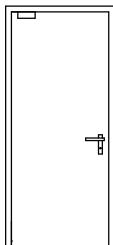
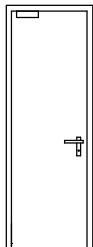
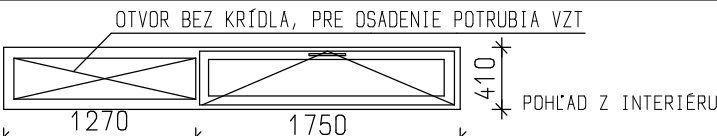


Ing.arch. PAVOL BALAŠČÁK ul. MUDr. Alojza Churu č.1 , Trenčín		STAVBA : KS HVEZDA			ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY		STR. 14
		ul. Kniežafa Pribinu 3, Trenčín					
		PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA					
OZNAČ. VÝR.	VÝKR.Č		KG/ 1KS	NÁTER		POČET KS	POZNÁMKA
				ČÍSLO	FAR.		
1	2	3	4	5		6	7
Z55	RP - 06	<div></div> <div>EW - C 30/D1</div> <p>INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE KOVOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ DVERE, OSADENÉ DO OCEĽOVEJ ZÁRUBNE CGU 900x2200/DODÁVKA DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE/ , PRE PRIEČKU HR.150 MM. SAMOZATVÁRAČ, CHRŔM. KOVANIE SO ŠTÍTOM KĽUČKA-KĽUČKA VLOŽKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU , STAVAČ DVERÍ, ALEBO ARETÁCIA SAMOZATVÁRAČOM.</p>	900 x 2200		NÁSTREK RAL	ĽAVÉ DVERE /SO ZÁRUBŇOU/ 1	
Z56	RP - 06	<div></div> <div>EW - C 30/D1</div> <p>INTERIÉROVÉ PROTIPOŽIARNE KOVOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ ĽAVÉ DVERE, OSADENÉ DO OCEĽOVEJ ZÁRUBNE CGU 700x2200/DODÁVKA DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE/ , PRE PRIEČKU HR.150 MM. SAMOZATVÁRAČ, CHRŔM. KOVANIE SO ŠTÍTOM KĽUČKA-KĽUČKA VLOŽKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU , STAVAČ DVERÍ, ALEBO ARETÁCIA SAMOZATVÁRAČOM.</p>	700 x 2200		NÁSTREK RAL	ĽAVÉ DVERE /SO ZÁRUBŇOU/ 1	
Z57	RP - 06	<div></div> <p>OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ DELENÉ SUTERÉNNE OKNO, RIEŠENÉ S JEDNÝM SKLOPNÝM KRÍDLOM ZASKLENÝM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM S NEPRIEHLADNÝM VONKAJŠÍM SKLOM /SO ŠTRUKT. CHINCHILLA / DRUHÁ ČASŤ RÁMU BUDE BEZ OKENNÉHO KRÍDLA, KDE BUDE OSADENÉ PLECHOVÉ VETRACIE POTRUBIE VZT ZARIADENIA S MRIEŽKOU. BEZ PARAPETNÝCH DOSIEK. VEĽKOSŤ OTVORU PRE OSADENIE VZT POTRUBIA BUDE PRÍSPÔSOBENÁ POŽIADAVKE DODÁVATEĽA VZT ZARIADENIA.</p>	410 x 3020		RAL BIELA	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR!
Z58	RP - 07	<p>POMOCNÝ L PROFIL KOTVENÝ K ŽB PILIERU, PRE OSADENIE KERAMICKÝCH PREKLADOV POROTHERM NAD OTVOR V STYKU SO ŽB PILIEROM.</p> <p>L 100 X 100 X 10 /DĽ.250/ 2 X CHEM. KOTVA M 16.</p>	3,2kg		1X ZÁKL. SYNT. 2X VRCHNÝ SYNT.	7	
Z59	RP - 07	<p>NOSNÉ PODKLADNÉ OCEĽOVÉ DOSKY, AKO STRATENÉ DEBNENIE NA PREKRYTIE INTERIÉROVÝCH PODLAHOVÝCH INŠTALAČNÝCH KANÁLOV, ZO SLZIČKOVÉHO PLECHU HR.4MM, NA SPODNEJ STRANE S NAVARENÝMI PROFILMI T70 NA PRIEČNE VYSTUŽENIE PROTI PRIEHYBU. ULOŽENIE DOSKOVÝCH KRYTOV BUDE NA OBVODOVOM OC. PROFILE L70/6, KTORÝ BUDE K BETÓNOVÝM STENÁM KOTVENÝ CHEM. KOTVAMI M16.</p> <p>NADBETONÁVKA HR. DO 100MM S VYSTUŽENÍM SIEŤOVINOU 8/100x8/100, BUDE REALIZ. DO VÝŠKOVEJ ÚROVNE PODKL. BETÓNU. KONŠTRUKCIA BUDE UPRAVENÁ PODĽA SITUÁCIE PO VYBÚRANÍ PODLAH NAD KANÁLMI A ZISTENÍ KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA STAVBY.</p> <p>CHEM. KOTVY DO BETÓNU M16 - 120 KS 60,5 M KANÁLOVÝCH KRYTOV PRE SV.S.800 MM</p>	3550 KG		1X ZÁKL. SYNT. 2X VRCHNÝ SYNT.	1	VEĽKOSŤ DOSIEK UPRESNIŤ PODĽA SITUÁCIE NA STAVBE!