

VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ 1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ										ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		CELKEM			
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
16 0	DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ  STAVEBNÍ OTVOR 1900 x 2400	1650x2350		1										IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ ZVENKU KOULE – ŠEDÁ
17 0	DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ  STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2400	900x2350			1									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ ZVENKU KOULE – ŠEDÁ
18 0	DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ  STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2400	800x2350		10										IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ ZVENKU KOULE – ŠEDÁ
19 0	DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ  STAVEBNÍ OTVOR 1600 x 2150	1450x1970		2	1									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, ZVENKU KOULE VĚTŠÍ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
22 0	DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ZE 1/3 PROSKLENÉ  STAVEBNÍ OTVOR 1100 x 2200	950x2150			1									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ ZVENKU KOULE – ŠEDÁ
24 0	DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ  STAVEBNÍ OTVOR 1100 x 2200	950x2100			1									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ ZVENKU KOULE – ŠEDÁ
26 0	DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ  STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2100	800x1970			1									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ ZVENKU KOULE – ŠEDÁ
28 0	DVEŘE PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ  STAVEBNÍ OTVOR 1550 x 2200	1250x1970			1									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ, ZVENKU KOULE VĚTŠÍ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
29 0	DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ  STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2400	800x2350		3	2									IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K BEZPEČNOSTNÍ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA ZE VNITŘ KOULE ZVENKU – ŠEDÁ

POZNÁMKA

NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ !!!


SCHEMATA OKEN VE VÝPISU JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIERU  
(DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, POŽADOVANÁ OTEVÍRAVOST BUDE ZPŘESNĚNA PŘED VÝROBOU INVESTOREM)  
DOPORUČUJEME JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ NA MÍSTĚ OVĚŘIT A ODSOULASIT UŽIVATELEM

OKNA PLASTOVÁ, ZVENKU ŠEDÝ ODSŤÍN, ZE VNITŘ BÍLÝ ODSŤÍN, POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ PARAMETRU Uw DLE ENERGETICKÉHO AUDITU  
Uw=0,9 W/m2.K  
U DVOUKŘÍDLÝCH OKEN PRVNÍ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO PRAVÉ  
V MÍSTECH, KDE KOLMO DOBÍHÁ KZS DO OKNA-BALK. DVEŘÍ, RÁM ROZŠÍŘEN O TZV. PROSTAVOVACÍ RÁM,  
DODÁVKA OKEN VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK  
VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY – BÍLÉ LAMINO – Š. CCA 400MM AŽ 600 MM (ŠÍŘKU PŘÍZPŮSOBIT NA MÍSTĚ)

KOVÁNÍ NEBYLO VÍCE INVESTOREM SPECIFIKOVÁNO (ZPŘESNÍ SE PO DOHODĚ INVESTORA, EVENT. TDI S DODAVATELEM)  
PŘEDPOKLAD – STANDARDNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLIKA  
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY  
ZASTÍNOVACÍ PRVKY (VENKOVNÍ, VNITŘNÍ) NEPOŽADOVÁNY

NOVÉ VÝPLNĚ OSÁZENY 30 MM PŘED LIC ÚROVNĚ PŮVODNÍ FASÁDY  
U VÝPLNÍ USÁZENÝCH NA PODLAŽE (PATRA, PŘÍZEMÍ) – NUTNO DOPLNIT PODLAHOVOU KRYTINU, DLE KONKRETNÍHO TYPU NA MÍSTĚ (LINO/DLAŽBA)

EVENTUELNÍ ZMĚNY V BAREVNOSTI DOUPŘESNÍ A URČÍ INVESTOR  
PŘESUNOUT OVLÁDÁNÍ EL. ZVONKY (EL. VRÁTNÝ) A SVÍTIDLA NA STĚNÁCH A PODHLEDECH.  
NÁTĚRY ZÁBRADLÍ PROVĚST DLE CELKOVÉ BAREVNÉ KONCEPCE AREÁLU  
ODVĚTRÁNÍ A SKŘÍNĚ VE FASÁDÁCH PROSTAVĚT A PROVĚST NÁTĚR V BARVĚ FASÁDY  
POZOR NA DILATACE VE FASÁDÁCH – POUŽÍT DILATAČNÍ LIŠTY

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 tel.:384 371 011 tel.:384 724 850 e-mail: jpsjh@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074			Kreslil: Ing. Jan Kraus	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: ZATEPLENÍ DPS II CHELČICKÉHO ČP. 2, TŘEBOŇ			Investor: Město Třeboň	
	Obsah: TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ – VSTUPNÍ DVEŘE 1.NP			Obec: Třeboň	
	Datum: XI.2015   Arch. č.: 15079   Měřítko: 1:100   Formát : 4xA4			Stupeň PD: pro provedení stavby	
				č.výkresu: D.1.32b	č.paré: