


<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>číslo OZ: 7</b>			
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:	změna madla			
	na rozpočtové podklady:	viz položkové rozpočty			
	na jinou část smlouvy:	beze změn			
<u>Předmět změny:</u>	1.) Provedení opláštění dřevěného trámu na schodišti do 2.NP 2.) Zasekání a přeložení kabelů stávajícího slaboproudu ve 2.NP 3.) Demontáž, dodávka a montáž nových vnitřních parapetů v 1. a 2.NP 4.) Dřevěné madlo na schodišti a rampě v 1.NP				
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	1.) Po odstranění části stropu 1.NP pro montáž schodiště se projevilo, že příčka v 1.NP a v 2.NP nejsou vertikálně přímo nad sebou, ale je mezi nimi odskok více jak 10 cm. Možným řešením je montáž SDK modulu pro zabezpečení přijatelného estetického řešení problému. 2.) Provedení původních datových rozvodů v kabelových žlabech v 2.NP se mnoha případech dostávalo do kolize s provedením plánovaných úprav vnitřních dispozic podle projektu, je nezbytné provést demontáž žlabů a zasekání kabelů pod omítku. 3.) Stávající vedení slaboproudu je pevně spojeno se stávajícími parapety. Po demontáži plast. kanálů je nezbytná výměna parapetů. 4.) Potřeba doplnění projektové dokumentace o druhé madlo na schodišti a krátkých madel u rampy v 1.NP. Madla jsou na schodišti a nájezdové rampě nezbytná z hlediska bezpečnosti osob, jde o požadavek ve vyjádření k vydání stavebního povolení				
Počet připojených listů specifikací:	5				
Důvod změny:	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				
Stanovisko technického dozoru stavby:					
Stanovisko projektanta stavby:					

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

**VCP02: SDK kastlík na schodišti**

**9 605 Kč**

**SO\_01: Stavební objekt 01**

**9 605**

**763: Konstrukce suché výstavby**

**7 083**

191.	SP	763164138	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 15 $(1,1+1,24)*2+(5,22+1,1+0,2)=11,21m$	m	11,210	621,37	6 966
216.	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,110	1 070,75	118

**776: Podlahy povlakové**

**2 522**

346.	SP	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea $11,21*0,15=1,682m^2$	m2	1,682	157,73	265
347.	SUB	60700100_R	Krytina podlahová z přírodního linolea šířka 2m, pro zátěžovou třídu tř.34 $1,682*1,1=1,85m^2$	m2	1,850	434,96	805
348.	SUB	77600110_R	Montáž obvodových soklikových fabiónů pro podlahovinu z přírodního marmolea v.150 mm	m	11,210	129,05	1 447
351.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,010	502,31	5

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

**VCP04: prodloužení kabelů 2.np**

**22 180 Kč**

**SO\_06: Slaboproud**

**22 180**

584.ZL 07	B	VCP04_01		m	300,000	10,00	3 000
<b>SLA_06: kabeláže</b>							
585.ZL 07	B	VCP04_02	Kabel UTP Solarix cat 5 12m x25ks	ks	2,000	580,00	1 160
586.ZL 07	B	VCP04_03	Krabice propojovací 360x250	ks	50,000	85,00	4 250
587.ZL 07	B	VCP04_04	Spojka UTP cat. 5	ks	100,000	9,00	900
588.ZL 07	HZS	HZS3222	Konektory RJ 45	hod	39,000	330,00	12 870
Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný							

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

**VCP06: vnitřní parapety**

**13 018 Kč**

**SO\_01: Stavební práce**

**13 018**

47.ZL.07	SP	619995001				
		61: Úprava povrchů vnitřní				1 112
		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	9,500	117,00	1 112
		<i>5*(0,2+1,5+0,2)=9,5m</i>				

**766: Konstrukce truhlářské**

275.ZL.07	B	X-16062				8 328
		VÝŘEZ DO PARAPETU PRO INSTAL.MŘÍŽEK VČ. LEPENÍ	kus	5,000	422,40	2 112
273.	SP	766694123				678
		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	135,57	678
276.ZL.07	H	61144403				2 772
		Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	4,500	616,00	2 772
		<i>3*1,5=4,5m</i>				
277.ZL.07	H	61144405				2 766
		Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 50 x 2 x 100 cm	m	3,000	922,00	2 766
		<i>2*1,5=3m</i>				

**767: Konstrukce zámečnické**

326.ZL.07	SP	767810113				3 417
		Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,03 m2	kus	5,000	95,30	477
327.ZL.07	H	56243155				1 030
		Mřížka ventilační PVC hranatá, dveřní PKV 500 x 90D	kus	5,000	206,00	1 030
328.ZL.07	B	X-16063				495
		MONTÁŽ KONZOLÍ DO ZDIVA A PARAPETU	kus	10,000	49,50	495
329.ZL.07	B	X-16061				1 415
		KONZOLE KOV., BARVA BILÁ VČ. KOTVÍČIHO MATERIÁLU	kus	10,000	141,50	1 415

**7-D: Demontáže**

135.	SP	766441821				163
		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	32,51	163

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

**VCP24: vnitřní dř.madlo na schodišti a rampě, madlo na vstupní dveře do sálu**

**24 921 Kč**

**SO 01: Stavební práce**


**24 921**

**766: Konstrukce truhlářské**

**24 921**

240.	SP	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích ( schody )	m	13,160	41,46	546
			<i>schody : 1,24+1,1+5,22+1,1+1,5=10,16m</i>				
			<i>rampa : 1,5+1,5=3m</i>				
			<i>součet : 10,16+3= 13,16m</i>				
241.	SUB	7660101_R	dřevěné madlo s povrchovou úpravou - dodávka, doprava ( schody )	m	14,213	1 338,33	19 022
			<i>schody : 10,16*1,08=10,973m</i>				
			<i>rampa : 3*1,08=3,24m</i>				
			<i>součet : 10,973+3,24= 14,213m</i>				
267.	SUB	767649100_R	Montáž dveří - madla	kus	2,000	382,38	765
268.	SUB	54900100_R	dveřní madlo vodorovné pro imobilní - dodávka, doprava	kus	2,000	2 294,28	4 589



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>číslo OZ: 8</b>		
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.) Propojení podla s dataprojektory 2.) Slaboproudé připojení kabin 3.) Rozšíření EZS 4.) Vjezdová brána - úprava dle požadavku objednatele 5.) Vjezdová brána - připojení na vrátnici 6.) Propojení ohřevu okapů 7.) Ozvučení přednáškového sálu			
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	1.) V souvislosti s výběrem dataprojektorů je nutná změna kabeláže a rozhraní pro obou plánovaných dataprojektorů k jednomu nebo ke dvěma zdrojům promítaného signálu. 2.) V rámci provedení stavby je nutno provést přípravu propojení zvuku do tlumočnických kabin 3.) Ve všech nově rekonstruovaných prostorách je nezbytné rozšířit rozvod elektronické zabezpečovací signalizace pro zabezpečení ostrahy mimo provozní dobu střediska. 4.) V posledních třech letech dokončila pobočka úřadu práce v Sokolově sjednocení systému čipových karet používaného pro přístupy do informačního a současně docházkového systému. Protože plánovaný systém u vjezdu na parkoviště není se systémem používaných čipových karet kompatibilní, tak cílem vícepráce je zabezpečit příslušnou kompatibilitu a jednotnost 5.) Cílem vícepráce je zabezpečení dorozumivacího zařízení mezi závorou a obsluhou v budově, která umožní návštěvám vjezd na parkoviště. 6.) Projekt neřeší propojení kabeláže pro vyhřívání okapů ke zdroji elektrické energie. 7.) Ozvučení přednáškového sálu nebylo součástí projektu. Objednatel využívá stávající zdemontované zařízení, pro které je potřeba provést novou kabeláž a zpětnou montáž jednotlivých prvků ozvučení			
Počet připojených listů specifikací:	10			
<u>Důvod změny:</u>	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			
Stanovisko technického dozoru stavby:				
Stanovisko projektanta stavby:				

