



PCR03ETRpo84518590  
**DODATEK Č. 3**  
č.j. KRPP-65099-61/ČJ-2017-0300VZ-VZ  
ke smlouvě o dílo č.j. KRPP-65099-44/ČJ-2017-0300VZ-VZ

<b>Česká republika</b>	<b>Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje</b>
Sídlo:	Nádražní 2, Plzeň, PSČ 306 28
IČO:	751 51 529
DIČ:	CZ75151529
ID datové schránky:	5ixai69
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	
zastoupená:	náměstkem ředitele Krajského ředitelství Plzeňského kraje pro ekonomiku
kontaktní adresa:	Krajské Plzeňského kraje, Nádražní 2, 306 28 Plzeň

**jako „objednatel“**

a

<b>Společnost:</b>	SILBA – Elstav s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 155, 326 00 Letkov
Zastoupený:	
IČO:	64358844
DIČ:	CZ64358844
ID datové schránky:	7sc78va
Bankovní spojení:	KB Plzeň
Číslo účtu:	24634500277/0100
Telefon:	
E-mail:	

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 6900

**jako „zhotovitel“**

uzavírají dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento

## DODATEK č. 3

č.j. KRPP-65099-41/ČJ-2017-0300VZ-VZ

I.

### Předmět díla

S ohledem na změny, ke kterým došlo v průběhu realizace díla, a z nich vyplývajících skutečností, smluvní strany podle ustanovení článku XI. odst. 1 uzavřené smlouvy o dílo č.j. KRPP-65099-44/ČJ-2017-0300VZ-VZ ve znění uzavřeného Dodatku č. 1 a Dodatku č.2

(dále jen „Smlouva“) přistoupily k uzavření tohoto Dodatku č. 3. Rozsah změn díla, pokrytých tímto Dodatkem č. 3, vyplývá ze Změnového listu OPŽP 2014+P05 č. 5 ze dne 15. 7. 2019 a jeho příloh a Změnových listů OPŽP 2014+P05 č. 6 - 11 ze dne 13. 1. 2020 a jejich příloh. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 tvoří kopie těchto změnových listů a jejich příloh, obsahujících akceptované položkové rozpočty k těmto změnovým listům. Dodatek č. 3 je poslední a zahrnuje všechny provedené vícepráce a neprovedené méněpráce (stavba byla dokončena 12/2019).

## II.

### Změna smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že původní článek III. odstavec 1 Smlouvy se v plném rozsahu ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

1. V souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, a ustanoveními § 2620 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se smluvní strany dohodly na následující ceně díla:

**Cena bez DPH: 42 553 914,55 Kč**

**DPH 21%: 8 936 322,06 Kč**

**Cena včetně DPH: 51 490 236,61 Kč**

slovy: padesátjednamilionůčtyřistadevadesátisícdvěstětřicetšest korun českých 61/100

## III.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají i nadále v platnosti beze změny.

## IV.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podepsání oprávněnými osobami za obě smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Dodatek je sepsán ve čtyřech stejnopisech (2 strany dodatku a 98 stran přílohy), z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Přílohy k tomuto dodatku jsou jeho nedílnou součástí.

**Přílohy:** *Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 5 s přílohou (položkový rozpočet)*  
*Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 6 s přílohou (položkový rozpočet)*  
*Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 7 s přílohou (položkový rozpočet)*  
*Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 8 s přílohou (položkový rozpočet)*  
*Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 9 s přílohou (položkový rozpočet)*  
*Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 10 s přílohou (položkový rozpočet)*  
*Změnový list OPŽP 2014+P05 č. 11 s přílohou (položkový rozpočet)*

V Plzni dne .....

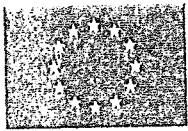


naměstek ředitele Krajského úřadu

V Letkově dne .....



jednatel



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí

policie Plzeňského kraje pro ekonomiku





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		Číslo: ZL č. 5/SO 03 (4276)-1
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:	15. 7. 2019	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> Oprava poškozené parotěsné zábrany na střeše budovy, nové provedení ocelového schodiště, stávající schodiště bylo v havarijním stavu. Okno navíc.</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Dodávka a montáž nové parotěsné zábrany asfaltovým pásem, vybourání stávajícího schodiště u zadního vstupu do budovy a provedení nového ocelového schodiště. Bylo zjištěno, že VV je o jedno okno méně než dle skutečnosti.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 3	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-7 557,53 Kč	211 178,50 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
203 620,97 Kč		
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.		

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.5/ SO 03 (4276)-1	
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.		
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 15. 7. 2019	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 03			
Způsob odeslání / předání datum: 15. 7. 2019	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Oprava poškozené hydroizolační zábrany, nové provedení ocelového schodiště, stávající schodiště bylo v havarijním stavu.		
na výkresy:	Výkres schodiště		
na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO 03		
na jinou část smlouvy:			
<p><b>Předmět změny:</b> Oprava poškozené parotěsné zábrany na střeše budovy, nové provedení ocelového schodiště, stávající schodiště bylo v havarijním stavu. Okno navíc.</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Dodávka a montáž nové parotěsné zábrany asfaltovým pásem, vybourání stávajícího schodiště u zadního vstupu do budovy a provedení nového ocelového schodiště. Bylo zjištěno, že VV je o jedno okno méně než dle skutečnosti.</p>			
Počet připojených listů specifikací:	3		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Nádražní 2 Plzeň 306 28			



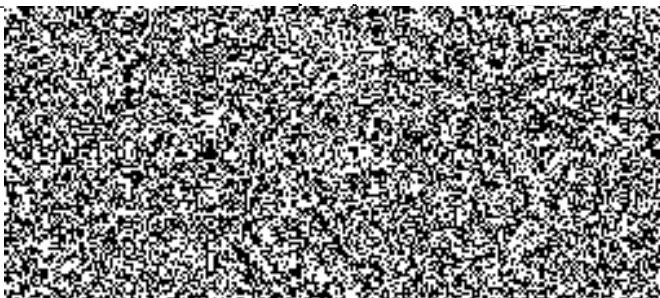
EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko energetického specialisty:



Příloha: Rozpočet na vícepráce a méně práce SO-03.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Příloha č. 1 k č.j. VCP-11172-16/18-2019-0301  
Počet listů: 4

Stavba:

VCPxMNP SO 03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 620,97

DPH základní  
snížená

#ODKAZ!

Základ daně  
203 620,97

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
42 760,40  
#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

246 381,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCPxMNP SO 03

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

**203 620,97**

**8 Konstrukce zámečnické**

**14 400,34 Kč**

70		767 99-0000	Zábradlí u schodiště	m	5,400	2 666,73 Kč	14 400,34 Kč
----	--	-------------	----------------------	---	-------	-------------	--------------

P

*Poznámka k položce:  
SOD SO - 03*

**5 Výplně otvorů**

**7 250,00 Kč**

49		767 99-C000	CO3 - Plastové okno 600 x 600mm	ks	1,000	7 250,00 Kč	7 250,00 Kč
----	--	-------------	---------------------------------	----	-------	-------------	-------------

D	02		střecha				82 123,31
15	K	712320932	Zálivka prasklin asfaltovou emulzi - dodávka a montáž	m2	-452,276	16,71	-7 557,53
	P		<i>Poznámka k položce: SOD SO - 03</i>				
3	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	454,772	88,00	40 019,96
	P		<i>Poznámka k položce: SOD dodatek č. 1 č. pol. 3</i>				
	VV				454,772		
4	M	62836201	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 4,0mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	477,509	104,00	49 660,88
	P		<i>Poznámka k položce: SOD dodatek č.1 č. pol. 4</i>				
	VV		477,5085 *Přepočtené koeficientem množství		477,509		
D	05		nové schodiště				98 872,32
23	K	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	11,200	309,00	3 460,80
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				
	VV		7*1,6		11,200		
24	K	965041331	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,376	2 080,00	2 862,08
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				
	VV		3,55*1,55*0,25		1,376		
26	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	2,456	2 200,00	5 403,20
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				
	VV		4,65*0,3+7,075*0,15		2,456		
25	K	05.1	demoláž PZD desek	ks	6,000	560,00	3 360,00
	P		<i>Poznámka k položce: vlastní položka</i>				
27	K	05.2	odříznuli sloupku zábradlí	ks	5,000	150,00	750,00
	P		<i>Poznámka k položce: vlastní položka</i>				
50	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,384	667,00	2 257,13
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				
	VV		0,6*0,8*3		1,440		
	VV		0,6*0,8*1,35*3		1,944		
	VV		Součet		3,384		
51	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,423	1 390,00	587,97
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				
	VV		0,6*3*0,1		0,180		
	VV		0,6*1,35*0,1*3		0,243		
	VV		Součet		0,423		
53	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,384	2 630,00	8 899,92
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,6*0,8*3		1,440		
			VV 0,6*0,8*1,35*3		1,944		
			VV Součet		3,384		
28	K	979082100	Vnitrostaveništní přesun vybouraných materiálů do kontejneru , - okna, dveře, zdivo, omítky, beton	t	10,200	350,00	3 570,00
	P		Poznámka k položce: SOD S003				
29	K	979083111	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 100m na pozemku investora	t	10,200	250,00	2 550,00
	P		Poznámka k položce: SOD S003				
30	K	979083120	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 10km	t	10,200	427,61	4 361,62
	P		Poznámka k položce: SOD S003				
31	K	979098213	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - zdivo, beton	t	10,200	207,25	2 113,95
	P		Poznámka k položce: SOD S003				
54	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	206,000	64,40	13 266,40
	P		Poznámka k položce: URS				
55	M	13010918	ocel profilová UE 180 jakost 11 375	t	0,206	26 800,00	5 520,80
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 3,5*4*0,0163		0,228		
			VV 3*4*0,0163		0,196		
			VV 0,196*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,206		
56	M	59623530	kolvení do zdiva a železobetonu (vč. hmoždinky 8 x 60 mm) 210/4 - A4, 45 - 75 mm	kus	25,200	27,10	682,92
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		25,200		
57	M	30925270	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x40mm	100 kus	0,525	708,00	371,70
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 0,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,525		
58	M	31111006	mátice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,630	179,00	112,77
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 0,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,630		
59	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	1,050	80,20	84,21
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,050		
60	M	54879003	patrona chemická M12x110mm	kus	3,150	65,00	204,75
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,150		
61	M	54879218	šroub kotovní žárový Pz chemické patrony M12x110/168	kus	3,150	159,00	500,85
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,150		
62	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR II 5mm tabule	t	0,084	24 900,00	2 091,60
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 0,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,084		
63	M	14550154	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3mm	t	0,047	28 200,00	1 325,40
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 0,045*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,047		
64	M	14550228	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm	t	0,026	28 300,00	735,80
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 0,025*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,026		
65	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,058	25 600,00	1 484,80
	P		Poznámka k položce: URS				
			VV 0,055*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,058		
68	M	05.3	pororošt stupeň 1200/310	ks	7,000	1 030,00	7 210,00
	P		Poznámka k položce: vlastní položka				
67	M	05.4	pororošt podesta 1340/3500	ks	1,000	11 650,00	11 650,00
	P		Poznámka k položce: vlastní položka				
71	K	05.5	zиковání ocelových konstrukcí	kg	421,000	26,00	10 946,00
	P		Poznámka k položce: vlastní položka				
72	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	8,988	279,00	2 507,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: URS</i>				975,00
64	K	764246305	Konstrukce klmpířské Oplechování parapetu ližn r.s. 400mm - dodávka a montáž	m	1,300	750,00	975,00
	P		<i>Poznámka k položce: oplechování parapetu u zadních dveří</i> SOD SO03				





<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: ZL č.6/SO 02(1665)-2
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:	13. 1. 2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b></p> <p><b>VCP (stavební):</b> 1) Doplnění dešťového svodu včetně odvodnění do dešťové kanalizace 2) Nové provedení nájezdů u vrat 3) Obložení schodů u vstupů do budovy 4) Nově osazení vpusti v chodníku před budovou 5) Ukončení nopové folie lištou 6) Příplatek za lešení 7) Dodávka nástěnných cedulí na stavbu</p> <p><b>VCP (vytápění):</b> 1) Nové rozvody elektro v kotelně 2) Odvětrání kotelny 3) Ostatní drobné úpravy (dveře)</p> <p><b>MNP:</b> Neprovedené dokončovací práce, odpočet výšky komína dle skutečnosti, změna materiálu dveří, odhad elektropřipojení kotlů</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p><b>VCP (stavební):</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Doplnění svodu nebylo řešeno v PD ani ve VV.</li><li>2) Dle aktuálního stavu nutné nové provedení nájezdů u vrat, nebylo řešeno v PD ani ve VV zpracované v r. 2014.</li><li>3) Dořešení detailu u vstupních dveří obložením dlažbou.</li><li>4) Osazení vpusti nutné k vyřešení aktuálního nefunkčního stavu.</li><li>5) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné zlepšení funkčnosti systému.</li><li>6) Z důvodu nevyhovujících tahových zkoušek musela být navržena nová skladba střechy a byly pozastaveny práce na střešní konstrukci s vlivem na ostatní stavební práce a délku trvání postaveného lešení.</li></ol>		



7) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Nové dveře z důvodu sjednocení materiálu dveří na objektu.

**MNP:** Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -144 184,40 Kč	Cena víceprací bez DPH:  196 894,86 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  52 710,46 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

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.



Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.6/ SO 02 (1665)-2		
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.			
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 13. 1. 2020		
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 02				
Způsob odeslání / předání datum: 13. 1. 2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Doplnění stavebních prací vzniklých v průběhu stavby			
na výkresy:	Fotodokumentace, zápisy ve stavebním deníku			
na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO 02			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny:</b>				
VCP (stavební): 1) Doplnění dešťového svodu včetně odvodnění do dešťové kanalizace 2) Nové provedení nájezdů u vrat 3) Obložení schodů u vstupů do budovy 4) Nově osazení vpustí v chodníku před budovou 5) Ukončení nopové folie lištou 6) Příplatek za lešení 7) Dodávka nástěnných cedulí				
VCP (vytápění): 1) Nové rozvody elektro v kotelně 2) Odvětrání kotelny 3) Ostatní drobné úpravy (dveře)				
MNP: Neprovedené dokončovací práce, odpočet výšky komína dle skutečnosti, změna materiálu dveří, odhad elektropřipojení kotlů				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
VCP (stavební):				
1) Doplnění svodu nebylo řešeno v PD ani ve VV.				
2) Dle aktuálního stavu nutné nové provedení nájezdů u vrat, nebylo řešeno v PD ani ve VV zpracované v r. 2014.				
3) Dořešení detailu u vstupních dveří obložením dlažbou.				



- 4) Osazení vpusti nutné k vyřešení aktuálního nefunkčního stavu.
- 5) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 6) Z důvodu nevyhovujících tahových zkoušek musela být navržena nová skladba střechy a byly pozastaveny práce na střešní konstrukci s vlivem na ostatní stavební práce a délku trvání postaveného lešení.
- 7) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Nové dveře z důvodu sjednocení materiálu dveří na objektu.

**MNP:** Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací:

6

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2  
Plzeň 306 28





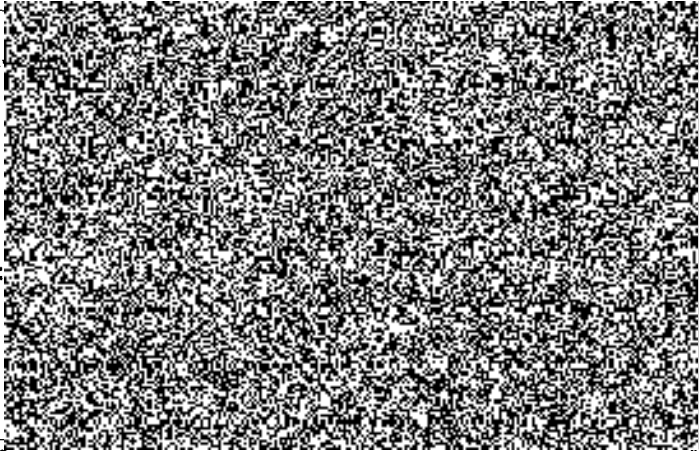
EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Stanovisko technického dozoru stavb

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko energetického specialisty:



Příloha: Rozpočet na VCP a MNP SO 02



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VCP S002 b

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 18. 7. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### Ostatní - Ostatní

01 - doplnění svodu dešťového žlabu a připojení

03 - betonové nájezdy

04 - betonové schody kotelna

05 - nadezdění dvorní vpust

06 - krycí lišta nopové folie

07 - příplatek lešení

08 - konstrukce klempířské

**119 919,80**

119 919,80

28 826,63

14 500,66

4 507,33

1 820,00

13 762,00

54 663,18

1 840,00 Kč

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VCP SO02 b

Místo:

Datum: 18. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>119 919,80</b>
D		Ostatní	Ostatní				119 919,80
D	01		Doplnění svodu dešťového a připojení na dešťovou kanalizaci				28 826,63
85	K	919735113	Řezání stávajícího asfaltového krytu nebo podkladu hloubky do 150mm	m	20,000	124,49	2 489,80
	W	SOD, SO-02	10*2		20,000		
	W		Součet		20,000		
86	K	113107143	Odstranění krytu živičných ploch tl 200 mm	m2	5,000	291,82	1 459,10
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		
	W		Součet		5,000		
87	K	113107244	Odstranění podkladu pl živičných tl 200 mm	m2	5,000	99,59	497,95
	W	SOD, SO-02	5		5,000		
	W		Součet		5,000		
88	K	132201101	Hloubení rýhy pro okapový chodník a zateplení základů	m3	4,500	692,09	3 114,41
	W	SOD, SO-02	10*0,5*0,9		4,500		
	W		Součet		4,500		
89	K	997221551	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km	t	9,900	47,06	465,89
	W	SOD, SO-02	5*0,1*2,2		1,100		
	W		4,5*1,6		7,200		
	W		5*0,2*1,6		1,600		
	W		Součet		9,900		
90	K	997221559	Příplatek ZKD 1km přemístění suti a vybouraných hmot (10km)	t	99,000	10,69	1 058,31
	W	SOD, SO-02	9,9*10		99,000		
	W		Součet		99,000		
91	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	9,900	101,38	1 003,66
		SOD, SO-02					
92	K	171201211	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovně) - beton, kamenivo	t	1,600	218,23	349,17
	W	SOD, SO-02	5*0,2*1,6		1,600		
	W		Součet		1,600		
93	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovně) - zemina	t	7,200	157,68	1 135,30
	W	SOD, SO-02	4,5*1,6		7,200		
	W		Součet		7,200		
94	K	171201211.2	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovně) - asfalt	t	1,100	897,28	987,01
	W	SOD, SO-02	5*0,1*2,2		1,100		
	W		Součet		1,100		
95	K	174101101	Zpětný zásyp výkopu zeminou po provedení zateplení základů	m3	4,500	99,99	449,96
	W	SOD, SO-02	10*0,5*0,9		4,500		
	W		Součet		4,500		
100	K	181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	5,000	17,48	87,40
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		
	W		Součet		5,000		
101	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50mm	m2	5,000	53,27	266,35
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		
	W		Součet		5,000		
102	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150mm	m2	5,000	232,91	1 164,55
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		
	W		Součet		5,000		
103	K	573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 1 kg/m2	m2	5,000	17,97	89,85
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		
	W		Součet		5,000		
104	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60mm š do 3m	m2	5,000	373,21	1 866,05
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		
	W		Součet		5,000		
105	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	5,000	9,05	45,25
	W	SOD, SO-02	10*0,5		5,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari 0,405*0,044	t	0,018	32 200,00	579,60
	W	URS			0,018		
130	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 0,9*3	m	2,700	307,00	828,90
	W	URS			2,700		
133	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,000	410,00	410,00
	W	URS	2,7*0,3 Přepočtené koeficientem množství		0,810		
132	K	771274243	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm 0,9*3	m	2,700	202,00	545,40
	W	URS			2,700		
134	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,000	410,00	410,00
	W	URS	2,7*0,3 Přepočtené koeficientem množství		0,810		
135	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,485	47,20	70,09
	W	URS	0,9*0,25*3		0,675		
	W		0,9*0,3*3		0,810		
	W		Součet		1,485		
	D	0.4	Nově osazení vpusti v chodniku před budovou.				1 820,00
136	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 820,00	1 820,00
		URS					
	D	0.5	Ukončení nopové folie lištou.				13 762,00
137	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	140,000	32,80	4 592,00
		URS					
138	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní fólie nopové	m	140,000	65,50	9 170,00
		URS					
	D	0.6	Příplatek k lešení z důvodu změny skladby střech.				54 663,18
75	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 662,000	32,89	54 663,18
	W	SOD, SO-02	831*2		1 662,000		
		0.7	Konstrukce klempířské				1 840,00 Kč
		R	Dodávka nástěných cedulí na stavbu	ks	2,000	920,00 Kč	1 840,00 Kč

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Část: SO 02 Autodílna - Stavební část

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie  
Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

Datum: 20.11.2014

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
							<b>-60 834,40 Kč</b>
		SO 02	Autodílna				<b>-60 834,40 Kč</b>
		11	Komunikace				<b>-60 834,40 Kč</b>
98		916561111	Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrou - dodávka a montáž	m	-65,755	194,20 Kč	-12 769,62 Kč
		Výpočet	=16*49,755		65,76		
99		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15 - dodávka a montáž	m	59,555	-239,59 Kč	-14 268,78 Kč
		Výpočet	=48,755+19,8*3*3		59,56		
##		181101102	Úprava pláňe se zhuštěním	m2	34,000	-17,48	-594,32 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		
##		564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50mm	m2	34,000	-53,27	-1 811,18 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		
##		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150mm	m2	34,000	-232,91	-7 918,94 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		
##		573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 1 kg/m2	m2	34,000	-17,97	-610,98 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		
##		565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60mm š do 3m	m2	34,000	-373,21	-12 689,14 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		
##		573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	34,000	-9,05	-307,70 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		
##		577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř.l tl 40mm š do 3m z modifikovaného asfaltu	m2	34,000	-290,11	-9 863,74 Kč
		Výpočet	=(48,755-3*3)*0,85+19,8*0,85		34,00		

**Celkem**

**-60 834,40 Kč**

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PCR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Část: SO 02 Autodilna - ÚT

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie  
Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

Datum: 20.11.2014

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

		<b>SO 02</b>	<b>Autodilna</b>				
		<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>500,00 Kč</b>
8		723 22-5111.R00	Ventil vzorkov.roh.vnitřní DN15	kus	1,000	500,00 Kč	500,00 Kč
							<b>48 341,06</b>
	D	<b>D1</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>9 605,00</b>
8	K	210800014R00	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup>	m	12,000	20,00	240,00
11	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	26,000	18,00	468,00
16	K	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	16,000	30,00	480,00
13	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	14,000	20,00	280,00
19	K	Pol276	Demontáž stávající elektroinstalace	HZS	10,000	250,00	2 500,00
20	K	Pol279	dopojení stávající okruhového rozvaděče	HZS	3,000	250,00	750,00
21	K	Pol286	Montáž krabice odbočné 8102, IP54	ks	2,000	100,00	200,00
18	K	Pol277	Montáž trubka pevná VRM20	m	23,000	42,00	966,00
28	K	Pol309.8	Montáž vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	100,00	100,00
33	K	Pol316.19	Montáž zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	120,00	240,00
44	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	26,000	16,00	416,00
49	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	16,000	65,00	1 040,00
45	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	14,000	21,00	294,00
51	M	34140926R	Vodič silový CY hnědý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	15,000	16,00	240,00
53	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová Ip 65	kus	2,000	65,00	130,00
57	M	Pol275	Trubka pevná VRM20	m	23,000	42,00	966,00
64	M	Pol308	Vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	95,00	95,00
72	M	Pol319	Zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	100,00	200,00
	D	<b>D2</b>	<b>Svítilna typová vč. světelných zdrojů:</b>				<b>3 560,00</b>
82	K	Pol333.32	Montáž - svítidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	500,00	1 000,00
93	M	Pol332	- svítidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	1 280,00	2 560,00
	D	<b>D3</b>	<b>Rozvaděče:</b>				<b>5 000,00</b>
104	K	Pol349.48	Montáž rozvaděč 12M včetně zapojení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
107	M	Pol348	rozvaděč 12M dodávka včetně jisticích prvků	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
	D	<b>D4</b>	<b>Uzemnění</b>				<b>1 000,00</b>
##	K	741420001	Montáž uzemňovací svorky	Ks	10,000	55,00	550,00
##	M	345711209.3	Svorka uzemňovací ZSA 16 + Cu pásek	kus	10,000	45,00	450,00
	D	<b>D5</b>	<b>Ostatní</b>				<b>29 176,06</b>
127	K	Pol370	doprava	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
129	k	Pol372	podružný materiál	kpl	1,000	850,00	850,00
128	K	Pol371	Výchozí revize vč. revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
53	K	767990000.12	04 - Plastové dveře 940 x 1970mm	ks	1,000	24 326,06	24 326,06

**Celkem**

**48 841,06 Kč**



Akce: Domažlice - kotelna budova SO-02

Pozice	Popis zařízení	počet	M.J.	Dodávka	Montáž	Celkem
				0	0	0
<b>Zařízení</b>	<b>Položka</b>		<b>MJ</b>			
<b>Pozice</b>				0	0	0
				0	0	0
	<b>2 Kotelna SO 02</b>			0	0	0
02.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 3V, včetně manžet	1 ks		6 272	1 250	7 522
02.02	Tlumic hluku MAA 160/600	2 ks		2 625	1 230	3 856
02.03	Výústka NOVA C 825x75 s regulací	1 ks		895	265	952
02.04	Žaluzie protidešťová PRG 250	2 ks		4 150	1 245	5 395
	Spiro potrubí pozink D 160	2 bm		598	418	1 016
	Spiro potrubí pozink D 200	1 bm		385	268	653
	Oblouk 90°- SPIRO 160	3 ks		921	644	1 565
	Oblouk 60°- SPIRO 160	1 ks		575	400	975
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
	<b>Montazní material</b>			0	0	0
	Montazní, spojovací a tesnicí material	1 kpl		1 200	0	1 200
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
	<b>celkem dle specifikace zařízení</b>			17 622	5 720	23 134
	<b>ostatní činnosti</b>					
	komplexní zkoušky,seřízení,proměření	1 kpl				1 500
	výpočet větrání kotelen dle TPG	1 kpl				
	projektová dokumentace VZT	1 kpl				1 700
	staveništní a mimostaveništní doprava	1 kpl				1 800
	<b>celkem ostatní činnosti</b>					5 000
	<b>celkem soubor vzduchotechnika bez DPH</b>					28 134

V ceně není zahrnuto:

- Stavební práce a přípomocce, prostupy příčkami a stropy, střešním pláštěm, vč. následného zapravení, začištění atd.

- Elektro - napojení (hlavní silové přívody) dodaných zařízení na el. energii, připojení potrubních rozvodů na zemnicí síť, napojení na hromosvod, ochrana pospojováním vodivých částí, připojení ventilátorů na prostorové termostaty a jejich dodávka

- Požární ucpávky, manžety

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Část: SO 02 Autodílna - ÚT  
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie  
Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Zhotovitel:  
Datum: 20.11.2014

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

	SO 02	Autodílna					
	731	Kotelny					<b>-83 350,00 Kč</b>
22	008	třísložkový komin nerezový		m	-9,900	6 500,00 Kč	-64 350,00 Kč
		Dveře PBR		ks	1,000	-12 500,00	-12 500,00
90	20	elektropřipojení kotle - odhad		kpl	-1,000	6 500,00 Kč	-6 500,00 Kč

**Celkem**

**-83 350,00 Kč**

Č.j. 14777-144738-141/Č.j. 2015-020004

JD: 72203472.p. Sk. 53309



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: ZL č.7/SO 01 (1663)-2
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:	13. 1. 2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b></p> <p><b>VCP (stavební):</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Nová svislá izolace angl. dvorků včetně oprav stávající izolace proti vodě</li><li>2) Připojení angl. dvorků na dešťovou kanalizaci</li><li>3) Bourání odvětrání kolektoru</li><li>4) Doplnění mříží</li><li>5) Ukončení nopové folie lištou</li><li>6) Bourání skrytých říms</li><li>7) Dodatečná povrchová úprava komínu</li><li>8) Propustek před dveřmi do budovy</li><li>9) Úprava větrání 1. PP</li><li>10) Kotvicí prvky pro kamery (demontáž + montáž)</li><li>11) Hromosvod</li><li>12) Dodávka nástěnných cedulí</li></ol> <p><b>VCP (vytápění):</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Nové rozvody elektro v kotelně</li><li>2) Odvětrání kotelny</li><li>3) Demontáž a montáž zákrytů rozvodů ÚT</li><li>4) Změna rozsahu rozvodů plynu</li></ol> <p><b>MNP:</b> Neprovedené dokončovací práce, odpočet hromosvodu ve vztahu k VCP, odpočet výšky komína dle skutečnosti, odhad elektropřipojení kotlů, drobné úpravy na ÚT</p>		



### Popis a zdůvodnění změny:

#### VCP (stavební):

- 1) Napojení nové svislé izolace na stávající izolace proti vodě, nevyhovující stav zjištěný po odkrytí.
- 2) Odvodnění anglických dvorků z důvodu zlepšení funkčnosti opatření proti vlhkosti suterénu.
- 3) Úprava odvětrání kolektorů nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční.
- 4) Doplnění mříží dle požadavku uživatele.
- 5) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 6) Po odkrytí stávajících klempířských prvků byly zjištěny další nepředvídatelné konstrukce, které musely být odstraněny.
- 7) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 8) Nové odvodnění dešťové vody před vstupem do budovy pro zlepšení funkčnosti odvodňovacího systému.
- 9) Stavební práce k dodávce VZT (odvětrání kotelny).
- 10) Na žádost uživatele dodány kotvící prvky pro kamery.
- 11) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 12) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

#### VCP (vytápění):

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Demontáž a montáž zákrytů rozvodů ÚT v části nově upravených cel, změna využití místností dle aktuálních požadavků uživatele.
- 4) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

MNP: Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.



Počet připojených listů specifikací: 8	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -144 396,16 Kč	Cena víceprací bez DPH:  455 562,74 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  311 166,58 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
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.	

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.7/ SO 01 (1663)-2	
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.		
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 13. 1. 2020	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 01			
Způsob odeslání / předání datum: 13. 1. 2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Doplnění stavebních prací vzniklých v průběhu stavby		
na výkresy:	Fotodokumentace, zápisy ve stavebním deníku		
na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO 01		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
VCP (stavební):			
1) Nová svislá izolace angl. dvorků včetně oprav stávající izolace proti vodě			
2) Připojení angl. dvorků na dešťovou kanalizaci			
3) Bourání odvětrání kolektoru			
4) Doplnění mříží			
5) Ukončení nopové folie lištou			
6) Bourání skrytých říms			
7) Dodatečná povrchová úprava komínu			
8) Propustek před dveřmi do budovy			
9) Úprava větrání 1. PP			
10) Kotvící prvky pro kamery (demontáž + montáž)			
11) Hromosvod			
12) Dodávka nástěnných cedulí			
VCP (vytápění):			
1) Nové rozvody elektro v kotelně			
2) Odvětrání kotelny			
3) Demontáž a montáž zákrytů rozvodů ÚT			
4) Změna rozsahu rozvodů plynu			
MNP: Neprovedené dokončovací práce, odpočet hromosvodu ve vztahu k VCP, odpočet výšky komína dle skutečnosti, odhad elektropřipojení kotlů, drobné úpravy na ÚT			



**Popis a zdůvodnění změny:**

**VCP (stavební):**

- 1) Napojení nové svislé izolace na stávající izolace proti vodě, nevyhovující stav zjištěný po odkrytí.
- 2) Odvodnění anglických dvorků z důvodu zlepšení funkčnosti opatření proti vlhkosti suterénu.
- 3) Úprava odvětrání kolektoru nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční.
- 4) Doplnění mříží dle požadavku uživatele.
- 5) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 6) Po odkrytí stávajících klempířských prvků byly zjištěny další nepředvídatelné konstrukce, které musely být odstraněny.
- 7) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 8) Nové odvodnění dešťové vody před vstupem do budovy pro zlepšení funkčnosti odvodňovacího systému.
- 9) Stavební práce k dodávce VZT (odvětrání kotelny).
- 10) Na žádost uživatele dodány kotvící prvky pro kamery.
- 11) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 12) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Demontáž a montáž zákrytů rozvodů ÚT v části nově upravených cel, změna využití místností dle aktuálních požadavků uživatele.
- 4) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

**MNP:** Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací:

8

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222



Oznámení vydává:

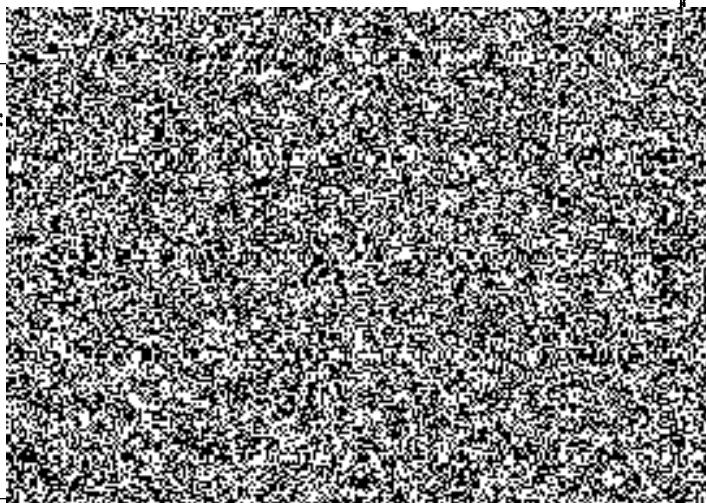
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2  
Plzeň 306 28

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha: Rozpočet na VCP a MNP SO 01





Příloha č. 1 k č.j. KETP - 144788 - 141 / 2015 - 0200  
Počet listů: 11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07  
Stavba: VCP SO-01 b

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 18. 7. 2019  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kčs	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		311 166,58	376 511,56
1	VCP SO01 b	313 112,74	378 866,42
2	MNP SO01 b	-76 046,16	-92 015,86
3	VCP ÚT + elektro rozvody	115 254,00 Kč	139 457,34
4	MNP ÚT	-68 350,00 Kč	-82 703,50
5	Odvětrání kotelny	27 196,00 Kč	32 907,16

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Budova SO-01

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 18. 7. 2019  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>313 112,74</b>
01 - izolace stěn angl.dvorky	41 487,16
02 - připojení angl.dvorků, vedení	59 491,00
03 - bourání parovodu	16 200,54
04 - mříže	18 264,85
05 - lišta nopová folie	17 202,50
06 - podstřešní římsa	30 686,20
07 - zateplení komín	20 571,00
08 - propustek před dveřmi	9 440,00
09 - odvětrání sklepů	6 774,24
10 Kotvící prvky pro kamery	1 740,00
11 Hromosvod	76 834,60
12 Dodávka nástěných cedulí na stavbu	14 420,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Budova SO-01**

Místo:

Datum:

18. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>313 112,74</b>
D	01		<b>Nová svislá izolace anglických dvorků včetně oprav stávající izolace proti vodě</b>				<b>41 487,16</b>
1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	49,000	91,90	4 503,10
		Nová URS					
2	K	622321111	Vápencementová omílka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	49,000	198,00	9 702,00
		Nová URS					
3	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	33,000	20,50	676,50
		Nová URS					
4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,012	53 300,00	639,60
	vv	Nová URS	33*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,012		
5	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	33,000	109,00	3 597,00
		Nová URS					
6	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	39,600	181,00	7 167,60
	vv	Nová URS	33*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		39,600		
7	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,200	167,00	1 870,40
	vv	Nová URS	1,6*1*7		11,200		
8	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	11,760	413,00	4 856,88
	vv	Nová URS	11,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,760		
9	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	11,760	258,00	3 034,08
	vv	Nová URS	11,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,760		
10	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	27,200	200,00	5 440,00
		Nová URS					
D	02		<b>Připojení angl.dvorků na dešťovou kanalizaci</b>				<b>59 491,00</b>
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,400	425,00	23 970,00
	vv	Nová URS	47*1,5*0,8		56,400		
13	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	7,050	900,00	6 345,00
	vv	Nová URS	47*1,5*0,1		7,050		
16	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	33,000	398,00	13 134,00
		Nová URS					
17	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	18,000	298,00	5 364,00
		Nová URS					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,400	95,00	5 358,00
		Nová URS					
19	K	02.1	připojení angl.dvorků	ks	7,000	760,00	5 320,00
		Nová R					
D	03		<b>Bourání odvětrání kolektoru</b>				<b>16 200,54</b>
20	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,640	5 000,00	13 200,00
	vv	Nová URS	parovod				
	vv		(2,4*0,5*0,3)*2		0,720		
	vv		1,5*2,4*0,2		0,720		
	vv		nasávání kotelna				
	vv		1*1*1,2		1,200		
	vv		Součet		2,640		
107	K	997221551	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km	t	6,336	47,06	298,17
	vv	SO-01	6,336		6,336		
	vv		Součet		6,336		
108	K	997221559	Příplatek ZKD 1km přemístění suti a vybouraných hmot (10km)	t	63,360	10,69	677,32
	vv	SO-01	6,336*10		63,360		
	vv		Součet		63,360		
109	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,336	101,38	642,34
	vv	SO-01	6,336		6,336		
	vv		Součet		6,336		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	171201211	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovně) - beton, kamenivo	l	6,336	218,23	1 382,71
	vv	SO-01	6,336		6,336		
	vv		Součet		6,336		
	D	04	Doplnění mříží dle požadavku uživatele				18 264,85
274	M	749R	mříž okenní vč. kotvení, nátěru a zednických prací	m2	11,500	1 300,00	14 950,00
	vv	SO-07	11,500		11,500		
	vv		Součet		11,500		
275	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	9,800	338,25	3 314,85
	vv	SO-07	9,800		9,800		
	vv		Součet		9,800		
	D	0.5	Ukončení nopové folie lištou.				17 202,50
111	K	711491176	Připevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	175,000	32,80	5 740,00
		Nová URS					
112	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní fólie nopové	m	175,000	65,50	11 462,50
		Nová URS					
	D	0.6	Bourání skrytých říms				30 686,20
113	K	762137811	Demontáž bednění svislých stěn z lišt	m	142,000	12,70	1 803,40
		Nová URS					
115	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	142,000	67,40	9 570,80
		Nová URS					
117	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	142,000	136,00	19 312,00
		Nová URS					
	D	0.7	Dodatečná povrchová úprava komínu dle uživatele.				20 571,00
118	K	713361111	Montáž izolace tepelné těles tvarovkami nebo deskami plocha rovná 1 vrstvá	m2	13,500	327,00	4 414,50
	vv	Nová URS	ochrana odvětrání agregátu		13,500		
	vv		13,5		13,500		
119	M	63141417	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 140mm	m2	13,500	699,00	9 436,50
		Nová URS					
46	K	622405000.2	Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - zateplení zatřešení vstupů ze spodu -tepelná izolace z minerální vaty kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stěrkovací h	m2	5,600	1 200,00	6 720,00
	vv	SO-04	Komín		5,600		
	vv		1+1+2,5+2,5*0,8		5,600		
	vv		Součet		5,600		
	D	0.8	Propustek před dveřmi do budovy				9 440,00
279	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,900	2 760,00	2 484,00
	vv	Nová URS	3*0,6*0,5		0,900		
277	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	3,000	130,00	390,00
		Nová URS					
278	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 10	m	1,000	496,00	496,00
		Nová URS					
280	K	935932611	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000	4 470,00	4 470,00
		Nová URS					
281	K	05.1	napojení uliční vpusti	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
		Nová R					
	D	0.9	Úprava větrání 1 PP				6 774,24
282	K	751525052	Mříž potrubí plast kruh s přírubou D do 200 mm	m	3,000	177,00	531,00
	vv	Nová URS	3*1		3,000		
283	M	OSM.223010	KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4	kus	3,000	366,00	1 098,00
		Nová URS					
84	K	766660719	Osazení větrací mřížky nalepením čo silikon Imelu	kus	6,000	97,54	585,24
	vv	SOD SO-07	3*2		6,000		
	vv		Součet		6,000		
85	M	592442990	mřížka ochranná větrací univerzální s sítkou A1 + A2 + A3	kus	6,000	760,00	4 560,00
	vv	SOD SO-07	6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
	D	10	Kotvící prvky pro kamery				1 740,00
284	K	Nová R	D + M kotvící prvky pro kamery	m	2,000	870,00	1 740,00
	vv		2		2,000		
	D	11	Hromosvod				76 834,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
288	K	Nová URS	Hromosvod Samostatný list	ks	1,000	76 834,60	76 834,60
D	12		<b>Dodávka nástěných cedulí na stavbu</b>				<b>14 420,65</b>
	R		Dodávka nástěných cedulí na stavbu	ks	14,000	920,00 Kč	12 880,00 Kč
69		76400000	Zpětná montáž stávajících nástěných cedulí na fasádu	ks	3,000	370,64 Kč	1 111,92 Kč
20		764000000	Demontáž stávajících nástěných cedulí na fasádě včetně uschování	ks	3,000	142,91 Kč	428,73 Kč

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	14.12.2018	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
O:	SO 01	Ředitelství
R:	04	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Hromosvod celkem bez DPH**

**76 834,60**

<b>Díl:</b>	<b>M21-07</b>	<b>Hromosvod - montáž dodávka</b>				<b>76 834,60</b>
-------------	---------------	-----------------------------------	--	--	--	------------------

210220101	svod vč. podpěr drát do pr.10mm drát AL MgSi pr. 8 mm	m	256,00000	172,00	44 032,00
741420082	vypnutí svodů	ks	13,00000	174,00	2 262,00
210220231	jímací tyč do 1,5 m montáž kompletní jímač	ks	7,00000	277,00	1 939,00
210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů SZ	ks	7,00000	122,00	854,00
210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů SS	ks	66,00000	87,10	5 748,60
210220303	svorka hromosvodová na okapové žlaby	ks	13,00000	106,00	1 378,00
210220301	svorka hromosvodová do 4 šroubů přípojovací	ks	6,00000	122,00	732,00
210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	13,00000	301,00	3 913,00
210220401	označení svodu štítkem	ks	13,00000	62,00	806,00
741810001	revize do 100 000,-Kč do montážních prací	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00
741820001	měření zemního odporu	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00
HZS	gumoasfaltový nátěr	hod	2,00000	250,00	500,00
HZS	připojení technologických zařízení	hod	2,00000	250,00	500,00
HZS	Demontáže	hod	6,00000	250,00	1 500,00
R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
341000000	materiál podružný 5% z materiálu nosného	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00

**součet**

**76 834,60**

**DPH**

**%**

**21**

**16 135,27**

**Celkem**

**92 969,87**

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Část: SO 01 PČR - STAVEBNÍ ČÁST

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 5.4.2016

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
							-76 046,16 Kč
		SO 01	PČR				-76 046,16 Kč
##		916561111	Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrou - dodávka a montáž	m	-156,500	194,20 Kč	-30 392,30 Kč
		Výpočet	=37,25+34+16,6+12,9+36,75+13-6		156,50		
##		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15 - dodávka a montáž	m	-13,500	239,59 Kč	-3 234,47 Kč
		Výpočet	=13,5		13,50		
##		743620000	Stávající hromosvod - opravit - prodloužit kotvení doplnit podložky např. podpora vedení PV21c, napojit na stávající uzemnění, proměření, revize	m	-253,300	120,00 Kč	-30 396,00 Kč
		Výpočet	=13,5+6,8+39,5*2+14+16,5+15+35,5-1*5+9+8,5+8,5+11*2+5,5*2		253,30		
##		564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50mm	m2	-11,475	53,27	-611,27 Kč
		Výpočet	=13,5*0,85		11,48		
##		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150mm	m2	-11,475	232,91	-2 672,64 Kč
		Výpočet	=13,5*0,85		11,48		
##		573111112	Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství 1 kg/m2	m2	-11,475	17,97	-206,21 Kč
		Výpočet	=13,5*0,85		11,48		
##		565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo	m2	-11,475	373,21	-4 282,58 Kč
		Výpočet	=13,5*0,85		11,48		
##		573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-11,475	9,05	-103,85 Kč
		Výpočet	=13,5*0,85		11,48		
##		577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40mm š do	m2	-11,475	290,11	-3 329,01 Kč
		Výpočet	=13,5*0,85		11,48		
##		599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou	m	-13,500	60,58	-817,83 Kč
		Výpočet	13,5		13,50		

**-76 046,16 Kč**

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Část: SO 01 PČR - ÚT

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie  
Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Pízeň

Zhotovitel:

Datum: 5.4.2016

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		SO 01	PČR				
			Veškeré vedlejší rozpočtové náklady jsou součástí jednotlivých jednotkových cen ve výkazu výměr (zařízení staveniště, přesuny hmot, geodetické práce, oplocení staveniště, ostatní režie apod.)				
		723	Vnitřní plynovod				4 840,00 Kč
10		733 16-1106.R0	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé (odfuk)	m	22,000	220,00 Kč	4 840,00 Kč
		733	Rozvod potrubí				14 400,00 Kč
89			Jádrové vrtání DN100 skrz středovou nosnou zeď š.90cm	ks	8,000	1 800,00 Kč	14 400,00 Kč
			Stavební práce				37 970,00 Kč
##		968072456	Demontáž zákrytu rozvodu ÚT z plechu - celý+servr	m	49,000	350,00 Kč	17 150,00 Kč
##		767990000	Demontáž zákrytu otopných těles v celách	kus	9,000	680,00 Kč	6 120,00 Kč
##		784121001	Dodávka a montáž nového zakrytí rozvodů ÚT v celách a servru	m	15,000	980,00 Kč	14 700,00 Kč
	D	D1	Elektromontáže				58 044,00
							25 354,00
8	K	210800014R00	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup>	m	12,000	20,00	240,00
11	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	95,000	18,00	1 710,00
14	K	210800113R00	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	24,000	35,00	840,00
13	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	110,000	20,00	2 200,00
19	K	Pol276	Demontáž stávající elektroinstalace	HZS	12,000	250,00	3 000,00
20	K	Pol279	dopojení stávajících světelných a zásuvkových okruhů	HZS	24,000	250,00	6 000,00
21	K	Pol286	Montáž krabice odbočné 8102, IP54	ks	6,000	100,00	600,00
28	K	Pol309.8	Montáž vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	100,00	100,00
21	K	741313041	Montáž zásuvka šroubové připojení 4P+PE se zapojením vodičů 16A	ks	1,000	200,00	200,00
33	K	Pol316.19	Montáž zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	3,000	120,00	360,00
20	K	Pol279	Montáž lišta vkladací 40x40	m	20,000	45,00	900,00
18	K	Pol277	Montáž trubka pevná VRM20	m	10,000	42,00	420,00
44	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	95,000	16,00	1 520,00
46	M	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm <sup>2</sup>	m	24,000	98,00	2 352,00
45	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	110,000	21,00	2 310,00
51	M	34140926R	Vodič silový CY hnědý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	12,000	16,00	192,00
53	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová Ip 65	kus	6,000	65,00	390,00
57	M	Pol275	Trubka pevná VRM20 Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	m	10,000	42,00	420,00
58	M	Pol277	Lišta vkladací 40 x40	m	20,000	52,00	1 040,00
64	M	Pol308	Vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	95,00	95,00
71	M	Pol318	Zásuvka 400 V P 16A,	ks	1,000	165,00	165,00
72	M	Pol319	Zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	3,000	100,00	300,00
	D	D2	Svítilna typová vč. světelných zdrojů:				3 360,00
82	K	Pol333.32	Montáž - svítidlo závěs. 2x36W, IP65	ks	2,000	500,00	1 000,00
93	M	Pol332	- svítidlo závěs. 2x38W, IP65	ks	2,000	1 180,00	2 360,00
	D	D3	Rozvaděče:				14 780,00
104	K	Pol349.48	Montáž rozvaděč 36M včetně zapojení	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
107	M	Pol348	rozvaděč 36M dodávka včetně jisticích prvků	ks	1,000	10 580,00	10 580,00



	D	D4	Uzemnění				1 000,00
##	K	741420001	Montáž uzemňovací svorky	Ks	10,000	55,00	550,00
##	M	345711209.3	Svorka uzemňovací ZSA 16 + Cu pásek	kus	10,000	45,00	450,00
	D	D5	Ostatní				13 550,00
68	K	HZS.10	Demontáže stávající elektrorozvodny	hod	20,000	250,00	5 000,00
69	K	HZS.11	Dopojení HDS	hod	3,000	250,00	750,00
127	K	Pol370	doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
129	k	Pol372	podružný materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
128	K	Pol371	Výchozí revize vč. revizní zprávy	ks	1,000	3 800,00	3 800,00

**Celkem**

**115 254,00 Kč**

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu ÚO PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Část: SO 01 PČR - MNP Kotelna

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

Datum: 5.4.2016

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
							-68 350,00 Kč
		SO 01	PČR				-68 350,00 Kč
41		005	čerpadlo 32-100	ks	-1,000	15 400,00 Kč	-15 400,00 Kč
49		484-88035	Směšovač trojcestný DN 32	kus	-1,000	3 200,00 Kč	-3 200,00 Kč
50		429-90777	servopohon na trojcestný ventil	kus	-1,000	2 500,00 Kč	-2 500,00 Kč
10		723 11-0209,RO	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 80	m	-14,000	750,00 Kč	-10 500,00 Kč
78		21.	elektropřipojení kotle - odhad	kpl	-1,000	7 500,00 Kč	-7 500,00 Kč
27		008	tříšložkový komín	m	-4,500	6 500,00 Kč	-29 250,00 Kč

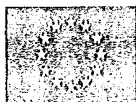
**-68 350,00 Kč**

## Akce: Domažlice - kotelná budova SO-01

Pozice	Popis zařízení	počet	MJ.	Dodávka	Montáž	Celkem
				0	0	0
<b>Zařízení</b>	<b>Položka</b>		<b>MJ</b>			
<b>Pozice</b>				0	0	0
	<b>1 Kotelná SO 01</b>			0	0	0
01.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 3V. včetně manžet	1 ks		6 272	1 250	7 522
01.02	Tlumic hluku MAA 160/600	2 ks		2 626	1 230	3 856
01.03	Výústka NOVA C 825x75 s regulací	1 ks		895	265	1 160
01.04	Žaluzie protidešťová PRG 250	2 ks		4 150	1 245	5 395
	Spiro potrubí pozink D 160	2 bm		598	418	1 016
	Spiro potrubí pozink D 200	1 bm		385	268	653
	Oblouk 90°- SPIRO 160	2 ks		614	429	1 043
	Přechod osový -SPIRO 200/160	1 ks		206	145	351
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
	<b>Montážní materiál</b>			0	0	0
	Montážní, spojovací a tesnicí materiál	1 kpl		1 200	0	1 200
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
	<b>celkem dle specifikace zařízení</b>			<b>77 484</b>	<b>24 793</b>	<b>22 196</b>
	<b>ostatní činnosti</b>					
	komplexní zkoušky,seřízení,proměření	1 kpl				1 500
	výpočet větrání kotelen dle TPG	1 kpl				
	projektová dokumentace VZT	1 kpl				1 700
	staveništní a mimostaveništní doprava	1 kpl				1 800
	<b>celkem ostatní činnosti</b>					<b>5 000</b>
	<b>celkem soubor vzduchotechnika bez DPH</b>					<b>27 196</b>
	<b>V ceně není zahrnuto:</b>					
	- Stavební práce a přípomoc, prostupy příčkami a stropy, střešním pláštěm, vč. následného zapravení, začištění atd.					
	- Elektro - napojení (hlavní silové přívody) dodaných zařízení na el. energii, připojení potrubních rozvodů na zemnicí síť, napojení na hromosvod, ochrana pospojováním vodivých částí, připojení ventilátorů na prostorové termostaty a jejich dodávka					
	- Požární úcpávky, manžety					







provedení dle platných předpisů.

- 6) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 7) Oprava porušeného zemnění v zemní části z důvodu nevyhovujícího výsledku měření odporu zemnicí soustavy.
- 8) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

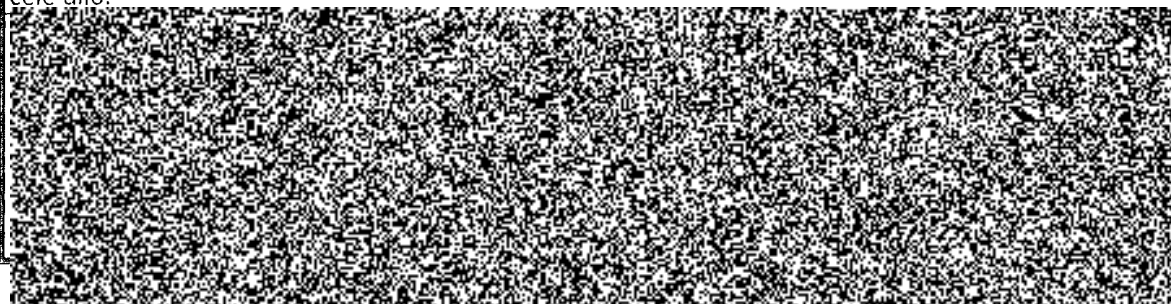
**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelný bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Z důvodu nutnosti změny umístění kotelný z prostorových i technických důvodů vyvstaly nové stavební práce, došlo k využití stávajícího komínu, který musel být nově vyvločkován.
- 4) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

MNP: Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -137 135,86 Kč	Cena víceprací bez DPH:  330 790,94 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  193 655,08 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

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.



Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.8/ SO 03 (4276)-2	
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.		
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 13. 1. 2020	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 03			
Způsob odeslání / předání datum: 15. 1. 2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Doplnění stavebních prací vzniklých v průběhu stavby	
	na výkresy:	Fotodokumentace, zápisy ve stavebním deníku	
	na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO 03	
	na jinou část smlouvy:		
<b>Předmět změny:</b>			
VCP (stavební):			
1) Doplnění klempířských prvků			
2) Nová svislá izolace včetně oprav stávající izolace proti vodě			
3) Stavební práce u nového ocelového schodiště			
4) Ukončení nopové folie lištou			
5) Hromosvod			
6) Dodatečná povrchová úprava komínu			
7) Propojení hromosvodové soustavy			
8) Dodávka nástěnných cedulí			
VCP (vytápění):			
1) Nové rozvody elektro v kotelně			
2) Odvětrání kotelny			
3) Oprava místnosti pro kotelnu, změna typu a umístění komínu			
4) Změna rozsahu rozvodů plynu			
MNP: Neprovedené dokončovací práce, odpočet hromosvodu ve vztahu k VCP, odhad elektropřipojení kotlů, změna typu komínu vzhledem ke změně umístění kotelny			



**Popis a zdůvodnění změny:**

**VCP (stavební):**

- 1) Oplechování parapetů a komínu - řešení aktuálního stavu.
- 2) Opravy svislých izolací proti vodě nutné vzhledem k degradované stávající hydroizolaci.
- 3) Stavební práce související s dodávkou nového ocelového schodiště řešeného v ZL č. 5
- 4) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 5) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 6) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 7) Oprava porušeného zemnění v zemní části z důvodu nevyhovujícího výsledku měření odporu zemnicí soustavy.
- 8) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Z důvodu nutnosti změny umístění kotelny z prostorových i technických důvodů vyvstaly nové stavební práce, došlo k využití stávajícího komínu, který musel být nově vyvložkován.
- 4) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

**MNP:** Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací:

6

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Oznámení vydává:

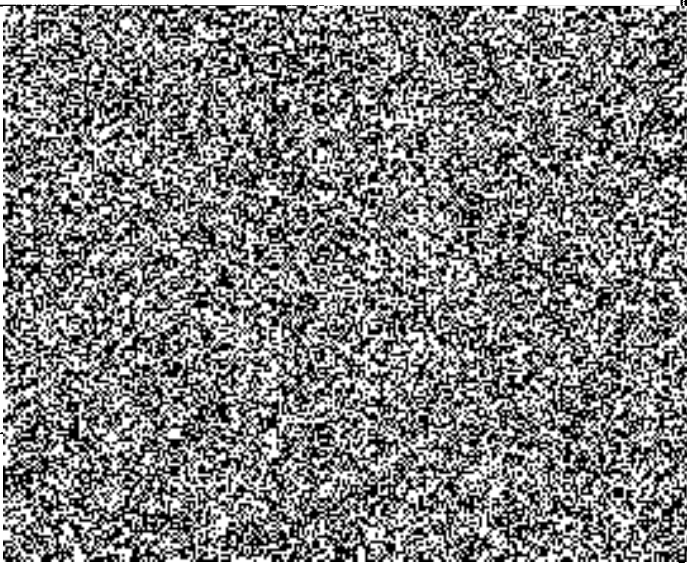
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2  
Plzeň 306 28

Stanovisko technického dozoru stavby:

Ing.arch.  
Stanovisko projektanta stavby: Václav  
Jankovec

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha: Rozpočet na VCP a MNP SO 03



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha č. 1 k č.j. MPP-14472-77/09-2.05-  
 počet listů: 10 - 020Rej

Kód: 06

Stavba: VCP SO-03 b

Místo:

Datum:

18. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>193 655,08</b>	<b>234 322,64</b>
1	VCP SO03 b	197 575,42	239 066,25
2	MNP SO-03 b	-61 385,86 Kč	-74 276,89
3	VCP SO03 ÚT	99 156,52 Kč	119 979,39
4	MNP SO03 ÚT	-75 750,00	-91 657,50
5	Odvětrání kotelny	34 059	41 211,39

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP SO03 b

Místo:

Datum:

18. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>197 575,42</b>
D	01		Doplnění klepířských prvků				8 756,40
64	K	764246303	Oplechování parapetů TiZn r.š. 250mm - dodávka a montáž	m	4,400	370,09	1 628,40
	W	SOD SO-07	rozvaděče		1,900		
	W		1,3+0,6				
	W		stříška nad rozvaděč		0,900		
	W		0,9				
	W		oplechování pod vchod dveře		1,600		
	W		1,6				
	W		Součet		4,950		
			SOD, SO-03				
324	K	764530560	Oplechování Zn-Ti zdi rš 750 mm včetně rohů K4	m	5,400	1 320,00	7 128,00
	W	SOD SO-07	komíny (ucpávka)		5,400		
	W		1,8*3				
	W		Součet		5,400		
			SOD, SO-03				
D	02		Nová svislá izolace včetně oprav stávající izolace proti vodě				5 357,50
325	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	8,000	105,00	840,00
			Nová URS				
326	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,000	198,00	1 584,00
			Nová URS				
328	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	8,000	20,50	164,00
			Nová URS				
329	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,003	53 300,00	159,90
	W	Nová URS	8*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,003		
330	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	8,000	109,00	872,00
			Nová URS				
331	M	62853003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	9,600	181,00	1 737,60
	W		8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		9,600		
			Nová URS				
D	03		Stavbní práce u nového ocelového schodiště				25 344,13
80	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky do 150mm	m	10,000	230,33	2 303,30
	W	SOD, SO-03	10		10,000		
	W		Součet		10,000		
81	K	113107232	Vybourání betonové plochy	m2	5,000	220,78	1 103,90
	W	SOD, SO-03	5		5,000		
	W		Součet		5,000		
88	K	997221551	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km	t	3,125	47,06	147,06
	W	SOD, SO-03	3,125		3,125		
	W		Součet		3,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1km přemístění suli a vybouraných hmot (10km)	t	31,250	10,69	334,06
	w	SOD, SO-03	3,125*10		31,250		
	w		Součet		31,250		
90	K	997002611	Nakládání suli a vybouraných hmot	t	3,125	101,38	316,81
	w	SOD, SO-03	3,125		3,125		
	w		Součet		3,125		
91	K	171201211	Poplatek za uložení stavební suli na skládce (skládkovně) - beton, kamenivo	t	3,125	218,32	682,25
	w	SOD, SO-03	3,125		3,125		
	w		Součet		3,125		
97	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrrou - dodávka a montáž	m	15,000	194,20	2 913,00
	w	SOD, SO-03	15		15,000		
	w		Součet		15,000		
107	K	181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	25,000	17,48	437,00
	w	SOD, SO-03	25		25,000		
	w		Součet		25,000		
108	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150mm	m2	25,000	116,03	2 900,75
	w	SOD, SO-03	25		25,000		
	w		Součet		25,000		
110	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP II 40mm	m2	25,000	37,95	948,75
	w	SOD, SO-02	25		25,000		
	w		Součet		25,000		
112	K	596211111.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 60 mm	m2	25,000	262,69	6 567,25
	w	SOD, SO-02	25		25,000		
	w		Součet		25,000		
332	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	30,000	223,00	6 690,00
	w	Nová URS	25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
	D	0.4	Ukončení nopové folie lištou.				7 609,99
335	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	77,416	32,80	2 539,24
		Nová URS					
336	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní fólie nopové	m	77,416	65,50	5 070,75
		Nová URS					
	D	0.5	Hromosvod				54 018,10
288	K	Nová URS	Hromosvod (samostatný list)	ks	1,000	54 018,10	54 018,10
	D	0.6	Dodatečná povrchová úprava komínu dle uživatele.				79 340,21
18	K	622531000	Vnější akrylátová tenkovrstvá rustikální omítka s rozliranou strukturou zrnitostní třídy 1.5 mm s	m2	55,650	375,70	20 907,71
			Komín severozápadní 22,9m2		22,900		
			komín severovýchodní 28,95m2		28,950		
			komín nad střechou 3,8 m2		3,800		
	P		Poznámka k položce: SOD, SO - 03				
32	K	622405000.4	Kontaktní zateplovací systém ETICS II.30mm - zateplení zatřešení vstupů ze spodu -tepelná izolace z minerální vaty kotvení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč základní ztužující vrstvy ze štěrkovací h	m2	55,650	1 050,00	58 432,50
			Komín severozápadní 22,9m2		22,900		
			komín severovýchodní 28,95m2		28,950		
			komín nad střechou 3,8 m2		3,800		
	P		Poznámka k položce: SOD, SO - 03				
	D	0.7	Propojení hromosvodové soustavy				16 229,09
81		113107232	Vybourání betonové plochy	m2	1,250	220,78 Kč	275,98 Kč
		Vypočet			1,25		
82		113106121	Rozebrání okapního chodníku z betonových desek do lože z kameniva	m2	0,500	62,82 Kč	31,41 Kč
		Vypočet			0,50		
83		113107122	Odstánění podkladu pl do 200 m2 z kameniva drčeného II 200 mm	m2	0,820	320,77 Kč	263,03 Kč
		Vypočet			0,82		
84		919735113	Rezání slávajícího asfaltového krytu nebo podkladu hloubky do 150mm	m	4,080	143,95 Kč	587,32 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Výpočet			4,08		
85		113107143	Odstranění krytu živičných ploch tl 200 mm	m2	4,080	362,43 Kč	1 478,71 Kč
		Výpočet			4,08		
86		113107244	Odstranění podkladu pl živičných tl 200 mm	m2	4,080	104,23 Kč	425,26 Kč
		Výpočet			4,08		
87		132201101	Hloubení rýhy pro hromosvod	m3	12,600	692,09 Kč	8 720,33 Kč
		Výpočet			12,60		
99		181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	17,200	17,48	300,66 Kč
		Výpočet			17,20		
100		564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50mm	m2	4,080	53,27	217,34 Kč
		Výpočet			4,08		
101		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150mm	m2	4,080	232,91	950,27 Kč
		Výpočet			4,08		
103		565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60mm š do 3m	m2	4,080	373,21	1 522,70 Kč
		Výpočet			4,08		
106		599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	m	20,400	60,58	1 235,83 Kč
		Výpočet			20,40		
107		181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	12,600	17,48	220,25 Kč
		Výpočet			12,60		
D	0,8		Dodávka nástěných cedulí na stavbu				920,00
R			Dodávka nástěných cedulí na stavbu	ks	1,000	920,00 Kč	920,00 Kč

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	14.12.2018	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
O:	SO 03	Kuchyně
R:	04	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Hromosvod celkem bez DPH**

**54 018,10**

<b>Díl:</b>	<b>M21-07</b>	<b>Hromosvod - montáž dodávka</b>				<b>54 018,10</b>
-------------	---------------	-----------------------------------	--	--	--	------------------

210220101	svod vč. podpěr drát do pr.10mm drát AL MgSi pr. 8 mm	m	173,00000	172,00	29 756,00
741420082	vypnutí svodů	ks	5,00000	174,00	870,00
210220231	jímací tyč do 1,5 m montáž kompletní jímač	ks	3,00000	277,00	831,00
210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů SZ	ks	5,00000	122,00	610,00
210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů SS	ks	51,00000	87,10	4 442,10
210220303	svorka hromosvodová na okapové žlaby	ks	5,00000	106,00	530,00
210220301	svorka hromosvodová do 4 šroubů připojovací	ks	2,00000	122,00	244,00
210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	5,00000	301,00	1 505,00
210220401	označení svodu štítkem	ks	5,00000	62,00	310,00
741810001	revize do 100 000.-Kč do montážních prací	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00
741820001	měření zemního odporu	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00
HZS	gumoasfaltový nátěr	hod	1,00000	250,00	250,00
HZS	připojení technologických zařízení	hod	2,00000	250,00	500,00
HZS	Demontáže	hod	6,00000	250,00	1 500,00
R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
341000000	materiál podružný 5% z materiálu nosného	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00

**součet**  
**DPH**  
**Celkem**

%                      21

**54 018,10**  
**11 343,80**  
**65 361,90**

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Areál ÚO Domažlice, Kosmonautů 165

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Část: SO 03 Kuchyně - Stavební část - část A+B  
JKSO:

Zhotovitel:  
Datum: 9.12.2016

P.Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		SO 03	Kuchyně				-61 385,86 Kč
116		743620000	Stávající hromosvod - opravit - prodloužit kotvení doplnit podložky např. podpěra vedení PV21c, napojit na stávající uzemnění, proměření, revize	m	173,400	-120,00 Kč	-20 808,00 Kč
		Výpočet	=23,8*3+13,5*2+1*6+6+12,5+8,5+4,5+8,5+9+10*2		173,40		
97		916561111	Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrou - dodávka a montáž	m	50,400	-194,20 Kč	-9 787,68 Kč
		Výpočet	=21+4,75+9,2+15,45		50,40		
98		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15 - dodávka a montáž	m	31,350	-239,59 Kč	-7 511,15 Kč
		Výpočet	=3,55+24,6+3,2		31,35		
102		573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 1 kg/m2	m2	3,018	-17,97	-54,22 Kč
		Výpočet	=3,55*0,85		3,02		
99		181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	26,648	-17,48	-465,80 Kč
		Výpočet	=(3,55+24,6+3,2)*0,85		26,65		
100		564811111	Podklad ze šetrkodrtě SD tl 50mm	m2	26,648	-53,27	-1 419,51 Kč
		Výpočet	=(3,55+24,6+3,2)*0,85		26,65		
101		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150mm	m2	26,648	-232,91	-6 206,47 Kč
		Výpočet	=(3,55+24,6+3,2)*0,85		26,65		
48		622635091	Oprava povrchu komínového zdiva (vyspravení, očištění, nátěr)	m2	10,616	-227,12 Kč	-2 411,11 Kč
		Výpočet	=1,04*0,5*1,2+1,55*0,7*1,2+1,2*0,7*0,4		10,62		
103		565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60mm š do 3m	m2	3,018	-373,21	-1 126,16 Kč
		Výpočet	=3,55*0,85		3,02		
104		573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3,018	-9,05	-27,31 Kč
		Výpočet	=3,55*0,85		3,02		
105		577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř.l tl 40mm š do 3m z modifikovaného asfaltu	m2	3,018	-290,11	-875,41 Kč
		Výpočet	=3,55*0,85		3,02		
107		181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	23,630	-17,48	-413,05 Kč
		Výpočet	=(24,6+3,2)*0,85		23,63		
108		564851111	Podklad ze šetrkodrtě SD tl 150mm	m2	23,630	-116,03	-2 741,79 Kč
		Výpočet	=(24,6+3,2)*0,85		23,63		
109		581114113	Zhotovení betonové plochy	m2	23,630	-319,01	-7 538,21 Kč
		Výpočet	=(24,6+3,2)*0,85		23,63		
<b>Celkem</b>							<b>-61 385,86 Kč</b>

**Celkem**

**-61 385,86 Kč**

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Areál ÚO Domažlice, Kosmonautů 165

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Část: SO 03 Kuchyně - ÚT  
JKSO:

Zhotovitel:  
Datum: 9.12.2016

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

Díl:	SO 03	Kuchyně					41 940,00 Kč
	723	Vnitřní plynovod					6 190,00 Kč
	733 16-1109.R00	Potrubí měděné D 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	5,000	420,00 Kč		2 100,00 Kč
	733 16-1106.R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé (odvětrání plynovodu)	m	10,500	220,00 Kč		2 310,00 Kč
	734 42-1160.R00	Tiakověr deformační 0-0,1 MPa, D 100	kus	1,000	780,00 Kč		780,00 Kč
Díl:	731	Kotelny					36 750,00 Kč
	2	vložkováň koflna DN 160 koncentrický odvod spalin 110/160	m	10,500	3 500,00 Kč		36 750,00 Kč

## Náklady soupisu celkem

24 476,00

### D D1 Elektromontáže

10 066,00

8	K	210800014R00	Vodič CYY 6 mm2	m	10,000	20,00	200,00
11	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2	m	28,000	18,00	504,00
16	K	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou	m	17,000	30,00	510,00
13	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	12,000	20,00	240,00
19	K	Pol276	Demontáž stávající elektroinstalace	HZS	12,000	250,00	3 000,00
20	K	Pol279	dopojení stávající kruhového rozvaděče	HZS	3,000	250,00	750,00
21	K	Pol286	Montáž krabice odbočné 8102, IP54	ks	2,000	100,00	200,00
18	K	Pol277	Montáž trubka pevná VRM20	m	23,000	42,00	966,00
28	K	Pol309.8	Montáž vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	100,00	100,00
33	K	Pol316.19	Montáž zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	120,00	240,00
44	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	28,000	16,00	448,00
49	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	17,000	65,00	1 105,00
45	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	12,000	21,00	252,00
51	M	34140926R	Vodič silový CY hnědý 6,00 mm2 - drát	m	10,000	16,00	160,00
53	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová Ip 65	kus	2,000	65,00	130,00
57	M	Pol275	Trubka pevná VRM20	m	23,000	42,00	966,00
64	M	Pol308	Vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	95,00	95,00
72	M	Pol319	Zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	100,00	200,00
D	D2	Svítilna typová vč. světelných zdrojů:					3 560,00
82	K	Pol333.32	Montáž - svítidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	500,00	1 000,00
93	M	Pol332	- svítidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	1 280,00	2 560,00
D	D3	Rozvaděče:					5 000,00
104	K	Pol349.48	Montáž rozvaděč 12M včetně zapojení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
107	M	Pol348	rozvaděč 12M dodávka včetně jističích prvků	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
D	D4	Uzemnění					1 000,00
##	K	741420001	Montáž uzemňovací svorky	Ks	10,000	55,00	550,00
##	M	345711209.	Svorka uzemňovací ZSA 16 + Cu pásek	kus	10,000	45,00	450,00
D	D5	Ostatní					4 850,00
127	K	Pol370	doprava	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
129	k	Pol372	podružný materiál	kpl	1,000	850,00	850,00
128	K	Pol371	Výchozí revize vč. revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

### D 01 oprava místnosti pro kotelnu

32 740,52

1	K	978011191	Otloučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	16,000	98,30	1 572,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

2	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,000	206,00	3 296,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

73	K	611323111	Provedení nových štuků stropů kotelny	m2	8,540	280,00	2 391,20
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--------	----------

74	K	612323111	Provedení nových štuků stěn kotelny	m2	16,000	250,00	4 000,00
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------



75	K	784221101.1	Provedení nových maleb v kotelnách	m2	24,540	50,00	1 227,00
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,300	95,00	313,50
8	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	7,260	422,00	3 063,72
			3,300*2,2		7,260		
9	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,122	3 360,00	3 769,92
			1,7*3,3*0,2		1,122		
10	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	9,950	439,00	4 368,05
12	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	8,540	143,00	1 221,22
11	K	777511121	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm průmyslové lité podlahy	m2	9,950	454,00	4 517,30
			8,54+14,1*0,1		9,950		
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,752	279,00	2 999,81

99 156,52 Kč

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Areál ÚO Domažlice, Kosmonautů 165

Objednatel: Krajské ředitelství policie  
Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Část: SO 03 Kuchyň - ÚT

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 9.12.2016

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

Díl:	731		Kotelny				-75 750,00 Kč
	1		třířložkový komín nerezový	m	-10,500	6 500,00 Kč	-68 250,00 Kč
90	21.		elektropřipojení kotle - odhad	kpl	-1,000	7 500,00 Kč	-7 500,00 Kč

**Celkem**

**-75 750,00 Kč**

Akce: Domažlice - kotelny

PROKAT INVEST s.r.o.

