36			36,000	
		VV	Součet			48,000	
13	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	39,000		
		VV	"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"				
		VV	11			11,000	
		VV	28			28,000	
		VV	Součet			39,000	

14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	
VV					"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"57	12,000
15	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	21,000	
VV					"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"52	21,000
16	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	87,000	
VV					"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"48+39	87,000
17	K	162301902	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	36,000	
VV					"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"57*3	36,000
18	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	63,000	
VV					"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"52*3	63,000
19	K	162301904	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	261,000	
VV					"nová položka rozpočtu ÚRS 2019 x koef 0,675"87*3	261,000

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 1

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 101.1 - NEPOKÁCENÉ STROMY V PROSTORU BUDOVANÝCH OSTRŮVKŮ V OBCI LIPOVÁ - ODPOČET

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-185 618,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

-185 618,96

D 1

Zemní práce

-185 618,96

2	K	112151311	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařežu přes 100 do 200 mm	kus	-26,000			CS ÚRS 2017 02
3	K	112151312	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařežu přes 200 do 300 mm	kus	-14,000			CS ÚRS 2017 02
4	K	112151313	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařežu přes 300 do 400 mm	kus	-3,000			CS ÚRS 2017 02
5	K	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařežu přes 400 do 500 mm	kus	-2,000			CS ÚRS 2017 02
6	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	-40,000			CS ÚRS 2017 02
7	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	-5,000			CS ÚRS 2017 02
14	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	-40,000			CS ÚRS 2017 02
15	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	-5,000			CS ÚRS 2017 02
16	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	-40,000			CS ÚRS 2017 02
17	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	-5,000			CS ÚRS 2017 02
18	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	-40,000			CS ÚRS 2017 02
19	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	-5,000			CS ÚRS 2017 02
20	K	162301901	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	-280,000			CS ÚRS 2017 02
21	K	162301902	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	-35,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		5*7 Přepočtené koeficientem množství			35,000		
22	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	-280,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		40*7 Přepočtené koeficientem množství			280,000		
23	K	162301912	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	-35,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		5*7 Přepočtené koeficientem množství			35,000		
24	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	-280,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		40*7 Přepočtené koeficientem množství			280,000		
25	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	-35,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		5*7 Přepočtené koeficientem množství			35,000		
26	K	997013811R	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkové) dřevěného	t	-42,438			
	VV		40,75+1,688			42,438		



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 102.8 - Rekonstrukce stávajícího propustku

V rámci realizace prací, čištění příkopu podél komunikace II/266 trasy SO 101, byl zjištěn stávající (nefunkční) propustek v km 12,550 trasy, neuvedený v dokumentaci pro zadání stavby. Pro zajištění funkčnosti odvodnění komunikace bylo při jednání KD č.4 dne 9.5.2019 a následných jednáních rozhodnuto, že bude provedena kompletní rekonstrukce tohoto propustku pod č.8 (t.j. SO 102.8) dle zpracované RDS. V rámci zemních prací bude odstraněn původní propustek. Délka nového propustku bude 10 bm, průměr železobetonového potrubí bude 600 mm. Nátokové a výtokové ŽB čelo (C 30/37 XF4) o rozměrech 3 x 1,4 x 0,75 m včetně ŽB římsy o rozměrech 3 x 0,3 x 0,5m (C 30/37 XF4). Na římsu bude osazeno ocelové, pozinkované dvoumadlové zábradlí s nátěrem. Podél vozovky budou osazena ocelová, pozinkovaná svodidla JSNH4. Vozovkové souvrství bude provedeno dle schválené RDS. Křídla, výtok a nátok propustku budou provedeny dlážděním z lomového kamene do betonu.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 102.8 - Rekonstrukce stávajícího propustku

Rekonstrukce stávajícího propustku v km 12,550, neuvedeného v dokumentaci pro zadání stavby, je nutná z důvodu zajištění funkčnosti odvodnění komunikace II/266 do v rámci stávajících příkopů.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska zajištění bezpečnosti provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Roman Kühnel, DIS.	Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko:
Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 2.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 20.5.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 102.8 Rekonstrukce stávajícího propustku v km 12,550
 Rekonstrukce stávajícího propustku v km 12,550 o průměru DN 600, z důvodu zajištění odtokových poměrů odvodnění komunikace a bezpečnosti provozu na komunikaci II/266 v úseku Šluknov – Lobendava.

Soupis přípočtů po oddílech :

1 966 228,18 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 2

Počet listů příloh: 4.

Navrhovaná změna ceny díla:	1 966 228,18 Kč bez DPH
-----------------------------	--------------------------------

zvýšení ceny o	-----1 966 228,18 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-------------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS.- TDS	
--------------------------------------	--

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 2

Stavba: 0

Objekt: SO 102.8 - Rekonstrukce stávajícího propustku

Místo:

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 966 228,18

D HS

Práce a dodávky HSV

1 951 490,93

D 1

Zemní práce

268 473,98

1	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	17,000			CS ÚRS 2017 02
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000			CS ÚRS 2017 02
3	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	6,500			CS ÚRS 2017 02
4	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	6,500			CS ÚRS 2017 02
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	34,200			CS ÚRS 2017 02
6	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	111,500			CS ÚRS 2017 02
7	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	55,750			CS ÚRS 2017 02
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	55,750			CS ÚRS 2017 02
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	94,400			CS ÚRS 2017 02
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	71,050			CS ÚRS 2017 02
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	2 273,600			CS ÚRS 2017 02
12	K	166101101	Přehození neulehého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	56,000			CS ÚRS 2017 02
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	103,200			CS ÚRS 2017 02
14	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m ³ na 1 m	m ³	47,200			CS ÚRS 2017 02
15	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133	t	84,960			
16	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m ³	6,500			CS ÚRS 2017 02
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	130,390			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	16,000			CS ÚRS 2017 02
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	105,600			CS ÚRS 2017 02
20	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromadu na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	7,000			CS ÚRS 2017 02

D 10

Přípravné a bourací práce

49 503,19

21	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	47,200			CS ÚRS 2017 02
22	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	47,200			CS ÚRS 2017 02
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,376			CS ÚRS 2017 02
24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 067,660			CS ÚRS 2017 02
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,885			CS ÚRS 2017 02
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	619,515			CS ÚRS 2017 02
27	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu	t	15,885			
28	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva	t	27,376			

D 2

Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

250 697,09

29	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m ³	1,500			CS ÚRS 2017 02
30	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	m ³	12,500			CS ÚRS 2017 02

31	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	2,064		CS ÚRS 2017 02
32	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	5,020		CS ÚRS 2017 02
33	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	5,020		CS ÚRS 2017 02
34	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	7,680		CS ÚRS 2017 02
35	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	5,175		CS ÚRS 2017 02
36	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	36,770		CS ÚRS 2017 02
37	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	36,770		CS ÚRS 2017 02
38	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,334		CS ÚRS 2017 02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 562 162,55

39	K	317321118	Řimsy ze železového betonu C 30/37	m3	0,900		CS ÚRS 2017 02
40	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	4,200		CS ÚRS 2017 02
41	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	4,200		CS ÚRS 2017 02
42	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,077		CS ÚRS 2017 02
43	K	334213121	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	18,000		CS ÚRS 2017 02
44	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	24,140		CS ÚRS 2017 02
45	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	58,500		CS ÚRS 2017 02
46	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	58,500		CS ÚRS 2017 02
47	K	334361226	Výztuž betonařská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	2,739		CS ÚRS 2017 02
48	K	334361412	Výztuž betonařská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,353		CS ÚRS 2017 02
49	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,000		CS ÚRS 2017 02
50	M	553030061	<i>zábradlí silniční dvoumadelové ocel. trubka žárově pozinkovaná</i>	m	6,000		

D 46 Zpevněné plochy 17 595,60

51	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	6,200		CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	----------------

D 5 Komunikace 45 139,00

52	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	47,200		CS ÚRS 2017 02
53	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	47,200		CS ÚRS 2017 02
54	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	47,200		CS ÚRS 2017 02
55	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	47,200		CS ÚRS 2017 02
56	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
57	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	23,000		CS ÚRS 2017 02
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
59	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	47,200		CS ÚRS 2017 02

PSC

D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení 337 280,10

60	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	16,000		CS ÚRS 2017 02
61	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	24,000		CS ÚRS 2017 02
62	K	034303000	Zařízení stavenišť zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KČ	1,000		CS ÚRS 2017 02
63	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	1,000		
64	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	10,000		CS ÚRS 2017 02
65	M	592224100	<i>trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm</i>	kus	4,000		CS ÚRS 2017 02
66	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	4,500		
67	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	14,000		CS ÚRS 2017 02
68	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	14,000		CS ÚRS 2017 02
69	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	2,300		CS ÚRS 2017 02
70	M	592274960	<i>žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm</i>	kus	7,000		CS ÚRS 2017 02
71	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	10,000		CS ÚRS 2017 02
72	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	10,000		CS ÚRS 2017 02

PSC

D 96 Bourání konstrukcí 319 874,68

73	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	31,500		CS ÚRS 2017 02
74	K	966075141	Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	3,000		CS ÚRS 2017 02
75	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	69,354		CS ÚRS 2017 02

76	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	69,354		CS ÚRS 2017 02
77	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 704,810		CS ÚRS 2017 02
78	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	69,354		CS ÚRS 2017 02
79	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	69,354		
D 99			Přesun hmot			62 814,74	
80	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	141,794		CS ÚRS 2017 02
D 9B			Projektová dokumentace			37 950,00	
81	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000		CS ÚRS 2017 02
D PSV			Práce a dodávky PSV			14 737,25	
D 711			Izolace proti vodě a vlhkosti			11 232,65	
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	85,350		CS ÚRS 2017 02
83	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	t	0,030		CS ÚRS 2017 02
84	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	85,350		CS ÚRS 2017 02
85	M	111631520	<i>lak asfaltový izolační</i>	t	0,038		CS ÚRS 2017 02
86	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068		CS ÚRS 2017 02
D 783			Nátěry			3 504,60	
87	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	3,300		CS ÚRS 2017 02
88	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,300		CS ÚRS 2017 02



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1.) SO 207 Lobendava, reko mostu ev.č.266-019 - Změny dle RDS

Po odstranění konstrukčních vrstev vozovky na stávající konstrukci mostu bylo zjištěno, že skutečný technický stav mostní konstrukce neodpovídá předpokladu zadávací dokumentace stavby. Jedná se o odhalenou zkorodovanou původní výztuž, a po odbourání stávající železobetonové římsy bude nutno tuto výztuž doplnit a dobetonovat bok ŽB desky. V rámci zpracování RDS bude řešena sanace NK mostu, vyztužení a dobetonování mostovky. Zároveň bude řešena změna odvodnění mostovky.

