

Razítko:	Číslo paré:

Název:	UBYTOVNA ODSOUZENÝCH Zatepelení objektu č. 17 a slaboproudé rozvody 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:	03/2013
Zakázkové číslo:	1-054-12
Stupeň projektu:	DPS

Část PD: STAVEBNÍ ČÁST
Obsah: VÝPIS PRVKŮ

Revize:	Příloha:
00	F 1.3

DOPLNĚK VÝPISU - NOVĚ PŘIDANÉ POLOŽKY

Výpis oken

položka	rozměr mm	popis	počet ks	poznámka
VO1	1320/1780	Okno plastové, otevíravé a výklopné, bílé, izolační dvojsklo, 1,2 W/m ² K, vč. kování.	68	V sociálním zařízení doporučujeme matnou folii nebo zasklení mléčným sklem

Veškerá repase oken odpadá, jak bylo uvedeno v původní dokumentaci.

Původní okna jsou nahrazena novými. Nové výplně otvorů v původní dokumentaci zůstávají v platnosti.

Veškeré rozměry nových výplní nutno zaměřit před realizací na místě.

DOPLNĚK VÝPISU - NOVĚ PŘIDANÉ POLOŽKY

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

Výkaz prvků		
VZ 1 - VZT mřížka se sítkou proti hmyzu 150 x 150 mm	ks	2
VZ 2 - VZT mřížka se sítkou proti hmyzu 100 x 100 mm	ks	3

DOPLNĚK VÝPISU - NOVĚ PŘIDANÉ POLOŽKY

VYPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

číslo položky	profil	délka mm	šířka mm	počet kusů	Hmotnost v kg		
					jednotková	celková prvků	celková plošná
	L 50/5	1 600		10	3,77	60,32	-
						-	-
						-	-
						-	-
						-	-
						-	-
Součet						60,32	-
Celkem kg						60,32	

L 50/5 v provedení žárový pozink s kotvením do betonu

SÍŤ DO BETONU - 150/150/6 mm		
plocha m ²	158	nový okapový pás na střeše
celkem plocha m²	158	
hmotnost kg/ m ²	3,033	
celkem hmotnost kg	479,21	

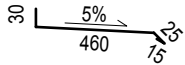
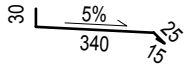

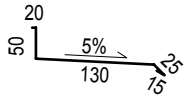
SÍŤ DO BETONU - 150/150/8 mm		
plocha m ²	8	nové vyrovnávací schodiště
celkem plocha m²	8	
hmotnost kg/ m ²	5,267	
celkem hmotnost kg	42,14	


V CELÉM ROZSAHU NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝPIS

VYPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - VNĚJSÍHO SCHODISTĚ ZM 1

číslo položky	profil	délka mm	šířka mm	počet kusů	Hmotnost v kg		
					jednotková	celková prvků	celková plošná
	U 100	73 500		1	10,60	779,10	-
	UPE 220	29 000		1	21,10	611,90	-
	UPE 120	21 500		1	10,50	225,75	-
	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						2 013,27	-
Svary 2%						40,27	-
Celkem kg						2 053,54	

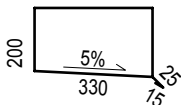


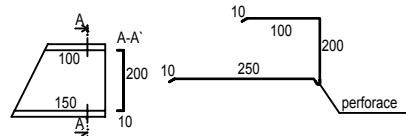
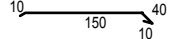
SCHODIŠŤOVÉ POROROŠTOVÉ STUPNĚ POZINKOVANÉ 1200/305 MM	41 KS
SCHODIŠŤOVÝ POROROŠTOVÝ STUPEŇ POZINKOVANÝ 1000/305 MM	1 KS

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ CELKEM
PL1	 R.Š. 530 MM	OPLECHOVÁNÍ BĚŽNÝCH PARAPETŮ VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		47,52 BM
	 R.Š. 410 MM	OPLECHOVÁNÍ BĚŽNÝCH PARAPETŮ VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		44,88 BM
PL2		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ OBJEKT. VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		1 m2
PL3	 R.Š. 240 MM	OPLECHOVÁNÍ SLOUPKU EL. VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		1 BM
!! POZNÁMKA - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10. - VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.					


