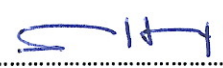


<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>číslo OZ: 9</b>		
Zhotovitel:	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o. Pohraniční strážě č.p.255 357 03 Svatava			
Investor:	Česká republika - Úřad práce ČR Dobrovského 1278/25 170 00 Praha 7	Datum: 30.3.2015		
Název akce:	ÚP ČR Sokolov - Rekonstrukce školícího střediska			
Způsob odeslání / předání datum: 7.4.2015	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:	viz položkové rozpočty		
	na výkresy:	beze změn		
	na rozpočtové podklady:	viz položkové rozpočty		
	na jinou část smlouvy:	beze změn		
<b>Předmět změny:</b>	1.) Stavební úpravy venkovního schodiště 2.) Výkop pro sanaci pláň pod parkoviště 3.) Provedení ložné vrstvy asfaltu pod příjezdovou komunikací 4.) Oprava stávající kanalizační šachty pro dešťovou vodu 5.) Demontáž lampy, osvětlení dvora			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>	1.) Po zaměření skutečného stavu venkovního únikového schodiště na stavbě byly zjištěny výškové nesrovnalosti oproti PD, je nutno provést dodatečné stavební úpravy pro jeho zvýšení a nezbytnou úpravu okolí. 2.) Po odtěžení pláň byla zjištěna špatná nosnost podloží. Je nutno provést odtěžení nevhodné vrstvy, aby mohla být provedena sanace pláň. 3.) Při výkopu pro nově budované parkoviště bylo zjištěno, že v daném prostoru není předpokládaná skladba vrstev stávající komunikace. Není proto možné položit předepsané indukční smyčky, je nutné provést opravu nezbytné části komunikace a doplnění předepsané skladby vozovky. 4.) Při provádění napojení odpadů z parkoviště do stávající kanalizační šachty byl zjištěn její nevyhovující stav s nezbytnou potřebou její opravy. 5.) V souvislosti s aplikací KZS bylo nutno demontovat starou lampu VO. Bude provedena náhrada za úspornější lampu s výhodnějším umístěním.			
Počet připojených listů specifikací:	5			
<b>Důvod změny:</b>	záměr objednavatele <input checked="" type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> návrh zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>			
Oznámení vydává:	Vladislav Štěpánovský ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o. Generální dodavatel <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                   .....             </div>			
Stanovisko technického dozoru stavby:				
Stanovisko projektanta stavby:				



Poř. Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

**VCP15: zvýšení venkovního schodiště** **35 766 Kč**

**plocha - bez odstranění stávajícího asfaltu**

**767: Konstrukce zámečnické**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
290.	SUB 76700104_R	ocelové zábradlí z plechu P4, ocel S235 - dodávka, doprava	kg	43,200	19,12	826
292.	SUB 7672200_R	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do betonu pomocí chemických kotev <i>2*0,9=1,8m</i>	m	1,800	344,14	619
293.	SUB 76700113_R	Chemické kotvy M10 ke kotvení ocelového schodiště do podbetonování - montáž včetně vyvrtání otvorů, - dodávka, doprava	ks	8,000	62,14	497
<b>1 942</b>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

**VCP 16: výkop pro sanaci pláně**

**50 347 Kč**

**SO\_07: Dopravní část**

**50 347**

**1: Zemní práce**

**42 719**

2.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	80,000	56,74	4 539
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	80,000	221,25	17 700
6.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	80,000	12,09	967
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	151,200	129,05	19 513
95.	SP	998225111	<b>99: Přesuny hmot a sutí</b> Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	151,200	50,45	7 628

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

**VCP27: ložná vrstva asfaltu na vjezdové komunikaci**

**32 379 Kč**

**SO\_07: Dopravní část**

**32 379**

**1: Zemní práce**

**3 019**

2.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	5,000	56,74	284
			<i>50*0,1=5m<sup>3</sup></i>				
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	5,000	221,25	1 106
6.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	5,000	12,09	60
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,000	129,05	1 161
8.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m <sup>2</sup>	50,000	8,13	407

**56: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch**

**29 361**

49.	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	50,000	294,52	14 726
50.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m <sup>2</sup>	50,000	198,83	9 941
47.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	50,000	93,86	4 693

Poř. Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

**VCP32: oprava kanalizační šachty**

**11 139 Kč**

**SO\_08: Odvodnění parkoviště**

**11 139  
355**

**4: Vodorovné konstrukce**

17.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop <i>1*1*0,15=0,15m3</i>	m3	0,150	2 368,84	355
-----	----	-----------	--	----	-------	----------	-----

**5: Komunikace**

19.	SP	566901134	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	2,000	221,64	443
20.	SP	566901142	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	2,000	165,80	332
21.	SP	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	2,000	528,31	1 057

**8: Trubní vedení**

28.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 828,77	7 829
30.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	510,25	510

**9: Ostatní konstrukce a práce-bourání**

33.	SP	919735113	Rezáni stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm <i>1,5*1,5*1,5=4,5m</i>	m	4,500	91,29	411
-----	----	-----------	--	---	-------	-------	-----