Odůvodnění změny - přípočet:

1.) SO 207 Lobendava, reko mostu ev.č.266-019 - Změny dle RDS

Změna rekonstrukce mostu byla vyvolána zjištěním, že skutečný stav nosné konstrukce mostu po odkrytí asfaltového souvrství neodpovídá zadávací dokumentaci stavby. Bez této změny by nedošlo k požadovanému zvýšení únosnosti mostu, oproti stavu před rekonstrukcí.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby. V případě neprovedení těchto změn nebude možno dokončit stavební práce na SO 207 tak, aby bylo možno zajistit provoz veškeré dopravy po mostě.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Roman Kühnel, DiS.	Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko:
Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 3.
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 25.5.2019
Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.	
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
<p>popis prací : (stručný popis změny) SO 207 – Lobendava, rekonstrukce mostu ev. č. 266-019 – Změny RDS Po zjištění špatného technického stavu mostní konstrukce zpracována RDS s řešením sanace NK mostu, vyztužení a dobetonování mostovky, změna odvodnění mostovky.</p> <p><u>Soupis přípočtů po oddílech :</u></p> <p style="padding-left: 40px;">386 841,46 Kč bez DPH - viz příloha</p> <p>viz příloha: Zdůvodnění změny. Položkový rozpočet k změnovému listu č. 3</p>	
Počet listů příloh: 3.	
Navrhovaná změna ceny díla:	386 841,46 Kč bez DPH
zvýšení ceny o	-----386 841,46 -----Kč (bez DPH)
snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
Za zhotovitele: R. Šum	
Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	

ZDŮVODNĚNÍ ZJIŠTĚNÍ JEDNOTKOVÉ CENY POLOŽEK VÍCEPRACÍ

Název projektu: ZML 3 – SO 207

Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov – Lobendava

V reakci na požadavek doplnění (vysvětlení) dokumentace zasíláme zdůvodnění, j jakým způsobem byly zjištěny jednotkové ceny položek víceprací.

1. Koeficient pro úpravu ceníkových cen dle oddílu III., odst. 3. Smlouvy o dílo

celková nabídková cena: 86.203.145,86 Kč bez DPH

předpokládaná hodnota: 127.699.928,49 Kč bez DPH

výpočet:
$$\frac{\text{celková nabídková cena}}{\text{předpokládaná hodnota}}$$

koeficient: **0,6750**

2. Položky víceprací

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.
016	552417100 odvodňovač mostní mříž 300x300mm	2	KUS

cenová soustava: ÚRS 2019/2

jednotková cena dle CS: [REDACTED]

nárokovaná JC (po koef.): [REDACTED]

CELKEM: [REDACTED] = 9.706,50 Kč bez DPH

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.
025	963051111 Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	2,60753	M3

cenová soustava: ÚRS 2019/2

jednotková cena dle CS: [REDACTED]

nárokovaná JC (po koef.): [REDACTED]

[REDACTED]
CELKEM: [REDACTED] = 13.359,03 Kč bez DPH

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.
103	985331213 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	73,6	M

cenová soustava: ÚRS 2019/2

jednotková cena dle CS: [REDACTED]

nárokovaná JC (po koef.): [REDACTED]

CELKEM: [REDACTED] = 79.984,80 Kč bez DPH

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.
104	130210130 tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	0,172	T

cenová soustava: ÚRS 2019/2

jednotková cena dle CS: [REDACTED]

nárokovaná JC (po koef.): [REDACTED]

CELKEM: [REDACTED] = 2.693,52 Kč bez DPH

CENOVÁ NABÍDKA s DPH + ROZPIS DPH

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	% DPH	Celkem s DPH
------	-----	-------	----------	------	-----------	------------	-------	--------------

Stavba: v19243.8 - Reko silnice II-266 - Šluknov - Lobendava_SUB - propustky, mostky

SO 207 - SO 207 - Lobendava, reko mostu ev.č.266-019 - změny dle RDS

001 - HSV - Práce a dodávky HSV

003 - Svislé a kompletní konstrukce

002	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	2	KUS			21%	
003	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	3,32	M2			21%	
004	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	3,32	M2			21%	
007	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	1,369	T			21%	
024	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	0,6	M3			21%	
027	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	-0,97	T			21%	
027	342351101	Zřízení bednění stěn výplňových jednostranné	17,088	M2			21%	
028	342351102	Odstranění bednění stěn výplňových jednostranné	17,088	M2			21%	
030	341312114	Betonová výplň za rubem mostní konstrukce C 20/25	4,272	M3			21%	
103	985333R	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické mali	73,6	M			21%	
104	130210R	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	0,172	T			21%	

Součet za	003 - Svislé a kompletní konstrukce							190 969,91
------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

004 - Vodorovné konstrukce

008	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro no:	8,997	M2			21%	
009	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pr	8,997	M2			21%	

Součet za	004 - Vodorovné konstrukce							6 437,22
------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

005 - Komunikace

029	567133113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC tl 180 mm	82,537	M2			21%	
030	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl	-82,537	M2			21%	
031	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	2,652	M2			21%	
N	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou di	10	M			21%	
N	592170310	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	10,5	M			21%	

Součet za	005 - Komunikace							27 085,18
------------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

011	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	10,603	M3			21%	
012	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy ř	10,603	M3			21%	
013	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	10,603	M3			21%	
014	631311225	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na pr	10,603	M3			21%	
026	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	1,159	T			21%	

Součet za	006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							127 034,30
------------------	---	--	--	--	--	--	--	-------------------

009 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

015	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	2	KUS			21%	
-----	-----------	--	---	-----	--	--	-----	--

016	55241710	odvodňovač mostní mříž 300x300mm	2	KUS		21%	
024	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	1,024	M3		21%	
025	X2	Vybourání konstrukcí zvláštního určení z konstrukce mostu	2,60713	KUS		21%	
Součet za		009 - Ostatní konstrukce a práce - bourání					32 384,76
Celkem		001 - HSV - Práce a dodávky HSV					383 911,37

002 - PSV - Práce a dodávky PSV

001 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

062	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	85	M2		21%	
063	6283315800	pásy asfaltované těžká vložka skleněná tkanina GLASBIT G 200 S 4l	93,5	M2		21%	
064	711493129	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě s penetrací a ochranou 40	85	M2		21%	
065	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovení proc	4	%		21%	
Součet za		001 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					85 399,99
Celkem		SO 207 - SO 207 - Lobendava, reko mostu ev.č.266-019 - změny dle RD					469 311,35

CELKEM Stavba: v19243.8 - Reko silnice II-266 - Šluknov - Lobendava_SUB - propustky, mostky **469 311,35**

Rozpis DPH:

Typ daně	% DPH	Základ	DPH	Celkem s DPH	Počet
Základní sazba	21%	386 841,46	81 236,71	469 311,35	28
CELKEM		386 841,46	81 236,71	468 078,16	

SP_004



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 4 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1.) SO 302 – Lipová – rekonstrukce odvodnění - Navýšení počtu UV

Při provádění prací na objektu SO 101, tj. frézování stávajících asfaltových vrstev a sanace krajnice, byly v úseku komunikace v km 16,750 až 17,100 v obci Lipová zjištěny, po odstranění asfaltových vrstev vozovky a nezpevněné krajnice, stávající uliční vpusti v počtu 6 kusů, které bude nutno zrekonstruovat. Tyto uliční vpusti nebyly při zadání zpracování PD viditelné a tudíž nemohly být zahrnuty do dokumentace. Dále při zaměření nivelety spádu vozovky, mezi mosty SO 205 a SO 206 (staničení km 16,537 - 16,605), bylo zjištěno nefunkční odvodnění komunikace (chybějící uliční vpust'). Z důvodu zajištění funkčnosti odvodnění komunikace II/266 je nutné v tomto úseku vybudovat novou uliční vpust'.

Odůvodnění změny - přípočet:

1.) SO 302 – Lipová – rekonstrukce odvodnění - Navýšení počtu UV

Z důvodu zajištění funkčnosti odvodnění komunikace II/266 v obci Lipová je nutné v staničení km 16,537 až 17,100 provést rekonstrukci stávajících uličních vpustí a zřízení jedné uliční vpusti, neuvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska bezpečnosti provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, Dis.	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 4.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 10.7.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 302 – Lipová – rekonstrukce odvodnění – Navýšení počtu UV
 Při frézování zjištěno 6ks stávajících uličních vpustí v km 16,750 – 17,100, které bude nutno zrekonstruovat včetně přípojek. Zaměřením nivelety mezi mosty SO 205 a SO 206 zjištěno nefunkční odvodnění – chybějící uliční vpust, kterou bude nutné zřídit.

Soupis přípočtů po oddílech :

474 057,40 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 4

Počet listů příloh: 7.

Navrhovaná změna ceny díla:	474 057,40 Kč bez DPH
-----------------------------	------------------------------

zvýšení ceny o	-----474 057,40 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 4.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 10.7.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 474 057,40Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 474 057,40 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 4		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 3: 89 698 016,70 (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	474 057,40 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	90 172 074,10 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDI), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDI		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 4

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

**SO 302 - Lipová - rekonstrukce odvodnění - NAVÝŠENÍ POČTU ULIČNÍCH VPUSTÍ
DLE SKUTEČNOSTI 6 KS STÁVAJÍCÍ A 1 KS NOVÁ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

474 057,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

474 057,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 302 - Lipová - rekonstrukce odvodnění - NAVÝŠENÍ POČTU ULIČNÍCH VPUSTÍ

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

474 057,40

HSV - Práce a dodávky HSV

474 057,40

1 - Zemní práce

216 041,61

10 - Přípravné a bourací práce

40 029,24

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

6 000,79

5 - Komunikace

37 210,32

8 - Trubní vedení

121 676,80

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

22 202,00

99 - Přesun hmot

5 596,64

9B - Projektová dokumentace

25 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 302 - Lipová - rekonstrukce odvodnění - NAVÝŠENÍ POČTU ULIČNÍCH VPUSTÍ

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

474 057,40

D HSV Práce a dodávky HSV

474 057,40

D 1 Zemní práce

216 041,61

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	30,240			CS ÚRS 2017 02
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	57,960			CS ÚRS 2017 02
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	28,980			CS ÚRS 2017 02
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	96,600			CS ÚRS 2017 02
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	96,600			CS ÚRS 2017 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	57,960			CS ÚRS 2017 02
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,960			CS ÚRS 2017 02
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 738,800			CS ÚRS 2017 02
9	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	104,328			

10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,708		CS ÚRS 2017 02
11	M	583312022	<i>zásypový materiál nenamrzavý</i>	t	66,073		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17,388		CS ÚRS 2017 02
13	M	583373310	<i>štěrkopísek frakce 0-22</i>	t	31,297		CS ÚRS 2017 02
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02

D 10

Přípravné a bourací práce

40 029,24

15	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02
16	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,414		CS ÚRS 2017 02
18	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	874,041		CS ÚRS 2017 02
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,208		CS ÚRS 2017 02
20	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	476,217		CS ÚRS 2017 02
21	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	12,208		
22	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	22,414		

D 45

Podkladní a vedlejší konstrukce

6 000,79

23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,864		CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	----------------

D 5

Komunikace

37 210,32

24	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02
25	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02

26	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02
27	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02
28	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
29	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	38,640		CS ÚRS 2017 02

D 8

Trubní vedení

121 676,80

32	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	32,200		CS ÚRS 2017 02
33	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	7,000		CS ÚRS 2017 02
PSC					3		
34	M	286114040	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°</i>	<i>kus</i>	7,000		<i>CS ÚRS 2017 02</i>
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	32,200		CS ÚRS 2017 02
36	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	7,000		CS ÚRS 2017 02
PSC							
37	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	<i>kus</i>	7,000		<i>CS ÚRS 2017 02</i>
38	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm</i>	<i>kus</i>	7,000		<i>CS ÚRS 2017 02</i>
39	M	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm</i>	<i>kus</i>	7,000		<i>CS ÚRS 2017 02</i>
40	M	592238740	<i>koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300</i>	<i>kus</i>	7,000		<i>CS ÚRS 2017 02</i>
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000		CS ÚRS 2017 02
PSC							
42	M	592238760	<i>rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	7,000		<i>CS ÚRS 2017 02</i>
43	M	2455183002	<i>Mříž kompozit vpust' 500x500x75 mm</i>	<i>kus</i>	7,000		
44	K	P.C.001	Průzkum prověření napojení UV	kus	7,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

22 202,00

45	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		CS ÚRS 2017 02
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	0,000		CS ÚRS 2017 02

47	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	0,000		CS ÚRS 2017 02
48	K	895941811R	Vybourání uliční vpusti	kus	6,000		

D 99

Přesun hmot

5 596,64

49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,728		CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	----------------

PSC

D 9B

Projektová dokumentace

25 300,00

50	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000		CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	----------------



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 5 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 203 - Císařský, rekonstrukce mostu ev. č. 266-013 - nová RDS a změna technologie provádění prací

Při realizaci prací, po odkrytí podkladních vrstev na stávajícím mostě, byl zjištěn havarijní technický stav stávající klenby mostu a nemožnost postupu provedení prací dle dokumentace pro zadání stavby, která předpokládala odstranění klenby stávajícího mostu před vybudováním nového mostu po polovinách, za omezení silničního provozu, se současným zřízením provizorního přemostění. Po posouzení stavu odkryté stávající klenby mostu autorským dozorem bylo dne 24.4.2019 (viz. zápis v SD) rozhodnuto, že bude zpracována nová RDS se změnou postupu výstavby, a to vybourání klenby až po výstavbě nového mostu. S následným využitím jízdního pruhu nově vybudované poloviny mostu k převedení dopravy. Zároveň po provedené zkoušce únosnosti podloží pod úložnými prahy bude nutná změna založení mostu na mikropilotách.

Podrobnější popis změny - odpočet:

1) SO 203 - Císařský, rekonstrukce mostu ev. č. 266-013 - nová RDS a změna technologie provádění prací

Bude proveden odpočet položek rozpočtu týkající se nového způsobu provádění prací, bez nutnosti využití provizorního přemostění pro převedení dopravy při realizaci.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 203 - Císařský, rekonstrukce mostu ev. č. 266 – 013 - nová RDS a změna technologie provádění prací

Změna postupu výstavby nového mostu je nezbytná z důvodu provádění prací za omezeného provozu o dodržení podmínek bezpečnosti provozu na komunikaci a s ohledem na dodržení podmínky zvýšení únosnosti nového mostu.

Odůvodnění změny - odpočet:

1) SO 203 - Císařský, rekonstrukce mostu ev. č. 266-013 - nová RDS a změna technologie provádění prací

Jiný způsob provádění a pracovní postupy nebudou vyžadovat čerpání položek z rozpočtu zhotovitele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS.	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD) , datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 5.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 10.7.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

popis prací : (stručný popis změny)
SO 203 - Císařský, rekonstrukce mostu ev.č. 266-013 - nová RDS a změna technologie provádění prací
 Při odkrytí podkladních vrstev na stávajícím mostě zjištěn havarijní stav stávající klenby mostu a nemožnost provedení prací na rekonstrukci mostu dle dokumentace pro zadání stavby. Vypracována RDS se změnou založení mostu na mikropilotách a se změnou postupu výstavby s vybouráním klenby až po vybudování nového mostu.

Soupis přípočtů po oddílech: + 3 203 029,06 Kč bez DPH
 Soupis odpočtů po oddílech: - 228 965,58 Kč bez DPH

Soupis přípočtů a odpočtů po oddílech: + 2 974 063,48 Kč bez DPH

viz příloha: Zdůvodnění změny
Položkový rozpočet ke změnovému listu č. 5

Počet listů příloh: 9

Navrhovaná změna ceny díla: **2 974 063,48 Kč bez DPH**

zvýšení ceny o	-----2 974 063,48 -----Kč (bez DPH)
snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní

Za zhotovitele: Radan Šum

Za objednatele: Roman Kühnel, DiS. - TDS

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 5.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 10.7.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
SO 203 - Císařský, rekonstrukce mostu ev. č. 266-013 - nová RDS a změna technologie provádění prací				
<u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u> + 3 203 029,06 Kč bez DPH				
<u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u> - 228 965,58 Kč bez DPH				
Rozdíl - <u>+ 2 974 063,48 Kč bez DPH</u>				
Počet připojených listů: 10			Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML č. 4: 90 172 074,10 (bez DPH)			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	2 974 063,48 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	93 146 137,58 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS. - TDS			Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek	
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK			Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 203 - Císařským Reko mostu ev.č. 266-013 - změnový list č.5

Objekt:

SO 203 - Císařský, Reko mostu ev.č. 266-013

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 974 063,48

DPH základní
snížená

Základ daně
2 974 063,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
624 553,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 598 616,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 203 - Císařský, Reko mostu ev.č. 266-013

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 974 063,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 895 975,30

1 - Zemní práce

314 004,56

100 - Přípravné práce

743 758,00

2 - Zakládání

540 529,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

561 833,82

4 - Vodorovné konstrukce

130 141,13

5 - Komunikace

54 094,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-6 807,20

8 - Trubní vedení

48 894,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

467 636,82

99 - Přesun hmot

41 890,20

PSV - Práce a dodávky PSV

78 088,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

57 057,09

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 031,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 203 - Císařským Reko mostu ev.č. 266-013 - změnový list č.5

Objekt:

