

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

VZMR v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,  
veřejná zakázka na stavební práce

### „Opava – rekonstrukce prostor se zesíleným TZ“

**Identifikační údaje zadavatele:**

**Název :** Vězeňská služba ČR

**Objednatel:** Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava  
se sídlem Krnovská 68, 746 49 Opava

<b>Název uchazeče</b> (obchodní firma nebo název)	ORZO SECURITY, spol. s r.o.
<b>Adresa uchazeče</b> (celá adresa vč. PSČ)	Poděbradova 3264/73, 702 00 Ostrava
<b>Právní forma</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>IČ</b>	60321601
<b>DIČ</b>	CZ60321601
<b>Zástupce uchazeče</b>	Teodor Reinhold
<b>Kontakt na zástupce uchazeče</b> (tel., e-mail)	596243503, reinhol@orzo.cz

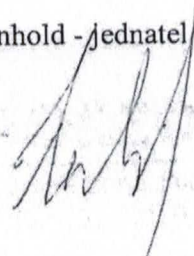
<b>Celková nabídková cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Celková nabídková cena včetně DPH</b>
<b>2.678.041,--</b>	<b>562.389,--</b>	<b>3.240.430,--</b>

<b>Záruční doba na dílo</b>	<b>Délka</b>	<b>60 měsíců</b>
-----------------------------	--------------	------------------

<b>Doba realizace díla</b>	<b>Délka</b>	<b>60 dní</b>
----------------------------	--------------	---------------

V Ostravě 2.6.2017

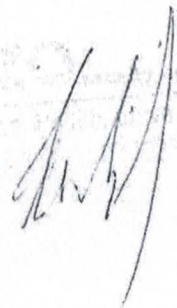
Teodor Reinhold - jednatel



## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	445 584	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 062 857	Zařízení staveniště	0
R M práce celkem	1 169 599	Kompletační činnost (IČD)	0
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 678 041		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 678 041	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 678 041	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :	15.5.2017	Datum :	
Podpis :		Podpis:	
		Za objednatele	
		Jméno :	
		Datum :	
		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		2 678 041 Kč
DPH	21,0 %		562 389 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 240 430 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	A75-2017 Věznice a ústav pro výkon zabezp. detence Op	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 01 Oprava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ	Architektonicko-stavební řešení	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	13 314	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	177 219	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 323	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	47 441	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	119 918	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	17 015	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	5 549	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21 287	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	2 779	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 617	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 505	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	531 456	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	36 180	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	307 565	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	23 028	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	3 858	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	47 434	0	0	0
781 Obklady keramické	0	49 126	0	0	0
783 Nátěry	0	25 809	0	0	0
784 Malby	0	29 896	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 149 908	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	19 691	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	27 122	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>445 584</b>	<b>1 062 857</b>	<b>0</b>	<b>1 169 599</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 508 441	0
Zařízení staveniště			2 678 041	0
Kompletační činnost (IČD)			2 678 041	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	A75-2017 Věžnice a ústav pro výkon zabezp. detence	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Oprava - rekonstrukce prostor se zesíleným TŽ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	311238115R00	Zdivo keramické tl. 300 mm	m2	8,41	950,00	7 989,50
		2,9*2,9		8,41		
2	342266111RW9	D+M SDK kryt stoupaček	m2	1,48	442,00	654,16
		0,4*3,7		1,48		
3	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně vysekání kapes, drážek, dodávka profilů, zapravení	l	0,12	38 250,00	4 670,33
		2x l č.160:3,1*2*17,9*1,1/1000		0,12		
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>13 313,99</b>
<b>Díl: 61</b>						
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
4	601011144R00	Štuk na stropěch ručně	m2	139,14	134,10	18 658,67
		44,1		44,10		
		klenby:(9,7+9,85+9,85+9,85+9,85+9,85+9,85+10,4)*1,2		95,04		
5	602011144RT2	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	424,87	113,40	48 180,26
		(4,3+4,3+2,25+2,25+1,1+1,1+1,1+1,1+1,5+1,5)*1,5		30,75		
		(2,25+4,3)*2*3,5*6		275,10		
		(2,45+4,3)*2*3,5		47,25		
		(10,45+4,2)*2*3,5-0,9*2		100,75		
		-28,98		-28,98		
6	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	28,34	34,00	963,42
		1,2*1,7*4		8,16		
		1,24*1,6*4		7,94		
		2,4*5,1		12,24		
7	611421421R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých	m2	139,14	199,00	27 688,86
8	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých	m2	424,87	165,00	70 103,55
9	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	67,58	172,00	11 623,76
		pod obklad:67,58		67,58		
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>177 218,53</b>
<b>Díl: 62</b>						
<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
10	629451112RXX	Vyrovnávací vrstva z betonu šířky do 30 cm tl. cca 5 cm	m	2,94	790,00	2 322,60
		1,25*0,3*4		1,50		
		1,2*0,3*4		1,44		
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>2 322,60</b>
<b>Díl: 63</b>						
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
11	631343891R00	Penetrace hloubková	m2	79,20	59,00	4 672,80
12	632411130RT1	Potěr, ruční zpracování, tl. 30 mm samonivelační vyrovnávací potěr	m2	79,20	372,00	29 462,40
		na bázi hydraulických pojiv s příměsí plniv				
13	63-001.RXX	Přebroušení a vyčištění povrchu ŽB mazaniny	m2	79,20	168,00	13 305,60
		9,7+9,85*6+10,4		79,20		
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>47 440,80</b>
<b>Díl: 64</b>						
<b>Výplně otvorů</b>						
14	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 178,00	1 178,00
15	64-001.RXX	D+M dvoukřídle plastové okno 1250x1600 mm	kus	4,00	11 000,00	44 000,00
		Kompletní provedení dle výpisu prvků.				
		Dvoukřídle okno otevíravé a sklopné.				
		Plastové okno s pětikom. profilového systému s ocel. pozink. výtuhami s hlin. okapničkou, Uw menší 1,2 W/m2K				
		Zasklení izolačním dvojsklem				
		Z vnitřní strany bude na sklech bezpečnostní folie				

		Kování celoobvodové s mikroventilací					
		1:4			4,00		
16	64-001a.RXX	D+M dvoukřídle plastové okno 1200x1700 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Dvoukřídle okno otevíravé a sklopné. Plastové okno s pětikom. profilového systému s ocel. pozink. výtuhami s hlin. okapničkou, Uw menší 1,2 W/m2K  Zasklení izolačním dvojsklem Z vnitřní strany bude na sklech bezpečnostní folie Kování celoobvodové s mikroventilací	kus	4,00	11 000,00		44 000,00
		2:4			4,00		
17	64-002.RXX	D+M dveře vnitřní 600x1970 mm kování: klika- klika, bez zámku Kompletní provedení dle výpisu prvků.	kus	1,00	3 208,50		3 208,50
		3:1			1,00		
18	64-003.RXX	D+M dveře vnitřní 600x1970 mm, klika-klika zámek s vložkou, větrací mřížka 400x100 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.	kus	1,00	3 531,50		3 531,50
		4:1			1,00		
19	64-004.RXX	D+M závěs kolem umyvadla na celách 2300x2100 mm vč. úchytného zařízení kotveného do stěny Kompletní provedení dle výpisu prvků.	kus	7,00	2 500,00		17 500,00
		5:7			7,00		
20	64-005.RXX	D+M závěs vinylový do sprch 900x2200 mm vč. úchytného zařízení kotveného do stěny Kompletní provedení dle výpisu prvků.	kus	1,00	2 000,00		2 000,00
		6:1			1,00		
21	64-006.RXX	Vyčištění stávajícího okna v místnosti č. 105 vč. zasklení poškozených tabulek	soub	1,00	4 500,00		4 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>					<b>119 918,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
22	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 44,1+9,7+9,85*6+10,4	m2	123,30	138,00		17 015,40
				123,30			
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>					<b>17 015,40</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	123,30	45,00		5 548,50
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>5 548,50</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
24	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	9,70	50,00		485,00
		57:9,7		9,70			
25	967043111R00	Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 15 cm 1,25*0,3*4 1,2*0,3*4	m2	2,94	550,00		1 617,00
				1,50			
				1,44			
26	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 8*2	kus	16,00	7,00		112,00
				16,00			
27	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1,2*1,7*8	m2	16,32	172,00		2 807,04
				16,32			
28	968071125R00	Vyvěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 57:1+1	kus	2,00	19,00		38,00
				2,00			
29	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 57:0,6*2	m2	1,20	255,00		306,00
				1,20			
30	968072745RXX	Vybourání ocelových mříží 2,25*3,65*7 1,5*2,2	m2	70,59	189,00		13 341,04
				57,49			
				3,30			

		2,8*3,5		9,80		
31	96-001.RXX	Demontáž závěsu	m2	14,70	85,50	1 256,85
		0,9		0,90		
		2,3*6		13,80		
32	96-002.RXX	Demontáž ocelového zábradlí	m2	3,24	168,00	544,32
		2,7*1,2		3,24		
33	96-003.RXX	Prostup stropem pro kanalizaci a vodu vč. zapravení	kus	1,00	780,00	780,00
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>21 287,25</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
34	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	38,60	72,00	2 779,20
		57:(4,3+4,3+2,25+2,25+1,1+1,1+1,1+1,1+1,5+1,5-0,6)*2		39,80		
		-0,6*2		-1,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>2 779,20</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
35	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	27,02	430,00	11 617,34
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 617,34</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
36	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou vč. těsnícího pásu podlaha / stěna	m2	24,30	350,00	8 505,00
		9,7		9,70		
		(4,3+2,25+4,3+2,25+1,1+1,1+1,1+1,1+0,9+0,9)*0,5		9,65		
		(1,1+1,1+1,1)*1,5		4,95		
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>8 505,00</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
37	720-001.RXX	Zdravotechnická instalace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	531 455,97	531 455,97
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>531 455,97</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
38	730-001.RXX	Ústřední vytápění viz samostatný rozpočet	soub	1,00	36 180,00	36 180,00
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>36 180,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
39	767-001.RXX	D+M Katr - mřížové dveře uzamykatelné 700x2000 mm	kus	7,00	12 395,00	86 765,00
		Kompletní dodávka a provedení dle výpisu prvků.				
		- mechanická odolnost "BT 3"				
		- antikorozní povrchová úprava				
		- kotvení nerozebíratelným spojem ke stávající celové zárubni dveří				
		1/2:7		7,00		
40	767-002.RXX	D+M vnitřní předokenní mříže 1600x1800 mm	kus	8,00	18 450,00	147 600,00
		Kompletní dodávka a provedení dle výpisu prvků.				
		- mechanická odolnost "BT 3"				
		- antikorozní povrchová úprava				
		- kotvení nerozebíratelným spojem ke stávající celové zárubni dveří				
		2/2:8		8,00		
41	767-003.RXX	D+M vnitřní předokenní mříž 2700x3200 mm mm	kus	1,00	36 000,00	36 000,00
		Kompletní dodávka a provedení dle výpisu prvků.				
		- mechanická odolnost "BT 3"				
		- antikorozní povrchová úprava				
		- kotvení nerozebíratelným spojem ke stávající celové zárubni dveří				
		3/3:1		1,00		
42	767-004.RXX	D+M venkovní síť na okno 2400x5100 mm	kus	1,00	26 700,00	26 700,00
		Kompletní dodávka a provedení dle výpisu prvku.				
		- antikorozní povrchová úprava				
		- kotvení z vnější strany do ostění okna				
		4/4:1		1,00		
43	767-005.RXX	Zakotvení uvolněných stávajících mříží do zdiva	hod.	5,00	420,00	2 100,00

		položka obsahuje i potřebný materiál					
44	767-006.RXX	Odřezání dvířek ve stávajících ocelových dvířek zprovoznění bufetu	kus	7,00	1 200,00	8 400,00	
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>307 565,00</b>	
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
45	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	92,10	86,00	7 920,60	
		(2,25+4,3)*2*6		78,60			
		(2,45+4,3)*2		13,50			
46	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky vč. lišt	m	92,10	67,00	6 170,70	
47	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel	m2	9,70	405,00	3 928,50	
		9,7		9,70			
48	597642031	Dlažba protiskluzová	m2	10,86	380,00	4 126,80	
		9,7*1,12		10,86			
49	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	251,74	3,50	881,10	
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>23 027,70</b>	
<b>Díl:</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>					
50	775511800R00	Demontáž podlah parketových lepených včetně lišt	m2	70,15	55,00	3 858,25	
		58:9,85		9,85			
		59:9,85		9,85			
		60:9,85		9,85			
		61:9,85		9,85			
		62:9,85		9,85			
		63+63/1:20,9		20,90			
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>3 858,25</b>	
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>					
51	777115111R00	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm vč. penetrace epoxidové penetraci	m2	69,50	675,00	46 912,50	
		9,85*6+10,4		69,50			
52	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	521,95	1,00	521,95	
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>47 434,45</b>	
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>					
53	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele vč plastových lišt	m2	67,58	405,00	27 369,90	
		57:(4,3+4,3+2,25+2,25+1,1+1,1+1,1+1,1+1,5+1,5)*2-0,6*2*2		38,60			
		(1,6+0,7)*1,8*7		28,98			
54	597813628	Obkládačka	m2	75,69	280,00	21 193,09	
		67,58*1,12		75,69			
55	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	562,59	1,00	562,59	
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>49 125,58</b>	
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>					
56	783801812R00	Odstranění omyvatelných nátěrů z omítek stěn	m2	51,84	19,00	984,96	
		105:(10,4+4,)*2*1,8		51,84			
57	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním	m2	1,00	164,00	164,00	
		zárubeň:1		1,00			
58	783950010RAB	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem odstranění, očištění, 1x krycí + 1x email	m2	56,00	258,00	14 448,00	
		stávající mříže a síta:1,25*1,6*8		16,00			
		stávající dveře vč. zárubní:40		40,00			
59	783-001.RXX	Očištění, zatmelení a přebroušení před provedením nového nátěru	m2	51,84	45,00	2 332,80	
		105:51,84		51,84			
60	783-002.RXX	Nový omyvatelný nátěr stěn 2x	m2	51,84	152,00	7 879,68	
		105:51,84		51,84			
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>25 809,44</b>	
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>					
61	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	564,01	30,40	17 145,90	
		424,87+139,14		564,01			
62	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	579,55	22,00	12 750,10	

		klenbové stropy:(9,7+9,85+9,85+9,85+9,85+9,85+20,9)*1,2			95,82	
		44,1			44,10	
		Mezisoučet			139,92	
		105:(10,4+4,2)*2*3,5-0,9*2			100,40	
		57:(2,25+4,3)*2*(3,5-2)+(1,1+1,1+1,1+1,1+1,5+1,5)*(3,5-2)			30,75	
		58:(2,25+4,3)*2*3,5			45,85	
		60:(2,25+4,3)*2*3,5			45,85	
		63+63/1:(2,25+4,3)*2*3,5*2-2,9*2,9*2+(2,9+2,9+2,9)*0,5			79,23	
		62:(2,25+4,3)*2*3,5			45,85	
		61:(2,25+4,3)*2*3,5			45,85	
		59:(2,25+4,3)*2*3,5			45,85	
		Mezisoučet			439,63	
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>29 896,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
63a	M22-001.RXX	Zařízení slaboproudé elektroinstalace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	952 917,00	952 917,00
63b	M21-001.RXX	Zařízení silnoproudé elektroinstalace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	196 991,00	196 991,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>1 149 908,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
64	M24-001.RXX	Vzduchotechnika viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	19 691,40	19 691,40
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>19 691,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
65	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	11,07	436,00	4 828,61
66	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	11,07	208,00	2 303,56
67	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,07	159,00	1 760,89
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	155,05	13,00	2 015,61
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,07	204,00	2 259,26
70	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	442,99	22,00	9 745,82
71	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	11,07	100,00	1 107,48
72	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,07	280,00	3 100,94
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>27 122,19</b>



**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	ORZO SECURITY, spol. s r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Poděbradova 3264/73
<b>Místo</b>	Ostrava
<b>PSC</b>	702 00
<b>ICO</b>	60321601
<b>DIC</b>	CZ60321601
<b>Kontaktní osoba</b>	Teodor Reinhold
<b>telefon, fax</b>	596243503, 596240400
<b>e-mail</b>	orzo@orzo.cz

**Poznámka :**

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **170117**  
**Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ**

Zadavatel :

IČO :  
 DIČ :

Projektant :

IČO :  
 DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D.1.4 Technika prostředí staveb		1,00	531 455,97
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>531 455,97</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		531 455,97
DPH	21 %		111 605,75
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>643 061,72</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
97	Prorážení otvorů	4 504,28
721	Vnitřní kanalizace	23 556,19
722	Vnitřní vodovod	62 572,33
725	Zařizovací předměty	440 823,17
<b>Cena celkem</b>		<b>531 455,97</b>

Stavba :	170117	Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ	JKSO :
Objekt :	D.1.4	Technika prostředí staveb	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D.1.4**  
**Technika prostředí staveb**

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
ZTI	Voda, kanalizace, zařizovací předměty	531 455,97
	<b>Celkem objekt D.1.4</b>	<b>531 455,97</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	531 455,97
DPH	21 %	111 605,75
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>643 061,72</b>

### Rekapitulace soupisu ZTI Voda, kanalizace, zařizovací předměty

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	4 504,28
721	Vnitřní kanalizace	23 556,19
722	Vnitřní vodovod	62 572,33
725	Zařizovací předměty	440 823,17
	<b>Celkem soupis ZTI</b>	<b>531 455,97</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	170117	Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	ZTI	Voda, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>				4 504,28		
		<b>Díl: 97</b>						
	970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostory						
	970 03	v cihelném zdivu						
1	970031060R00	...jádrové vrtání, do D 60 mm, zdivo cihelné	m	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-3	RTS 14/ II
	970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostory						
	970 03	v cihelném zdivu						
2	970031130R00	...jádrové vrtání, do D 130 mm, zdivo cihelné	m	1,00000	3 000,00	3 000,00	801-3	RTS 14/ II
	721 29-08	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných hmot						
		vodorovně do 100 m						
3	721290822R00	...Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,00428	1 000,00	4,28	800-721	RTS 14/ II
		<b>Vnitřní kanalizace</b>				23 556,19		
	<b>Díl: 721</b>							
4	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	9,02000	139,50	1 258,29	800-721	RTS 14/ II
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		57 : 0,25+0,25		0,50000				
		58 : 1,1		1,10000				
		59 : 1,1		1,10000				
		60 : 1,1		1,10000				
		61 : 1,1		1,10000				
		62 : 1,1		1,10000				
		63 : 1,1		1,10000				
		63/1 : 1,1		1,10000				
		Mezisoučet		8,20000				
		rezva 10% : 8,2*0,1		0,82000				
		...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50		2,00000	158,00	316,00	800-721	RTS 14/ II
5	721176103R00	Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,34400	487,00	1 628,53	800-721	RTS 14/ II
		...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100		0,50000				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.		0,20000				
		57 : 0,5		0,50000				
		58 : 0,2		0,20000				

59 : 0,77				0,77000							
60 : 0,77				0,77000							
61 : 0,2				0,20000							
63/1 : 0,2				0,20000							
62 : 0,2				0,20000							
63 : 0,2				0,20000							
Mezisoučet				3,04000							
Rezerva 10% : 3,04*0,1				0,30400							
721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek,											
7 721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci			9,00000	49,90	449,10	800-721			RTS 14/ II	
8 721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci			8,00000	659,20	5 273,60	800-721			RTS 14/ II	
9 72121 72121 Vpustí, zápachové uzávěrky a odtokové žláby	...sklepní, D 110 mm, s vodorovným odtokem, s možností přípojky D 50 mm s 3-násobným uzávěrem proti vzdutí vodě, 2x 180x125 mm			2,00000	7 283,00	14 566,00	800-721			RTS 14/ II	
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci											
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu											
10 998721201R00	...v objektech výšky do 6 m			43,11000	1,50	64,67	800-721			RTS 14/ II	
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>62 572,33</b>					
11 72217217212R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované			28,38000	259,00	7 350,42	800-721			RTS 14/ II	
	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí										
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			25,80000							
	1,8*3+2+5,3+10,5+0,5+2,1			25,80000							
	Mezisoučet			2,58000							
	rezerva 10% : 25,8*0,1			2,58000							
12 722172332R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované			28,38000	264,00	7 492,32	800-721			RTS 14/ II	
	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí										
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			7,86500	250,00	1 966,25	800-721			RTS 14/ II	
13 722172412R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované			7,86500	250,00	1 966,25	800-721			RTS 14/ II	
	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí										
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			7,15000							
	směsná : 4,5+2,15+0,5			0,71500							
	rezerva 10% : 7,15*0,1										
14 722215113R00	722 21-1 Armatury přírubové včetně dodávky materiálu			8,00000	1 700,00	13 600,00	800-721			RTS 14/ II	
	...kulový kohout, DN 25, PN 16, litina, spoj s navářením přírub										
722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu											
15 722220111R00	...náštenka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz			15,00000	140,50	2 107,50	800-721			RTS 14/ II	
	Včetně vyvedení a upevnění výpusťek										

16	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitými včetně dodávky materiálu ...zpečný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	16,00000	331,50	5 304,00	800-721	RTS 14/ II
17	220 26-167 Zhotovení a zazdění drážky ve zdivu Zhotovení drážky ve zdi cihlovém směsná voda : 4,5+2,145 studená voda : 2,145+0,5+10,5+5,3+1,8*3+2 teplá voda : 2,145+0,5+10,5+5,3+1,8*3+2 Mezisoučet Rezerva PPR vedení 15% : 58,335*0,15 Zazdění drážky Začištění drážky, konečná úprava	67,08525 6,64500 25,84500 25,84500 58,33500 8,75025 67,08525 67,08525	100,00	6 708,53	M22	RTS 14/ II
18	220261664R00		110,00	7 378,38	M22	RTS 14/ II
19	220261665R00		150,00	10 062,79	M22	RTS 14/ II
20	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m 998722201R00		1,35	601,14	800-721	RTS 14/ II
<b>Díl: 725</b>				<b>440 823,17</b>		
<b>Zařizovací předměty</b>						
21	725 11-1 Nádrž splachovací ...splachovač automatický	7,00000	5 605,00	39 235,00	800-721	RTS 14/ II
22	725 11-2 Klozetové mísy 725 11-29 montáž ...stojící	8,00000	500,00	4 000,00	800-721	RTS 14/ II
23	725 21-08 Demontáž umyvadel ...umyvadel bez výtokových armatur 57 : 1	1,00000 1,00000	97,50	97,50	800-721	RTS 14/ II
24	725 21-1 Umyvadlo 725037144R00	8,00000	1 800,00	14 400,00	800-721	RTS 14/ II
25	725 31 Dřezy jednoduché 725 31-9 montáž ...dřezů jednoduchých	1,00000	578,00	578,00	800-721	RTS 14/ II
26	725 81-08 Demontáž výtokových ventilů 725810811R00	2,00000	29,10	58,20	800-721	RTS 14/ II
27	725 82 Baterie umyvadelové a dřezové 725823613RT1	7,00000	7 500,00	52 500,00	800-721	RTS 14/ II
28	725 82-56 Automaticky vypínací 725 82-563 bezdotykové 725825631TT1	2,00000	8 500,00	17 000,00	800-721	Vlastní
29	725 84-51 Ruční ovládání 725845111T00	1,00000	8 000,00	8 000,00	800-721	Vlastní

725 86-01 Zápachové uzavěrky (sifony) pro zařizovací předměty													
30 725860212RT1 ...D 40, 50 mm; podomítková; PP; příslušensví vjímatelná vložka											5 868,00	800-721	RTS 14/ II
31 55230546T Umyvadlo nerez, závěsné, antivandal, š = 500mm, h = 470 mm, v = 310 mm											87 200,00		Vlastní
32 55230701R dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez; š = 450 mm; hl. 445 mm; 275 mm; obdélníkový; s opláštěním; baterie automatická											18 500,00	SPCM	RTS 14/ II
33 55231503R WC nerezové stojící na podlaze, k uchycení na stěnu, antivandalové; tvar kuželovitý; h = 450 mm; š = 360 mm; v. sedáku 400 mm; povrch mat											159 040,00	SPCM	RTS 12/ II
Vlastnosti										9,00000	652,00		
antivandalové provedení										8,00000	10 900,00		
použití pro věznice										1,00000	18 500,00		
na podlaze stojící WC kónického tvaru k uchycení na stěnu													
montáž přes závitové tyče (M10, délka 190 mm) z druhé strany stěny													
materiál CrNi 18/10 (AISI - 304), tloušťka 1,2 mm													
vyztužené polyuretanem (snižena hlučnost, zvýšená pevnost)													
povrch matný										1,00000	32 400,00		RTS 12/ II
WC nerezové stojící na podlaze, k uchycení na stěnu, antivandalové; tvar kuželovitý; se splachovací nádržkou; h = 655 mm; š = 360 mm; v. sedáku 400 mm; povrch mat													
Vlastnosti													
antivandalové provedení													
použití pro věznice													
se splachovací nádržkou - manuální splachování 4/6 L													
na podlaze stojící WC kónického tvaru k uchycení na stěnu													
montáž přes závitové tyče (M10, délka 190 mm) z druhé strany stěny													
materiál CrNi 18/10 (AISI - 304), tloušťka 1,2 mm													
vyztužené polyuretanem (snižena hlučnost, zvýšená pevnost)													
povrch matný													
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty													
vodorovně do 50 m													
35 998725201R00 ...v objektech výšky do 6 m											1 946,47	800-721	RTS 14/ II
										2 949,19000	0,66		
										%			

## Propočet-Zařízení pro vytápění staveb

Akce: Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detekce Opava  
Rekonstrukce prostor se zesíleným TZ  
Dokumentace pro provádění stavby

---

1	Ústřední vytápění	8 523,- Kč
2	Nátěry	10 650,- Kč
3	Demontáže	6 750,- Kč
4	Zkoušky	9 000,- Kč
5	Součet	<b>34 923,- Kč</b>
6	Dopravné 3,6 % z pol.č.5	1 257,- Kč
7	<b>CELKEM NÁKLADY NA UT</b>	<b>36 180,- Kč</b>



VĚZNICE-OPAVA

POSDCE	ČÍSLO POLOŽKY CENIKU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	CENA V KČ		HMOTNOST V KG	
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		Věznice Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ						
		D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb						
		Veškeré položky uvedené v tomto rozpočtu jsou dohledatelné na výkresech D.I.4-302						
		<b>1. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>						
1	A-04	Armatury				8 522,95		
4		CELKEM ÚT				8 522,95		
13	A-04	Armatury						
		Ventili radiátorový dvojrégulační, přímý; Dn 15	kpl	10,00	450,00	4 500,00		
14		Šroubení radiátorové, přímé	kpl	10,00	400,00	4 000,00		
17		Součet				8 500,00		
18	998 73-3203	Přesun hmot do 6 m	%	0,27	0,72	22,95		
19		Armatury celkem				8 522,95		
28		<b>2. NÁTĚRY</b>						
		Nátěry syntetické litinových radiátorů dvojnásobné s 1x email.	m <sup>2</sup>	42,60	250,00	10 650,00		
29		<b>Nátěry celkem</b>				10 650,00		
30		<b>3. DEMONTÁŽE</b>						
		Demontáž a zpětná montáž 10 ks otopných těles	hzs	17,00	250,00	4 250,00		
33		Vypuštění a znovunapuštění stoupaček	hzs	10,00	250,00	2 500,00		
34		<b>Demontáže celkem</b>				6 750,00		
35		<b>4. Topná a provozní zkouška</b>						
			hod	36,00	250,00	9 000,00		
		<b>POZOR!</b>						
		Součástí dodávky ÚT jsou veškeré potřebné zkoušky, související s provozováním systému ústředního vytápění! Bez těchto zkoušek						

17



Stavba: Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ  
Část: ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	588716
2	Montáž	323801
3	HZS	40400
4	Celkem (bez DPH) Kč:	<b>952917</b>
5	základ daně pro DPH 21%	952917
6	DPH 21%	200112
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	<b>1153029</b>

č. pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
<u>Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</u>							
1	Průraz zdívkou z tvrdě páli. cihl, stř. tvrd. kamene, tl. 15cm	ks	35	0	0	70	2450
2	Průraz zdívkou z tvrdě páli. cihl, stř. tvrd. kamene, tl. 30cm	ks	15	0	0	85	1275
3	Průraz zdívkou z tvrdě páli. cihl, stř. tvrd. kamene, tl. 45cm	ks	10	0	0	100	1000
4	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	15	6	95	60	900
5	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	15	13	195	70	1050
6	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	5	45	225	80	400
7	Krabice KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2	95	190	180	360
8	Spojovací svorkovnice pro 10 párů, lze použít na žíly od 0,32 do 0,8 mm	ks	40	120	4800	70	2800
9	ocelplechový rozvaděč pod omítku š800xv1200xh200, IP40/20	ks	1	6100	6100	500	500
10	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, zapravení	m	245	0	0	35	8575
11	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm, zapravení	m	35	0	0	55	1925
12	jádrové vrtání DN 100 železobetonovým stropem tl cca 500mm	ks	8	0	0	1500	12000
13	Protipož. ucpávka průch. stěnou (mont. vč. mat.)	m2	2	3000	6000	500	1000
14	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	225	8	1800	25	5625
15	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	125	10	1250	28	3500
16	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	45	15	675	30	1350
17	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 32 mm (mont. vč. mat.)	m	25	20	500	40	1000
18	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 48 mm (mont. vč. mat.)	m	25	25	625	45	1125
19	elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	450	15	6750	25	11250
20	elektroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	65	25	1625	25	1625
21	elektroinstalační lišta 40x40 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	20	40	800	25	500
22	ocelový kabelový žlab 250/100 s přepážkou a víkem, NEOKLAS	m	85	250	21250	75	6375
23	ocelový kabelový žlab 125/50 s přepážkou a víkem, NEOKLAS	m	45	188	8460	60	2700
24	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100	30	3000	30	3000
<u>Rozvod CCTV- montáž</u>							
1	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	1145	0	0	10	11450
2	Montáž kabelu CYSY 2x1,5	m	450	0	0	15	6750
3	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	22	0	0	30	660
4	montáž kamery	ks	4	0	0	600	2400
5	montáž zdroje pro kamery	ks	2	0	0	450	900
<u>Rozvod CCTV - dodávka</u>							
1	Koaxiální kabel 75ohm	m	1145	12	13740	0	0
2	CYSY 2Dx1,5	m	450	13	5850	0	0
3	vnitřní anti-vandal hybridní AHD/CVBS kamera, 2Mpix, IR přísvit dosvit cca 30m, držák na zeď, napájení	ks	3	2000	6000	0	0
4	venkovní anti-vandal hybridní AHD/CVBS optická kamera, 1/3 CMOS Aptina 2mpix, IR přísvit, dosvit cca 50m, IP66, držák na zeď, napájení	ks	1	12500	12500	0	0
5	BNC+F - F konektor + redukce BNC/F	ks	10	40	400	0	0
6	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 13,8V/3A v boxu, EI transformátorem a místem pro 17Ah akumulátor.	ks	2	2738	5476	0	0
<u>Rozvod el. zabezpečovací signalizace - montáž</u>							
1	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	30	0	0	300	9000
2	Kabel SYKFY 50x2x0,5 v trubkách	m	180	0	0	30	5400
3	Kabel SYKFY 2x2x0,5 v trubkách	m	950	0	0	12	11400
4	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	60	0	0	35	2100
5	Ukončení kabelů SYKFY 50x4x0,6	ks	2	0	0	200	400

6	Montáž dveřních kontaktů	ks	24	0	0	300	7200
7	Montáž opticko-kouřového hlásiče	ks	8	0	0	300	2400
8	Montáž infrazávory	ks	6	0	0	2000	12000
9	montáž bezpečnostního tlačítka	ks	2	0	0	300	600
<u>Rozvod el.zabezpečovací signalizace - dodávka</u>							
1	SYKFY 2x2x0,5	ks	950	6	5700	0	0
2	SYKFY 50x2x0,5	ks	180	69	12420	0	0
3	opticko-kouřový hlásič EZS, testovací režim, signalizace zaprášení a poruchy, dvoubarevná signalizační LED	ks	8	900	7200	0	0
4	Tisňový hlásič do systému EZS s pamětí poplachu, NO / NC kontakt, pos sklíčkem, žlutá barva rámečku - dle standardu veznice	ks	2	686	1372	0	0
5	Magnetický kontakt povrchový robustní, kovové tělo, pracovní mezera 3,8cm, přívodní kabel v kovové chrániče, - povrchový, šroubovací, s vyvedeným vodičem, připojovací krabice RKS pod omítkou	ks	23	497	11431	0	0
6	Magnetický kontakt povrchový malý - dveře dozvaděč DT	ks	1	120	120	0	0
7	Vnější infrazávora, dosah 100m exteriér. Provedení pro montáž na stěnu nebo sloup, 2 synchronizované pulsní infra papsky, odolává mlze-dešti-sněhu, Vyhřívací jednotka pro infrazávory	sad	3	11040	33120	0	0
<u>Rozvod televizního signálu - montáž</u>							
1	Montáž účast. zásuvky	ks	5	0	0	120	600
2	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	185	0	0	12	2220
3	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	12	0	0	35	420
4	Montáž rozbočovače do krabice	ks	1	0	0	50	50
5	Závěrečné měření hlavní stanice	ks	1	0	0	500	500
6	Měření na účastnické zásuvce	ks	5	0	0	150	750
<u>Rozvod televizního signálu - dodávka</u>							
1	rozbočovač 1/8, 11 dB, rozbočovač pracující v pásmu 5-1000 MHz	ks	1	350	350	0	0
2	Koaxiální kabel	m	185	12	2220	0	0
3	zásuvka 4-2400MHz	ks	5	120	600	0	0
<u>Jednotný čas - montáž</u>							
1	CYKY (nebo pod.) 750V 2x 1 uložený pod omítkou	m	115	0	0	12	1380
2	Ukončení CYKY (nebo pod.) 2 x 1.5 nebo 2.5 mm2	ks	2	0	0	28	56
3	Montáž hodin	ks	1	0	0	355	355
<u>Jednotný čas - dodávka</u>							
1	Analogové ručičkové hodiny, průměr 280mm, řízeno min. pulzem, montáž na strop	ks	1	1500	1500	0	0
2	CYKY (nebo pod.) 2 x 1.5	m	115	9	1035	0	0
3	Krabice IP 54 se svorkovnicí	ks	1	120	120	0	0
<u>Rozvod přístupového systému - montáž</u>							
1	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	1280	0	0	15	19200
2	JYTY 2DX1 v trubce,liste	m	650	0	0	10	6500
3	JYTY 4DX1 v trubce,liste	m	120	0	0	15	1800
4	SYKFY 3x2x0,5 v trubce,liste	m	650	0	0	15	9750
5	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	36	0	0	35	1260
6	Montáž čtečky	ks	32	0	0	360	11520
7	Montáž řídicí jednotky pro dveře	ks	16	0	0	1680	26880
8	konfigurace systému PS, spolupráce se správcem systému	ks	1	0	0	34690	34690
<u>Rozvod přístupového systému - dodávka</u>							
1	kabel FTP /UTP 4P cat 5e v trubce,liste	m	1280	6	7680	0	0
2	JYTY 2DX1 v trubce,liste	m	650	9	5850	0	0
3	JYTY 4DX1 v trubce,liste	m	120	16	1920	0	0
4	SYKFY 3x2x0,5 v trubce,liste	m	650	8	5200	0	0
5	Řídicí člen pro jedny dveře GCD 411, krabice	ks	16	7670	122720	0	0
6	Hlavní řídicí jednotka přístupového systému GCD456, RS485/LAN převodník, krabice	ks	1	22330	22330	0	0
7	Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS R10/Mifare/DESFire, úzká	ks	32	2690	86080	0	0
8	Elektrický dveřní zámek na 24V/400mA SS, reverzní	ks	16	1146	18336	0	0
9	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/5A, CPD certifikát, AKU 2x17Ah	ks	2	7093	14186	0	0

<u>Rozvod celové signalizace - montáž</u>						
1	SYKFY 5x2x0,5 v trubce,liste	m	30	0	0	15 450
2	SYKFY 3x2x0,5 v trubce,liste	m	820	0	0	15 12300
3	CYKY 3X1,5 v trubce,liste	m	125	0	0	15 1875
4	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	28	0	0	35 980
5	Montáž hlavní ústředny 32 účastníků	ks	1	0	0	4380 4380
6	Montáž pultu 32 účastníků	ks	1	0	0	450 450
7	Montáž celové hlásky	ks	7	0	0	720 5040
8	Montáž celového tlačítka	ks	7	0	0	540 3780
9	Montáž kavitačního tlačítka	ks	7	0	0	540 3780
10	Montáž signalizace	ks	7	0	0	120 840
11	Konfigurace systému celové signalizace, spolupráce se správcem systému	ks	1	0	0	12760 12760
12	Konfigurace systému celové komunikace, spolupráce se správcem systému	ks	1	0	0	14290 14290
<u>Rozvod celové signalizace - dodávka</u>						
1	SYKFY 5x2x0,5 v trubce,liste	m	30	8	240	0 0
2	SYKFY 3x2x0,5 v trubce,liste	m	820	6	4920	0 0
3	CYKY 3X1,5 v trubce,liste	m	125	13	1625	0 0
6	Ústředna dispečerského systému pro 32 hlásek, ovládání z místního pultu OP nebo z nadřazeného systému seriovou komunikační linkou, zálohovaný zdroj, nástěnný rozvaděč 80x60 cm, napájení 230 V	ks	1	52052	52052	0 0
7	Místní ovládací pultik dispečerského systému se 32 tlačítky, stolní provedení, konektor D9	ks	1	13582	13582	0 0
8	Odolná účastnická hláska dispečerského systému v klidovém stavu fe funkci reproduktoru 100V rozhlasu, zabudování do zdi, šroubové svorky	ks	7	4800	33600	0 0
9	Sada tísňového volání z cely, 1x celové tlačítko, 1x kavitační tlačítko, signální LED nad dveřmi, závitová propojovací tyč mezi tlačítky do 0,5m - komplet	ks	7	1843	12901	0 0
					588716	323801
<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>						
1	Pomocné zednické práce	hod	48			200 9600
2	demontáže a úpravy stávajícího SLP zařízení	hod	64			250 16000
3	Spolupráce s dodavatelem systémů SLP, se správcem sítě	hod	32			200 6400
4	Zakreslení skutečného provedení stavby	hod	24			350 8400
celkem						40400

Stavba: Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ

Část: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

## Výkaz výměr

1	Dodávka	119996
2	Montáž	54195
3	HZS	22800
4	Celkem (bez DPH) Kč:	196991
5	základ daně pro DPH 21%	196991
6	DPH 21%	41368
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	238359

p. pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jean.	pol. ceik.	jean.	pol. ceik.
	<b>Materiál/montáž</b>						
1	rozvaděč R04 - dodávka dle výkresu 03	ks	1	24282,5	24282,5	1500	1500
2	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	335	17,8	5963	15	5025
3	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	45	18,1	814,5	15	675
4	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	145	11	1595	15	2175
5	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	265	8,7	2305,5	15	3975
6	CYA 4 zž	m	15	14,8	222	8	120
7	svorka OP	ks	5	37,5	187,5	30	150
8	elektroinstalační lišta 40x40	m	15	39,9	598,5	25	375
9	ocelový kabelový žlab 125/50 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	15	187,5	2812,5	60	900
10							
11	<b>Svítlidlav čtené zdrojů a startérů, popis viz legenda svítidel výkres</b>						
12	A - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 39W, PŘISAZENÉ, IP 42, ANTIVANDAL, EP, LAKOVANÝ PLECH, POLYKARBONÁT - DLE STANDARDU VÉZNICE	ks	4	4700	18800	300	1200
13	B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 54W+8W(NOČ. SVÍTIDLO), PŘISAZENÉ, IP 42, ANTIVANDAL, EP, LAKOVANÝ PLECH, POLYKARBONÁT - DLE STANDARDU VÉZNICE	ks	7	5727,5	40092,5	300	2100
14	Bn - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 54W+8W(NOČ. SVÍTIDLO), PŘISAZENÉ, IP 42, ANTIVANDAL, EP, LAKOVANÝ PLECH, POLYKARBONÁT, NOUZOVÁ VLOŽKA 1HOD. - DLE STANDARDU VÉZNICE	ks	1	7498,8	7498,8	300	300
15	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3,2W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA, IP22 - DLE STANDARDU VÉZNICE	ks	1	1062,5	1062,5	300	300
16	demontáž likvidace svítidla do 2x58W	ks	28	0	0	250	7000
17	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček	ks	3	128,8	386,4	70	210
18	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček	ks	1	125	125	70	70
19	zásuvka 16A/230V, - strojek, kryt, rámeček	ks	34	117,5	3995	70	2380
20	ovladač třínásobný v plastové skříňce, 3x přepínač 6A/230V, plastová skříňka	kmpl	7	640	4480	250	1750
21	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	38	6,3	239,4	60	2280
22	KR68, nebo do dutých stěn	ks	40	27,9	1116	60	2400
23	KR97	ks	10	120	1200	70	700
24	krabice K125	ks	5	81,3	406,5	80	400
25	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	5	50	250	120	600
26	nápojení ventilátorů a zařízení VZT	ks	1	0	0	250	250
27	doběhové relé pro ventilátor, instalce do krabice pod vypínač	ks	1	312,5	312,5	120	120
28	protipožární ucpávka	m2	0,5	2500	1250	200	100
29	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	32	0	0	30	960
30	ukončení vodičů pospojování	ks	5	0	0	30	150
31	průraz zdívkou do 45 cm	ks	8	0	0	100	800
32	průraz zdívkou do 15 cm	ks	2	0	0	70	140
33	průraz betonovým stropem do 10x10cm	ks	2	0	0	1200	2400
34	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	185	0	0	35	6475
35	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	35	0	0	45	1575
36	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	88	0	0	30	2640
37	demontáž rozvaděče do 50kg, likvidace	ks	1	0	0	500	500
38	nosný a podružný materiál	kg	50	0	0	30	1500
39	celkem			0	119996		54195
	<b>HZS</b>						
1	zabezpečení pracoviště	hod	8			200	1600
2	demontáže, úpravy	hod	32			250	8000
3	zednické připomoci	hod	8			200	1600
4	nápojení ve stávajícím rozvaděči, vypínání sítě	hod	8			350	2800
5	koordinace s ostatními profesemi	hod	6			200	1200
6	inženýrská činnost	hod	8			250	2000
7	výchozí revize	hod	8			350	2800
8	dokumentace skut. provedení	hod	8			350	2800
9	celkem						22800

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Opava - rekonstrukce prostor se zasileným TZ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Objekt:

## D.1.1.4- Vzduchotechnika

Sp. pís:

ČSO:

M.ČSO:

Zadavatel:

Vězeňská služba České republiky, Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava,

Učtovací:

Projektant:

Středisko speciálních činností spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1/2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

19 691,40

Cena bez DPH

Základ daně:  
19 691,40  
0,00

Sazba daně:  
21,00  
15,00

Výše daně:  
4 135,19  
0,00

DPH - základní sazba

V CZK

Cena s DPH

23 826,59

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opava - rekonstrukce prostor se zesíleným TZ -PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Objekt:

Objekt:

**D.1.4- Vzduchotechnika**

Místo:

Vězeňská služba České republiky, Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava,

Zadavatel:

Č.Obz.ČC:

Datum: 1/2017

Projektant:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

19 691,40

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení



POŘ.Č.	POSICE	DODAVATEL	ZKRÁCENÝ POPIS	MNO- ŽSTVÍ	CENA V KČ		Hmotnost v kg	
					Jednotková cena	Celkem Dodávka+montáž	Jednotková	celkem
			Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určité technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně. Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování nové nabídky. Jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvažovat s podrobně uvedenými parametry a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí.  Dále je nutné dodat zařízení (jednotky, ventilátory ...) společně s tlumiči hluku tak aby splňovaly požadavky dané v technické zprávě dle konkrétních údajů o hlučnosti v jednotlivých okt.pásmech a jednotlivých útlumů dodaných tlumičů. Jednotlivé elementy budou na požadavek architekta( investora) vyzvozkovány Poznámka : Potrubí Montáž Izolace (cena dodávky vč.montáže):					
<b>Náklady soupisu celkem :</b>						<b>19 691,40</b>		
			<b>Zařízení č. 1 - Větrání hygienického zařízení</b> Soupis prací, dodávek a montáže					
1	1.1		Potrubní diagonální ventilátor dvoounožkový, dvoji vlnití	ks	1,00	4 117,00	4 117,00	
2			Všechné tlumících vložek průměr 160 typ- např. TD 500/160 Výkonové parametry: 260m3/h,dp= 130Pa P= 50W/230V	ks	2,00	115,50	231,00	
3			Vlhkostní čidlo pro spouštění ventilátoru	ks	1,00	2 505,30	2 505,30	
4	1.2		Přetlaková žaluzie s kruhovým napojením, průměr 160mm	ks	1,00	1 422,80	1 422,80	
5	1.3		Odvodní vyústka do kruhového potrubí s regulací VKK 225x75, R1	ks	2,00	404,30	808,60	

POŘ.Č.	POSICE	DODAVATEL	ZKRACENÝ POPIS	MNO- ŽSTVÍ	M.J.	CENA V KČ		Hmotnost v kg	
						Jednotková cena	Celkem Dodávka+montáž	jednotková	celkem
6	I.4		Odvodní vyústka do kruhového potrubí s regulací VKK. 425x75, R1	1,00	ks	552,30	552,30		
7	M		Montáž kompletu + dopravné	1,00	ks	3 934,40	3 934,40		
			Zařízení č. 1- Výkaz výměr						
		Index: 5	Skupinová cena potrubí sk. I - pozínk. Plech, třída těsnosti A:						
8	P		Kruhové: Do průměru 200/tvarovek (%): 30	4,00	bm	414,80	1 659,20	5,00	20,00
9	M		Zaslepení	1,00	ks	126,00	126,00		
10	M		Otvory pro výustky	3,00	ks	189,00	567,00		
11	M		Montáž potrubí + dopravné	1,00	ks	714,00	714,00		
			Montážní materiál společný pro všechna zařízení:						
12			- spojovací	2,00	kg	94,50	189,00		2,00
13			- gumové těsnění	1,00	kg	36,80	36,80		1,00
14			- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	3,00	kg	94,50	283,50		3,00
15			- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	3,00	kg	283,50	850,50		
16			Přesun hmot potrubí	0,03	t	7 000,00	182,00		26,00
17			Přesun hmot ostatní	0,04	t	1 050,00	42,00		40,00
18			HZS - zprovoznění, zaregulování a zaučení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku.	5,00	hod.	294,00	1 470,00		



## VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava

Krnovská 68, 746 49 Opava 1

Tel.: 553 707 111, Fax: 553 707 211, ISDS: e2cd3ps

NAŠE č. j.: VS-102972-16/ČJ-2016-803250

VYŘIZUJE: Ing. Klára Benešová  
TELEFON: 553 707 640  
E-MAIL: kbenesova@vez.opa.justice.cz

V Opavě dne 15.5.2017

### Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu podle §31 zákona č. 134/2016Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále „ZZVZ“)

V souladu s § 31 ZZVZ, Vás tímto vyzývám k podání nabídky a současně prokázání kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu akce:

#### Opava – rekonstrukce prostor se zesíleným TZ

#### 1. Identifikační údaje zadavatele:

Vězeňská služba České republiky  
se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4 - Nusle,  
IČO: 00212423

Místo plnění veřejné zakázky:

Vězeňská služba České republiky, Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava zastoupená na základě pověření generálního ředitele ze dne 1. 9. 2016 ředitelem věznice a ústavu pro VZD plk. Mgr. Ivo Turokem, IČO: 00212423, DIČ: CZ-00212423, telefon: 553 707 111, fax: 0553 707 211

Kontaktní osoby: Ing. Jiří Antoš

Tel: +420553707202 e-mail: [jantos@vez.opa.justice.cz](mailto:jantos@vez.opa.justice.cz)

Ing. Klára Benešová

Tel: +420553707640 e-mail: [kbenesova@vez.opa.justice.cz](mailto:kbenesova@vez.opa.justice.cz)

Ing. Hana Malcová

Tel: +420553707641 e-mail: [hmalcova@vez.opa.justice.cz](mailto:hmalcova@vez.opa.justice.cz)

## **2. Vymezení předmětu veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je **rekonstrukce prostor se zesíleným TZ.**

### **Rozsah dodávek a prací:**

Předmětem zakázky je provedení stavebně technických prací a dodávek při zajištění rekonstrukce prostor se zesíleným technickým zabezpečením. Práce budou prováděny v objektu Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava na ul. Olomoucká, umístěné v 3. NP ubytovací budovy. Rozsah prováděných prací a dodávek je dán projektovou dokumentací k provádění stavby s neoceněným výkazem výměr stavebních prací .

Předmět zakázky bude plněn na základě uzavřené smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí realizace všech stavebních prací vyplývajících z předloženého výkazu výměr. Dále provedení všech činností souvisejících s řádným ukončením díla. V případě, že ve výkazu výměr je použita obchodní firma nebo název či specifické označení zboží, které platí pro určitou osobu za příznačné, nebo způsob řešení specifický pro určitého výrobce, jedná se pouze o příklad zboží pro určení požadované kvality. Zadavatel akceptuje k hodnocení všechny výrobky, jež splní požadovaný účel použití a kvalitu.

Stavení úpravy budou provedeny dle platných ČSN a budou odpovídat současným normám k zajištění bezpečnosti provozu.

Předmět zakázky bude plněn na základě uzavřené smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí realizace všech stavebních prací a dodávek vyplývajících z předložené cenové nabídky s řádným ukončením díla.

Dokumentace veřejné zakázky obsahuje dokumentaci provádění s neoceněným výkazem výměr stavebních prací v elektronické podobě, krycí list nabídky, návrh smlouvy o dílo a pravidla a podmínky pro pohyb osob a automobilů ve věznici.

Předložený výkaz výměr k ocenění nabídky je pro zpracování nabídkové ceny závazný.

### **Další podmínky a upozornění:**

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla atd.,
- atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě) v jednom vyhotovení.
- Podrobnější informace k předmětu plnění jsou uvedeny v návrhu smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy
- zhotovitel se po dobu provádění stavebních prací musí podrobit pravidlům a podmínkám pro pohyb osob a automobilů v objektu. Přesná pravidla jsou součástí zadávací dokumentace a dále budou se zhotovitelem díla upřesněny před podpisem smlouvy o dílo. Dílo je možno

provádět po dohodě s objednatelem v pracovních dnech v době od 7,00 – 15,30 hod a ve dnech pracovního volna v době od 7,00 – 15,30 hod., po dohodě je možné prodloužení pracovní doby.

### **3. Termín a místo realizace akce:**

Místem realizace je 3. NP ubytovací budova v objektu Vězeňské služby ČR, Věznice a ústavu pro VZD Opava, na ulici Olomoucká.

Požadovaný termín plnění díla je max. 120 kalendářních dní (přesný počet dní doplní uchazeč do čl. 4 ods. 2 SOD) od předání staveniště.

Požadovaný termín plnění díla je 2. pololetí roku 2017.

### **4. Obchodní a platební podmínky:**

Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v textu návrhu smlouvy o dílo, která je přílohou č. 1 této výzvy. Text návrhu smlouvy o dílo je pro účastníka závazný, účastník doplní pouze zadavatelem vyznačené údaje. Nabídky, které nebudou tyto podmínky respektovat, budou z dalšího posuzování a hodnocení vyřazeny. Objednatel zálohy neposkytuje.

### **5. Podklady pro zpracování nabídky:**

Podkladem pro zpracování nabídky je tato výzva včetně příloh a prohlídka místa plnění. Podklady pro zpracování nabídky včetně příloh jsou zpřístupněny neomezeným dálkovým přístupem prostřednictvím elektronického nástroje E – ZAK na profilu zadavatele <https://ezak.vscr.cz/vz00005289>.

### **6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace:**

Uchazeč je povinen prokázat následující profesní a technické kvalifikační požadavky:

#### **• Profesní kvalifikační předpoklady**

- výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence, pokud je v něm zapsán, ( výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 3 měsíců ke dni zahájení této zakázky ); podává-li nabídku fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku, či jiné evidenci, nahradí výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné evidence čestným prohlášením o tom, že v tomto rejstříku zapsána není.
- dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštního právního předpisu v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladem prokazujícím příslušné živnostenské oprávnění či licenci.
- zadavatel požaduje doložení oprávnění dodavatele nebo osob, jejichž prostřednictvím zabezpečuje odbornou způsobilost, k provozování vázané živnosti Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

- **Technické kvalifikační předpoklady**

- seznam stavebních prací provedených uchazečem, kde uvede min. 3 významné zakázky obdobného charakteru, jako je předmět této veřejné zakázky realizované dodavatelem za poslední 5 let, přičemž smluvní cena každé z nich musí činit minimálně 1 mil. Kč bez DPH, a to ve formě čestného prohlášení.

Zakázkami obdobného charakteru se rozumí takové zakázky, během jejichž realizace mimo provádění běžných stavebních prací, byly taktéž dodány a nainstalovány technické prostředky obdobného charakteru k ochraně majetku a osob před neoprávněnými zásahy, včetně poplachových systémů a zařízení umožňující sledování pohybu a projevů osob v objektech a jejich okolí (např. kamerový systém, dorozumivací zařízení, systém EZS, tísňové tlačítka, atd.) v rozsahu minimálně 200.000,- Kč z celkové skutečně uhrazené ceny zakázky bez DPH.

Dodavatel předkládá doklady k prokázání kvalifikace v prosté kopii.

**7. Způsob zpracování a obsah nabídky:**

Účastník předkládá cenovou nabídku zpracovanou v listinné formě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních (originál + kopie) a v jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf na CD nosiči. CD nosič bude vložen v originálu nabídky. Nabídka musí obsahovat tyto náležitosti:

- krycí list s identifikací dodavatele: Jméno/název, sídlo/místo podnikání, kontaktní adresa, IČO, DIČ bylo-li přiděleno, telefon, e-mail, fax, osoba oprávněná jednat jménem dodavatele (statutární orgán) a bankovní spojení s uvedením čísla účtu;
- vyplněný výkaz výměr s uvedením celkové nabídkové ceny za dílo v Kč bez DPH a s DPH
- návrh smlouvy o dílo – podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka;
- doklady o prokázání kvalifikace dle čl.6 této výzvy;

Všechny listy nabídky musí být číslovány nepřerušenou vzestupnou řadou čísel a musí být spojeny způsobem, který zabraňuje nežádoucí manipulaci s nimi.