**99: Přesuny hmot a sutí**

34.	SP	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,200	35,35	7
35.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1,800	9,51	17
36.	SP	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,200	124,59	25
37.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,100	1 242,73	124
38.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,200	143,39	29

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------

**VCP33: osvětlení dvora**

**3 593 Kč**


**SO\_05: Silnoproud**

**3 593**

**021-02: Montáže**

**3 593**

528.ZL.09	B	VCP33_01	Svítilno LED 30W s čídelm	ks	1,000	1 100,00	1 100
529.ZL.09	B	VCP33_02	Fasádní držák svítidla	ks	1,000	420,00	420
500.	SUB	021-059	Kabely - CYKY pod om.,pevně / 3C x 1,5	m	15,000	9,66	145
523.	SUB	021-083	HZS - manipulace v síti	hod	8,000	241,00	1 928

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<i>číslo OZ: 10</i>			
Zhotovitel:	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o. Pohraniční stráž č.p.255 357 03 Svatava				
Investor:	Česká republika - Úřad práce ČR Dobrovského 1278/25 170 00 Praha 7	Datum: 30.3.2015			
Název akce:	ÚP ČR Sokolov - Rekonstrukce školícího střediska				
Způsob odeslání / předání datum: 7.4.2015	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>	
Odkazy	na specifikaci:	viz položkové rozpočty			
	na výkresy:	beze změn			
	na rozpočtové podklady:	viz položkové rozpočty			
	na jinou část smlouvy:	beze změn			
<u>Předmět změny:</u>	1.) Ochrana kabelů ČD Telematika a NetLine 2.) Přeložka kabelů UPC				
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	1.) Zástupce ČD Telematika po odkrytí jejich kabelů upřesnil způsob jejich hlubšího zapuštění do země a následného zabezpečení jejich ochrany s požadavkem na provedení měření kabelů před započítáním prací a znovu po jejich dokončení 2.) Předpokládané přeložení kabelů UPC bez jejich přerušení se při přípravě překládky ukázalo jako nerealizovatelné a proto je nutné překládku realizovat včetně přerušení a zpětného napojení optických kabelů dle nabídky firmy určené vlastníkem kabelů (UPC).				
Počet připojených listů specifikací:					
<u>Důvod změny:</u>					
záměr objednavatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	návrh zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:	Vladislav Štěpánovský ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o. Generální dodavatel 				
Stanovisko technického dozoru stavby:					
Stanovisko projektanta stavby:					



Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

**VCP 18: ochrana kabelů ČD Telematika a NetLine**

**104 151**

**SO\_01: Stavební práce**

**32 151**

7.ZL 10	SP	132332201	1: Zemní práce Hloubení rýh do 10 m3 rucne šířky do 2 m v soudržné homine tr. 3 při prekopech inž sítí	m3	3,372	1 740,36	9 997 5 868
8.ZL 10	SP	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	4,496	468,19	2 105
9.ZL 10	H	58151230	Písek zásypový 0-4 mm	t	8,093	250,00	2 023

**2: Zaktádání**

12.ZL 10	SP	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	1,405	2 679,41	4 681 3 765
13.ZL 10	SP	273321116	Základové desky ze ŽB C 20/25	m3	0,225	2 803,72	631
14.ZL 10	SP	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,008	36 102,96	285

**8: Trubní vedení**

1.ZL 10	SP	388995215	Chránicka kabelu z trub HDPE DN 200	m	28,100	169,88	14 777 4 774
2.ZL 10	SP	899914111	Betonový kabelový žlab TK 3	m	28,100	356,00	10 004

**99: Přesuny hmot a suti**

130.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	12,001	224,70	2 697 2 697
------	----	-----------	--	---	--------	--------	----------------

**SO\_10: Venkovní Slaboproud**

**72 000**

**SLA\_14: Přemístění kabelové trasy ČD MATIKA**

**72 000**

633.ZL 10			Měření intenzity signálu ( ČD Telematika )	ks	2,000	36 000,00	72 000 72 000
-----------	--	--	--	----	-------	-----------	------------------

zápis ve SD - doloženo

ZÁPIS Z MÍSTNÍHO SETŘENÍ NA STAVBĚ

18.3.2015

přítomni ŠTĚPÁNOVSKÝ ISSO  
NEPITA ČD TELEMATIKA

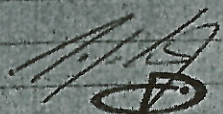
DŮES BYLA PROVEDENA OBHLÍDKA ODHALENĚHO  
KABELU ČD TELEMATIKA NACHÁZEJÍCÍHO SE  
V PROSTORU NOVĚ BUDOVANĚHO PARKOVIŠTĚ.  
BYLA NAUŽEEN ZPŮSOB OCHRANY DOTČENÝCH  
KABELŮ TÍMTO ZPŮSOBEM:

