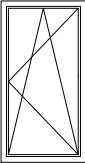
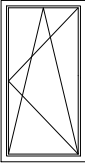

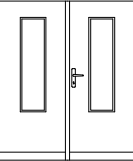
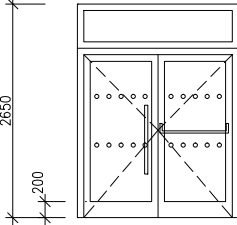
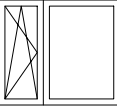
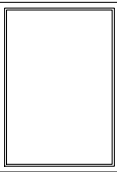
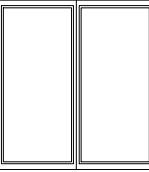



VÝPIS VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI														
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
									1.NP	2.NP	3.NP	Celkem		
01	OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNITŘ	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 6, HLUBŠÍ ULOŽENÍ SKLA OMEZUJÍCÍ ROSENÍ, UZAVŘENÁ VÝZTUHA RÁMU	1050 x 2000		BILÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3		0	0	7	7		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,1 W/m2K
02	OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNITŘ	HLINÍKOVÝ OKENNÍ SYSTÉM PRO PROTIPOŽÁRNÍ OTEVÍRAVÁ OKNA	1050 x 2000		BILÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3		0	0	2	2	EI30	
03	OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINÍKOVÝ PROFIL VYPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADÍCÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILŮ	600 x 2400		BILÁ	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČIRÉ			0	9	0	9	EI30	
04	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ DOWNITŘ OTEVÍRANÉ, S HLINÍKOVÝM NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 5/4, UZAVŘENÁ KOVOVÁ VÝZTUHA S POJENÁ V RŮZÍCH	1700 x 1970 (OTVOR 2040 x 2100)		BILÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/(m2.K) S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z VNĚJŠÍ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	3 BEZPEČNOSTNÍ BODY, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLIKA x KLIKA	1	0	0	1		
05	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM, DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ VEN OTEVÍRANÉ, NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM Uf=1,47 W/m2K, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU DVEŘÍ 1,80 W/m2K – TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM – TEPELNÁ IZOLACE POD VÝPLNÍ, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRAH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, VÝŠKA OKOPU 150 mm	OTVOR 2000 x 2650		BILÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m2.K) S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	SYSTÉMOVÉ	VÁLEČKOVÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU, STANDARDNÍ PROVEDENÍ, NA OBOU STRANÁCH HLAVNÍHO KŘÍDLA SVISLÉ MADLO, NA DRUHÉM KŘÍDLE Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ HRAZDA, DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM, NAPOJENÍ DVEŘÍ NA EPS, KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL	1	0	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,10 W/m2K, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROTI POZADÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, V PŘÍPADĚ POŽÁRU OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL
06	OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNITŘ, ZBYLÁ ČÁST S PEVNÝM ZASKLENÍM	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 6, HLUBŠÍ ULOŽENÍ SKLA OMEZUJÍCÍ ROSENÍ, UZAVŘENÁ VÝZTUHA RÁMU	1500 x 1300		BILÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3		1	0	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,1 W/m2K
07	OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 6, HLUBŠÍ ULOŽENÍ SKLA OMEZUJÍCÍ ROSENÍ, UZAVŘENÁ VÝZTUHA RÁMU	1500 x 2100		BILÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3		0	0	2	2		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,1 W/m2K
08	OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINÍKOVÝ PROFIL	2000 x 2100		BILÁ	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ ČIRÉ			0	1	0	1	DP1	

POZNÁMKA :  
– PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jaroslav Šléz DÍŠ.	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: <b>ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JÍDELNY BERTINÝCH LAZNÍ TŘEBOŇ</b>		Investor: Město Třeboň	
			Obec: Třeboň	
	Obsah: <b>VÝPIS VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI</b>		Stupeň PD: pro provedení stavby	
	Datum: IV.2018   Arch. č.: 16 047   Měřítko:   Formát : 3xA4		č.výkresu: D.1.1 <b>D–13</b>	č.paré: