

**Dodatek č. 1**

ke smlouvě o dílo na stavební akci:

**„KŘP-U – ÚO LN – Louny, Cukrovarská zahrada 1124 – oprava dvora – odstranění havarijního stavu – zatékání dešťové vody ke schodišťové zdi do 1. PP “**

## Článek I.

**Smluvní strany**

Název: **Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje (dále i „KŘP-U“)**

Sídlo - ulice, číslo: Lidické nám. 899/9  
 Sídlo - PSČ, město: 401 79 Ústí nad Labem 2  
 Identifikační číslo: 75151537  
 Daňové identifikační číslo: CZ75151537  
 Banka: Česká národní banka Ústí nad Labem  
 Číslo účtu / kód banky:   
 Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: Ing. Martin Kříž, vedoucí odboru správy nemovitého majetku  
 Ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Alžbeta Bublová, investiční referent, skupina stavební OSNM  
 Kontaktní adresa: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem - Božtěšice  
 Telefon:   
 E-mail:   
 dále jen „objednatel“

**a**

Název: **STAVUM, spol. s r.o.**

Sídlo - ulice, číslo, PSČ, město: Česká 180, 440 01 Louny  
 Obchodní rejstřík: KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1354  
 Identifikační číslo: 40230473  
 Daňové identifikační číslo: CZ40230473  
 Banka: Česká spořitelna, a.s.  
 Číslo účtu / kód banky:   
 Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: Ing. Jiří Urban, jednatel  
 Ve věcech technických oprávněn jednat: Jiří Vaněk, Josef Švarc  
 Kontaktní adresa: Česká 180, 440 01 Louny  
 Telefon:   
 E-mail: 

dále jen „zhotovitel“

V souladu s ust. čl. XIV odst. 1 smlouvy o dílo č. j. KRPU-212364-10/ČJ-2016-0400VZ ze dne 8. listopadu 2016, kde předmětem plnění je provedení opravy dešťové kanalizace, která je v havarijním stavu, což je příčinou podmáčení přilehlé podzemní obvodové zdi objektu KŘP-U, ÚO Louny, Cukrovarská zahrada 1124, 440 01 Louny v rozsahu prací a dodávek tak, jak je vymezeno výkazem výměr, se smluvní strany dohodly na následujících změnách:

a) článek III. odst. 4

Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je stanoven nejpozději do 16. prosince 2016.

b) článek VI. odst. 1

Smluvní strany se dohodly na zvýšení ceny díla v čl. VI. odst. 1 o 9 924,00 Kč bez DPH na základě zhotovitelem předloženého změnového listu. Cena díla v čl. VI. odst. 1 byla stanovena ve výši:

cena díla bez DPH: 123 879,00 Kč  
DPH 21%: 26 015,00 Kč  
**cena díla s DPH: 149 894,00 Kč**

**Celková cena díla je nyní stanovena ve výši:**

cena díla bez DPH: 133 803,00 Kč  
DPH 21%: 28 098,63 Kč  
**cena díla s DPH: 161 901,63 Kč**

**Ostatní ustanovení předmětné smlouvy se nemění.**

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami za obě smluvní strany.

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Nedílnou součástí dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je výkaz výměr se zapracovanými změnami (vícepráce a méněpráce).

V Lounech dne 8. 12. 2016

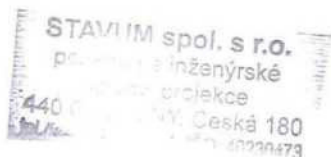
V Ústí nad Labem dne 07. 12. 2016



**Jiří Urban**  
jednatel společnosti



**Ing. Martin Kříž**  
vedoucí odboru správy  
nemovitého majetku KŘP-U



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
ÚSTECKÉHO KRAJE  
POŠTOVNÍ SCHRÁNKA 179  
401 79 ÚSTÍ NAD LABEM

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1  
Stavba: KŘP-U-ÚO LN - Louny, Cukrovarská zahrada 1124 - Odstranění havarijního stavu-zatékání dešťové vody ke schodišťové zdi  
Místo: Louny, Cukrovarská zahrada 1124 Datum:  
Zadavatel: ČR-KŘP Ústeckého kraje, Lidické nám.899/9, UL Projektant: TLProjekt  
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>133 803,00</b>	<b>161 901,63</b>	
01	Odstranění havarijního stavu-zatékání dešťové vody ke schodišťové zdi	130 214,00	157 558,94	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	3 589,00	4 342,69	VON

*průběh a vý. KŘP-U-ÚO LN - 13/04 - 2016 - 040012*

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KRP-U-UO LN - Louny, Cukrovarská zahrada 1124 - Odstranění havarijního stavu-zatékání dešťové vody ke schodišťové zdi

Objekt: 01 - Odstranění havarijního stavu-zatékání dešťové vody ke schodišťové zdi

Místo: Louny, Cukrovarská zahrada 1124

Datum: 1. 10. 2016

Zadavatel: ČR-KŘP Ústeckého kraje, Lidické nám.899/9, UL

Projektant: TLProjekt

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

130 214,00

D HSV Práce a dodávky HSV 130 214,00

D 1 Zemní práce 63 509,77

1	K	1-01	Vytýčení podzemních sítí	kompl.	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Vytýčení podzemních sítí					
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,400	327,00	2 419,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy		5			
ZL č.1			2,4		2,4			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,343	357,00	11 903,45	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			(1,60+5,25+1,20+6,35)*1,20*2,35		40,608			
VV			"odpočet zpevněné plochy" -(1,60+5,25+1,20+6,35)*1,20*0,24		-4,147			
VV			odpočet stávajícího potrubí					
VV			-12,90*3,14*0,125*0,125		-0,633			
VV			Mezisoučet		35,828			
VV			"70% v hornině tř.3" 35,828*0,70		25,080			
ZL č.1			(0,6+1,20+5,25+0,6)*0,80*2,35		14,382			
ZL č.1			"odpočet zpevněné plochy" -(0,6+1,20+5,25+0,60)*1,20*0,24		-2,203			
ZL č.1			odpočet stávajícího potrubí					
ZL č.1			-7,65*3,14*0,125*0,125		-0,375			
ZL č.1			Mezisoučet		11,804			
ZL č.1			-11,804		-11,804			
ZL č.1			"70% v hornině tř.3" 11,804*0,70		8,263			
ZL č.1			Součet		8,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,289	687,00	9 816,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		"30% v hornině tř.4" 35,828*0,30		10,748			
	ZL č.1		"30% v hornině tř.4" 11,804*0,30		3,541			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	103,635	80,00	8 290,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		(1,60+6,35+1,20+5,25+1,20)*2*2,35		73,320			
	VV		-1,20*2,35		-2,820			
	VV		Součet		70,500			
	ZL č.1		(0,6+1,20+5,25+0,60)*2*2,35		35,955			
	ZL č.1		-1,20*2,35		-2,820			
	ZL č.1		Součet		33,135			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	103,635	38,80	4 021,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m		70,500			
	ZL č.1		33,135		33,135			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,632	72,90	3 472,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		35,828		35,828			
	ZL č.1		11,804		11,804			
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,154	17,10	584,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 6,279		6,279			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 2,592		2,592			
	VV		"materiál pro lože zásypy" 26,957*0,50		13,479			
	VV		Součet		22,350			
	ZL č.1		11,804		11,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,154	79,00	2 698,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 6,279		6,279			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 2,592		2,592			
	VV		"materiál pro lože zásypy" 26,957*0,50		13,479			
	VV		Součet		22,350			
	ZL č.1		11,804		11,804			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,349	241,00	5 386,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkop" 35,828		35,828			
	VV		"zásyp" -26,957*0,50		-13,479			
	VV		Součet		22,349			
11	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,228	90,00	3 620,52	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		22,349*1,80		40,228			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,761	39,80	1 542,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop rýh (bez odpočtu stávajícího potrubí)" 35,828+0,633		36,461			
	VV		"odp.lože štp" -2,592		-2,592			
	VV		"odp.obsypu" -6,912		-6,912			
	VV		Součet		26,957			
	ZL č.1		11,804		11,804			
13	M	583312091	kamenivo vhodné pro zásypy v komunikacích	t	25,205	181,00	4 562,11	
	PP		kamenivo vhodné pro zásypy v komunikacích					
	VV		zásyp štěrkem - 30%					
	VV		26,957*0,50*1,87		25,205			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,279	184,00	1 155,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					
	VV		(1,60+5,25+1,20+6,35)*1,20*0,40		6,912			
	VV		Mezisoučet		6,912			
	VV		"odp.potrubí DN200" -12,90*3,14*0,125*0,125		-0,633			
	VV		Součet		6,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	11,302	251,00	2 836,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná					
	VV		6,279*1,80		11,302			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 215,19	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,862	774,00	2 215,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(1,60+5,25+1,20+6,35)*1,20*0,15		2,592			
	VV		Součet		2,592			
	ZL č.1		0,6*0,3*1,5		0,270			
	D	8	Trubní vedení				19 249,75	
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	2,500	110,00	275,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150		1,000			
	ZL č.1		1,5		1,500			
18	M	286171001	trubka kanalizační PVC KG SN12 DN 150	m	2,530	410,00	1 037,30	
	PP		trubka kanalizační PVC KG SN12 DN 150					
	VV		1,00*1,03		1,030			
	ZL č.1		1,5		1,500			
19	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	12,900	116,00	1 496,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
20	M	286171002	trubka kanalizační PVC KG SN12 DN 200	m	13,287	704,00	9 354,05	
	PP		trubka kanalizační PVC KG SN12 DN 200					
	VV		12,90*1,03		13,287			
21	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	174,00	522,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150		1,000			
	ZL č.1		2		2,000			
22	M	286171007	koteno kanalizační PVC KG SN12 45 ° DN 150	kus	2,000	81,00	162,00	
	PP		koteno kanalizační PVC KG SN12 45 ° DN 150					
	VV		"předpoklad-bude upřesněno při realizaci" 1		1,000			
	ZL č.1		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N01	M	286171020	trubka kanalizační přechodový kus DN 150/150	kus	1,000	246,00	246,00	
23	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
24	M	286171008	koleno kanalizační PVC KG SN12 45 ° DN 200	kus	2,000	138,00	276,00	
	PP		koleno kanalizační PVC KG SN12 45 ° DN 200					
	VV		"předpoklad-bude upřesněno při realizaci" 2		2,000			
25	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
26	M	286170009	odbočka PVC KG SN12 45° DN 200/150	kus	1,000	233,00	233,00	
	PP		odbočka PVC KG SN12 45° DN 200/150					
	VV		"předpoklad-bude upřesněno při realizaci" 1		1,000			
27	K	8-01	Napojení přípojky DN150 na stávající potrubí (dodávka+montáž)	ks	1,000	858,00	858,00	
28	K	8-02	Napojení potrubí PVC DN200 do stávající šachty, vč.úpravy vtoku po vybourání stávajícího potrubí, šachtové vložky a vodotěsného utěsnění (dodávka+montáž)	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
29	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
N02	K	310217861	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 500 mm	kus	1,000	598,00	598,00	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>8 629,94</b>	
30	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	15,300	121,00	1 851,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	VV		12,90+0,90		13,800			
	ZL č.1		1,5		1,500			
31	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	16,100	63,90	1 028,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"vnitřní schodišťová stěna" 16,10		16,100			
32	K	985131311.01	Očištění ploch stěn	m2	16,100	99,00	1 593,90	
	PP		Očištění ploch stěn					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,000	40,50	283,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			"vnitřní schodišťová stěna" 7,00		7,000			
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,869	344,00	298,94	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,741	507,00	375,69	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,885	218,00	410,93	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV			0,869+0,741		1,610			
ZL č.1			0,275		0,275			
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	276,225	2,85	787,24	CS ÚRS 2016 02
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					
VV			1,61*9		14,490			
VV			14,49*19 *Přepočtené koeficientem množství		275,310			
ZL č.1			0,915		0,915			
38	K	997013831.01	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,610	250,00	402,50	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
N03		119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	0,600	376,00	225,60	
N04		119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,600	193,00	115,80	
N05		460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	103,00	515,00	
N06		120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,125	5 530,00	691,25	
N07		997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,275	180,00	49,50	
D 99			Přesun hmot				114,38	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,136	841,00	114,38	CS ÚRS 2016 02
PP			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D K			Komunikace						8 459,85
40	K	566901231	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	26,460	80,50	2 130,03	CS ÚRS 2016 02	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm						
VV			(1,60+5,25+1,20+6,35)*1,20						17,280
ZL č.1			7,65*1,2						9,180
41	K	566901221	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	26,460	68,90	1 823,09	CS ÚRS 2016 02	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrpiškem tl. 100 mm						17,280
ZL č.1			7,65*1,2						9,180
42	K	566901261.01	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm (dodávka+montáž)	m2	0,000	631,00	0,00		
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm (dodávka+montáž)						17,280
ZL č.1			-17,28						-17,280
43	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	0,000	438,00	0,00	CS ÚRS 2016 02	
PP			Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm						17,280
ZL č.1			-17,28						-17,280
44	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	0,000	23,00	0,00	CS ÚRS 2016 02	
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2						
VV			17,28*2						34,560
ZL č.1			-34,56						-34,560
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	20,768	217,00	4 506,73	CS ÚRS 2016 02	
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						13,563
ZL č.1			(13,563/17,28)*9,18						7,205
D KB			Komunikace - bourání						28 034,96
46	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamene drceného tl 100 mm	m2	26,460	173,00	4 577,58	CS ÚRS 2016 02	
PP			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 kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
VV			(1,60+5,25+1,20+6,35)*1,20						17,280
ZL č.1			7,65*1,2						9,180

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KRP-U-UO LN - Louny, Cukrovarská zahrada 1124 - Odstraneni havarijního stavu-zatékání dešťové vody ke schodišťové zdi

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Louny, Cukrovarská zahrada 1124

Datum:

Zadavatel: ČR-KŘP Ústeckého kraje, Lidické nám.899/9, UL

Projektant: TLProjekt

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**3 589,00**

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>3 589,00</b>	
1	K	100004	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 589,00	3 589,00
	PP		Zařízení staveniště				