CN č.N250-19-P, Specifikace - položkový rozpočet ze dne 16.12.2019

Pozice	Popis zařízení	počet	M.J.	Dodávka	Montáž	Celkem
				0	0	0
<b>Zařízení</b>	<b>Položka</b>		<b>MJ</b>			
<b>Pozice</b>						
	<b>3 Kotelna SO 03</b>			0	0	0
03.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 3V, včetně manžet	1 ks		6 272	1 045	7 317
03.02	Tlumic hluku MAA 160/600	2 ks		2 626	1 050	3 676
03.03	Vyústka NOVA C 825x75 s regulací	1 ks		895	220	1 115
03.04	Žaluzie protidešťová PRG 250	2 ks		4 150	1 024	5 174
	Spiro potrubí pozink D 160	5 bm		1 495	3 112	4 607
	Spiro potrubí pozink D 200	3 bm		1 155	804	1 959
	Oblouk 90°- SPIRO 160	2 ks		614	429	1 043
	Oblouk 60°- SPIRO 160	2 ks		1 149	804	1 953
	Oblouk 90°- SPIRO 200	1 ks		598	417	1 015
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
	<b>Montazní material</b>			0	0	0
	Montazní, spojovací a tesnicí material	1 kpl		1 200	0	1 200
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
	<b>celkem dle specifikace zařízení</b>			<b>20 154</b>	<b>8 905</b>	<b>29 059</b>
	<b>ostatní činnosti</b>					
	komplexní zkoušky,seřízení,proměření	1 kpl				1 500
	výpočet větrání kotelen dle TPG	1 kpl				
	projektová dokumentace VZT	1 kpl				1 700
	staveništní a mimostaveništní doprava	1 kpl				1 800
	<b>celkem ostatní činnosti</b>					<b>5 000</b>
	<b>celkem soubor vzduchotechnika bez DPH</b>					<b>34 059</b>

V ceně není zahrnuto:

- Stavební práce a přípomoc, prostupy příčkami a stropy, střešním pláštěm, vč. následného zapravení, začistění atd.

- Elektro - napojení (hlavní silové přívody) dodaných zařízení na el. energii, připojení potrubních rozvodů na zemnicí síť, napojení na hromosvod, ochrana pospojováním vodivých částí, připojení ventilátorů na prostorové termostaty a jejich dodávka

- Požární ucpávky, manžety







- 7) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 8) Nové veřejné osvětlení doplněno dle požadavků uživatele.
- 9) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

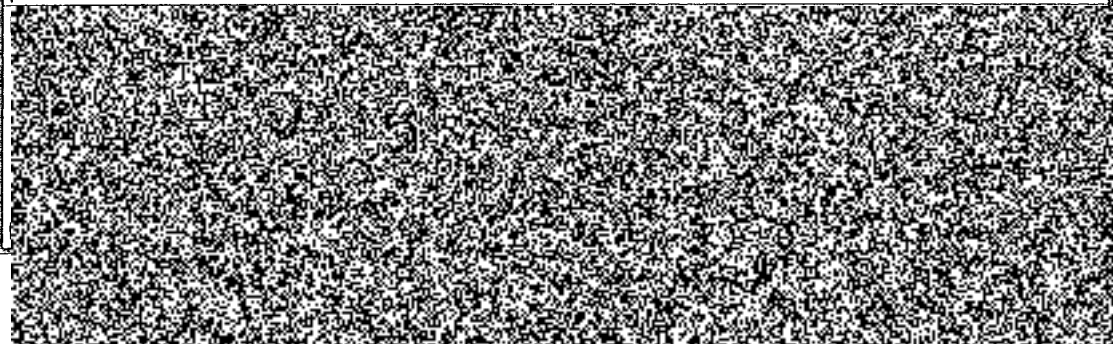
**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelný bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

**MNP:** Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -69 059,76 Kč	Cena víceprací bez DPH:  260 044,53 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  190 984,77 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

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.



Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.9/ SO 04 (1666)-2	
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.		
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 13. 1. 2020	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 04			
Způsob odeslání / předání datum: 13. 1. 2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Doplňení stavebních prací vzniklých v průběhu stavby		
na výkresy:	Fotodokumentace, zápisy ve stavebním deníku.		
na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO 04		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
VCP (stavební):			
1) Provizorní opravy střešního pláště			
2) Bourání odvětrání kolektoru			
3) Ukončení nopové folie lištou			
4) Dodatečná povrchová úprava komínu			
5) Nátěr zábradlí			
6) Příplatek za lešení			
7) Hromosvod			
8) Venkovní osvětlení			
9) Dodávka nástěnných cedulí			
VCP (vytápění):			
1) Nové rozvody elektro v kotelně			
2) Odvětrání kotelny			
3) Změna rozsahu rozvodů plynu			
MNP: Neprovedené dokončovací práce, odpočet hromosvodu ve vztahu k VCP, odhad elektropřipojení kotlů			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
VCP (stavební):			
1) Oprava stávající střešní krytiny před zatékáním, řešení aktuálního stavu na stavbě			
2) Úprava odvětrání kolektoru nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční.			



- 3) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 4) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 5) Doplnění nátěrů ocelových konstrukcí - nebylo řešeno v PD ani ve VV.
- 6) Z důvodu nevyhovujících tahových zkoušek musela být navržena nová skladba střechy a byly pozastaveny práce na střešní konstrukci s vlivem na ostatní stavební práce a délku trvání postaveného řešení.
- 7) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 8) Nové venkovní osvětlení doplněno dle požadavků uživatele.
- 9) Doplnění nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.

**VCP (vytápění):**

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu

**MNP:** Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací:	6		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>

Oznámení vydává:

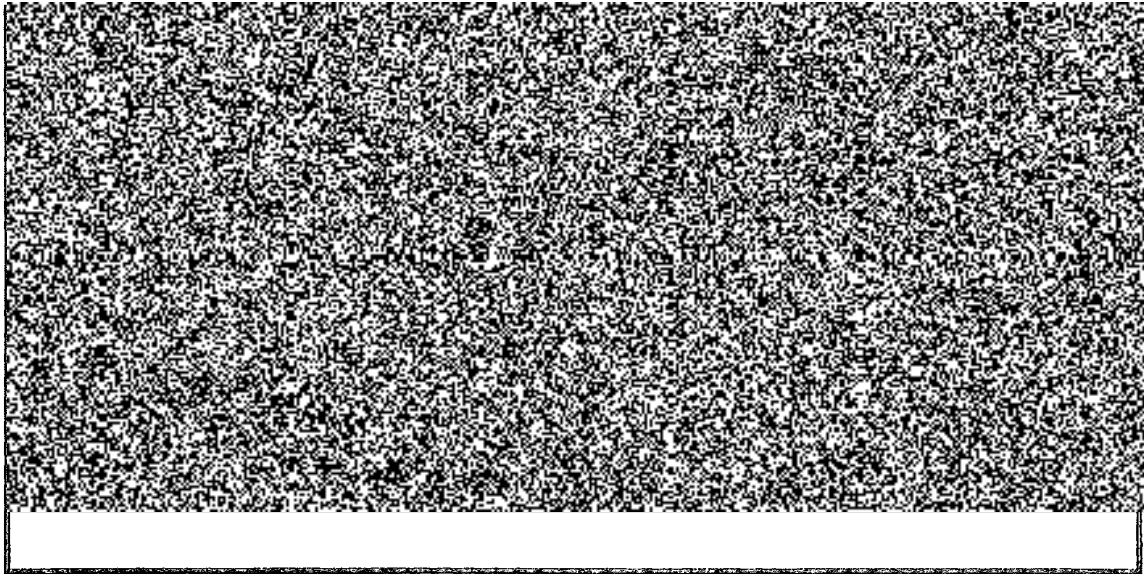
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2  
Plzeň 306 28





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08  
 Stavba: VCP SO04 b  
 Místo:  
 Zadávatel:  
 Zhotovitel:

Příloha č. 1  
 Počet listů: 29  
 Datum: 19. 7. 2019  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>190 984,77</b>	<b>231 091,57</b>
1	VCP SO04 b	203 312,53	246 008,16
2	MNP SO04 b	-65 559,76	-79 327,31
3	VCP ÚT+elektro	28 456,00	34 431,76
4	MNP ÚT	-3 500,00	-4 235,00
5	Odvětrání kotelny	28 276,00	34 213,96

## Soupis více prací

Stavba:

SO-04 b

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Projektant: #ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>203 312,53</b>
D	01		Provizorní opravy pláště				25 258,00
11	K	01.1	zjištění závad	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
		Nová R					
12	K	01.2	zašpachtlování spojů	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
		Nová R					
13	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plně ploše	m2	100,000	96,80	9 680,00
		Nová URS					
14	M	62832001	pás asfalový nataviteľný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	115,000	97,20	11 178,00
		VV Nová URS	100*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		115,000		
D	02		Bourání odvětrání kolektoru				21 501,89
5	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,700	5 000,00	13 500,00
		VV Nová URS	parovod				
		VV	1,2*1,5*1,5		2,700		
		VV	Součet		2,700		
29	K	979082100	Vnitrostaveništní přesun vybouraných materiálů do kontejneru - okna, dveře, zdivo, omítky, beton	t	6,480	350,00	2 268,00
		VV SOD, SO-04	6,48		6,480		
31	K	979083111	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 100m na pozemku investora	t	6,480	250,00	1 620,00
		SOD, SO-04					
3	K	979083120	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 10km	t	6,480	427,61	2 770,91
		SOD, SO-04					
4	K	979098213	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - zdivo, beton	t	6,480	207,25	1 342,98
		SOD, SO-04					
D	03		Ukončení nopové folie lištou.				8 650,40
6	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	88,000	32,80	2 886,40
		Nová URS					
7	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní fólie nopové	m	88,000	65,50	5 764,00
		Nová URS					
D	0.4		Dodatečná povrchová úprava komínu dle uživatele.				23 364,00
9	K	622405000.2	Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - zateplení zatřešení vstupů ze spodu -tepelná izolace z minerální vaty koltení systémové pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stérkovací h	m2	19,470	1 200,00	23 364,00
		VV SOD, SO-04	zateplení komín				
		VV	19,47		19,470		
		VV	Scučet		19,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	0.5	Nátěr zábradlí dle požadavku uživatele				3 769,60
16	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,400	102,00	1 264,80
	W	Nová URS	zábradlí				
	W		1,55*4*2		12,400		
17	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,800	101,00	2 504,80
	W	Nová URS	1,55*4*2*2		24,800		
	D	0.6	Příplatek za lešení				52 374,04
8	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 592,400	32,89	52 374,04
	D	0.7	Hromosvod (samostatný list)				59 944,60
288	K	URS	Hromosvod (samostatný list)	Kpl	1,000	59 944,60	59 944,60
		0.8	Veřejné osvětlení- doplnění				6 610,00
		URS	Veřejné osvětlení - doplnění	kpl	1	#ODKAZI	6 610,00
		0.9	Konstrukce klempířské				1 840,00 Kč
		R	Dodávka nástěných cedulí na stavbu	ks	2,000	920,00 Kč	1 840,00 Kč

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	14.12.2018	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
O:	SO 04	Ošetřovna
R:	04	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Hromosvod celkem bez DPH**

**59 944,60**

<b>Díl:</b>	<b>M21-07</b>	<b>Hromosvod - montáž dodávka</b>				<b>59 944,60</b>
-------------	---------------	-----------------------------------	--	--	--	------------------

	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm drát AL MgSi pr. 8 mm	m	186,00000	172,00	31 992,00
	741420082	vypnutí svodů	ks	7,00000	174,00	1 218,00
	210220231	jímací tyč do 1,5 m montáž kompletní jímač	ks	3,00000	277,00	831,00
	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů SZ	ks	6,00000	122,00	732,00
	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů SS	ks	66,00000	87,10	5 748,60
	210220303	svorka hromosvodová na okapové žlaby	ks	7,00000	106,00	742,00
	210220301	svorka hromosvodová do 4 šroubů připojovací	ks	10,00000	122,00	1 220,00
	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	7,00000	301,00	2 107,00
	210220401	označení svodu štítkem	ks	7,00000	62,00	434,00
	741810001	revize do 100 000,-Kč do montážních prací	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00
	741820001	měření zemního odporu	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00
	HZS	gumoasfaltový nátěr	hod	1,00000	250,00	250,00
	HZS	připojení technologických zařízení	hod	2,00000	250,00	500,00
	HZS	Demontáže	hod	6,00000	250,00	1 500,00
	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
	341000000	materiál podružný 5% z materiálu nosného	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00

**součet**

**59 944,60**

**DPH**

%

**21**

**12 588,37**

**Celkem**

**72 532,97**

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Část: SO 04 Ošetřovna Stavební část

Zhotovitel:  
Datum: 5.4.2016

JKSO:

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

		<b>SO 04</b>	<b>Ošetřovna</b>				<b>-65 559,76 Kč</b>
##		916561111	Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrou - dodávka a montáž	m	80,000	-194,20 Kč	-15 536,00 Kč
		Výpočet	=30*2+12*2-1.5-2.5		80,00		
59		712000000	Odstranění nečistot ze stávající živičné krytiny a sešlapání bouli	m2	336,375	-98,77 Kč	-33 223,76 Kč
##		743620000	Stávající hromosvod - opravit - prodloužit kotvení doplnit podložky např. podpěra vedení PV21c, napojit na stávající uzemnění, proměření, revize	m	140,000	-120,00 Kč	-16 800,00 Kč
		Výpočet	=27*3+11+1.5+1+1.5+1.5+1.5+1*4+10,5*3+5.5		140,00		

**Celkem**

**-65 559,76 Kč**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb u 6ti objektů areálu ÚO PČR Domažlice,

Objekt:

SO 04

Soupis:

elektroinstalace kotelny

Místo:

Domažlice

Datum: 10.10.2019

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>28 456,00</b>
D	D1	<b>Elektromontáže</b>					<b>10 206,00</b>
8	K	210800014R00	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup>	m	15,000	20,00	300,00
11	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	18,00	540,00
16	K	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	15,000	30,00	450,00
13	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	14,000	20,00	280,00
19	K	Pol276	Demontáž stávající elektroinstalace	HZS	12,000	250,00	3 000,00
20	K	Pol279	dopojení stávající okruhového rozvaděče	HZS	3,000	250,00	750,00
21	K	Pol286	Montáž krabice odbočné 8102, IP54	ks	2,000	100,00	200,00
18	K	Pol277	Montáž trubka pevná VRM20	m	23,000	42,00	966,00
28	K	Pol309.8	Montáž vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	100,00	100,00
33	K	Pol316.19	Montáž zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	120,00	240,00
44	M	34111030R	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	16,00	480,00
49	M	34111098R	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	15,000	65,00	975,00
45	M	34111032R	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	14,000	21,00	294,00
51	M	34140926R	Vodič sílový CY hnědý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	15,000	16,00	240,00
53	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová Ip 65	kus	2,000	65,00	130,00