SO 203 - Císařský, Reko mostu ev.č. 266-013

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 974 063,48

D HSV Práce a dodávky HSV

2 895 975,30

D 1 Zemní práce

314 004,56

112	K	113153R	Odstranění podkladů zpevněných ploch (konstrukční vrstvy nad klenbou z koryta potoka) - štěrkopísek, štěrk - vytažení podkladů z pod mostu bagrem, částečná ruční svislá doprava suti bagrem, nakládka bagrem na auto (kompresor, pracovníci, 2xbagr, jeřáb)	m3	18,200		
PP	Odstranění podkladů zpevněných ploch (konstrukční vrstvy nad klenbou z koryta potoka) - štěrkopísek, štěrk - vytažení podkladů z pod mostu nošením , svislá doprava mechanizací suti s ručním dočištěním a naložení ve stísněném prostoru mostu, nakládka bagrem na auto (pracovníci, bagr) <i>Poznámka k položce:</i> <i>kalkulační vzorec:</i> <i>materiál: 0kč</i> <i>mzdy: 12 600kč (36hx350)</i> <i>stroje: 34 800kč (18hx1400, 16hx600)</i> <i>výrobní režie: 3 318kč</i> <i>správní režie: 3 318kč</i> <i>zisk: 8 105,40kč</i> <i>ostatní přímé náklady: 2 286,60kč</i> ----- <i>64 428 kč</i>						
135	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	25,000		
PP	Vytrhání obrub silničních ležatých						
122	K	115001R	Převedení vody potrubím DN do 600 - ocelovou trubkou (nákup a 2xdoprava ocelové trubky dn 600, 57 153kč, montáž a demontáž jeřábem 8hx2000 = 16 000kč, práce ruční pracovníci, zámečníci 64hx350 = 22 400kč, práce bagrem 16hx1400 22400kč = 117 953 kč - 1795	m	20,000		
PP	Převedení vody potrubím DN do 600 - ocelovou trubkou (nákup a 2xdoprava ocelové trubky dn 600, 57 153kč, montáž a demontáž jeřábem 8hx2000 = 16 000kč, práce ruční pracovníci, zámečníci 64hx350 = 22 400kč, práce bagrem 16hx1400 22400kč = 117 953 kč - 17953kč odkup = 99 980kč						
113	K	120902R	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ruční bourání kompresorem, vytažení suti z pod mostu bagrem, svislá doprava suti bagrem, nakládka bagrem na auto (kompresor, pracovníci, 2xbagr, jeřáb)	m3	18,200		
PP	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ruční bourání kompresorem, vytažení suti z pod mostu bagrem, svislá doprava suti bagrem, nakládka bagrem na auto (kompresor, pracovníci, 2xbagr, jeřáb)						
89	K	181102302N	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	12,000		
PP	Úprava pláně v zářezech se zhutněním						
D	100	Přípravné práce					743 758,00
12	K	100100003	Dopracování dokumentace DPS (Fa S.A.W. Consulting, Fa DZ Intact)	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dopracování dokumentace DPS (Fa S.A.W. Consulting, Fa DZ Intact) Celková cena 119 416,- Kč - 101 200,- cena dle SOD = 18 216,- Kč navýšení položky				
15	K	113100001.1	Dopravní opatření v průběhu výstavby (počet dní 161 x denní nájem betonové svodidlo a dopravní značky 1281kč = 206 241kč, přesun betonových svodidel hydraulickou rukou 6 x (ujeté km 420 x 45 = 18 900kč, manipulace rukou 9hx1050 = 9450kč, montáž a demont	kus	1,000		
	PP		Dopravní opatření v průběhu výstavby (počet dní 161 x denní nájem betonové svodidlo a dopravní značky 1281kč = 206 241kč, přesun betonových svodidel hydraulickou rukou 6 x (ujeté km 420 x 45 = 18 900kč, manipulace rukou 9hx1050 = 9450kč, montáž a demontáž dopravních značek ZEPS 45 851 kč, řízení dopravy pracovníky ZEPS 48hx350x2 zamest. = 33 600kč (celkem 314 042 kč - 75 900 kč dle SOD=238 142,- Kč				
17	K	767991349R	Provizorní přemostění	kus	-1,000		
	PP		Provizorní přemostění				
123	K	R00002	Zřízení a odstranění zemních hrází pro převedení vody ze zemin nepropustných (doprava, nákup materiálu, uložení do koryta potoka, údržba během výstavby, odstranění a likvidace dle platné legislativy)	kpl	1,000		
	PP		Zřízení a odstranění zemních hrází pro převedení vody ze zemin nepropustných (doprava, nákup materiálu, uložení do koryta potoka, údržba během výstavby, odstranění a likvidace dle platné legislativy)				
124	K	R000023	Dodatečný inženýrsko-geologický průzkum (Fa Luděk Žabka - průzkumné vrty, zkouška penetračních jehlou Geotec - GS, a.s. soušinnost ZEPS s.r.o. jádrové vrtání)	kpl	1,000		
	PP		Dodatečný inženýrsko-geologický průzkum (Fa Luděk Žabka - průzkumné vrty, zkouška penetračních jehlou Geotec - GS, a.s. soušinnost ZEPS s.r.o. jádrové vrtání)				
125	K	R0000033	Provedení kopaných sond (ruční práce zaměstnanců, hutnění a přesun hutnicí mechanizace 26hx350=9100kč, práce strojem vč. přesunu 6hx750=4 500kč, dosyp komunikací po sondách štěrkodrtí 7m3x900= 6300kč)	kpl	1,000		
	PP		Provedení kopaných sond (ruční práce zaměstnanců, hutnění a přesun hutnicí mechanizace 26hx350=9100kč, práce strojem vč. přesunu 6hx750=4 500kč, dosyp komunikací po sondách štěrkodrtí 7m3x900= 6300kč)				
142	K	R00000017	Mobilizace a demobilizace vrtací soupravy (nabídka Geotern s.r.o.)	kpl	1,000		
	PP		Mobilizace a demobilizace vrtací soupravy (nabídka Geotern s.r.o.)				
143	K	R00000018	Dokumentace - vrty - dokladová část (nabídka Geotern s.r.o.)	kpl	1,000		
	PP		Dokumentace - vrty - dokladová část (nabídka Geotern s.r.o.)				
144	K	R00000019	Geodetické práce při výstavbě a po výstavbě (nabídka Geotern s.r.o.)	kpl	1,000		
	PP		Geodetické práce při výstavbě a po výstavbě (nabídka Geotern s.r.o.)				
133	K	R000015	Předláždění dotčených stávajících ploch ze zámkových dlažeb vč, doplnění podkladních vrstev (rozebrání, očištění , doplnění konstrukce, zpětné zadláždění)	m2	25,000		
	PP		Předláždění dotčených stávajících ploch ze zámkových dlažeb vč, doplnění podkladních vrstev (rozebrání, očištění , doplnění konstrukce, zpětné zadláždění)				
134	K	R000016	Předláždění kamenné dlažby dotčených ploch u RD vč, doplnění podkladních vrstev (rozebrání, očištění , doplnění konstrukce, zpětné zadláždění)	m2	35,000		
	PP		Předláždění kamenné dlažby dotčených ploch u RD vč, doplnění podkladních vrstev (rozebrání, očištění , doplnění konstrukce, zpětné zadláždění)				
141	K	R0000107	Příplatek za bourání ve stísných prostorech drobnou mechanizací a ručně (pod mostem) vč. Dopažování (vytažení sutí z pod mostu bagrem, svislá doprava sutí bagrem, nakládka bagrem na auto (kompresor, pracovníci, 2xbagr, jeřáb)	kpl	1,000		
	PP		Příplatek za bourání ve stísných prostorech drobnou mechanizací a ručně (pod mostem) vč. Dopažování (vytažení sutí z pod mostu bagrem, svislá doprava sutí bagrem, nakládka bagrem na auto (kompresor, pracovníci, 2xbagr, jeřáb)				
	D	2	Zakládání				540 529,57
109	K	211971110N	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	79,080		
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2				
110	M	69311008N	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	86,988		
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m				
18	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	3,940		
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem				
106	K	224421116	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI omezený prostor (nová položka URS - přepočteno koeficientem x0,675)	m	99,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI omezený prostor				
120	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	64,000		
	PP		Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa				
23	M	585221530	<i>cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</i>	t	3,100		
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa				
91	K	283111113N	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115 mm	m	88,200		
	PP		Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115 mm				
92	M	14011080N	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm</i>	m	88,200		
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm				
93	K	283131113N	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	12,000		
	PP		Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm				
94	M	14011086N	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x12,5mm</i>	m	3,600		
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x12,5mm				
95	M	13611248N	<i>plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule</i>	t	0,157		
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule				
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	45,500		
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
25	K	395366112	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 5 mm	m2	-14,815		
	PP		Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 5 mm				
26	K	39536721R	Výztuž stříkaného betonu kotvičky pro přichycení sítí osazené do aktivované malty, z betonářské oceli průměru do 8 mm	kus	-24,000		
	PP		Výztuž stříkaného betonu kotvičky pro přichycení sítí osazené do aktivované malty, z betonářské oceli průměru do 8 mm				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							561 833,82
126	K	317171126N	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	14,000		
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				
127	M	54879202N	<i>kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy</i>	kus	14,000		
	PP		kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy				
32	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,420		
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
33	K	334213452R	Zdivo pilířů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou	m3	18,395		
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou 31,033 m3 - 12,638 m3 dle SOD = 18,395m3				
34	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	37,226		
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37				
35	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	22,270		
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton				
36	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	22,270		
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek				
139	K	388995213N	Chráníčka kabelů z trub HDPE v říms DN 110	m	20,300		
	PP		Chráníčka kabelů z trub HDPE v říms DN 110				
37	K	395453111	Plášť torkretový z aktivované cementové malty v opěře tl. 30 mm	m2	-11,396		
	PP		Plášť torkretový z aktivované cementové malty v opěře tl. 30 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				130 141,13
38	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	5,050		
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37				
39	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,942		
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu				
40	K	423351112	Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky zřízení	m2	7,742		
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky zřízení				
41	K	423351212	Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky odstranění	m2	7,742		
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky odstranění				
118	K	428381313N	Zřízení pérového kloubu mostní desky ze ŽB	m	16,920		
	PP		Zřízení pérového kloubu mostní desky ze ŽB				
119	K	428386215N	Samostatná výztuž kloubu do 12 mm	t	0,041		
	PP		Samostatná výztuž kloubu do 12 mm				
129	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	7,500		
	PP		Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm				
111	K	452311141N	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	16,772		
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop				
130	K	463211142N	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	5,600		
	PP		Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce				
131	K	465513127N	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,500		
	PP		Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm				
D 5			Komunikace				54 094,40
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	91,000		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
55	K	578132214R	Litý asfalt MA 8 (LAJ) nebo ACO11 tl.40MM s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm	m2	32,300		
	PP		Litý asfalt MA 8 (LAJ) nebo ACO11 tl.40MM s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm				
132	K	597661112R	Povrch dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých (rozebrání, očištění , doplnění konstrukce, zpětné zadláždění) u dotčeného RD	m2	7,000		
	PP		Povrch dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých (rozebrání, očištění , doplnění konstrukce, zpětné zadláždění) u dotčeného RD				
56	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	18,800		
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-6 807,20
57	K	622451252	Vnější omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm)	m2	-10,160		
	PP		Vnější omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm)				
D 8			Trubní vedení				48 894,00
140	K	871310310RN	Montáž kanalizačního potrubí DN 150 hladkého vč. výkopu a zásypu(napojení uličních vpustí, drenáží)	m	18,000		
	PP		Montáž kanalizačního potrubí DN 150 hladkého vč. výkopu a zásypu(napojení uličních vpustí, drenáží)				
36	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000		
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000		
	PP		prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
38	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000		
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm				
39	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	3,000		
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm				
40	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000		
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm				
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
42	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500x500mm	kus	3,000		
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500x500mm				
43	M	2455183002	Mříž kompozit vpust' 500x500x75mm	kus	3,000		
	PP		Mříž kompozit vpust' 500x500x75mm				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							467 636,82
62	K	911334222R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti I s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	6,370		
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti I s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru				
136	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000		
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
137	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	25,000		
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,800		
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
100	K	931994131N	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	18,000		
	PP		Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2				
68	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	12,400		
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m				
69	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	12,400		
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m				
70	K	941211213	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	558,000		
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113				
71	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	21,470		
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu				
114	K	985111291N	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	45,500		
	PP		Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru				
103	K	985333R	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	72,500		
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	M	130210R	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,065		
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm				
101	K	985331R	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,000		
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru				
102	M	13021R	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,221		
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm				
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	83,569		
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
77	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 259,191		
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
79	K	997013802.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	16,987		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového				
80	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	67,280		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva				
D	99		Přesun hmot				41 890,20
81	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	115,400		
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 088,18
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				57 057,09
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	0,580		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
83	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	0,580		
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
84	M	6283315800	pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina GLASBIT G 200 S 40 role/7,5m2	m2	0,638		
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina GLASBIT G 200 S 40 role/7,5m2				
128	K	R00000441R	Pečetící vrstva mostovek - pryskyřici dle RDS	m2	61,000		
	PP		Pečetící vrstva mostovek - pryskyřici dle RDS				
96	K	711491273N	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	35,532		
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie				
97	M	28323005N	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	42,638		
	PP		folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
115	K	735511061R	Krycí a separační PE fólie - separační vrstva mezi starou a novou konstrukcí	m2	45,500		
	PP		Krycí a separační PE fólie - separační vrstva mezi starou a novou konstrukcí				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				21 031,09
86	K	783851212R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelením	m2	60,261		
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			součet odsouhlasených přípočtů				3 203 029,06
			součet odsouhlasených odpočtů				-228 965,58
			hodnota změny č.5				2 974 063,48



