

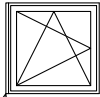
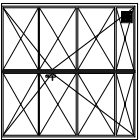



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		 projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
Jiří Urbánek		Ing. arch. Michaela Bošková			
OBEC: Horažďovice		KRAJ: Jihočeský			
INVESTOR:				IČO:	73552771
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČ: 00255513				DATUM:	10/2014
PROJEKT: ZATEPLENÍ BUDOVY TS V HORAŽĎOVICÍCH "S01" stavební parcela: parc. č. 1560 v k.ú. Horažďovice (CELKOVÉ ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY) VÝPIS OKEN A DVEŘÍ				STUPEŇ:	stav. řízení
				Č. ZAKÁZKY:	037/2014
				13	

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – NOVĚ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	BARVA	PARAPET		POZN.
									VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ	
O1	Jednokřídlé plastové okno ($U_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) členění a otevírání okna viz. schéma	 Podkladový okenní profil 1200/1200	4	Dvojitě těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, otevřené sklopné, pojistka proti vypadnutí křídla	izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$), (nutný plastový distanční rámeček TGI-W- tzw.teplý rámeček)	povrchová folie - imitace dřeva - dle stávajících oken	Stavební otvor	Hnědá -odstín jako stávající výplně	Plastový komurkový	FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou	—
O2	Jednokřídlé plastové okno ($U_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$) členění a otevírání okna viz. schéma	 Podkladový okenní profil 1200/1200	6	Dvojitě těsnění, celoobvod. kování s mikroventilací, otevřené sklopné, pojistka proti vypadnutí křídla	izolační dvojsklo (4-16-4, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$), (nutný plastový distanční rámeček TGI-W- tzw.teplý rámeček), sklo s neprůhlednou povrchovou úpravou	povrchová folie - imitace dřeva - dle stávajících oken	Stavební otvor	Hnědá -odstín jako stávající výplně	Plastový komurkový	FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou	—
D1	Stávající ocelová vrata - oprava stávajícího náteru, zateplení křidel z vnitřní strany členění a otevírání dveří viz. schéma	 3600/3600	1	Stávající kování bude repasováno	Plná výplň -stávající kce vrat bude nově nářena, z vnitřní strany budou dveře opatřeny tepelnou izolací XPS tl.50mm a kryty plechem Fe Zn s polyester. povrchovou úpravou	Oprava stávajícího nesoudržného náteru obroušením, nový nátěr	Stavební otvor	Hnědá	—	—	—
D2	Stávající ocelová vrata - oprava stávajícího náteru, zateplení křidel z vnitřní strany členění a otevírání dveří viz. schéma	 2400/2400	1	Stávající kování bude repasováno	Plná výplň -stávající kce vrat bude nově nářena, z vnitřní strany budou dveře opatřeny tepelnou izolací XPS tl.50mm a kryty plechem Fe Zn s polyester. povrchovou úpravou	Oprava stávajícího nesoudržného náteru obroušením, nový nátěr	Stavební otvor	Hnědá	—	—	—

pozn. Před objednáním (výrobou) je nutná konzultace výrobce s projektantem
pozn. Veškeré rozměry prvků je nutno před objednáním (výrobou) přeměřit na stavbě, výpis slouží pouze pro výkaz výměr !!!
pozn. Členění a smysl otevírání oken bude před výrobou projednán s investorem
pozn. Požadovaná třída reakce na oheň méněných výplní otvorů dle čl. 3.1.8. ČSN 730810 A1 - D
pozn. Okna ve výpisu jsou naznačena z pohledu zevnitř