



Každá připojovací spára výplně otvoru se člení na tři základní zóny: vnitřní uzávěr, tepelně izolační výplň, vnější uzávěr. Technicky nejsprávnějším řešením je použití tzv. funkčních pásek jakožto vnitřního a vnějšího uzávěru a tepelně izolační výplně, která vyplní prostor mezi funkčními páskami. Jako tepelně izolační výplň se nejčastěji používá polyuretanová pěna. Provádění montáže bez funkčních pásek v současnosti již není v souladu s platnou legislativou.

POZNÁMKA

NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNA OKNA RESPEKTUJÍ PŮVODNÍ ČLENĚNÍ A Z EXT. PŮVODNÍ MODROU BAREVNOST
VŠECHNA OKNA BUDOU MÍT VNITŘNÍ PARAPETY Z MDF DESEK TL. 40 MM SE ZAOBLENÝMI ČELY, BÍLÁ
Z INTERIERU SKLA OKEN OPATŘENA ZNEPRŮHLEDŇUJÍCÍ FOLIÍ. PŘESNÝ ROZSAH URČÍ UŽIVATEL.
Z EXT. JE PARAPET OPLECHOVANÝ PLECHEM Z LAKOVANÉHO PLECHU (MODRÝ ODSTÍN JAKO U RÁMŮ OKEN)
(PARAPETNÍ PLECHY PONECHAT, S VÝMĚNOU OKEN DOPLNIT O LIŠTU)
Z EXT. – PEVNÁ SÍŤ PROTI HMYZU
(FOLIE BUDE ZE 100% NA OKNĚ POL. 03 (WC), ČÁSTEČNĚ DO KUCHYNĚ, STROJOVNY, APOD.)
KOVÁNÍ NEBYLO INVESTOREM SPECIFIKOVÁNO, URČÍ SE PO DOHODĚ INVESTORA, EVENT. TDI S DODAVATELEM.
EVENTUELNÍ ZMĚNY V BAREVNOSTI DOUPŘESNÍ A URČÍ INVESTOR

DVEŘE NEBUDOU MÍT PRAHY
DVEŘE – VODĚODOLNÉ DVEŘE (HPL PROBARVENÝ LAMINÁT) SVĚTLE ZELENÁ
ZÁRUBNĚ – OCELOVÉ (OBLOŽKOVÉ) ODSTÍN TMAVŠÍ ZELENÁ

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 021 e-mail: jpsjh@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil:	Kontrola:
			Ing. Ivana Skalíková	ING. ŠPULÁK
	Akce: ŠKOLNÍ JÍDELNA V TŘEBONI REKONSTRUKCE VARNY		Investor: Město Třeboň	
			Obec: Třeboň	
Obsah: VÝPIS VÝROBKU			Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu:	č.paré:
			D1.06	
Datum: III-2016		Arch. č.: 16005	Měřítko: 1:50	Formát : 5xA4