**8. Požadavek na zpracování ceny:**

Cena uvedená v nabídce bude uvedená v českých korunách jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy a musí zahrnovat veškeré náklady účastníka nezbytné k realizaci zakázky jako např. dopravu materiálu nebo likvidaci odpadu apod. Účastník doplní nabídkovou cenu do výkazu výměr, který je součástí PD a tvoří přílohu této výzvy.

**9. Prohlídka místa plnění:**

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne **22.5.2017 v 11:00 hod.** Uchazeč, max. 1 osoba musí mít u sebe platný průkaz totožnosti (občanský průkaz, pas). Uchazeči se dostaví na vrátnici objektu věznice, na ulici Olomoucká.

Zadavatel doporučuje prohlídku místa plnění. Zájemci o prohlídku se nahlásí dva dny předem e-mailem, ve kterém uvedou jméno a příjmení pracovníka, včetně čísla průkazu totožnosti na adresu:kbenesova@vez.opa.justice.cz

## 10. Způsob posouzení a hodnocení nabídek:

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky.

Zadavatel stanovil následující dílčí hodnotící kritéria:

### 1) Celková cena za dílo v Kč bez DPH.....váha 75%

Bude hodnoceno podle vzorce, kdy nejnižší nabídková cena díla dělená nabídkovou cenou díla hodnoceného účastníka bude násobená váhou kritéria.

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{nabídková cena hodnocená}} \times 75$$

(maximální možný počet bodů pro toto kritérium bude 75)

### 2) Délka realizace ve dnech.....váha 25%

Bude hodnoceno podle vzorce, kdy nejkratší doba realizace díla od předání staveniště ve dnech dělena dobou realizace díla od předání staveniště ve dnech hodnoceného účastníka bude vynásobena váhou kritéria. Doba realizace díla od předání staveniště ve dnech bude v intervalu do 120 kalendářních dnů. Nabídky s dobou realizace díla kratší než 60 kalendářních dnů budou hodnoceny stejně jako nabídky s dobou realizace díla v délce 60 kalendářních dnů. Nabídky s dobou realizace díla delší než 120 kalendářních dnů budou považovány jako nesplnění podmínek zadavatele.

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejkratší doba realizace}}{\text{doba realizace hodnocená}} \times 25$$

(maximální možný počet bodů pro toto kritérium bude 25)

Body získané v dílčích hodnotících kritériích se sečtou. Nejlépe hodnocenou nabídkou bude nabídka, která obdrží nejvyšší počet bodů (maximálně možný celkový počet bodů je 100).

Hodnocení provede hodnotící komise jmenovaná zadavatelem. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnotící komisí vyhodnocena nabídka, která dosáhne nejvyššího počtu bodů. V případě rovnosti bodů u více nabídek bude za nejvýhodnější nabídku vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou za dílo.

Zadavatel si vyhrazuje právo posoudit nabídky z hlediska splnění podmínek uvedených v této výzvě až po hodnocení nabídek. Zadavatel si dále vyhrazuje právo posoudit pouze nabídku vybraného dodavatele.

## 11. Místo a lhůta pro doručení nabídky:

Písemnou nabídku nutno doručit zadavateli nejpozději do **5.6.2017 do 10:00 hodin** v uzavřené obálce. Nabídka musí být zabezpečena proti předčasnému otevření a musí být zřetelně označena názvem zakázky

„Opava – rekonstrukce prostor se zesíleným TZ“  
**NEOTVÍRAT**

označením adresáta (zadavatele) a označením odesílatele (účastníka), včetně jeho adresy.

Nabídky se doručují tímto způsobem:

- osobně do podatelny Věznice a ústavu pro VZD Opava, Krnovská 68, v pracovních dnech v době od 7,00 – 14,00 hod.
- doporučenou poštou na adresu zadavatele:  
Vězeňská služba ČR  
Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava  
Krnovská 68  
746 49 Opava 1

Nabídky musí být zadavateli doručeny v požadované lhůtě. Později doručené nabídky nebudou zařazeny do posuzování a hodnocení nabídek.

## **12. Závěrečná ustanovení:**

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit výzvu k podání nabídek a její přílohy, a to buď na základě žádosti uchazečů o vyjasnění výzvy k podání nabídek, nebo z vlastního podnětu; toto upřesnění zadavatel oznámí všem zájemcům o veřejnou zakázku.

Účastníci jsou svými nabídkami vázáni po dobu 210 dnů. Tato lhůta začíná běžet okamžikem ukončení lhůty pro podání nabídek.

Při nesplnění podmínek tohoto poptávkového řízení si zadavatel vyhrazuje právo nabídku dodavatele nezahrnout do posouzení a hodnocení nabídek.

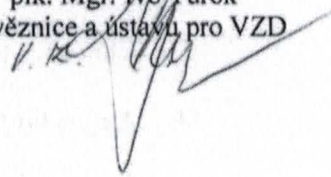
Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem poptávkové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez udání důvodu.

Účastníkovi nepřísluší náhrada za zpracování a podání nabídky.

Toto poptávkové řízení se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek jen pokud je to v něm nebo v této výzvě výslovně uvedeno.

Očekávám Vaši nabídku a jsem s pozdravem

Vrchní rada  
plk. Mgr. Ivo Turok  
ředitel věznice a ústavu pro VZD



### **Přílohy:**

Příloha č.1 - návrh smlouvy o dílo

Příloha č.2 - PD + neoceněný výkaz výměr

Příloha č.3 - vzor krycího listu

Příloha č.4 - pravidla pohybu osob a automobilů v objektu



## Pravidla pohybu osob a automobilů ve Věznici a ÚVZD Opava

Akce: Opava – rekonstrukce prostor se zesíleným TZ

### Požadavky na zajištění akce:

- Seznam všech pracovníků dodavatelské firmy (jméno, příjmení, bydliště, číslo platného OP)
- Předání seznamu 3 dny před zahájením akce určenému pracovníkovi věznice
- **Pracovní doba:** 7,00 – 15,30 hod. (po dohodě možno upravit)
- **Dovoz materiálů:** v průběhu pracovní doby – je nutno počítat s čekací dobou na odbavení (10 – 30 min.)
- **Požadavky na hlášení prací o sobotách a nedělích:**  
Požadavek obsahuje jména lidí, pracovní čas, místo výkonu práce a druh práce.  
Požadavek je nutno hlásit dva dny dopředu – schvaluje ŘV.
- **Požadavky na zabezpečení pracovních úkonů:**
  - vstup do věznice s mobilním telefonem, notebookem, fotoaparátem, flash pamětí a jiným el. zařízením je **zakázán** (netýká se pracovního nářadí)
  - **vozidla (mechanizmy) ve střežené části věznice:** pouze potřebná na určenou práci nebo navedení a odvezení materiálu. Při opuštění tato vozidla budou uzamknuta.  
Případné nutné jejich parkování může být zajištěno v určené části areálu věznice.
  - vstup do věznice je povolen pouze neozbrojeným osobám
  - v celém areálu věznice je přísný zákaz používání alkoholických nápojů a drog
  - kouření je povoleno jen na vyhrazených místech
  - všichni pracovníci vstupují do věznice vchodem pro pěší (taktéž se hlásí řidič motorového vozidla). Zde je u nich provedena kontrola pomocí detekčního rámu a RTG zařízení.
  - při podezření z držení zakázaných nebo nepovolených předmětů, může být u osoby provedena osobní prohlídka
  - všichni pracovníci externí firmy budou poučeni o chování a zásadách při pracovních činnostech v objektu VS

Všechny zde uvedené ohlašovací povinnosti bude zástupce dodavatelské firmy oznamovat a předávat určenému pracovníkovi stavebního referátu Věznice a ÚVZD Opava tak, aby nedošlo k zanedbání nebo nezajištění potřebných stanovisek a aby byly vyčleněny dozorující osoby.

V Opavě 15.5.2017