

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

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		
01 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ	900x1600			58		29		26				113	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA Z TOHO 43ks PRO KOMERCI
02 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ	900x900			2		6		6				14	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA Z TOHO 2ks PRO KOMERCI
03 0	BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ STAVEBNÍ OTVOR 900 x 2400	800x2350					14						14	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
04 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	400x2400				4						4		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
05 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	400x1900				4						4		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
06 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ	400x1700				2						2		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
07 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	400x1700				2						2		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
08 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	400x1600				4						4		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
09 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	Ø1800								1		1		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
10 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	1400x1950								2		2		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
11 0	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA OKNA JEDNODUCHÁ PEVNÁ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VEN OTEVÍRÁVÉ	3970x3040								1		1		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH ČÁSTÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
12 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	Ø1200								1		1		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
13 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	1800x2000								1		1		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
14 0	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA OKNA JEDNODUCHÁ PEVNÁ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VEN OTEVÍRÁVÉ	3970x3040								1		1		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH ČÁSTÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
15 0	PLASTOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM NADSVĚTLÍK JEDNODUCHÝ PEVNÝ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VEN OTEVÍRÁVÉ 600x1970	800x3000									1	1		IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH ČÁSTÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA

VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAKRES	POČET KUSŮ										ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		CELKEM			
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
20 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ	1850x1600			1								1	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA Z TOHO 1ks PRO KOMERCI
21 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	400x900			2								2	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA Z TOHO 2ks PRO KOMERCI
23 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ	600x1600			2								2	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
25 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ STAVEBNÍ OTVOR 2000 x 3000	2300x3000			2								2	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY VČETNĚ DVOJDLINÉHO PROSTAVOVACÍHO RÁMU ŠÍŘE 230 MM Z TOHO 2ks PRO KOMERCI
27 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ	600x1600			1								1	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
30 0	OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ	400x1800			10		7		8		3		28	IZOL. TROJSKLEM Uw=0,9 W/m2.K	TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY

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 ODSTÍN, ZE VNITŘÍ BÍLÝ ODSTÍN, POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ PARAMETRU Uw DLE ENERGETICKÉHO AUDITU
Uw=0,9 W/m2.K
U DVOUKŘÍDLÝCH OKEN PRVNÍ OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO PRÁVĚ
V MÍSTECH, KDE KOLMO DOBÍHÁ KZS DO OKNA-BALK. DVEŘÍ, RÁM ROZŠÍŘEN O TZY. 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 – STANDARTNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ KLÍKA
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY
ZASTÍNOVACÍ PRVKY (VENKOVNÍ, VNITŘNÍ) NEPOŽADOVÁNY

NOVÉ VÝPLNĚ OSAZENY 30 MM PŘED LIC. ÚROVNĚ PŮVODNÍ FASÁDY
U VÝPLNÍ USAZENÝCH 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 EI, ZVONKY (EL. VRÁTNÝ) A SVÍTLIDLA NA STĚNÁCH A PODHLEDECH.
NÁTĚRY ZABRADLÍ PROVEST DLE CELKOVÉ BAREVNÉ KONCEPCE AREÁLU
ODVĚTRÁNÍ A SKŘÍNĚ VE FASÁDÁCH PROSTAVĚT A PROVEST NÁTĚR V BARVĚ FASÁDY
POZOR NA DILATACE VE FASÁDÁCH – POUŽÍT DILATAČNÍ LÍŠTY

 J.Hrodec 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	
				Obec: Třeboň	
	Obsah: TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ – OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE NOVÝ STAV			Stupeň PD: pro provedení stavby	
				č.výkresu: D.1.32a	č.paré:
Datum: XI.2015 Arch. č.: 15079 Měřítko: 1:100 Formát : 6x4					