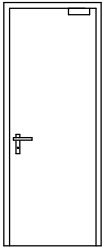
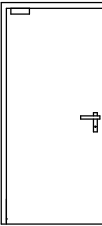
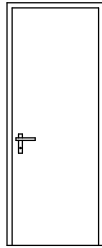
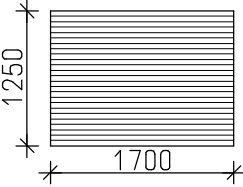


Ing.arch. PAVOL BALAŠČÁK ul. MUDr. Alojza Churu č.1 , Trenčín		STAVBA : KS HVIEZDA			ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ		STR. 10			
		ul. Kniežat'a Pribinu 3, Trenčín								
		PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA								
OZNAČ. VÝR.	VÝKRIČ	POPIS VÝROBKOV			KG/1 KS	NÁTER		POČET KS		POZNÁMKA
						ČÍSLO	FAR.		CEL.	
1	2	3			4	5		6		7
Z37	RP - 06	<div></div> <p>PROTIPOŽIARNE OCEĽOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ OTVÁRAVÉ HLADKÉ S VNÚTORNOU ZVUKOVOU IZOLÁCIOU, OSADENÉ DO OCEĽ. ZÁRUBNE CGU 700x2200 /DODÁVKA DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE/. CHROMOVÉ KOVANIE SO ŠTÍTOM KĽUČKA - KĽUČKA SAMOZATVÁRAČ DORMA S KLZNOU LIŠTOU, STAVAČ DVERÍ, ALEBO ARETÁCIA OTVORENEJ POLOHY KRÍDLA SAMOZATVÁRAČOM. VLOŽKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU, BEZ PRAHU. KĽUČKA- ME 15 LIGHT , ŠTÍTOK RSS 02 /fi. APEX/</p> <p>1 KS ZÁRUBNE CGU PRE PRIEČKU HR.150 MM - ĽAVÁ 3 KS ZÁRUBNÍ CGU PRE PRIEČKU HR.100 MM</p> <div>EI - C 30/D1</div>			700X2200	BIELY NÁSTREK RAL	POLOLESK	3L' 1P	4	
Z38	RP - 06	<div></div> <p>PROTIPOŽIARNE OCEĽOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ OTVÁRAVÉ HLADKÉ S VNÚTORNOU ZVUKOVOU IZOLÁCIOU, OSADENÉ DO OCEĽ. ZÁRUBNE CGU 900x1970 /DODÁVKA DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE/. CHROMOVÉ KOVANIE SO ŠTÍTOM KĽUČKA - KĽUČKA SAMOZATVÁRAČ DORMA S KLZNOU LIŠTOU, STAVAČ DVERÍ, ALEBO ARETÁCIA OTVORENEJ POLOHY KRÍDLA SAMOZATVÁRAČOM. VLOŽKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU, DB PRAH DVERÍ. KĽUČKA- ME 15 LIGHT , ŠTÍTOK RSS 02 /fi. APEX/</p> <p>1 KS ZÁRUBNE CGU PRE PRIEČKU HR.150 MM.</p> <div>EI - C 30/D1</div>			900X1970	BIELY NÁSTREK RAL	POLOLESK	1L'	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOT. STAVBY!
Z39	RP - 06	<div></div> <p>PROTIPOŽIARNE OCEĽOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ OTVÁRAVÉ HLADKÉ S VNÚTORNOU ZVUKOVOU IZOLÁCIOU, OSADENÉ DO OCEĽ. ZÁRUBNE CGU 900x1970 /DODÁVKA DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE/. CHROMOVÉ KOVANIE SO ŠTÍTOM KĽUČKA - KĽUČKA SAMOZATVÁRAČ DORMA S KLZNOU LIŠTOU, STAVAČ DVERÍ, ALEBO ARETÁCIA OTVORENEJ POLOHY KRÍDLA SAMOZATVÁRAČOM. VLOŽKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU, DB PRAH DVERÍ. KĽUČKA- ME 15 LIGHT , ŠTÍTOK RSS 02 /fi. APEX/</p> <p>3 KS ZÁRUBNÍ CGU PRE PRIEČKU HR.150 MM.</p> <div>EI - C 30/D1</div>			800X2200	BIELY NÁSTREK RAL	POLOLESK	1L' 2P	3	
Z40	RP - 08	<p>POMOCNÁ KONŠTRUKCIA PRE ZAVESENIE VZT POTRUBÍ NAD SDK PODHLADOM. PREMOSTOVACIE PROFILY MEDZI HLAVNÝMI ŽB TRÁMAMI STRECHY BUDÚ Z OHÝBANÝCH PROFILOV TVARU C 120X60X5 - 18KS DĹ. 4m, NA KONCOCH S PRISKRUTKOVANOU KOTVIACOU PLATŇOU V TVARE T, Z PL 12x200x200x400 KOTVENOU K ŽB TRÁMU CHEM. KOTVAMI 2xM16, NA ZÁVITOVÝCH TYČIACH M10, UCHYTENÝCH K C PROFILOM MATICAMI VP, BUDE SAMOSTATNE ZAVESENÉ VZT POTRUBIE, MIMO ZÁVESOV PODHLADU. UCHYTENÉ PLECHOVÝCH POTRUBÍ RIEŠI DODÁVATEĽ VZT.</p> <p>64 KS CHEM. KOTIEV M16 VID. VÝKR. PODHLADOV.</p>			870 KG	SYNET. NÁTER	2x ZÁKL, 1x VRCHNÝ	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOT. STAVBY!	
Z41	RP - 08	<div></div> <p>PREDSADENÝ OCEĽOVÝ ROŠTOVÝ KRYT PARAPETNEJ RADIÁTOROVEJ NIKY, RIEŠENÝ AKO ODNÍMATEĽNÝ , ZLOŽENÝ Z NOSNÉHO RÁMU A ODNÍMATEĽNÉHO KRYCIEHO ŽALÚZIOVÉHO SEGMENTU, ZVARENÝ Z TYČOVÝCH NEREZ. PROFILOV. RÁM JE KOTVENÝ K OSTENIU CHEM. KOTVAMI 6xM10.</p>			184 KG	NEREZ	MATOVANÝ POVRCH	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE STAVBY!	