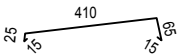

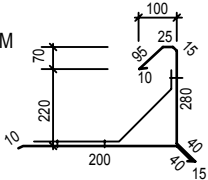
OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ CELKEM
PL4	 R.Š. 350 MM	KRUHOVÝ SVOD Ø100 MM, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOLEN A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		36 BM
		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GEIGER) A NAPOJENÍ NA KANALIZACI. pr. 80-125mm, odtok pr. 100/110mm	PLAST		4 KS
PL5	 R.Š. 355 MM	OPLECHOVÁNÍ BĚŽNÝCH PARAPETŮ VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		1,32 BM
PL6	 R.Š. 100 MM	OKAPNIČKA OKNA V NAPOJENÍ NA SKLOBETONOVOU STĚNU VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		1,32 BM
PL7	 R.Š. 280 MM	LEMOVÁNÍ V NAPOJENÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM NA SVISLOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		2,84 BM

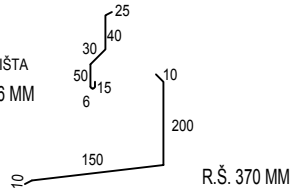

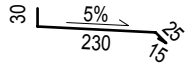

!! POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ CELKEM
PL8	 R.Š. 570 MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU V MÍSTĚ VSTUPU DO 2.NP. ATYPICKÝ VÝROBEK ZHOTOVENÝ VČETNĚ BOČNÍCH ČÁSTÍ. VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		1,7 BM
PL9		ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ 330/100 (RŠ ŽLABU/SVOD) VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ. MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		4 KS
PL10	 R.Š. 330 MM	PODOKAPNÍ POLOKRUHOVÝ ŽLAB Ø160 MM VČETNĚ HÁKŮ, ČÍLEK A VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ. MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		87,28 BM
PL11	 R.Š. 570 MM	ZAKONČENÍ IZOLAČNÍHO PÁSU U OKAPOVÉ HRANY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. VÝZTUHA á 1 m. IZOLAČNÍ DESKA SE ZASUNE DO MEZERY. MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		87,28 BM
	 R.Š. 210 MM	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM	TITANZINEK		87,28 BM

!! POZNÁMKA
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ CELKEM
PL12	 <p>R.Š. 1000 MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ V NAPOJENÍ NA STŘECHU SOUSEDNÍHO OBJEKTU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		14,60 BM
PL13	 <p>R.Š. 530 MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		12,20 BM
PL14	 <p>R.Š. 540 MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ BOČNÍ ČÁSTI ATIKY. VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>			12,90 BM
PL15	 <p>R.Š. 250 MM</p>	<p>ZAKONČENÍ IZOLAČNÍHO PÁSU U ŠTÍTOVÉ HRANY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. PROFIL VYZTUŽEN á 1,25 m. MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		2,4 BM
<p>!! POZNÁMKA</p> <p>- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.</p> <p>- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>					

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ CELKEM
PL16	 <p>KRYCÍ LIŠTA R.Š. 166 MM</p> <p>R.Š. 370 MM</p>	<p>LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH TĚLES + KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		10,8 BM
PL17		<p>LEMOVÁNÍ VENTILAČNÍCH HLAVIC.</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		8 KS
PL18	 <p>R.Š. 300 MM</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ BĚŽNÝCH PARAPETŮ VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		1,6 BM
PL19	 <p>R.Š. 100 MM</p>	<p>OKAPNIČKA OKNA V NAPOJENÍ NA SKLOBETONOVOU STĚNU VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM</p>	TITANZINEK		0,8 BM
<p>!! POZNÁMKA</p> <p>- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 36 10.</p> <p>- VEŠKERÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>					