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 6 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 206 – Lipová, reko mostu ev.č. 266-018 - Přezdění kamenného křídla

Vzhledem k zjištěnému narušení stability konstrukce křídla mostu evid. č. 266-018 (SO 206 – most v Lipové) bude nutné provést rekonstrukci toho kamenného křídla mostu. Stávající kamenné křídlo bude odbouráno a vyzděno nové kamenné křídlo s přibetonávkou na stávajících základech. Na toto křídlo bude provedena nová železobetonová římsa (C 35/45 XF4) a zřízeno odvodnění kamenného křídla z flexibilního potrubí DN 160 včetně obetonování drenážním betonem. Následně bude proveden zásyp a konstrukční vrstvy vozovky.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 206 - Přezdění kamenného křídla

Rozhodnutím čj. OSÚ-SSÚ/27424-19/3664-2019/Tu ze dne 17. července 2019 byly silničním správním úřadem MěÚ Rumburk nařízeny zabezpečovací práce na stávajícím kamenném křídle mostu evid. č. 266-018 v obci Lipová. Tyto nezbytné práce nebyly obsaženy v dokumentaci pro zadání stavby. K neočekávanému zhoršení stavu konstrukce došlo v období od zpracování dokumentace pro zadání stavby do zahájení realizace prací. Rekonstrukce křídla mostu je nutná z důvodu zajištění stability přilehlé komunikace II/266.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 6.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 15.7.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 206 – Lipová, rekonstrukce mostu ev.č. 266-018 – Přezdění kamenného křídla
 Vzhledem k zjištěnému narušení stability konstrukce křídla mostu bude nutné provést rekonstrukci křídla s odbouráním a novým vyzděním s přibetonávkou a novou římsou včetně odvodnění za rubem zdi.

Soupis přípočtů po oddílech :

886 407,06 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 6

Počet listů příloh: 4.

Navrhovaná změna ceny díla:	886 407,06 Kč bez DPH
-----------------------------	------------------------------

zvýšení ceny o	-----886 407,06 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

Rozpočet ke změnovému listu č.6

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 206 - Lipová, reko mostu ev.č.266-018 - PŘEZDĚNÍ KAMENNÉHO KŘÍDLA

Místo:

Datum: 18.7.2019.

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

ZHOTOVITEL:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

886 407,06

HSV - Práce a dodávky HSV

878 587,06

1 - Zemní práce

119 756,50

100 - Přípravné práce

109 567,57

2 - Zakládání

5 974,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

332 220,35

4 - Vodorovné konstrukce

4 802,50

5 - Komunikace

10 689,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

226 559,50

99 - Přesun hmot

69 017,00

PSV - Práce a dodávky PSV

7 820,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 199,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 621,00

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 206 - Lipová, reko mostu ev.č.266-018 - PŘEZDĚNÍ KAMENNÉHO KŘÍDLA

Místo:

Datum: 18.7.2019.

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

ZHOTOVITEL:

EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

886 407,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

878 587,06

D 1

Zemní práce

119 756,50

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2017 02
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	51,000			CS ÚRS 2017 02
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,000			CS ÚRS 2017 02
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 530,000			CS ÚRS 2017 02
7	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	107,100			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,000			CS ÚRS 2017 02
9	M	583441220	štěrkodrt' frakce 0-8	t	71,400			CS ÚRS 2017 02

D 100

Přípravné práce

109 567,57

11	K	110101198	Dokum.skut.prov. + mostní list + hlavní prohlídka	kus	0,333			
12	K	111000001	Vytyčení a ochrana inženýrských sítí	kus	27 424,790			
14	K	113100001	Dopravní opatření v průběhu výstavby	kus	0,333			
15	K	113110002	Zábory pozemků nutných pro realizaci	kus	0,333			
16	K	110002100	Dopracování dokumentace DPS	kus	0,333			

D 2

Zakládání

5 974,14

17	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,765			CS ÚRS 2017 02
18	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	8,500			CS ÚRS 2017 02

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

332 220,35

23	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	8,000		CS ÚRS 2017 02	
24	M	548792020	<i>kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu</i>	kus	8,000		CS ÚRS 2017 02	
25	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	m3	2,385		CS ÚRS 2017 02	
26	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	8,500		CS ÚRS 2017 02	
27	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	8,500		CS ÚRS 2017 02	
28	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,340		CS ÚRS 2017 02	
29	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	3,400		CS ÚRS 2017 02	
30	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	17,000		CS ÚRS 2017 02	
31	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	17,000		CS ÚRS 2017 02	
32	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,476		CS ÚRS 2017 02	
33	K	311211126R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, na maltu MC-15	m3	17,000			
POLOŽKA Z SO 205								
D 4 Vodorovné konstrukce							4 802,50	
34	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	8,500		CS ÚRS 2017 02	
D 5 Komunikace							10 689,50	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	17,000		CS ÚRS 2017 02	
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	17,000		CS ÚRS 2017 02	
41	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	17,000		CS ÚRS 2017 02	
43	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	17,000		CS ÚRS 2017 02	
45	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	10,500		CS ÚRS 2017 02	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
46	K	985312114	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							226 559,50	
51	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	20,000			
57	K	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	17,000		CS ÚRS 2017 02	
58	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	0,000		CS ÚRS 2017 02	
59	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	8,500		CS ÚRS 2017 02	
D 99 Přesun hmot							69 017,00	
62	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	41,200		CS ÚRS 2017 02	
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,700		CS ÚRS 2017 02	
64	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 392,300		CS ÚRS 2017 02	
66	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	35,700			
D PSV Práce a dodávky PSV							7 820,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 199,00	
68	K	71111200R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m2	17,000			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							3 621,00	
72	K	783851212R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxideptové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelem	m2	8,500			



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 7 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 302 Lipová reko odvodnění - Rekonstrukce páteřního propojení mezi UV 3 – UV 5

Při provádění čištění potrubí dešťové kanalizace, v rámci rekonstrukci stávajících uličních vpustí v km 16,450, v obci Lipová, byla zjištěna neprůchodnost části potrubí dešťové kanalizace. V tomto úseku bylo zjištěno stávající poškozené potrubí DN 250. Z důvodu zajištění odtoku dešťových vod bude nutné zrekonstruovat poškozenou část potrubí kanalizace. Původní poškozené potrubí bude odstraněno a nahrazeno novým železobetonovým potrubím DN 500 mm v délce 12,15 bm, které se nachází ve zbývající části trasy mezi UV 1 – UV 5. Na tomto potrubí budou osazeny rekonstruované uliční vpustě.

Odůvodnění změny - přípočet:

1.) Rekonstrukce páteřního propojení mezi UV 3 – UV 5

Dokumentace pro zadání stavby předpokládala pročištění uličních vpustí včetně přípojek. Z důvodu poškozeného potrubí bude nutné provést výměnu části dešťové kanalizace, aby byla zajištěna funkčnost odvodnění komunikace II/266 do stávajících dešťové kanalizace a plynulost napojení na navazující stávající potrubí.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS.	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD) , datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 7.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 29.7.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 302 – Lipová rekonstrukce odvodnění – rekonstrukce páteřního propojení UV3-UV5
 Při čištění potrubí dešťové kanalizace při rekonstrukci UV zjištěna neprůchodnost části potrubí.
 Původní potrubí bude odstraněno a nahrazeno novým žbt. potrubím DN 500 v délce 12,15 m se zaústěním UV 3 – UV5.

Soupis přípočtů po oddílech :

161 907,22 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 7

Počet listů příloh: 4.