<b>PŘÍLOHA č.1 k OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>číslo OZ: 8</b>
Zhotovitel:	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o. Pohraniční stráže č.p.255 357 03 Svatava	
Investor:	Česká republika - Úřad práce ČR Dobrovského 1278/25 170 00 Praha 7	
Název akce:	ÚP ČR Sokolov - Rekonstrukce školícího střediska	
<u>Předmět změny:</u>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Propojení podia s dataprojektory</li> <li>2.) Slaboproudé připojení kabin</li> <li>3.) Rozšíření EZS</li> <li>4.) Vjezdová brána - úprava dle požadavku objednatele</li> <li>5.) Vjezdová brána - připojení na vrátnici</li> <li>6.) Propojení ohřevu okapů</li> <li>7.) Ozvučení přednáškového sálu</li> </ol>	
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	<p>1.) V souvislosti s výběrem dataprojektorů je nutná změna kabeláže a rozhraní pro obou plánovaných dataprojektorů k jednomu nebo ke dvěma zdrojům promítaného signálu. V PD je dokonce určen i typ dataprojektoru, ale díky několikaletému odstupu mezi zpracováním PD a vyhlášením VZ došlo k tomu, že v době vyhlášení VZ byl navrhovaný typ dataprojektoru již zastaralý a na trhu nedostupný díky ukončení výroby. V rámci VZ byl proto vznesen jedním z uchazečů dotaz na dataprojektor a ze strany zadavatele byly proto upřesněny požadované parametry. Problém, této vícepráce spočívá v tom, že k jednomu zdroji signálu, např. notebooku, není obvykle možné připojit dva dataprojektory tak aby oba dataprojektory promítaly stejný signál současně, protože notebooky a podobné přístroje mají většinou pouze 1 signálový výstup (obvykle VGA). Právě proto, aby bylo možné propojit signál z jednoho zdroje do obou dataprojektorů současně, tak je nebytné mezi obě zařízení doplnit o navrhované komponenty. Navržené propojení současně může zabezpečit, že do každého dataprojektoru půjde jiný signál – signály ze dvou různých zdrojů.</p> <p>2.) V rámci provedení stavby je nutno provést přípravu propojení zvuku do tlumočnických kabin. Díky úpravám projektu z různých stupňů řízení před zadáním VZ došlo k vynechání požadavku na propojení kabin. V rámci kompletace audiorozvodů v podlaze a pod podlahou hlavního sálu je nutné zabezpečit přípravu pro připojení těchto kabin, protože jejich nepřipojení by do budoucna představovalo závažný problém v jejich využívání a jakékoli následné připojování by muselo být realizováno velice komplikovaně např. v přiznaných lištách, které by na podlaze překážely.</p> <p>3.) Ve všech nově rekonstruovaných prostorách je nezbytné rozšířit rozvod elektronické zabezpečovací signalizace pro zabezpečení ostražky mimo provozní dobu střediska. Potřebu úpravy EZS uvádí projekt v průvodní zprávě na str. 11 v části Slaboproud (viz příloha) a ve výkazu výměr (příloha nabídkový rozpočet) položky 880, 881 a další. Přesto, že úprava EZS je nezbytná pro zabezpečení ochrany majetku v mimopracovní době, tak požadavky ve výkazu výměr nebyly uvedeny. Požadavky uvedené v návrhu příslušné vícepráce proto považujeme za nezbytné a žádáme o jejich schválení. Jinému dodavateli sice požadavek mohl být zadán, ale jestliže zejména požadované montáže je nutné koordinovat s montážemi jiných profesí, tak se jako nejvýhodnější z hlediska odpovědnosti za veškeré dodávky a montáže jeví systém generálního dodavatele, který nemůže jakékoli problémy přenášet na někoho jiného.</p>	



4.) V posledních třech letech dokončila pobočka úřadu práce v Sokolově sjednocení systému čipových karet používaného pro přístupy do informačního a současně docházkového systému. Protože plánovaný systém u vjezdu na parkoviště není se systémem používaných čipových karet kompatibilní, tak cílem vícepráce je zabezpečit příslušnou kompatibilitu a jednotnost

5.) Cílem vícepráce je zabezpečení dorozumivacího zařízení mezi závorou a obsluhou v budově, která umožní návštěvám vjezd na parkoviště. Původní PD s Intercomem počítala. Změna v zapojení zařízení Intercom spočívá v tom, že oproti původnímu plánu bude hlasová komunikace připojena do systému telefonní ústředny a přijíždějícímu návštěvníkovi po ohlášení a komunikaci s jedním z určených zaměstnanců bude možné tímto zaměstnancem na dálku otevřít závoru a umožnit vjezd na parkoviště. Zařízení nebude propojeno na vrátnici, protože již žádná neexistuje, ale na telefony dvou určených zaměstnanců (podatelna a asistentka ředitele), kteří budou moci závoru otevírat ze svého telefonního přístroje.

6.) Projekt neřeší propojení kabeláže pro vyhřívání okapů ke zdroji elektrické energie. Vyhřívání původně v PD obsaženo, tudíž je toto propojení pro dokončení nezbytné. Po zkušenostech z provozu budovy v zimních měsících je zabezpečení vyhřívání okapů nezbytné. Tající sněh ze střechy často v okapu zamrzá a dochází ke kompletnímu ucpání okapů ledem. Částečně odtávající sněh pak vytváří na okapu rampouchy, čímž okapy nadměrně zatěžuje a tající voda stéká po fasádě mimo dešťové svody. V PD je řešení vyhřívacím kabelem uvedeno v položkách rozpočtu pod čísly 808-810, silové napájení těchto komponentů však řešeno nebylo a je dořešeno v požadované vícepráci.

7.) Ozvučení přednáškového sálu nebylo součástí projektu. Objednatel využívá stávající zdemontované zařízení, pro které je potřeba provést novou kabeláž a zpětnou montáž jednotlivých prvků ozvučení

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

**VCP08: propojení dataprojektorů**

**31 386**

**SO\_06: Slaboproud**

**31 386**

SLA_03: Dataprojektory							
563.ZL 08	B	VCP0801	Zásuvka HDMI komplet	ks	2,000	3 198,00	6 396
564.ZL 08	B	VCP0802	Zásuvka VGA komplet	ks	2,000	2 710,00	5 420
565.ZL 08	B	VCP0803	Zásuvka CINCH L+P komplet	ks	2,000	550,00	1 100
566.ZL 08	B	VCP0804	Kabel HDMI 25m včetně zesílení	ks	2,000	2 580,00	5 160
567.ZL 08	B	VCP0805	Kabel audio propojovací pro mix pult	ks	2,000	880,00	1 760
568.ZL 08	HZS	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	35,000	330,00	11 550

doloženo - Eifetex  
doloženo - Eifetex  
doloženo - Eifetex  
doloženo - Eifetex

**Dodavatel:**

ELFETEX, spol. s r.o.  
Hřbitovní 31a  
312 16 Plzeň

DIČ: **CZ40524485** IČ: **40524485**  
Krajský soud v Plzni, OR oddíl C, vložka 1000  
Bankovní spojení: **10004371/0100**  
**6203992/0800**

**Konečný příjemce:**

Anonymní prodej

**Nabídka 20222467**

Objednávka: 1  
Název akce:

Datum posl. změny: 15.04.2015  
Zpracoval: David Schindler

**Odběratel:** AP25

**Anonymní prodej**

Pobočka: 1013 Karlovy Vary  
Způsob dopravy:  
Platnost: 15.04.2015 - 22.04.2015  
Platební podmínka: Hotově

DIČ:  
Tel: IČ:  
Fax:

Pol.	Číslo zb.	Název zboží	JMN	Množství	P.cena	Cena cel. CZK	Daň
<b>Cinch</b>							
70	10.079.594	Maska 5014A-A2206	KS	1	211,00	211,00	21%
80	10.081.221	Kryt TANGO 5014A-A100 B	KS	1	81,52	81,52	21%
90	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	1	25,83	25,83	21%
<b>Celkem Cinch</b>						<b>318,35</b>	
<b>HDMI</b>							
10	10.883.234	Zásuvka 0230-0-0432 HDMI šedá	KS	1	2 730,93	2 730,93	21%
20	10.896.998	Kryt TANGO 5014A-A00040 B	KS	1	104,81	104,81	21%
30	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	1	20,83	20,83	21%
<b>Celkem HDMI</b>						<b>2 856,57</b>	
<b>VGA</b>							
40	10.898.741	Zásuvka 0230-0-0426 kom. VGA přímá	KS	1	1 727,63	1 727,63	21%
50	10.896.998	Kryt TANGO 5014A-A00040 B	KS	1	154,82	154,82	21%
60	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	KS	1	25,83	25,83	21%
<b>Celkem VGA</b>						<b>1 908,28</b>	
Součet položek						5 083,20	
Výstupní DPH 21 % základ						5 083,20	1 067,47
Celkem netto						5 083,20	
<b>Celková částka s DPH</b>						<b>6 150,67 CZK</b>	

Prodejní ceny kabelů (vodičů) v nabídce, platí v den vyhotovení této nabídky tj. 15.04.2015

Kupující (odběratel) svým podpisem níže stvrzuje, že byl seznámen s obsahem "Všeobecných obchodních podmínek společnosti ELFETEX, spol. s r. o. ze dne 1.3.2014" s tím, že s tímto obsahem výslovně souhlasí a prohlašuje, že při velkoobchodním styku se společností ELFETEX, spol. s r. o. bude jednat plně v souladu s právy a povinnostmi tam stanovenými.

Odběratel svým podpisem stvrzuje, že souhlasí s touto nabídkou, která je současně chápána jako závazná objednávka.

Podpis odběratele (razítko): .....

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>VCP09: propojení kabin</b>							
<b>6 005</b>							
<b>SO_06: Slaboproud</b>							
<b>SLA_02: Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b>							
555.	SUB	DTPR_005	Trubka PVC KABUFLEX	m	80,000	42,06	3 365
569	ZL 08	HZS HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,000	330,00	2 640

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>VCP10: EZS</b>				<b>35 805</b>
		<b>SO_06: Slaboproud</b>				<b>35 805</b>
		<b>022: Slaboproud</b>				<b>35 805</b>
570.ZL 08	SUB DTPR_013	Dodávka a montáž EZS - přenos	kpl	1,000	35 805,00	35 805

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>VCP11: vjezdové zařízení</b>							
<b>SO_06: Slaboproud</b>							
<b>SLA_04: Vjezdové zařízení</b>							
578.ZL.08	B	VCP11_01	Základová deska pro sloupek	ks	2,0	750,00	1 500
579.ZL.08	B	VCP11_02	Fotobuňka Orion	ks	2,0	2 150,00	4 300
580.ZL.08	B	VCP11_03	Detektor kovu	ks	1,0	5 025,00	5 025
581.ZL.08	B	VCP11_04	Terminál RTS	ks	1,0	13 950,00	13 950
582.ZL.08	B	VCP11_05	Maják Guard	ks	2,0	1 250,00	2 500
583.ZL.08	B	VCP11_06	Čtečka karet ( kompatibilita )	ks	1,0	29 000,00	29 000
							<b>56 275</b>
							<b>56 275</b>
							<b>56 275</b>



## CENOVÁ NABÍDKA

46

Vystaveno: 15. 4. 2015

Platnost do: 15. 4. 2015

**Dodavatel:**

BOHEMIE-ROL, s.r.o.  
Ing. DOUDA Milan, jednatel  
Jednoty 1628  
356 45 SOKOLOV  
Tel: 777 621 811 ,  
Fax:  
E-mail: info@bohemierol.cz

**Zákazník:**

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o.  
Vladislav Štěpánovský  
Pohraniční stráže čp.255  
357 03 Svatava

Výpis položek z aktuálního ceníku dovozce komponentů firmy DEXET s.r.o.

Název	Cena/jednotku	Množství	Cena celkem
Fotobuňka ORION	1580.00	1	1580.00
Detektor kovu D-TEC 9-240V	3980.00	1	3980.00
Snímač RTS - Genius	2070.00	1	2070.00
Terminál - RTS 005	10500.00	1	10500.00
Maják GUARD LED 230V	850.00	1	850.00
čtečka karet kompatibilní			32062.00
<b>Celkem :</b>			<b>51042.00</b>

Uvedené ceny jsou základní ceníkové ceny bez DPH (franko sklad dovozce)

Opis položek z ceníku provedl Ing. DOUDA Milan, jednatel

**CELKEM CENA BEZ DPH:**

**51042.00 Kč**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>VCP12: intercom</b>							
589.ZL 08	B	34121050	Kabel Sykfy 5*2*05	m	130,000	4,70	611
590.ZL 08	B	VCP12_01	Kabel UTP belden 5E	m	260,000	13,00	3 380
591.ZL 08	B	VCP12_02	Lišta LV 25*25	m	40,000	26,00	1 040
592.ZL 08	B	VCP12_03	Tlačítkový telefon urmet	ks	1,000	480,00	480
593.ZL 08	HZS	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	30,000	330,00	9 900
							<b>15 411</b>
<b>SO_06: Slaboproud</b>							
<b>SLA_04: Vjezdové zařízení</b>							
							<b>15 411</b>
							<b>15 411</b>



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

**VCP13: vyhřívání okapů**

**3 633**

**SO\_05: Silnoproud**

**3 633**

**021-02: Montáže**

525.ZL 08	B	VCP13_01	Kabel Jíty 4*1	m	45,000	16,40	738
501.	SUB	021-060	Kabely - CYKY pod om.,pevné / 3C x 2,5	m	45,000	16,91	761
526.ZL 08	B	VCP13_03	Lišta LV 25*25	m	2,000	26,00	52
527.ZL 08	B	VCP13_04	Krabice OBO 100*100	ks	2,000	75,00	150
523.	SUB	021-083	HZS - manipulace v síti	hod	8,000	241,56	1 933