

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM
ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY**
OBECNÍ ÚŘAD VALDICE

VÝPIS PRVKŮ PSV

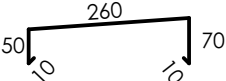
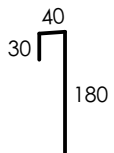
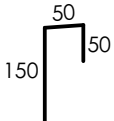
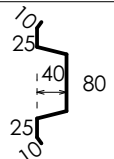
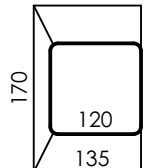
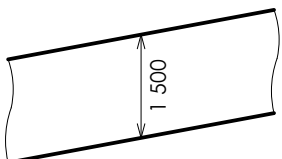
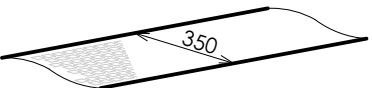
Ing. Tomáš Janča , IČO 43518397, Valdické předměstí, Foersterova 641, 506 01 Jičín, tel.: 602 142 473

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL:		
Ing. Tomáš Janča	Bc. Zelinger Jiří		
MÍSTO STAVBY: kraj HK, k.ú. Valdice [776530], p.č. st. 23/2 a 23/3, p.č. 56/1		DATUM: 11/2017 ÚČEL: DPS ČÍS. ZAK.: 02.2014	
INVESTOR: Obec Valdice, Jičínská 37, 507 11 Valdice			
AKCE: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZA ÚČELEM ZATEPLENÍ A MODERNIZACE PLÁŠTĚ BUDOVY OBECNÍ ÚŘAD VALDICE Valdice, Jičínská č.p. 37			
OBSAH: VÝPIS PRVKŮ PSV			

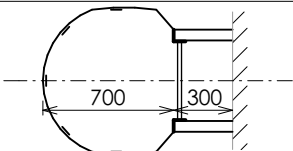
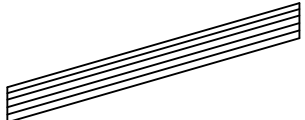

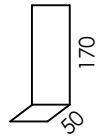
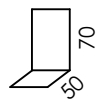
VÝROBKY PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POČET				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Střecha	Σ	
K1		RŠ 410 mm dl. 1 150 mm	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET FeZn plech kaširovaný PVC-P folií tloušťka - 0,8 mm barva - tmavý odstín šedé barvy (RAL 7012)	9	19	-	28	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K1b		RŠ 410 mm dl. 700 mm	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET FeZn plech kaširovaný PVC-P folií tloušťka - 0,8 mm barva - tmavý odstín šedé barvy (RAL 7012)	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K2		RŠ 200 mm dl. 7 450 mm	OPLECHOVÁNÍ SKLENĚNÉ MARKÝZY Hliníkový poplastovaný plech tloušťka - 0,7 mm barva - tmavý odstín šedé barvy	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K3a		RŠ 250 mm dl. 50,9 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Severní, východní a západní fasáda FeZn plech kaširovaný PVC-P folií tloušťka - 0,8 mm barva - tmavý odstín šedé barvy (RAL 7012)	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K3b		RŠ 70 mm dl. 48,2 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Severní, východní a západní fasáda FeZn plech kaširovaný PVC-P folií tloušťka - 0,8 mm barva - tmavý odstín šedé barvy (RAL 7012)	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K3c		RŠ 150 mm dl. 44,5 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Severní, východní a západní fasáda FeZn plech tloušťka - 0,7 mm	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K3d		RŠ 150 mm dl. 44,5 m	J - PROFIL Severní, východní a západní fasáda FeZn plech tloušťka - 0,7 mm	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT

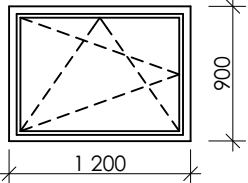
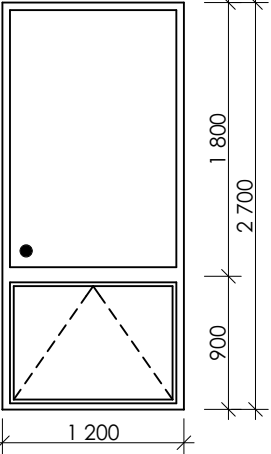
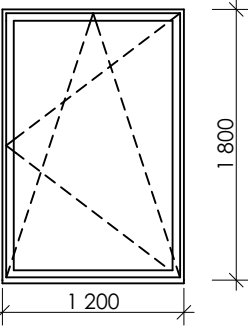
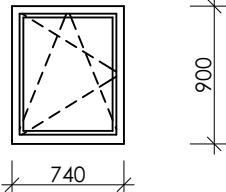
VÝROBKY PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

K4a		RŠ 400 mm dl. 19 900 mm		-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K4b		RŠ 250 mm dl. 19 900 mm	J - PROFIL Jižní fasáda FeZn plech tloušťka - 0,7 mm	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K4c		RŠ 250 mm dl. 19 900 mm	J - PROFIL Jižní fasáda FeZn plech tloušťka - 0,7 mm	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K5		OMEGA PROFIL OM 80/40 dl. 177,6 m	JEDNOSMĚRNÝ ROŠT 3 Řady FeZn tloušťka - 0,7 mm	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K6		120x120 mm 2 ks ā 8,4 m	DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ vč. KOTLÍKU Hliníkový poplastovaný plech tloušťka - 0,7 mm barva - tmavý odstín šedé barvy	-	-	2	2	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K7		v. 1 500 mm dl. 60 m	FASÁDNÍ PANELY Hliníkový poplastovaný plech tloušťka - 4 mm barva - tmavý odstín šedé barvy	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
K8		R.Š. 350 mm Σ 22,5 m ²	DNO ATIKY Perforovaný plech - nerez tloušťka - 1,0 mm barva - tmavý odstín šedé barvy	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POČET				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Střecha	Σ	
Z1	viz. D.1.2 výkres č. 1.	Σ 86 bm 20,1 kg/bm Σ 1730 kg	PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR FeZn konstrukce + nátěrem reaktivní barvou Jäckl 120x6	1	-	-	1	barva antracit
Z2		Délka žebříku 9 m Ø koše 700 mm Σ 285 kg	OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM FeZn konstrukce Stojky žebříku - vingl 60x60x6 Ochranný koš - pásek 50x8 mm, dl. 1,8 m Štupadla - Ø 20 mm/300 mm, dl. 400 mm	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
Z3a		1 300 x 150 mm	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Nerezová ocel	4	-	-	4	
Z3b		150 x 300 mm	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Nerezová ocel	3	-	-	3	
Z4a		L 170x50 mm	ZAVĚŠENÍ DNA ATIKY FeZn konstrukce Pásovina 50x5	-	-	32	32	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
Z4b		L 70x50 mm	ZAVĚŠENÍ DNA ATIKY FeZn konstrukce Pásovina 50x5	-	-	11	11	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
Z5	viz. D.1.2 výkres č. 2.	Σ 31,2 kg	PŘEDSAZENÁ ATIKA FeZn konstrukce Fasáda S, V, Z plotna 150x250x10 mm, 2ks plotna 430x120x8 mm, 2ks U 120x50x4 mm,dl. 1,45 m, 2 ks	-	-	32	32	
Z6	viz. D.1.2 výkres č. 3.	Σ 40,5 kg	PŘEDSAZENÁ ATIKA FeZn konstrukce Fasáda J plotna 280x200x10 mm, 2ks plotna 430x110x8 mm, 4ks Jäckl 120x4 mm,dl. 1,45m, 1 ks	-	-	11	11	

VÝROBKY PSV - VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POČET				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Střecha	Σ	
O1		1 200 x 900 mm	OKNO CELOPLASTOVÉ Jednokřídlové Otevíravé a sklopné Pětikomorový profil Stavební šířka 70 mm Zasklení izolačním dvojsklem v průsvitném / neprůhledném provedení včetně PLASTOVÉHO PARAPETU	4	-	-	4	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
O2		1 200 x 2 700 mm	OKNO CELOPLASTOVÉ Dvoudílné s poutcem Spodní křídlo sklopné, horní pevně zasklené Pětikomorový profil Stavební šířka 70 mm Zasklení izolačním dvojsklem včetně PLASTOVÉHO PARAPETU	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
O4		900 x 1 800 mm	OKNO CELOPLASTOVÉ Jednokřídlové Otevíravé a sklopné Pětikomorový profil Stavební šířka 70 mm Zasklení izolačním dvojsklem včetně PLASTOVÉHO PARAPETU	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
O5		740 x 900 mm	OKNO CELOPLASTOVÉ Jednokřídlové Otevíravé a sklopné Pětikomorový profil Stavební šířka 70 mm Zasklení izolačním dvojsklem v průsvitném / neprůhledném provedení včetně PLASTOVÉHO PARAPETU	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$

VÝROBKY PSV - OSTATNÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	POČET				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	Střecha	Σ	
P1a	viz. D.1.2 výkres č. 1.	celk. plocha15,2 m² tl. 14,8 mm hm. 37,5 kg/m²	SKLENĚNÁ MARKÝZA 86.2 Kalené sklo FLOAT 8+6 mm Vrstvené pomocí 2 vrstev PVB folie	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
P1b		dl. 1 900 mm	NASAZOVACÍ ZASKLÍVACÍ PROFIL	7	-	-	7	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
P2		DN 110	VĚTRACÍ KOMÍNEK ODPADNÍHO POTRUBÍ Materiál PP Dimenze DN 110	-	-	3	3	
P3a		1 300 x 150 mm	INTERIÉROVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Plast	4	-	-	4	
P3b		150 x 300 mm	INTERIÉROVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Plast	3	-	-	3	