Navrhovaná změna ceny díla:	161 907,22 Kč bez DPH
-----------------------------	------------------------------

zvýšení ceny o	-----161 907,22 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 7.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 29.7.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 161 907,22 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 161 907,22 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 5		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 6: 94 032 544,64 (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	161 907,22 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	94 194 451,86 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, Dis. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 7

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 302 - Lipová - rekonstrukce odvodnění - REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍHO PROPOJENÍ MEZI UV3 - UV5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 907,22

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

195 907,74

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 7

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 302 - Lipová - rekonstrukce odvodnění - REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍHO PROPOJENÍ MEZI UV3 - UV5

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Datum: 29.07.2019

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

161 907,22

HSV - Práce a dodávky HSV

161 907,72

1 - Zemní práce

81 518,91

10 - Přípravné a bourací práce

15 089,20

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

2 264,27

5 - Komunikace

14 040,54

8 - Trubní vedení

18 209,14

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

3 374,00

99 - Přesun hmot

2 111,66

9B - Projektová dokumentace

25 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 302 - Lipová - rekonstrukce odvodnění - REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍHO PROPOJENÍ MEZI UV3 - UV5

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Datum: 29.07.2019

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 907,72	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 907,72	

D 1		Zemní práce			81 518,91		
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,410		CS ÚRS 2017 02
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	21,870		CS ÚRS 2017 02
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	10,935		CS ÚRS 2017 02
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36,450		CS ÚRS 2017 02
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	36,450		CS ÚRS 2017 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	21,870		CS ÚRS 2017 02
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,870		CS ÚRS 2017 02
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	656,100		CS ÚRS 2017 02
9	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,366		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	13,851		CS ÚRS 2017 02
11	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	24,932		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,561		CS ÚRS 2017 02
13	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	11,810		CS ÚRS 2017 02
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
D 10		Přípravné a bourací práce			15 089,20		
15	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
16	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,456		CS ÚRS 2017 02
18	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	329,800		CS ÚRS 2017 02
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,584		CS ÚRS 2017 02
20	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	178,771		CS ÚRS 2017 02
21	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	4,584		
22	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	8,456		
D 45		Podkladní a vedlejší konstrukce			2 264,27		
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	1,458		CS ÚRS 2017 02
D 5		Komunikace			14 040,54		
24	K	564851111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
25	K	564861111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
26	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
27	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
29	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	14,580		CS ÚRS 2017 02
D 8		Trubní vedení			18 209,14		
32	N1	592220110	Kanalizační potrubí železobetonové s integrovaným spojem 50x250 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	12,150		CS ÚRS 2017 02
33	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	2,000		CS ÚRS 2017 02
34	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°	kus	2,000		CS ÚRS 2017 02
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	12,150		CS ÚRS 2017 02
D 9		Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení			3 374,00		
45	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		CS ÚRS 2017 02
D 99		Přesun hmot			2 111,66		
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,557		CS ÚRS 2017 02
D 9B		Projektová dokumentace			25 300,00		
50	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000		CS ÚRS 2017 02



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 8 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 201 Rekonstrukce koruny nábrežní zdi dle RDS

Před realizací prací na SO 201 bylo při šetření na místě zjištěno, že nedošlo k původně plánované rekonstrukci opěrné zdi správcem toku – Povodí Ohře s.p. a na stávající římsu opěrné zdi, která je v technicky nevyhovujícím stavu, nelze pevně ukotvit svodidlové zábradlí. Vzhledem k současnému stavu svodidlového zábradlí, které nesplňuje požadavky na bezpečný provoz na komunikaci, bylo při jednání na KD dne 12.4.2019 rozhodnuto o vypracování RDS na rekonstrukci koruny nábrežní zdi tak, aby mohlo být realizováno osazení svodidlového zábradlí dle zadávací dokumentace.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 201 Rekonstrukce koruny nábrežní zdi dle RDS

Rekonstrukce stávající koruny nábrežní zdi je nutná pro realizaci osazení svodidlového zábradlí dle zadávací dokumentace a pro zajištění trvalého ukotvení svodidlového zábradlí do nábrežní zdi tak, aby byly dodrženy podmínky bezpečnosti silničního provozu.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Roman Kühnel, DiS.	Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko:
Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 8.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 5.8.2019
--	------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 201 – Rekonstrukce koruny nábrežní zdi dle RDS
 Před realizací zjištěna neuskutečněná rekonstrukce nábrežní zdi správcem toku a pro možnost osazení nového svodidlového zábradlí dle zadávací dokumentace bude, dle zpracované RDS provedena rekonstrukce koruny nábrežní zdi, tak aby mohlo být osazeno svodidlové zábradlí dle zadávací dokumentace.

Soupis přípočtů po oddílech :

1 124 354,67 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 8

Počet listů příloh: 6.

Navrhovaná změna ceny díla:	1 124 354,67 Kč bez DPH
-----------------------------	--------------------------------

zvýšení ceny o	-----1 124 354,67 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-------------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 8.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 5.8.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 1 124 354,67 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 1 124 354,67 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 7		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 7: 94 194 451,86(bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	1 124 354,67 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	95 318 806,53 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 8

Stavba:

Šluknov, rekonstrukce silnice II/266, oprava koruny nábrežní zdi

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce koruny nábrežní zdi

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 5. 8. 2019

Zadavatel:

EUROVIA CS, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 124 354,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 124 354,67	21,00%	236 114,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 360 469,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov, rekonstrukce silnice II/266, oprava koruny nábrežní zdi

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce koruny nábrežní zdi

Místo: Šluknov

Datum: 5. 8. 2019

Zadavatel: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 124 354,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 124 354,67

1 - Zemní práce

17 608,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

750 431,02

5 - Komunikace pozemní

23 314,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 443,29

997 - Přesun sutě

171 328,25

998 - Přesun hmot

13 229,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov, rekonstrukce silnice II/266, oprava koruny nábrežní zdi

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce koruny nábrežní zdi

Místo: Šluknov

Datum: 5. 8. 2019

Zadavatel: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 124 354,67

D HSV Práce a dodávky HSV

1 124 354,67

D 1 Zemní práce

17 608,01

1	K	113106211	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z velkých kostek s ložem z kameniva	m ²	109,020		
		VV	0,79*138,0		109,020		
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	96,600		
		VV	0,7*138,0 "vrstva pod dlažbou v tl. 200mm		96,600		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

750 431,02

3	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m ³	34,500		
		VV	0,25*138 "C 30/37 XF4		34,500		
4	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m ²	110,400		
		VV	(0,15+0,30+0,35)*138,0		110,400		
5	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m ²	110,400		
6	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,656		
		VV	"viz. Vzorový výkres výztužení C.2.5				
		VV	24*1,58*16/1000 "D1-3, DC 5-6, DC 8-10, DC 12-19		0,607		
		VV	31,20*1,58/1000 "DC 4, DC 7, DC 11, DC 20		0,049		
		VV	Součet		0,656		
7	K	317361411	Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m ²	t	1,803		
		VV	"viz. Výkres tabulky výztužení C.2.5				
		VV	11,50*7,90*16/1000 "D1-3, DC 5-6, DC 8-10, DC 12-19		1,454		
		VV	14,40*7,90/1000 "DC 4, DC 7, DC 11, DC 20		0,114		
		VV	Součet		1,568		
		VV	1,568*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,803		
8	M	DL.01	Distanční lišta 170mm	m	280,000		
		VV	"dle přiložené nabídky"				
		VV	8*2,0*16 "DC 1-3, DC 5-6, DC 8-10, DC 12-19		256,000		
		VV	12*2,0 "DC 4, DC 7, DC 11, DC 20		24,000		
		VV	Součet		280,000		
9	K	327213111	Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m ³ , šířka spáry do 4 mm	m ³	44,162		
		VV	(0,32*138,0)-8,83 "použití původního materiálu		35,330		
		VV	44,16*0,20 "dokup materiálu 20%		8,832		
		VV	Součet		44,162		
10	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m ²)	t	17,422		
		VV	8,83 "dokup materiálu 20%		8,830		
		VV	8,83*1,973 "Přepočtené koeficientem množství		17,422		

D 5 Komunikace pozemní

23 314,27

11	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m ²	110,400		
		VV	0,8*138,0		110,400		
12	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	96,600		
		VV	0,7*138,0		96,600		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 443,29

13	K	931992122	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm	m ²	6,000		
----	---	-----------	--	----------------	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	0,25*24,0		6,000		
14	K	931994132R	Dilatační spára betonové konstrukce s PP provazcem do pl. 4,0 cm2	m	56,160		
		VV	"dle přiložené kalkulace položky"				
		VV	2,34*24		56,160		
15	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	56,160		
		VV	2,34*24		56,160		
16	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	7,050		
		VV	0,04*123+0,142*15 "římša		7,050		
17	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	49,680		
		VV	"rozebrání horní řady zdiva do úrovně cca 500mm pod stávající hranu římsy				
		VV	"odvoz na mezideponii, materiál bude očištěn a použit zpět				
		VV	0,36*138,0		49,680		
18	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	60,720		
		VV	0,44*138,0 "spárování nové části líce zdi		60,720		
	D	997	Přesun sutě				171 328,25
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	141,120		
		VV	16,920 "římša		16,920		
		VV	(49,680-44,160)*2,5 "zdivo na skládku (*2,5 - přepočít z m3 na t)		13,800		
		VV	44,160*2,5 "zdivo na meziskládku a zpět		110,400		
		VV	Součet		141,120		
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 505,280		
		VV	16,920 "římša		16,920		
		VV	(49,680-44,160)*2,5 "zdivo na skládku		13,800		
		VV	Součet		30,720		
		VV	30,72*49 "Přepočtené koeficientem množství		1 505,280		
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,014		
		VV	28,014 "kamenivo		28,014		
22	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 372,686		
		VV	28,014*49 "Přepočtené koeficientem množství		1 372,686		
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	51,437		
		VV	45,461 "dlažba		45,461		
		VV	5,166+0,810 "svodidlo		5,976		
		VV	Součet		51,437		
24	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 520,413		
		VV	51,437*49 "Přepočtené koeficientem množství		2 520,413		
25	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 x	t	45,461		
		VV	45,461 "dlažba		45,461		
26	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 x	t	16,920		
		VV	16,920 "římša		16,920		
27	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 x	t	41,814		
		VV	28,014 "kamenivo		28,014		
		VV	(49,680-44,160)*2,5 "zdivo		13,800		
		VV	Součet		41,814		
	D	998	Přesun hmot				13 229,83
28	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	56,976		



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 9 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 102.9 Rekonstrukce stávajícího propustku

V rámci realizace prací, čištění příkopu podél komunikace II/266 trasy SO 101, byl zjištěn stávající propustek s poškozenými čely, který nebyl součástí dokumentace pro zadání stavby. Bude provedena rekonstrukce čel nově zjištěného propustku č. 9. Poškozená čela budou odbourána a budou vybetonována nová železobetonová čela (C 30/37 XF4) v rozměru 3 x 0,75 x 1,15 m včetně železobetonové římsy o rozměrech 3 x 0,3 x 0,5m (C 30/37 XF4). Na římsě bude osazeno ocelové, pozinkované dvoumadlové zábradlí s nátěrem. Podél vozovky budou osazena ocelová, pozinkovaná svodidla JSNH4. Křídla, výtok a nátok propustku bude proveden dlážděním z lomového kamene do betonu.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 102.9 Rekonstrukce stávajícího propustku

Rekonstrukce stávajícího propustku v km 13,950, který nebyl součástí dokumentace pro zadání stavby, je nutná z důvodu zajištění funkčnosti odvodnění komunikace II/266 do stávajících příkopů.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska bezpečnosti provozu na komunikaci, jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Roman Kühnel, DiS.	Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko:
Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 9.
---	------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 5.8.2019
--	------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 102.9 – Rekonstrukce stávajícího propustku
 Při realizaci prací čištění příkopu zjištěn stávající propustek s poškozenými čely. Poškozená čela budou vybourána a vybetonována čela nová, včetně železobetonové římsy. Na římsě bude osazeno ocelové pozinkované dvoumadlové zábradlí s nátěrem. Podél vozovky budou osazena svodidla JSNH4. Výtok a nátok budou dlážděny z lomového kamene.