57	M	Pol275	Trubka pevná VRM20	m	23,000	42,00	966,00
64	M	Pol308	Vypínač do vřhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	95,00	95,00
72	M	Pol319	Zásuvka do vřhka 16A, 250V, řaz. 2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	100,00	200,00
D		<b>D2</b>	<b>Svítlidla typová vř. svřetelných zdrojů:</b>				<b>3 560,00</b>
82	K	Pol333.32	Montáž - svřtidlo závřs. 2x58W, IP65	ks	2,000	500,00	1 000,00
93	M	Pol332	- svřtidlo závřs. 2x58W, IP65	ks	2,000	1 280,00	2 560,00
D		<b>D3</b>	<b>Rozvaděče:</b>				<b>5 000,00</b>
104	K	Pol349.48	Montáž rozvaděč 12M vřetně zapojení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
107	M	Pol348	rozvaděč 12M dodávka vřetně jisticřích prvků	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
D		<b>D4</b>	<b>Uzemnění</b>				<b>1 000,00</b>
110	K	741420001	Montáž uzemřnovací svorky	Ks	10,000	55,00	550,00
111	M	345711209.3	Svorka uzemřnovací ZSA 16 + Cu pásek	kus	10,000	45,00	450,00
D		<b>D5</b>	<b>Ostatní</b>				<b>8 690,00</b>
127	K	Pol370	doprava	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
129	k	Pol372	podružný mateřial	kpl	1,000	850,00	850,00
128	K	Pol371	Vřchozí revize vř. revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
<b>Dřil:</b>		<b>D6</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>3 840,00 Kř</b>
9		733 16-1106.R00	Potrubi mřdřné D 18 x 1 mm, polotvrdě	m	16,000	220,00 Kř	3 520,00 Kř
11		722 22-1112.R00	Kohout kulovř plyn, DN 15	kus	2,000	160,00 Kř	320,00 Kř



## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Část: SO 04 Ošetřovna ÚT

JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie  
Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Zhotovitel:

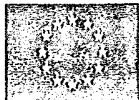
Datum: 5.4.2016

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
							-3 500,00 Kč
		SO 04	Ošetřovna				-3 500,00 Kč
90		21.	elektr. připojení kotle - odhad	kpl	-1,000	3 500,00 Kč	-3 500,00 Kč
<b><u>Celkem</u></b>							<b><u>-3 500,00 Kč</u></b>

## Akce: Domažlice - odvětrání koteleny

Pozice	Popis zařízení	počet	M.J.	Dodávka	Montáž	Celkem
				0	0	0
<b>Zařízení</b>	<b>Položka</b>		<b>MJ</b>			
<b>Pozice</b>				0	0	0
				0	0	0
	<b>4 Kotelna SO 04</b>			0	0	0
04.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 3V, včetně manžet	1 ks		6 272	1 250	7 522
04.02	Tlumič hluku MAA 160/600	2 ks		2 626	1 230	3 856
04.03	Výústka NOVA C 825x75 s regulací	1 ks		895	265	1 160
04.04	Žaluzie protidešťová PRG 250	2 ks		4 150	1 245	5 395
	Spiro potrubí pozink D 160	5 bm		2 392	1 045	3 437
	Přechod osový -SPIRO 200/160	2 ks		416	290	706
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
	<b>Montazní materiál</b>			0	0	0
	Montazní, spojovací a tesnicí materiál	1 kpl		1 200	0	1 200
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
	<b>celkem dle specifikace zařízení</b>			<b>17 951</b>	<b>5 325</b>	<b>23 276</b>
	<b>ostatní činnosti</b>					
	komplexní zkoušky,seřízení,proměření	1 kpl				1 500
	výpočet větrání kotelen dle TPG	1 kpl				1 700
	projektová dokumentace VZT	1 kpl				1 800
	staveništní a mimostaveništní doprava	1 kpl				5 000
	<b>celkem ostatní činnosti</b>					<b>5 000</b>
	<b>celkem soubor vzduchotechnika bez DPH</b>					<b>28 276</b>
	<b>V ceně není zahrnuto:</b>					
	- Stavební práce a přípomoc, prostupy příčkami a stropy, střešním pláštěm, vč. následného zapravení, začištění atd.					
	- Elektro - napojení (hlavní silové přívody) dodaných zařízení na el. energii, připojení potrubních rozvodů na zemnicí síť, napojení na hromosvod, ochrana pospojováním vcdívých částí, připojení ventilátorů na prostorové termostaty a jejich dodávka					
	- Požární ucpávky, manžety					





### Popis a zdůvodnění změny:

#### VCP (stavební):

- 1) Opravy svislých izolací proti vodě nutné vzhledem k degradované stávající hydroizolaci.
- 2) Úprava odvětrání kolektoru nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční.
- 3) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 4) Nové schody u vstupu do budovy na jižní straně z důvodu nevyhovujícího aktuálního stavu a nutnosti zajištění funkčnosti systému zateplení.
- 5) Nové schody u vstupu do budovy na západní straně z důvodu nevyhovujícího aktuálního stavu a nutnosti zajištění funkčnosti systému zateplení.
- 6) Nové schody u vstupu do budovy na východní straně z důvodu nevyhovujícího aktuálního stavu a nutnosti zajištění funkčnosti systému zateplení.
- 7) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 8) Doplnění klempířských prvků nad vstupem do budovy, tj. provedení žlabů a svodů z důvodu zajištění bezpečného užívání vstupního schodiště (odvod vody).
- 9) Doplnění mříží dle požadavku uživatele z důvodu jiného využití místností.
- 10) Nové odvodnění u hlavního vstupu, na žádost uživatele provedeno opatření k odvodu povrchové vody od objektu.
- 11) Dodávka nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.
- 12) Terénní úpravy a doplnění ornice z důvodu nutných úprav terénu.
- 13) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 14) Nové zastřešení anglického dvorku u budovy SO 06 z důvodu zvýšení bezpečnosti.

#### VCP (vytápění):

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Zjištěná závada při provádění prací, nutná oprava.
- 4) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

MNP: Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

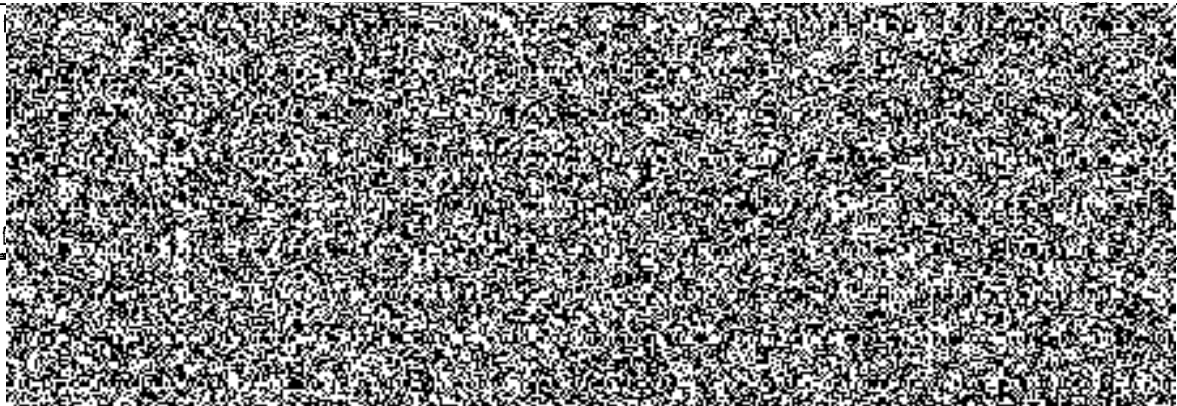


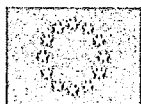
EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Počet připojených listů specifikací: 9	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -83 466,98 Kč	Cena víceprací bez DPH:  536 764,05 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  453 297,07 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

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.





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.10/ SO 05+06 (1667)-1		
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.			
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 13. 1. 2020		
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 05 a 06				
Způsob odeslání / předání datum: 13. 1. 2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Doplnění stavebních prací vzniklých v průběhu stavby		
	na výkresy:	Fotodokumentace, zápisy ve stavebním deníku		
	na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO 05+06		
	na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>				
VCP (stavební):				
1) Nová svislá izolace včetně oprav stávající izolace proti vodě				
2) Bourání odvětrání kolektoru				
3) Dodatečná povrchová úprava komínu				
4) Schody před vstupem (jih)				
5) Schody před vstupem (západ)				
6) Schody před vstupem (východ)				
7) Ukončení nopové folie lištou				
8) Doplnění klempířských prvků nad vstupem do budovy				
9) Doplnění mříží				
10) Nové odvodnění u hlavního vstupu				
11) Dodávka nástěnných cedulí				
12) Terénní úpravy				
13) Nové hromosvody SO 05+06				
14) Nové zastřešení anglického dvorku budova SO 06				
VCP (vytápění):				
1) Nové rozvody elektro v kotelně				
2) Odvětrání kotelny				
3) Oprava stávajícího požárního vodovodu				
4) Změna rozsahu rozvodů plynu				
MNP: Neprovedené dokončovací práce, odpočet hromosvodu ve vztahu k VCP, odhad				



## elektropřípojení kotlů

### Popis a zdůvodnění změny:

#### VCP (stavební):

- 1) Opravy svislých izolací proti vodě nutné vzhledem k degradované stávající hydroizolaci.
- 2) Úprava odvětrání kolektoru nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční.
- 3) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.
- 4) Nové schody u vstupu do budovy na jižní straně z důvodu nevyhovujícího aktuálního stavu a nutnosti zajištění funkčnosti systému zateplení.
- 5) Nové schody u vstupu do budovy na západní straně z důvodu nevyhovujícího aktuálního stavu a nutnosti zajištění funkčnosti systému zateplení.
- 6) Nové schody u vstupu do budovy na východní straně z důvodu nevyhovujícího aktuálního stavu a nutnosti zajištění funkčnosti systému zateplení.
- 7) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.
- 8) Doplnění klempířských prvků nad vstupem do budovy, tj. provedení žlabů a svodů z důvodu zajištění bezpečného užívání vstupního schodiště (odvod vody).
- 9) Doplnění mříží dle požadavku uživatele z důvodu jiného využití místností.
- 10) Nové odvodnění u hlavního vstupu, na žádost uživatele provedeno opatření k odvodu povrchové vody od objektu.
- 11) Dodávka nástěnných cedulí dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití objektu.
- 12) Terénní úpravy a doplnění ornice z důvodu nutných úprav terénu.
- 13) Dle PD navržená zpětná montáž původního hromosvodu nebyla možná realizovat, nutné nové provedení dle platných předpisů.
- 14) Nové zastřešení anglického dvorku u budovy SO 06 z důvodu zvýšení bezpečnosti.

#### VCP (vytápění):

- 1) Nové elektro rozvody v kotelně z důvodu nevyhovujících stávajících, nutná výměna.
- 2) Odvětrání kotelny bylo nutné provést na základě revize.
- 3) Zjištěná závada při provádění prací, nutná oprava.
- 4) Změna rozsahu rozvodů plynu z důvodu řešení aktuálního stavu.

MNP: Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

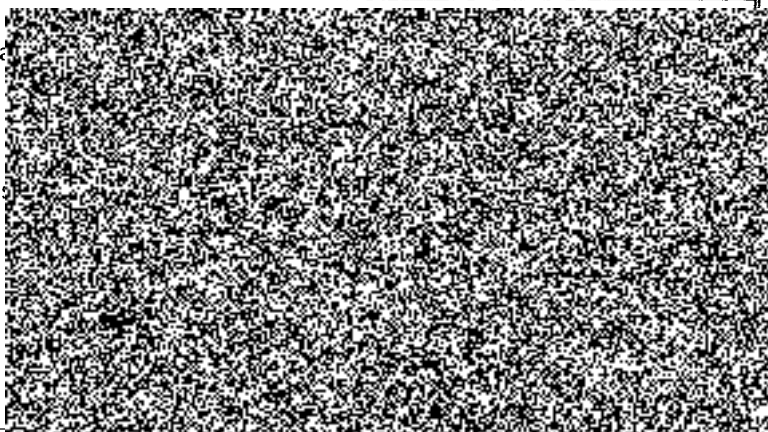
Oznámení vydává:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2  
Plzeň 306 28

Stanovisko technického dozoru stá

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko energetického specialis



Příloha: Rozpočet na VCP a MNP SO 05+06



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11

Příloha č. 1 k č.j. 1277/14773-29/19-205-2019

Stavba: VCP SO05,06 b

Počet listů: 10

Místo:

Datum:

12. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>453 297,07</b>	<b>548 489,46</b>
1	VCP SO05,06 b	420 241,05	508 491,67
2	MNP SO05,06 b	-75 966,98	-91 920,04
3	VCP ÚT + elektro	86 509,00	104 675,89
4	MNP ÚT	-7 500,00	-9 075,00
5	Odvětrání kotelen	30 014,00	36 316,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP SO05,06 b

Misto:

Datum: 12. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>420 241,05</b>	
D	0.1		Nová svislá izolace včetně oprav stávající izolace proti vodě				16 522,02	
1	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	25,200	91,90	2 315,88	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS	21*1,2		25,200			
2	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,200	198,00	4 989,60	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS						
3	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	25,200	20,50	516,60	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS						
4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	53 300,00	479,70	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS	25,2*0 00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
5	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,200	109,00	2 746,80	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS						
6	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,240	181,00	5 473,44	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS	25,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,240			
D	0.2		Bourání odvětrání kolektoru				16 200,54	
7	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,640	5 000,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS	parovod					
	W		(2,4*0,5*0,3)*2		0,720			
	W		1,5*2,4*0,2		0,720			
	W		nasávání kotelna					
	W		1*1*1,2		1,200			
	W		Součet		2,640			
124	K	997221551	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km	t	6,336	47,06	298,17	
	W	SOD, SO-05	6,336		6,336			
	W		Součet		6,336			
125	K	997221559	Příplatek ZKD 1km přemístění suti a vybouraných hmot (10km)	t	63,360	10,69	677,32	
	W	SOD, SO-05	6,336*10		63,360			
	W		Součet		63,360			
126	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot (skládkovné) - beton, kamenivo	t	6,336	101,38	642,34	
	W	SOD, SO-05	6,336		6,336			
	W		Součet		6,336			
127	K	171201211	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné) - beton, kamenivo	t	6,336	218,23	1 382,71	
	W	SOD, SO-05	6,336		6,336			
	W		Součet		6,336			
D	0.3		Dodatečná povrchová úprava komínu dle uživatele.				55 800,00	
46	K	622405000.2	Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - zateplení zařezání vstupů ze spodu -tepelná izolace z minerální vaty kotvené systémově pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým trnem+bodové lepení (systém ETICS),vč základní zvlhčující vrstvy ze stěrkovací h	m2	46,500	1 200,00	55 800,00	
	W	SOD, SO-05	komín					
	W		1*3*15,5		46,500			
	W		Součet		46,500			
D	0.4		Schodiště jih				13 453,17	
280	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	0,845	551,63	466,13	
	W	SOD, SO-07	1,3*1,3*0,5		0,845			
	W		Součet		0,845			
283	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prosloru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	0,845	273,93	231,47	
	W	SOD, SO-07						
282	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,845	34,53	29,18	
	W	SOD, SO-07						
147	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	30,000	168,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS						
148	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	30,000	221,00	6 630,00	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS						
109	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150mm	m2	2,640	116,03	306,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	SOD, SO-02	1,2*1,1*2		2,640			
	W		Součet		2,640			
110	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopiskvu ŠP tl 40mm	m2	1,320	37,95	50,09	
	W	SOD, SO-02	1,2*1,1		1,320			
	W		Součet		1,320			
112	K	596211111.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm	m2	1,320	262,69	346,75	
	W	SOD, SO-02	1,2*1,1		1,320			
	W		Součet		1,320			
152	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	1,584	223,00	353,23	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS	1,32*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,584			
	D	0.5	Schodiště západ				8 265,45	
K+D084:D2D	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	10,000	168,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
		Nová URS						
162	M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	10,000	221,00	2 210,00	CS ÚRS 2019 01
		Nová URS						
110	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopiskvu ŠP tl 40mm	m2	7,700	37,95	292,22	
	W	SOD, SO-02	2,2*3,5		7,700			
	W		Součet		7,700			
112	K	596211111.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm	m2	7,700	262,69	2 022,71	
	W	SOD, SO-02	2,2*3,5		7,700			
	W		Součet		7,700			
165	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	9,240	223,00	2 060,52	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS	7,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		9,240			
	D	0.6	Nové schodiště východ				22 401,31	
280	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,170	551,63	645,41	
	W	SOD, SO-07	1,3*1,8*0,5		1,170			
	W		Součet		1,170			
283	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,170	273,93	320,50	
		SOD, SO-07						
282	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,170	34,53	40,40	
		SOD, SO-07						
159	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	55,000	168,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 01
		Nová URS						
160	M	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	55,000	221,00	12 155,00	CS ÚRS 2019 01
		Nová URS						
	D	0.7	Ukončení nopové folie lištou.				14 339,51	
154	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	145,875	32,80	4 784,70	CS ÚRS 2019 01
	W	Nová URS			123,280			
155	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní fólie nopové	m	145,875	65,50	9 554,81	CS ÚRS 2019 01
		Nová URS						

