

Razítko:	Číslo paré:

Název: <b>UBYTOVNA ODSOUZENÝCH</b> Stavební úpravy (rekonstrukce) budovy č. 17 Areál VV P - Pankrác, Praha 4
--



Investor:  Vězeňská služba ČR  Soudní 1672/1a Praha 4	Odpovědný projektant:	Ing. Evžen Krouský
	Projektant:	Michal Soukup
	Vypracoval:	Michal Soukup

nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6	
IČ: 26189941	
tel. +420 257 223 114, info@inprosan.cz	
Datum:	06/2012
Zakázkové číslo:	1-054-12
Stupeň projektu:	DPS

Část PD: STAVEBNÍ ČÁST
Obsah:  <b>VÝPIS PRVKŮ</b>

Revize:	Příloha:
<b>00</b>	<b>F 1.2</b>

## Výpis dveří

položka	rozměr mm	popis	levé ks	pravé ks	zárubeň šíře (mm)	poznámka
D1	1100/2000	Vstupní dveře do objektu, hliníkové plné, bílé vč. rámu a kování (1,2 W/m2K)	2			Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D2	800/1970	Dveře vnitřní plné dřevěné, bílé s požární odolností EI 15 - S DP3 včetně kování, zárubeň ocelová.	16	19 1	100 100 150	Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D3	800/1970	Dveře vnitřní plné dřevěné, bílé včetně kování, zárubeň ocelová.	4	1	100 150	Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D4	900/1970	Dveře vnitřní plné dřevěné, bílé s požární odolností EI 15 - S DP3 včetně kování, zárubeň ocelová.	1		150	Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D5	750/2000	Repase stávajících ocelových dveří včetně rámu.	1			
D6	900/1970	Dveře vnitřní plné dřevěné, bílé s požární odolností EI 15 - SC2 DP3 včetně kování, zárubeň ocelová.	2		100	Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D7	700/1970	Dveře vnitřní plné dřevěné, bílé včetně kování, při spodním okraji s průvětrníky o ploše 0,05 m2, zárubeň ocelová.	6 1	9	100 150 100	Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D8	700/1970	Dveře vnitřní plné dřevěné, bílé včetně kování, zárubeň ocelová.	1	1	150 100	Typ a druh kování - zámku upřesní investor
D9	1070/2190	Vstupní dveře do objektu, hliníkové plné, bílé vč. rámu a kování (1,2 W/m2K)	1			Typ a druh kování - zámku upřesní investor

## Výpis oken

položka	rozměr mm	popis	počet ks	poznámka
O1	1320/1780	Stávající dřevěná zdvojená okna. Provedení celkové reapse včetně nátěru v bílém odstínu.	68	Poškozené a rozbité sklo vyměnit. Do sociálního zařízení osadit neprůhledné folie.
O2	800/400	Okno plastové, výklopné, bílé, izolační dvojsklo, 1,2 W/m <sup>2</sup> K, vč. kování.	1	Ovládání vyklápění okna z dosažitelné úrovně.
O3	1320/1520	Okno plastové, výklopné, bílé, izolační dvojsklo, 1,2 W/m <sup>2</sup> K, vč. kování.	2	Ovládání vyklápění obou oken současně dle TZPO.
O4	1800/1000	Vnitřní výsuvné dřevěné okno výdeje stravy, matné sklo, barva bílá.	1	

Text položky	Měrné jednotky	Množství
--------------	----------------	----------

Výkaz prvků		
<b>OP 1</b> - hrubá čistící zóna 450/900 mm včetně rámu a odtoku na terén	ks	2
<b>OP 2</b> - plastový poklop včetně rámu 600/600 mm	ks	1
<b>OP 3</b> - Revizní šachta dle specifikace ZTI s vnitřním rozměrem 800x1000 mm, hloubka cca 1,0 m. Stěny vyzděny z cihel betonových na MC. Poklop plastový včetně rámu 800/1000 mm.	ks	2

Zámečnické výrobky		
<b>ZM 1</b> Venkovní ocelové schodiště se zábradlím a zastřešením. Viz. samostatný výkres. Hmotnost OK vykázána samostatně.	ks	1,0
<b>ZM 2</b> Oprava a nátěr stávajícího venkovního zábradlí	m	8,7
<b>ZM 3</b> Repase stávající mříže včetně nátěru (1,2 x 1,8 m).	ks	1,0
<b>ZM 4</b> Nová bezpečnostní mříž dle propozic VV, rozměr 1320 x 1520 mm	ks	2,0
<b>ZM 5</b> Repase bezpečnostních mříží včetně nátěru, rozměr 1320 x 1780 mm	ks	68,0
<b>ZM 6</b> Osazení sítí do oken tzv. piškoty. Čistý rozměr oka 30x30 mm, profil drátu 8 mm, rozměr sítě 1320/1780 mm.	ks	63,0
<b>ZM 7</b> Nové zábradlí a nástěnné madlo na vnitřním schodišti dle ČSN 74 3305.	m	9,0
<b>ZM 8</b> Vnější bezpečnostní katr včetně kování dle propozic VV. Rozměr 1150/2050, otevírání levé.	ks	2,0
<b>ZM 9</b> Vnitřní bezpečnostní katrová stěna včetně kování dle propozic VV. Rozměr 1750/3500 (4050). Křídlo katru 900/2000, otevírání dle dokumentace.	ks	2,0
<b>ZM 10</b> Vnitřní bezpečnostní katr včetně kování dle propozic VV. Rozměr 1000/2050, otevírání levé.	ks	2,0
<b>ZM 11</b> Vnější bezpečnostní katr včetně kování dle propozic VV. Rozměr 1150/2250, otevírání levé.	ks	1,0
<b>ZM 12</b> Oprava zastřešení vstupu stávajícího vnějšího schodiště ze střežené zóny.	m <sup>2</sup>	10,0

Text položky	Měrné jednotky	Množství
<b>Klempířské výrobky</b>		
<b>KL 1</b> Parapet RŠ 390 mm, pozinkovaný plech s nátěrem včetně kotvení	m	1,4
<b>KL 2</b> Parapet RŠ 100 mm, pozinkovaný plech s nátěrem včetně kotvení	m	1,4
<b>KL 3</b> Trapézový pozinkový plech s vlnou 50 mm, včetně kotvení na novém vnějším schodišti.	m <sup>2</sup>	15,0
<b>KL 4</b> Lemování, RŠ 300 mm, pozinkovaný plech s nátěrem včetně kotvení	m	9,2
<b>KL 5</b> Žlab půlkruhový RŠ 330 mm, pozinkovaný plech s nátěrem včetně kotvení a čílek.	m	2,0
<b>KL 6</b> Dešťový svod pr. 100 mm, pozinkovaný plech s nátěrem včetně kotvení, kotlíku a chrliče.	m	5,2

## VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OBJEKTU UBYTOVNY

číslo položky	profil	délka mm	šířka mm	počet kusů	Hmotnost v kg		
					jednotková	celková prvků	celková plošná
	I 100	1 200		46	8,34	460,37	-
	L 100/65/10	2 100		2	12,25	51,45	-
	L 50/5	1 100		2	3,77	8,29	-
	I 120	1 400		2	11,10	31,08	-
						-	-
						-	-
						-	-
						-	-
						-	-
						-	-
						-	-
<b>Součet</b>						<b>551,19</b>	-
<b>Celkem kg</b>						<b>551,19</b>	

### Trapézový plech tl. 0,8 mm, vlna 50 mm

plocha m <sup>2</sup>	4,8	vnitřní schodiště
hmotnost kg/ m <sup>2</sup>	9,69	
<b>celkem hmotnost kg</b>	<b>46,512</b>	

### SÍŤ DO BETONU - 150/150/6 mm

plocha m <sup>2</sup>	500	podlaha 1.NP.
plocha m <sup>2</sup>	530	podlaha 2.NP.
<b>celkem plocha m<sup>2</sup></b>	<b>1 030</b>	
hmotnost kg/ m <sup>2</sup>	3,033	
<b>celkem hmotnost kg</b>	<b>3 123,99</b>	

### SÍŤ DO BETONU - 150/150/8 mm

plocha m <sup>2</sup>	5	vnitřní schodiště
<b>celkem plocha m<sup>2</sup></b>	<b>5</b>	
hmotnost kg/ m <sup>2</sup>	5,267	
<b>celkem hmotnost kg</b>	<b>25,28</b>	

# VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ ZM 1

číslo položky	profil	délka mm	šířka mm	počet kusů	Hmotnost v kg		
					jednotková	celková prvků	celková plošná
	U 100	71 000		1	10,60	752,60	-
	UPE 220	29 000		1	21,10	611,90	-
	UPE 120	21 000		1	10,50	220,50	-
	L 50/5	22 000		1	3,77	82,94	-
	TR. 44,5/2,6	82 000		1	2,69	220,58	-
	pr. 10	150 000		1	0,62	93,00	-
						-	-
						-	-
						-	-
Součet						1 981,52	-
Svary 2%						39,63	-
Celkem kg						2 021,15	

SCHODIŠŤOVÉ POROROŠTOVÉ STUPNĚ POZINKOVANÉ 1200/305 MM	41 KS
--	-------