- HDPE TRUBKY BUDEJ PODKOPÁNY  
A PODBETONOVAJY VESTUOLY cca 10cm, BETONŮ.  
PŘES TRUBKY BUDE OSÁZEN BETONOVÝ  
KABELOVÝ ŽLAB A PŘIDÁNA CHRÁNICĚKA Z PVC  
Ø 110 mm. KABELY BUDEJ ZAPISKOVAJY A  
VRÁCENA PŮST. OCHRANÁ DESKA. V MÍSTĚ  
KŘÍŽENÍ S KABELY UPC BUDE PROVEDENA  
DET. DESKA H. 15-20 cm VYTUŽENÁ KAMENÍ.  
- PŘED ZAHÁJENÍM 2. PRÁCI A PO DOKONČENÍ  
OCHRANY KABELU BUDE PROVEDENO KONTROLNÍ  
MĚŘENÍ NA OBOU OPTICKÝCH KABELECH  
METODOU OTDR. CENA ZA ~~OB~~ JEDNO  
MĚŘENÍ JĚ 36.000,- bez DPH. DOHROMADY  
ZA ODE MĚŘENÍ 72.000 bez DPH.

ZA ISSO:



ZA ČD TELEMATIKA:



ČD-Telematika  
ČD-Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
DIČ: CZ01459445, Tel: +420 972 225 555  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

31

ZÁPIS ZHOTOVITĚLE

18.3.2015

ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ DŮŠNÍHO VEDNÁNÍ  
SE ZÁSTUPCEM ČD TELEMATIKY ŽÁDÁ  
OBJEDNATELE O ODSOUHLASENÍ VÍCEPRÁCE  
UŽ VÍŠI 72.000,- bez DPH ZA MĚŘENÍ KABELŮ.  
A ROZPOČET STAVEBNÍCH VÍCEPRÁCI ZHOTOVITEL  
PŘEDLOŽI DO 19.3.2015.



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>VCP 19: přemístění UPC</b>				<b>101 102</b>
			<b>SO_10: Venkovní Slaboproud</b>				<b>101 102</b>
			<b>SLA_11: Přemístění kabelové trasy UPC</b>				<b>101 102</b>
634.ZL 10	SUB	UPC_005	Přemístění kabelové trasy UPC - Infotel	ks	1,000	101 102,00	101 102

CN Infotel - doloženo

**Název:**

**Název:** Přeložka TKR Sokolov, ul. Jednoty

**Adresa:** Sokolov

**Osoba:**

**Tel.:**

**CENOVÁ NABÍDKA ZAHRNUJE NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY:**

Položka č.	Název položky	počet	jedn.	cena / jednotka (bez DPH)	celková cena (bez DPH)
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>					
1	Uložení HDPE trubky do výkopu, včetně montáže PLASSON	375	m	13,00 Kč	<b>4 875,00 Kč</b>
<b>KABELÁŘSKÉ PRÁCE</b>					
2	Zatažení kabelu do lišty ( trubky ) + péra na protažení	160	m	24,00 Kč	<b>3 840,00 Kč</b>
3	Vedení a formování optického kabelu v objektu včetně ochranné trubky nebo lišty.	1	kpl.	5 000,00 Kč	<b>5 000,00 Kč</b>
<b>OPTICKÉ PRÁCE</b>					
4	Montáž nové optické spojky	1	ks	1 350,00 Kč	<b>1 350,00 Kč</b>
5	Ukončení optického kabelu (spojka, OVR, OR): za ukončení 1 optického vlákna - příprava optického kabelu, optický svár, ochranná dutinka sváru, uložení vlákna do kazety	48	ks	454,00 Kč	<b>21 792,00 Kč</b>
6	Závěrečné měření ODF - ODF (1optické vlákno na 1310nm, 1550nm)	48	vlákno	522,00 Kč	<b>25 056,00 Kč</b>
7	Zpracování měřicích protokolů	48	vlákno	54,00 Kč	<b>2 592,00 Kč</b>
8	Instalace rezervy optického kabelu (bez kabelového kříže)	4	ks	437,00 Kč	<b>1 748,00 Kč</b>
9	Příprava pro svařování v OS, OR	2	ks	504,00 Kč	<b>1 008,00 Kč</b>
<b>MATERIÁL</b>					
10	Kabel Coax3	165	m	59,00 Kč	<b>9 735,00 Kč</b>
11	Spojka kabel Coax3	2	ks	875,00 Kč	<b>1 750,00 Kč</b>
12	Spojka PLASSON 40 mm	6	ks	351,00 Kč	<b>2 106,00 Kč</b>
13	HDPE 40 mm	210	m	25,00 Kč	<b>5 250,00 Kč</b>
<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>					
14	Engineering, včetně polatků za zábory, vytýčení	1	kpl.	5 000,00 Kč	<b>5 000,00 Kč</b>
15	Geodetické zaměření	1	kpl.	5 000,00 Kč	<b>5 000,00 Kč</b>
16	Projektové šetření, vypracování DSP	1	kpl.	5 000,00 Kč	<b>5 000,00 Kč</b>
<b>Celková cena materiálu (bez DPH)</b>				<b>18 841,00 Kč</b>	
<b>Celková cena práce (bez DPH)</b>				<b>82 261,00 Kč</b>	
<b>Celková cena realizace dle ceníku ( bez DPH )</b>				<b>101 102,00 Kč</b>	