	D	0.8	Doplnění klempířských prvků nad vstupem do budovy				10 454,52	
96		764548300	Nové okapní svody z TiZn včetně všech potřebných prvků (kolíků, kolen, odskoků, objímek, atd.) Ø100mm - dodávka a montáž	m	8,000	810,79 Kč	6 486,32 Kč	
		SOD, SO-05						
97		764541300	Nový podokapní žlab půlkruhový z TiZn včetně systémových doplňků (háků, dilatací, příponek, žlabového čela...) Ø150mm - dodávka a montáž	m	5,500	721,49 Kč	3 968,20 Kč	
		SOD, SO-05						
		0.9	Doplnění mříží dle požadavku uživatele				56 314,11 Kč	
274	749	749R	mříž okenní vč. kolvení, nátěru a zednických prací	m2	33,700	1300,00	43 810,00 Kč	
		SOD, SO-07	Z1 33,7m2					
275	767	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	33,700	338,25	11 399,03 Kč	
		SOD, SO-07						
276	767	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	m	0,741	1491,34	1 105,08 Kč	
		SOD, SO-07						
		10	Nové odvodnění u hlavního vstupu				46 164,27 Kč	
119		113106121	Rozebrání betonových žabů	m	21,550	62,82 Kč	1 353,77 Kč	Nové odvodnění u vstupu
		Vypočet			21,55	21,55		
		SOD, SO-05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122		113107122	Odstranění podkladu pl do 200 m2 z kameniva drceného II 200 mm	m2	15,080	320,77 Kč	4 837,21 Kč	
	Výpočet				15,08			
	SOD	SO-05						
123		132201101	Hloubení rýhy pro okapový chodník a zateplení základů	m3	6,460	692,09 Kč	4 470,90 Kč	
	Výpočet				6,46			
	SOD	SO-05						
124		997221551	Vodorovně přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km	t	14,430	47,06 Kč	679,08 Kč	
	Výpočet				4,52			
	SOD	SO-05						
125		997221559	Příplatek ZKD 1km přemístění sutí a vybouraných hmot (10km)	t	14,430	10,69 Kč	154,26 Kč	
	Výpočet				4,52			
	SOD	SO-05						
126		997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	14,430	101,38 Kč	1 462,91 Kč	
	Výpočet				4,52			
	SOD	SO-05						
127		171201211	Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovně) - beton, kamenivo	t	14,430	218,23 Kč	3 149,06 Kč	
	Výpočet				6,47			
	SOD	SO-05						
128		171201211	Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovně) - zemina	t	6,465	157,68 Kč	1 019,40 Kč	
	Výpočet				6,47			
	SOD	SO-05						
130			Montáž žlabovnic	m	21,550	222,61 Kč	4 797,25 Kč	
	Výpočet				21,55			
	SOD	SO-05						
131			Žlabovka příkopová TBM 1/65/33	m	22,000	275,10 Kč	6 052,20 Kč	
	Výpočet				15,08			
	SOD	SO-05						
132		916561111	Osazení žlabovnice	m	21,550	225,00 Kč	4 848,75 Kč	
	Výpočet				15,08			
	SOD	SO-05						
	Výpočet				14			
134		181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	15,000	17,48	262,20 Kč	
	Výpočet				15,00			
	SOD	SO-05						
136		664952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 150mm	m2	15,000	232,91	3 512,28 Kč	
	SOD	SO-05						
150			vpust silniční betonová vč. Montáže	kpl	1,000	9 565,00	9 565,00 Kč	
	D	11	<b>Dodávka nástěných cedulí na stavbu</b>				<b>13 902,96</b>	
	R		Dodávka nástěných cedulí na stavbu	ks	9,000	920,00 Kč	8 280,00 Kč	
100		764000000	Zpětná montáž stávajících nástěných cedulí na fasádu	ks	8,000	363,39 Kč	2 907,12 Kč	
10		764000000	Demontáž stávajících nástěných cedulí na fasádě včetně uschování	ks	8,000	339,48 Kč	2 715,84 Kč	
	D	12	<b>Terénní úpravy</b>				<b>14 963,00</b>	
286	K	Nová R	Přibetonování okapnicového chodníku	m	141,400	45,00	6 363,00	
287	K	Nová R	Dodávka ornice	t	10,000	860,00	8 600,00	
	D	13	<b>Nové hromosvody So-05 a 06</b>				<b>113 960,20</b>	
288	K	Nová URS	Hromosvod kino (samostatný list)	kpl	1,000	41 565,60	41 565,60	
288	K	Nová URS	Hromosvod ubytovna (samostatný list)	kpl	1,000	72 394,60	72 394,60	
	D	14	<b>Nové zstřešení anglického dvorku budova SO-06</b>				<b>17 500,00</b>	
289	K	Nová R	Přístřešek nad anglickým dvorkem	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	14.12.2018	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
O:	SO 05	Ubytovna
R:	04	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Hromosvod celkem bez DPH**

**72 394,60**

Díl:	M21-07	Hromosvod - montáž dodávka	<b>72 394,60</b>			
	210220101	svod vč. podpěr drát do pr.10mm drát AL MgSi pr. 8 mm	m	268,00000	172,00	46 096,00
	741420082	vypnutí svodů	ks	7,00000	174,00	1 218,00
	210220231	jímací tyč do 1,5 m montáž kompletní jímač	ks	4,00000	277,00	1 108,00
	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů SZ	ks	5,00000	122,00	610,00
	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů SS	ks	56,00000	87,10	4 877,60
	210220303	svorka hromosvodová na okapové žiaby	ks	5,00000	106,00	530,00
	210220301	svorka hromosvodová do 4 šroubů připojovací	ks	10,00000	122,00	1 220,00
	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	5,00000	301,00	1 505,00
	210220401	označení svodu štítkem	ks	5,00000	62,00	310,00
	741810001	revize do 100 000,- Kč do montážních prací	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00
	741820001	měření zemního odporu	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00
	HZS	gumoasfaltový nátěr	hod	1,00000	250,00	250,00
	HZS	připojení technologických zařízení	hod	2,00000	250,00	500,00
	HZS	Demontáže	hod	6,00000	250,00	1 500,00
	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
	341000000	materiál podružný 5% z materiálu nosného	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00
<b>Hromosvod rozpočet</b>						<b>72 394,60</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	14.12.2018	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
O:	SO 06	Kino
R:	04	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Hromosvod celkem bez DPH**

**41 565,60**

Díl:	M21-07	Hromosvod - montáž dodávka	<b>41 565,60</b>			
------	--------	----------------------------	------------------	--	--	--

210220101	svod vč. podpěr drát do pr.10mm drát AL. MgSi pr. 8 mm	m	110,00000	172,00	18 920,00
741420082	vypnutí svodů	ks	4,00000	174,00	696,00
210220231	jímací tyč do 1,5 m montáž kompletní jímač	ks	2,00000	277,00	554,00
210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů SZ	ks	4,00000	122,00	488,00
210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů SS	ks	36,00000	87,10	3 135,60
210220303	svorka hromosvodová na okapové žlaby	ks	4,00000	106,00	424,00
210220301	svorka hromosvodová do 4 šroubů připojovací	ks	8,00000	122,00	976,00
210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,00000	301,00	1 204,00
210220401	označení svodu štítkem	ks	4,00000	62,00	248,00
741810001	revize do 100 000,-Kč do montážních prací	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00
741820001	měření zemního odporu	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00
HZS	gumoasfaltový nátěr	hod	1,00000	250,00	250,00
HZS	připojení technologických zařízení	hod	2,00000	250,00	500,00
HZS	Demontáže	hod	6,00000	250,00	1 500,00
R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
341000000	materiál podružný 5% z materiálu nosného	kpl	1,00000	1 400,00	1 400,00
<b>Hromosvod rozpočet</b>					<b>41 565,60</b>

<b>součet</b>				<b>41 565,60</b>
<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>21</b>		<b>8 728,78</b>
<b>Celkem</b>				<b>50 294,38</b>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
u 6ti objektů areálu Ú O PČR Domažlice, Kosmonautů 165,  
CZ.1.02/3.200/14.00025

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Část: SO 05, SO 06 - Stavební část

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 5.4.2016

P. Č.	KC N	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		SO 05, SO 06	Ubytovna , kino				-75 966,98 Kč
		11	Komunikace				-30 814,14 Kč
##		916561111	Osazení záhonového obrubníku do lože z betonu s boční opěrrou - dodávka a montáž	m	-141,400	194,20 Kč	-27 459,88 Kč
		Výpočet	=38.3+4.5+6+13+21.8+13+4.5+38.3		141,40		
##		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C12/15 - dodávka a montáž	m	-14,000	239,59 Kč	-3 354,26 Kč
		Výpočet	14		14,00		
		12					-45 152,84 Kč
##		743620000	Stávající hromosvod - opravit - prodloužit kotvení doplnit podložky např. podpěra vedení PV21c, napojit na stávající uzemnění, proměření, revize	m	-328,000	120,00 Kč	-39 360,00 Kč
##		767996700	Úprava stávajícího žebříku, prodloužení kotvení, nový nátěr	ks	-2,000	938,26 Kč	-1 876,52 Kč
##		767996701	Úprava stávajícího zábradlí, odříznutí a nový nátěr	ks	-2,000	60,05 Kč	-120,10 Kč
##		581114113	Zhotovení betonové plochy	m2	-11,900	319,01	-3 796,22 Kč
		Výpočet	=14*0,85		11,90		
		Výpočet	=4*3,5+2*6		15,50		
		Výpočet	=22*2+13,5+2		59,50		
		Výpočet	=6+8+12		26,00		

**Celkem**

**-75 966,98 Kč**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb u 6ti objektů areálu ÚO PČR Domažlice,

Objekt:

SO 05

Soupis:

elektroinstalace kotelný

Místo:

Domažlice

Datum:

10.10.2019

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje Nádražní 2, 306 28 Plzeň

Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o.

Část:

SO 05, SO 06 ÚT

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 5.4.2016

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

**86 509,00 Kč**

	SO 05, SO 06	Ubytovna , kino - Celkem					62 628,00 Kč
		<b>ÚT - VODOVOD Více a méněpráce</b>					<b>23 747,00 Kč</b>
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>4 460,00 Kč</b>
51	733 16-1106.R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	18,000	220,00 Kč		3 960,00 Kč
12	723 22-5111.R00	Ventil vzorkov.roh.vnitřní DN15	kus	1,000	500,00 Kč		500,00 Kč
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>					<b>12 300,00 Kč</b>
90	7.	Potrubí PPR d32 - odvod kondenzátu do stávajícího odpadního potrubí	m	10,000	435,00 Kč		4 350,00 Kč
89	6.	Čerpadlo pro čerpání kondenzátu s plovákem DN25	ks	1,000	7 500,00 Kč		7 500,00 Kč
91	8.	zpětný ventil DN 25 vč. Montáže	ks	1,000	450,00 Kč		450,00 Kč
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Požární vodovod</b>					<b>6 987,00 Kč</b>
106	004.	Potrubí ocelové pozinkové DN50 (výměna požárního vodovodu - havárie)	m	5,000	920,00 Kč		4 600,00 Kč
107		Koleno pozinkové DN50 90°	kus	5,000	120,00 Kč		600,00 Kč
108		T-Kus pozink DN50	kus	1,000	150,00 Kč		150,00 Kč
109		Šroubení pozinkové DN50	kus	1,000	220,00 Kč		220,00 Kč



110			Vsuvka pozink DN50	kus	1,000	82,00 Kč	82,00 Kč
111			Hrdlo pozink DN50	kus	1,000	85,00 Kč	85,00 Kč
113		003	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50 vč. Montáže	kus	1,000	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč
			<b>Elektromontáže</b>				<b>38 881,00 Kč</b>
	D	D1	Elektromontáže				9 471,00
8	K	210800014R00	Vodič CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	12,000	20,00	240,00
11	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	18,00	504,00
16	K	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	10,000	30,00	300,00
13	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	14,000	20,00	280,00
19	K	Pol276	Demontáž stávající elektroinstalace	HZS	12,000	250,00	3 000,00
20	K	Pol279	dopojení stávající okružového rozvaděče	HZS	3,000	250,00	750,00
21	K	Pol286	Montáž krabice odbočné 8102, IP54	ks	2,000	100,00	200,00
28	K	Pol309.8	Montáž vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	100,00	100,00
33	K	Pol316.19	Montáž zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	120,00	240,00
18	K	Pol277	Montáž trubka pevná VRM20	m	22,000	42,00	924,00
44	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	16,00	448,00
49	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	10,000	65,00	650,00
45	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	14,000	21,00	294,00
51	M	34140926R	Vodič silový CY hnědý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	12,000	16,00	192,00
53	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová Ip 65	kus	2,000	65,00	130,00
57	M	Pol275	Trubka pevná VRM20 Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	m	22,000	42,00	924,00
64	M	Pol308	Vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	95,00	95,00
72	M	Pol319	Zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	100,00	200,00
	D	D2	Svitidla typová vč. světelných zdrojů:				3 560,00
82	K	Pol333.32	Montáž - svítidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	500,00	1 000,00
93	M	Pol332	- svítidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	1 280,00	2 560,00
	D	D3	Rozvaděče:				5 000,00
104	K	Pol349.48	Montáž rozvaděč 12M včetně zapojení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
107	M	Pol348	rozvaděč 12M dodávka včetně jističích prvků	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
	D	D4	Uzemnění				1 000,00
110	K	741420001	Montáž uzemňovací svorky	Ks	10,000	55,00	550,00
111	M	345711209.3	Svorka uzemňovací ZSA 16 + Cu pásek	kus	10,000	45,00	450,00
	D	D5	Ostatní				19 850,00
127	K	Pol370	doprava	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
			Demontáž a likvidace stávajících elektrorozvaděčů v místnosti nové kotelny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
129	k	Pol372	podružný materiál	kpl	1,000	850,00	850,00
128	K	Pol371	Výchozí revize vč. revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 881,00</b>
D	D1	<b>Elektromontáže</b>					<b>9 471,00</b>
8	K	210800014R00	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup>	m	12,000	20,00	240,00
11	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	18,00	504,00
16	K	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	10,000	30,00	300,00
13	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	14,000	20,00	280,00
19	K	Pol276	Demontáž stávající elektroinstalace	HZS	12,000	250,00	3 000,00
20	K	Pol279	dopojení stávající okruhového rozvaděče	HZS	3,000	250,00	750,00
21	K	Pol286	Montáž krabice odbočné 8102, IP54	ks	2,000	100,00	200,00
28	K	Pol309.8	Montáž vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	100,00	100,00
33	K	Pol316.19	Montáž zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	120,00	240,00
18	K	Pol277	Montáž trubka pevná VRM20	m	22,000	42,00	924,00
44	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	16,00	448,00
49	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	10,000	65,00	650,00
45	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	14,000	21,00	294,00
51	M	34140926R	Vodič silový CY hnědý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	12,000	16,00	192,00
53	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová Ip 65	kus	2,000	65,00	130,00
57	M	Pol275	Trubka pevná VRM20 Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení	m	22,000	42,00	924,00
64	M	Pol308	Vypínač do vlhka 10A, 250V, řaz.1 - " IP44	ks	1,000	95,00	95,00
72	M	Pol319	Zásuvka do vlhka 16A,250V,řaz.2P+PE - standard, IP44	ks	2,000	100,00	200,00
D	D2	<b>Svítlidla typová vč. světelných zdrojů:</b>					<b>3 560,00</b>
82	K	Pol333.32	Montáž - svítlidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	500,00	1 000,00
93	M	Pol332	- svítlidlo závěs. 2x58W, IP65	ks	2,000	1 280,00	2 560,00
D	D3	<b>Rozvaděče:</b>					<b>5 000,00</b>
104	K	Pol349.48	Montáž rozvaděč 12M včetně zapojení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
107	M	Pol348	rozvaděč 12M dodávka včetně jističích prvků	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
D	D4	<b>Uzemnění</b>					<b>1 000,00</b>
110	K	741420001	Montáž uzemňovací svorky	Ks	10,000	55,00	550,00
111	M	345711209.3	Svorka uzemňovací ZSA 16 + Cu pásek	kus	10,000	45,00	450,00
D	D5	<b>Ostatní</b>					<b>4 850,00</b>

127	K	Pol370	doprava	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
129	k	Pol372	podružný materiál	kpl	1,000	850,00	850,00
128	K	Pol371	Výchozí revize vč. revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: OPŽP - zpracování energetických auditů a PD staveb  
Objekt: SO 001 Dopravně inženýrská opatření  
Část: SO 05, SO 06 ÚT  
JKSO:

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň  
Zhotovitel:  
Datum: 5.4.2016

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

			<b>ÚT</b>				<b>-7 500,00 Kč</b>
Díl:		734	Armatury				-7 500,00 Kč
104		21.	elektropřipojení kotle - odhad	kpl	-1,000	7 500,00 Kč	-7 500,00 Kč

## Akce: Domažlice - odvětrání kotelny

Pozice	Popis zařízení	počet	M.J.	Dodávka	Montáž	Celkem
				0	0	0
<b>Zařízení</b>	<b>Položka</b>		<b>MJ</b>			
<b>Pozice</b>				0	0	0
	<b>5 Kotelna SO 05 a 06</b>			0	0	0
05.01	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 3V, včetně manžet	1 ks		6 272	1 250	7 522
05.02	Tlumič hluku MAA 160/600	2 ks		2 626	1 230	3 856
05.03	Výústka NOVA C 825x75 s regulací	1 ks		895	265	1 160
05.04	Žaluzie protidešťová PRG 250	2 ks		4 150	1 245	5 395
	Spiro potrubí pozink D 160	5 bm		1 495	1 045	2 540
	Spiro potrubí pozink D 200	1 bm		385	268	653
	Oblouk 90°- SPIRO 160	2 ks		614	358	972
	Přechod osový -SPIRO 200/160	1 ks		206	145	351
	Požární izolace-povrch.úpr.A! fólie ORSIL-desky 40mm atestovaná odolnost	3 m2				
	EI30 /potrubí označené na výkresu/			1 365	0	1 365
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
	<b>Montážní materiál</b>			0	0	0
	Montážní, spojovací a tesnicí materiál	1 kpl		1 200	0	1 200
	<b>CELKEM</b>			0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
				0	0	0
	<b>celkem dle specifikace zařízení</b>			<b>19 208</b>	<b>5 806</b>	<b>25 014</b>
	<b>ostatní činnosti</b>					
	komplexní zkoušky,seřízení,proměření	1 kpl				1 500
	výpočet větrání kotelny dle TPG	1 kpl				
	projektová dokumentace VZT	1 kpl				1 700
	staveništní a mimostaveništní doprava	1 kpl				1 800
	<b>celkem ostatní činnosti</b>					<b>5 000</b>
	<b>celkem soubor vzduchotechnika bez DPH</b>					<b>30 014</b>

V ceně není zahrnuto:

- Stavební práce a přípomoc, prostupy příčkami a stropy, střešním pláštěm, vč. následného zapravení, začištění atd.