Soupis přípočtů po oddílech :

500 599,69 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 9

Počet listů příloh: 3.

Navrhovaná změna ceny díla:	500 599,69 Kč bez DPH
-----------------------------	------------------------------

zvýšení ceny o	-----500 599,69 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 9.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 5.8.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 500 599,69 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 500 599,69 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 4		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 8: 95 318 806,53(bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	500 599,69 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	95 819 406,22 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová ,DiS.		

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 9

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.9 - Reko propustků, propustek č.9 STÁVAJÍCÍ PROPUST

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

500 599,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

500 599,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.9 - Reko propustků, propustek č.9 STÁVAJÍCÍ PROPUST

Místo:

Datum: 05.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

500 599,69

HSV - Práce a dodávky HSV

497 095,09

1 - Zemní práce

60 760,15

10 - Přípravné a bourací práce

0,00

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

182 744,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

47 542,19

46 - Zpevněné plochy

17 028,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

87 389,00

96 - Bourání konstrukcí

45 385,20

99 - Přesun hmot

18 295,90

9B - Projektová dokumentace

37 950,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 504,60

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

0,00

783 - Nátěry

3 504,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 102.9 - Reko propustků, propustek č.9 STÁVAJÍCÍ PROPUST

Místo:

Datum: 05.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							500 599,69	
D HSV Práce a dodávky HSV							497 095,09	
D 1 Zemní práce							60 760,15	
1	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	0,000			CS ÚRS 2017 02
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s ošetřením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	0,000			CS ÚRS 2017 02
3	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
4	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
6	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	24,490			CS ÚRS 2017 02
7	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	24,490			CS ÚRS 2017 02
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	24,490			CS ÚRS 2017 02
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	24,490			CS ÚRS 2017 02
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	24,490			CS ÚRS 2017 02
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	734,700			CS ÚRS 2017 02
12	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	24,490			CS ÚRS 2017 02
14	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m ³ na 1 m	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
15	M	583312021	<i>materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133</i>	t	11,000			
16	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhušťované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	44,820			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	3,000			CS ÚRS 2017 02
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	15,000			CS ÚRS 2017 02
20	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromadu na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	6,000			CS ÚRS 2017 02
D 10 Přípravné a bourací práce							0,00	
21	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	0,000			CS ÚRS 2017 02
22	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	0,000			CS ÚRS 2017 02
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,000			CS ÚRS 2017 02
24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,000			CS ÚRS 2017 02
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,000			CS ÚRS 2017 02
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,000			CS ÚRS 2017 02
27	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	t	0,000			
28	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva	t	0,000			
D 2 Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin							182 744,65	
29	K	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisku třídného	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
30	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netřídného	m ³	0,000			CS ÚRS 2017 02
31	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m ³	2,064			CS ÚRS 2017 02
32	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m ²	5,020			CS ÚRS 2017 02
33	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m ²	5,020			CS ÚRS 2017 02

34	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	0,000		CS ÚRS 2017 02
35	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	5,175		CS ÚRS 2017 02
36	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	36,770		CS ÚRS 2017 02
37	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	36,770		CS ÚRS 2017 02
38	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,334		CS ÚRS 2017 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							47 542,19
39	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	0,900		CS ÚRS 2017 02
40	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	4,200		CS ÚRS 2017 02
41	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	4,200		CS ÚRS 2017 02
42	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,077		CS ÚRS 2017 02
43	K	334213121	Zdivo piliřů, opěr a křidel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	0,000		CS ÚRS 2017 02
44	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37	m3	0,000		CS ÚRS 2017 02
45	K	334352112	Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
46	K	334352212	Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
47	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křidel, závěrných zdí	t	0,000		CS ÚRS 2017 02
48	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,000		CS ÚRS 2017 02
49	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,000		CS ÚRS 2017 02
50	M	553030061	<i>zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná</i>	m	6,000		
D 46 Zpevněné plochy							17 028,00
51	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vypárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	6,000		CS ÚRS 2017 02
D 5 Komunikace							0,00
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
53	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
54	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
55	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
56	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
57	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
59	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení							87 389,00
60	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	16,000		CS ÚRS 2017 02
61	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	16,000		CS ÚRS 2017 02
62	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KČ	1,000		CS ÚRS 2017 02
63	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	0,000		CS ÚRS 2017 02
64	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	0,000		CS ÚRS 2017 02
65	M	592224100	<i>trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm</i>	kus	0,000		CS ÚRS 2017 02
66	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	0,000		CS ÚRS 2017 02
67	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	0,000		CS ÚRS 2017 02
68	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	0,000		CS ÚRS 2017 02
69	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	2,000		CS ÚRS 2017 02
70	M	592274960	<i>žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm</i>	kus	6,000		CS ÚRS 2017 02
71	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	10,000		CS ÚRS 2017 02
72	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	10,000		CS ÚRS 2017 02
D 96 Bourání konstrukcí							45 385,20
73	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	4,500		CS ÚRS 2017 02
74	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	0,000		CS ÚRS 2017 02
75	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	9,900		CS ÚRS 2017 02
76	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	9,900		CS ÚRS 2017 02
77	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	386,100		CS ÚRS 2017 02

78	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	9,900		CS ÚRS 2017 02
79	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	9,900		
D 99			Přesun hmot			18 295,90	
80	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	41,300		CS ÚRS 2017 02
D 9B			Projektová dokumentace			37 950,00	
81	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000		CS ÚRS 2017 02
D PSV			Práce a dodávky PSV			3 504,60	
D 711			Izolace proti vodě a vlhkosti			0,00	
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
83	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	t	0,000		CS ÚRS 2017 02
84	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	0,000		CS ÚRS 2017 02
85	M	111631520	<i>lak asfaltový izolační</i>	t	0,000		CS ÚRS 2017 02
86	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000		CS ÚRS 2017 02
D 783			Nátěry			3 504,60	
87	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	3,300		CS ÚRS 2017 02
88	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	3,300		CS ÚRS 2017 02



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 10 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 101.1- Lipová, úprava komunikace na vjezdu - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu bude osazeno 16 m ocelového silničního svodidla JSNH4 - náběhového a 76 m silničního svodidla JSNH4 - rovného.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 101.1- Lipová, úprava komunikace na vjezdu - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu na komunikaci II/266 vznikla, na základě požadavku z jednání s Policií ČR, DI Děčín ze dne 14.8.2019 nutnost na doplnění silničních svodidel JSNH4 v úseku km 16,100 – 16,195, která nebyla součástí dokumentace pro zadání stavby, jelikož nebyl v době zpracování požadavek na její rekonstrukci.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska zajištění bezpečnosti provozu na komunikaci jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Roman Kühnel, DiS.	Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP (AD) , datum, razítko:
Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 10.
---	-------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 15.8.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 101.1 – Lipová, úprava komunikace na vjezdu – Úprava zádržného systému
 Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu dle požadavku Policie ČR DI Děčín bude osazeno 16 m silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 76 m silničního svodidla – rovného v km 16,100 – 16,195.

Soupis přípočtů po oddílech :

196 713,12 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 10

Počet listů příloh: 3.

Navrhovaná změna ceny díla:	196 713,12 Kč bez DPH
-----------------------------	------------------------------

zvýšení ceny o	-----196 713,12 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	-----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel , DiS. - TDI	
--	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 10.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 15.8.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 196 713,12 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+196 713,12 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 4		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 9: 95 819 406,22 (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	196 713,12 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	96 016 119,34 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZML 10

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 101.1 - Lipová, úprava komunikace vjezdu, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

196 713,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 713,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 101.1 - Lipová, úprava komunikace vjezdu, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

Místo:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

196 713,12

HSV - Práce a dodávky HSV

196 713,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

196 713,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 101.1 - Lipová, úprava komunikace vjezdu, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

Místo:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							196 713,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				196 713,12	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				196 713,12	
5	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,000			CS ÚRS 2017 02
	PSC							
	VV		8,00*2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
6	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	76,000			CS ÚRS 2017 02
14	M	583807560	kámen lomový soklový (1 t = 1,7 m2)	t	15,360			CS ÚRS 2017 02



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 11 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

1) SO 102.1 – Rekonstrukce propustků, propustek č.1 - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu bude osazeno 8 m ocelového silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 4 m silničního svodidla JSNH4 – rovného.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 102.1 – Rekonstrukce propustků, propustek č.1 - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu na komunikaci II/266 vznikla na základě požadavku z jednání s Policií ČR, DI Děčín dne 14.8.2019 nutnost doplnění silničních svodidel JSNH4 v úseku km 10,990, která nebyla součástí dokumentace pro zadání stavby, jelikož nebyla původně požadována.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska splnění podmínek bezpečnosti silničního provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS.	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD) , datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 11.
---	-------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 15.8.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 102.1 – Rekonstrukce propustků, propustek č. 1 – Úprava zádržného systému
 Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu dle požadavku Policie ČR DI Děčín bude osazeno 8 m silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 4 m silničního svodidla – rovného v km 10,990.

Soupis přípočtů po oddílech :

52 097,12 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 11

Počet listů příloh: 3.

Navrhovaná změna ceny díla:	52 097,12 Kč bez DPH
-----------------------------	-----------------------------

zvýšení ceny o	-----52 097,12 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 11.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 15.8.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 52 097,12 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 52 097,12 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 4		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 10: 96 016 119,34(bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	52 097,12 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	96 068 216,46 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZML 11

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.1 - Rekonstrukce propustků, propustek č. 1, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 097,12

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 097,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.1 - Rekonstrukce propustků, propustek č. 1, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

EUROVIA CS

Datum:

15.08.2019

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

52 097,12

HSV - Práce a dodávky HSV

52 097,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

52 097,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.1 - Rekonstrukce propustků, propustek č. 1, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

EUROVIA CS

Datum:

15.08.2019

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 097,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 097,12	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				52 097,12	
5	K	911331412	Sítniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	8,000			CS ÚRS 2017 02
6	K	911331111	Sítniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	4,000			CS ÚRS 2017 02
14	M	583807560	kámen lomový soklový (1 t = 1,7 m2)	t	15,360			CS ÚRS 2017 02



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 12 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny:

1) SO 102.7 – Rekonstrukce propustků, propustek č.7 - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu bude osazeno 8 m ocelového silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 12 m silničního svodidla JSNH4 – rovného.

Odůvodnění změny - přípočet:

1) SO 102.7 – Rekonstrukce propustků, propustek č.7 - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu na komunikaci II/266 vznikla na základě požadavku z jednání s Policií ČR, DI Děčín ze dne 14.8. 2019 nutnost na doplnění silničních svodidel JSNH4 v úseku km 17,360, která nebyla součástí dokumentace pro zadání stavby, jelikož nebyla původně požadována.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska splnění podmínek bezpečnosti silničního provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Roman Kühnel, DiS.	Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP (AD) , datum, razítko:
V. Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 12.
---	-------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 15.8.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 102.7 – Rekonstrukce propustků, propustek č. 7 – Úprava zádržného systému
 Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu dle požadavku Policie ČR DI Děčín bude osazeno 8 m silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 12 m silničního svodidla – rovného v km 17,360.

Soupis přípočtů po oddílech :

66 265,12 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 12

Počet listů příloh: 3.

Navrhovaná změna ceny díla:	66 265,12 Kč bez DPH
-----------------------------	-----------------------------

zvýšení ceny o	-----66 265,12 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 12.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 15.8.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 66 265,12 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 66 265,12 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 4		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 11: 96 068 216,46 (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	66 265,12 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	96 134 481,58 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZML 12

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.7 - Rekonstrukce propustků, propustek č. 7, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Uchazeč:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

66 265,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 265,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.7 - Rekonstrukce propustků, propustek č. 7, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO

Místo:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

66 265,12

HSV - Práce a dodávky HSV

66 265,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

66 265,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 102.7 - Rekonstrukce propustků, propustek č. 7, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO

Místo:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							66 265,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 265,12	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				66 265,12	
5	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	8,000			CS ÚRS 2017 02
6	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
14	M	583807560	kámen lomový soklový (1 t = 1,7 m2)	t	15,360			CS ÚRS 2017 02



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 13 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/266 Šluknov - Lobendava

SoD číslo: 19/SML0198/SOD/INV
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočet:

SO 204 – Velký Šenov, reko mostu ev.č.266-015 - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu bude osazeno 4 m ocelového silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 12 m silničního svodidla JSNH4 – rovného.

Odůvodnění změny - přípočet:

SO 204 – Velký Šenov, reko mostu ev.č.266-015 - Úprava zádržného systému

Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu na komunikaci II/266 vznikla na základě požadavku z jednání s Policí ČR, DI Děčín dne 14.8. 2019 nutnost na doplnění silničních svodidel JSNH4 v úseku km 13,751, která nebyla součástí dokumentace pro zadání stavby, jelikož nebyla původně požadována.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska dodržení bezpečnosti silničního provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Roman Kühnel, DiS.	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Roman Hek
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV	Číslo změny: 13.
---	-------------------------

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 15.8.2019
--	-------------------------

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	--

	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>
--	--

popis prací : **(stručný popis změny)**
SO 204 – Velký Šenov, rekonstrukce mostu ev.č. 266-015 – Úprava zádržného systému
 Z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu dle požadavku Policie ČR DI Děčín bude osazeno 4 m silničního svodidla JSNH4 – náběhového a 12 m silničního svodidla – rovného v km 13,751.

Soupis přípočtů po oddílech :

57 713,13 Kč bez DPH - viz příloha

viz příloha: Zdůvodnění změny.
Položkový rozpočet k změnovému listu č. 13

Počet listů příloh: 3.

Navrhovaná změna ceny díla:	57 713,13 Kč bez DPH
-----------------------------	-----------------------------

zvýšení ceny o	-----57 713,13 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	----------------------------------

snížení ceny o	-----0 -----Kč (bez DPH)
-----------------------	--------------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
----------------------------	-----------------------------

zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: R. Šum	
------------------------	--

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS	
---------------------------------------	--

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava SOD č. 19/SML0198/SOD/INV			Číslo změny: 13.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 15.8.2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <p>+ 57 713,13 Kč</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <p>0 Kč</p> <p>Rozdíl - <u>+ 57 713,13 Kč</u></p>				
Počet připojených listů: 4		Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 86 203 145,86 Kč (bez DPH) Cena díla vč. ZML.č. 12: 96 134 481,58 (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	57 713,13 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	0,- Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	96 192 194,71 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>		
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>		
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R. Hek		
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.		

ROZPOČET KE ZML 13

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 204 - Velký Šenov, reko mostu ev. č. 266-015, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 713,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 713,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 204 - Velký Šenov, reko mostu ev. č. 266-015, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

Místo:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

57 713,13

HSV - Práce a dodávky HSV

57 713,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

57 713,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/266 - Šluknov - Lobendava

Objekt:

SO 204 - Velký Šenov, reko mostu ev. č. 266-015, ÚPRAVA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

Místo:

Datum: 15.08.2019

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult, spol. s r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 713,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 713,13	
PSC								
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				57 713,13	

5	K	911331412	Sítniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	4,000		CS ÚRS 2017 02
6	K	911331111	Sítniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	12,000		CS ÚRS 2017 02
7	M	583807560	kámen lomový soklový (1 t = 1,7 m ²)	t	15,360		CS ÚRS 2017 02

Rekapitulace stavby

Datum:

Stavební dílo: Název: Reko silnice II/266 Šluknov - Lobendava
 Místo: Šluknov - Lobendava
 č. SOD: SOD č. 19/SML0198/SOD/INV
 Zakázkové číslo: CZ.06.1.42./0.0/0.0/17_082/0008709

Zhotovitel: EUROVIA CS a.s.
 odštěpený závod oblast Čechy západ
 závod Ústí nad Labem
 U Dálnice 261
 403 39 Chlumeč

Objednatel: Ústecký kraj
 Velká hradební 3118/48
 400 02 Ústí nad Labem

Za zhotovitele:

Radan Šum

Za objednatele:

Věra Pišová

Číslo změnového listu	Vícepráce bez DPH	Vícepráce s DPH	Méněpráce bez DPH	Méněpráce s DPH	Vícepráce + Méněpráce bez DPH	Vícepráce + Méněpráce s DPH
ZL č.1	1 327 420,16 Kč	1 606 178,39 Kč	-185 618,96 Kč	-224 598,94 Kč	1 141 801,20 Kč	1 381 579,45 Kč
ZL č.2	1 966 228,18 Kč	2 379 136,10 Kč			1 966 228,18 Kč	2 379 136,10 Kč
ZL č.3	386 841,46 Kč	468 078,17 Kč			386 841,46 Kč	468 078,17 Kč
ZL č.4	474 057,40 Kč	573 609,45 Kč			474 057,40 Kč	573 609,45 Kč
ZL č.5	3 203 029,06 Kč	3 875 665,16 Kč	-228 965,58 Kč	-277 048,35 Kč	2 974 063,48 Kč	3 598 616,81 Kč
ZL č.6	886 407,06 Kč	1 072 552,54 Kč			886 407,06 Kč	1 072 552,54 Kč
ZL č.7	161 907,22 Kč	195 907,74 Kč			161 907,22 Kč	195 907,74 Kč
ZL č.8	1 124 354,67 Kč	1 360 469,15 Kč			1 124 354,67 Kč	1 360 469,15 Kč
ZL č.9	500 599,69 Kč	605 725,62 Kč			500 599,69 Kč	605 725,62 Kč
ZL č.10	196 713,12 Kč	238 022,88 Kč			196 713,12 Kč	238 022,88 Kč
ZL č.11	52 097,12 Kč	63 037,52 Kč			52 097,12 Kč	63 037,52 Kč
ZL č.12	66 265,12 Kč	80 180,80 Kč			66 265,12 Kč	80 180,80 Kč
ZL č.13	57 713,13 Kč	69 832,89 Kč			57 713,13 Kč	69 832,89 Kč
CENA CELKEM	10 403 633,39 Kč	12 588 396,40 Kč	-414 584,54 Kč	-501 647,29 Kč	9 989 048,85 Kč	12 086 749,11 Kč

Číslo změnového listu	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
SOD	86 203 145,86 Kč	104 305 806,49 Kč
ZL č.1	1 141 801,20 Kč	1 381 579,45 Kč
ZL č.2	1 966 228,18 Kč	2 379 136,10 Kč
ZL č.3	386 841,46 Kč	468 078,17 Kč
ZL č.4	474 057,40 Kč	573 609,45 Kč
ZL č.5	2 974 063,48 Kč	3 598 616,81 Kč
ZL č.6	886 407,06 Kč	1 072 552,54 Kč
ZL č.7	161 907,22 Kč	195 907,74 Kč
ZL č.8	1 124 354,67 Kč	1 360 469,15 Kč
ZL č.9	500 599,69 Kč	605 725,62 Kč
ZL č.10	196 713,12 Kč	238 022,88 Kč
ZL č.11	52 097,12 Kč	63 037,52 Kč
ZL č.12	66 265,12 Kč	80 180,80 Kč
ZL č.13	57 713,13 Kč	69 832,89 Kč
CENA CELKEM včetně změn	96 192 194,71 Kč	116 392 555,60 Kč