- Elektro - napojení (hlavní silové přívody) dodaných zařízení na el. energii, připojení potrubních rozvodů na zemnicí síť, napojení na hromosvod, ochrana pospojováním vodivých částí, připojení ventilátorů na prostorové termostaty a jejich dodávka

- Požární ucpávky, manžety



E.j. 12777 - 3423 - 82/04 - 2016 - 03000

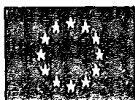
11.D: RZ03ETB po 84053745



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: ZL č.11/SO 07 (1668)-2
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:	13. 1. 2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b></p> <p>VCP: 1) Nové anglické dvorky</p> <p>2) Dodatečná povrchová úprava komínu</p> <p>3) Ukončení nopové folie lištou</p> <p>4) Odstranění stávajícího oplechování (dvojitě)</p> <p>5) Oplechování stříšky nad vstupem včetně odvodnění do dešťové kanalizace</p> <p>6) Doplnění zábradlí včetně nátěru, demontáž mříží</p> <p>7) Vybourání kolektoru, odvodnění objektu</p> <p>8) Doplnění venkovního osvětlení, budka pro rorýse, zazdívka otvoru, kotvící prvky pro kamery</p> <p>9) Příplatek za lešení</p> <p>MNP: odpočet původní povrchové úpravy komínu ve vztahu k VCP, odpočet okna (zazdívka otvoru), odpočet mříží dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití místností, odpočet vnitřních parapetů v 1.PP z důvodu nepotřebnosti</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>VCP :</p> <p>1) Nové anglické dvorky dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu tvaru terénu.</p> <p>2) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.</p> <p>3) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.</p> <p>4) Odstranění stávajícího oplechování (dvojitě) - nepředvídatelné konstrukce, které musely být odstraněny.</p> <p>5) Oplechování stříšky nad vstupem včetně odvodnění do dešťové kanalizace z důvodu odvodu vody.</p> <p>6) Doplnění zábradlí včetně nátěru - nebylo řešeno v PD ani ve VV, demontáž mříží dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití místností.</p>		

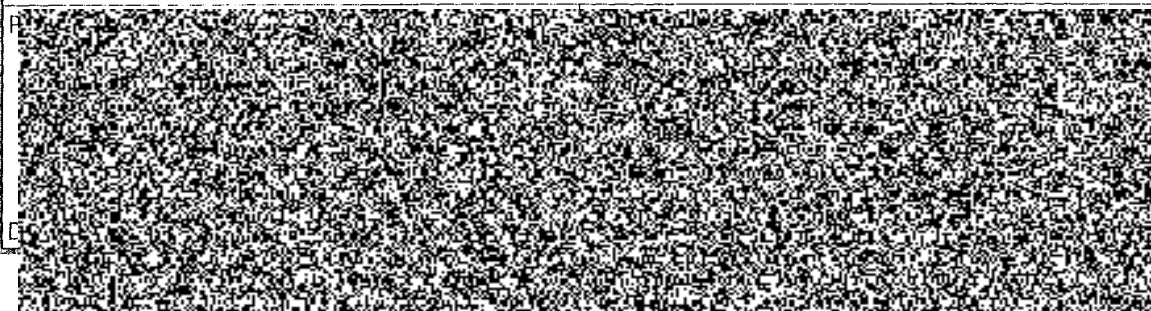


- 7) Vybourání kolektoru - úprava odvětrání kolektoru nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční, odvodnění objektu - doplnění z důvodu odvodu vody a zamezení pronikání vlhkosti do 1.PP.
- 8) Venkovní osvětlení doplněno dle požadavků uživatele, vestavěná budka pro rolyse dle požadavku z průzkumu chráněných živočichů, zazdívká otvoru na balkóně dle požadavku uživatele, na žádost uživatele dodány kotvící prvky pro kamery.
- 9) Z důvodu nevyhovujících tahových zkoušek musela být navržena nová skladba střechy a byly pozastaveny práce na střešní konstrukci s vlivem na ostatní stavební práce a délku trvání postaveného lešení.

MNP: Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací: 5	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -413 659,93 Kč	Cena víceprací bez DPH:  381 385,63 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  -32 274,30 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

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.







EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: ZL č.11/ SO 07 (1668)-2	
Zhotovitel:	Silba-Elstav s.r.o.		
Investor:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	Datum: 13. 1. 2020	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 07			
Způsob odeslání / předání datum: 13. 1. 2020		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>
		faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	Doplnění stavebních prací vzniklých v průběhu stavby		
na výkresy:	Fotodokumentace, zápisy ve stavebním deníku		
na rozpočtové podklady:	VCPxMNP SO-07		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
VCP: 1) Nové anglické dvorky			
2) Dodatečná povrchová úprava komínu			
3) Ukončení nopové folie lištou			
4) Odstranění stávajícího oplechování (dvojitě)			
5) Oplechování stříšky nad vstupem včetně odvodnění do dešťové kanalizace			
6) Doplnění zábradlí včetně nátěru, demontáž mříží			
7) Vybourání kolektoru, odvodnění objektu			
8) Doplnění venkovního osvětlení, budka pro rorýse, zadržka otvoru, kotvící prvky pro kamery			
9) Příplatek za lešení			
MNP: odpočet původní povrchové úpravy komínu ve vztahu k VCP, odpočet okna (zadržka otvoru), odpočet mříží dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití místnosti, odpočet vnitřních parapetů v 1.PP z důvodu nepotřebnosti			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
VCP :			
1) Nové anglické dvorky dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu tvaru terénu.			
2) Nová povrchová úprava komínu z důvodu sjednocení fasády, nebylo řešeno v PD.			
3) Ukončení nopové folie nebylo řešeno v PD ani ve VV, nutné k zlepšení funkčnosti systému.			
4) Odstranění stávajícího oplechování (dvojitě) - nepředvídatelné konstrukce, které musely být odstraněny.			



- 5) Oplechování stříšky nad vstupem včetně odvodnění do dešťové kanalizace z důvodu odvodu vody.
- 6) Doplnění zábradlí včetně nátěru - nebylo řešeno v PD ani ve VV, demontáž mříží dle požadavku uživatele vzhledem k aktuálnímu využití místností.
- 7) Vybourání kolektoru - úprava odvětrání kolektoru nebyla předmětem díla, kolektory jsou nyní již nefunkční, odvodnění objektu - doplnění z důvodu odvodu vody a zamezení pronikání vlhkosti do 1.PP.
- 8) Venkovní osvětlení doplněno dle požadavků uživatele, vestavěná budka pro rorýse dle požadavku z průzkumu chráněných živočichů, zadržka otvoru na balkóně dle požadavku uživatele, na žádost uživatele dodány kotvící prvky pro kamery.
- 9) Z důvodu nevyhovujících tahových zkoušek musela být navržena nová skladba střechy a byly pozastaveny práce na střešní konstrukci s vlivem na ostatní stavební práce a délku trvání postaveného lešení.

MNP: Neprovedené práce vzhledem k aktuálnímu řešení.

Počet připojených listů specifikací:

5

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222

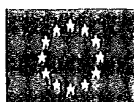
odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2  
Plzeň 306 28



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

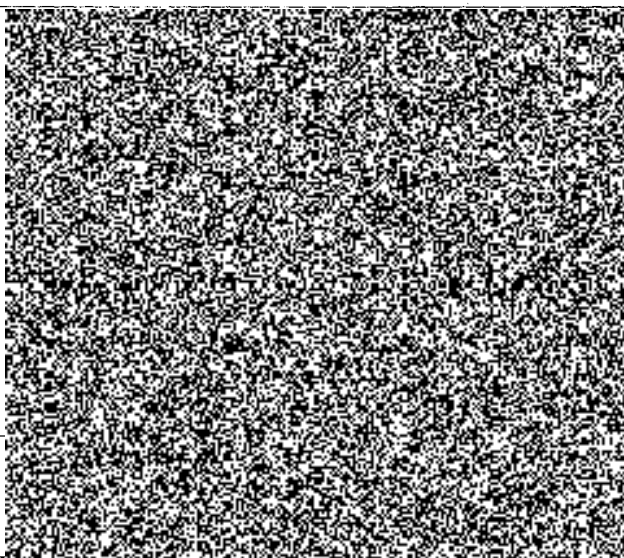
Ministerstvo životního prostředí

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha: Rozpočet na VCP a MNP SO 07





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VCP SO07 b

Místo:

Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 22. 7. 2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>381 385,63</b>
01 - anglické dvorky	65 338,95
02 - zateplení komín	39 204,00
03 - krycí lišta nopová folie	18 381,50
04 - odstranění stávajícího oplechování	33 495,50
05 - kanalizace stříška nad vstupem	9 959,15
06 - zábradlí	54 743,65
07 - vybourání žlabů	24 040,54
08 Ostatní	38 070,14
09 Ostatní konstrukce a práce-bourání	98 152,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VCP SO07 b

Místo:

Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>381 385,63</b>
D		01	Nové anglické dvorky dle požadavku uživatele				65 338,95
280	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	17,680	551,63	9 752,82
		SOD, SO-07	0,8*1,3*17		17,680		
		vv	Součet		17,680		
283	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	17,680	273,93	4 843,08
		SOD, SO-07					
282	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,680	34,53	610,49
		SOD, SO-07					
142	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,680	99,99	1 767,82
		SOD, SO-07					
1	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	65,000	168,00	10 920,00
		Nová URS					
2	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	65,000	221,00	14 365,00
		Nová URS					
3	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,000	119,00	2 975,00
		vv	Nová URS		25,000		
4	M	767.1	prorošt 240x1150	ks	5,000	869,00	4 345,00
		Nová R					
5	M	767.2	rám prorošt	ks	5,000	480,00	2 400,00
		Nová R					
6	K	962031132	Bourání přčtek z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	20,400	91,90	1 874,76
		vv	Nová URS		20,400		
7	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	20,400	198,00	4 039,20
		Nová URS					
8	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,400	20,50	418,20
		Nová URS					
9	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,007	53 300,00	373,10
		vv	Nová URS		0,007		
10	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,400	109,00	2 223,60
		Nová URS					
11	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	24,480	181,00	4 430,88
		vv	Nová URS		24,480		
D		02	Dodatečná povrchová úprava komínu dle uživatele.				39 204,00
46	K	622405000	Kontaktní zateplovací systém ETICS tl.30mm - zateplení zatřešení vstupů ze spodu -tepelná izolace z minerální vaty kotvení systémově pomocí hmoždinek s plastovým nebo ocelovým lnem+bodové lepení (systém ETICS),vč.základní ztužující vrstvy ze stěrkovací h	m2	32,670	1 200,00	39 204,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	SOD, SO-05 a 06	zateplení komín				
	W		32,67		32,670		
	W		Součet		32,670		
	D	03	Ukončení nopové folie lištou.				18 381,50
99	K	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	175,000	32,80	5 740,00
		Nová URS					
100	M	28323011	lišta ukončovací provětrávací pro drenážní fólie nopové	m	193,000	65,50	12 641,50
		Nová URS					
	D	04	Odstranění stávajícího oplechování (dvojitě)				33 495,50
K+2857	D1	762137811	Demontáž bednění svislých stěn z lišt	m	155,000	12,70	1 968,50
		Nová URS					
287	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	155,000	67,40	10 447,00
		Nová URS					
288	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	155,000	136,00	21 080,00
		Nová URS					
	D	05	Oplechování stříšky nad vstupem vč. Odvodnění do dešťové kanalizace				9 959,15
128	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	3 150,56	3 150,56
		Nová URS					
98	K	764140000	Nové oplechování stříšky nad vstupy	m2	1,820	504,17	917,59
	W	SOD, SO-05 a 06	1,3*1,4		1,820		
	W		Součet		1,820		
127	K	764554502	Odpadní trouby Zn-Ti kruhové průměr 100 mm K3	m	3,000	930,00	2 790,00
		Nová URS					
284	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,350	900,00	315,00
	W	Nová URS	7*0,1*0,5		0,350		
285	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	7,000	398,00	2 786,00
		Nová URS					
	D	06	Doplnění zábradlí včetně nátěru, demontáže mříží dle požadavku uživatele.				54 743,65
290	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,200	102,00	2 570,40
	W	Nová URS	nové zábradlí				
	W		2,1*6*2		25,200		
291	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí +	m2	50,400	101,00	5 090,40
	W	Nová URS	2,1*6*2*2		50,400		
289	K	767 99-0000-14	Zábradlí s plechovou výplní ( náhrada za stávající demontované )	m	12,600	1 423,03	17 930,18
	W	Nová URS	2,1*6		12,600		
	W		Součet		12,600		
4		968070000	Demontáž okenních mříží k likvidaci	m2	136,300	169,17 Kč	23 057,87 Kč
		SOD, SO-01					
277	767	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	120,000	50,79	6 094,80 Kč
		SOD, SO-07					
	D	07	Vybourání kolektoru, odvodnění objektu				24 040,54
101	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,640	5 000,00	13 200,00
	W	Nová URS	parovod				
	W		(2,4*0,5*0,3)*2		0,720		
	W		1,5*2,4*0,2		0,720		
	W		nasávání kotelna				
	W		1*1*1,2		1,200		
	W		Součet		2,640		
107	K	997221551	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1km	t	6,336	47,06	298,17
	W	SOD, SO-01	6,336		6,336		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		6,336		
108	K	997221559	Příplatek ZKD 1km přemístění suli a vybouraných hmot (10km)	t	63,360	10,69	677,32
	W	SOD, SO-01	6,336*10		63,360		
	W		Součet		63,360		
109	K	997002611	Nakládání suli a vybouraných hmot	t	6,336	101,38	642,34
	W	SOD, SO-01	6,336		6,336		
	W		Součet		6,336		
110	K	171201211	Poplatek za uložení slabejní suli na skládce (skládkovné) - beton, kamenivo	t	6,336	218,23	1 382,71
	W	SOD, SO-01	6,336		6,336		
	W		Součet		6,336		
111	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,900	2 760,00	2 484,00
	W	Nová URS	3*0,6*0,5		0,900		
112	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	3,000	130,00	390,00
		Nová URS					
113	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 10	m	1,000	496,00	496,00
		Nová URS					
114	K	935932611	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000	4 470,00	4 470,00
		Nová URS					

Doplnění VO, budka pro rorýse, zazdivka otvoru na balkóně, dle požadavku uživatele, kotvicí prvky pro kamery.

38 070,14

#/	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
#/	K	Nová R	D + M kotvicí prvky pro kamery	m	2,000	870,00	1 740,00
#/	K	URS	veřejné osvětlení	kpl	1,000	19 130,00	19 130,00
			Samostatný rozpočet v listu				
#/	K	Nová R	Budka pro Rorýse vč. Montáže	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00
#/	K		Zazdivka okna Ytong 250mm	m2	6,300	1 350,00	8 505,00
		Nová URS	Zazdivka otvoru po oknu				
149	011	620471222	Vnější omítka silikátová tenkovrstvá probarvená zatřená (zrnitá) II 1,5 mm	m2	6,300	183,36	1 155,17 Kč
		SOD, SO-07					
161	011	620471812	Nátěr základní penetrační pro silikátové tenkovrstvé omítky	m2	6,300	39,94	251,62 Kč
		SOD, SO-07					
17	011	620472911	Vyrovnaní podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	6,300	167,42	1 054,75 Kč
		SOD, SO-07					
318	011	622491116	Příprava do barevného postřiku fasád na 1,5 % rozlok	m2	6,300	4,94	31,12 Kč
		SOD, SO-07					
305	011	622711224	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS II 140 mm s hmoždinkami s kovovým trnem	m2	6,300	690,87	4 352,48 Kč
		SOD, SO-07					
		<b>09</b>	<b>Příplatek za lešení</b>				<b>98 152,20 Kč</b>
195	003	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	79155,000	1,24	98 152,20 Kč
		SOD, SO-07	1759*45		79155,000		



# Zadání s výkazem výměr

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚO DOMAŽLICE BUDOVA SO 07

Objekt:

JKSO:

Datum: 7.9.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>-16 245,50 Kč</b>
271	014	627452641	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 40 %	m2	-10,000	302,90	-3 029,00 Kč
206	011	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	-150,000	88,11	-13 216,50 Kč
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>-46 956,00 Kč</b>
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>-46 956,00 Kč</b>
173	611	611400290	okno plastové - dle tabulky otvorů	m2	-5,460	8600,00	-46 956,00 Kč
			2,1*3*1= 6,3 - 0,84 odpočet větší výška okna		5,460		
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>-350 458,43 Kč</b>
274	749	749R	mříž okenní vč. kotvení, nátěru a zednických prací	m2	-199,420	1300,00	-259 246,00 Kč
			Odpočet mříží				
275	767	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	-199,420	338,25	-67 453,82 Kč
86	766	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	-30,450	327,91	-9 984,86 Kč
87	607	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3m	m	-30,450	452,34	-13 773,75 Kč

Celkem

**-413 659,93 Kč**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	14.12.2018	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
O:		Osvětlení areálu
R:		Domažlice - Policie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl:	M21-07	Osvětlení areálu Policie Domažlice				19 130,00
1		Demontáž stávajících lamp osvětlení	ks	3,00000	380,00	1 140,00
2		Výložník VO 400 mm	ks	2,00000	380,00	760,00
3		Výložní VO 1000 mm	ks	1,00000	680,00	680,00
4		montáž výložníku	ks	3,00000	500,00	1 500,00
5		lampa LED 50W	ks	3,00000	4 350,00	13 050,00
6		montáž lampa	ks	3,00000	500,00	1 500,00
7	741810001	revize	ks	1,00000	500,00	500,00