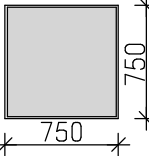
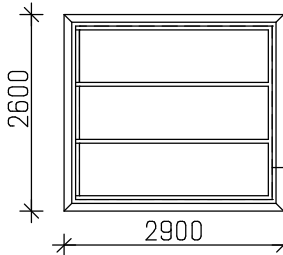
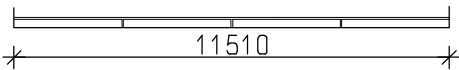


Ing.arch. PAVOL BALAŠČÁK ul. MUDr. Alojza Churu č.1 , Trenčín		STAVBA : KS HVEZDA			ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ		STR. 9			
		ul. Kniežaťa Pribinu 3, Trenčín								
		PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA								
OZNAČ. VÝR.	VÝKRČ	POPIS VÝROBKOV			KG/ 1 KS	MAT. PREV.		POČET KS		POZNÁMKA
						ČÍSLO	FAR.		CEL.	
1	2	3			4	5		6		7
Z32	RP - 06, +07, 08, 09	<div></div> <div>OTVÁRAVÝ INTERIÉROVÝ VSTAVANÝ PRESKLENÝ KRYT NA PREKRYTIE HYDRANTOVEJ SKRINE, ZABUDOVANEJ V STENE. NEREZOVÝ ZVARENÝ NOSNÝ RÁM BUDE KOTVENÝ K MUROVANEJ STENE POD OMIETKOU, NA RÁM BUDE ZAVESENÉ OTVÁRAVÉ KRÍDLO S MADLOM, BEZ ZÁMKU, SO SKRYTÝMI ZÁVESMI. ZASKLENIE BUDE LEPENÝM SKLOM S MLIEČNOU FÓLIOU NA PREDNEJ STRANE BUDE FÓLIOVÉ OZNAČENIE PIKTOGRAMOM</div>			62 KG	NEREZ	MATOVANÝ POVRCH		5	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOT. STAVBY!
Z33	RP - 09	<div></div> <div>HLINÍKOVÝ OKAP.PROFIL ZVARENÝ DO RÁMU HLINÍKOVÝ LIŠTOVÝ ZASKLIEVACÍ SYSTÉM</div> <div>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO SVETLÍKA ZVARENÁ Z UZAVRETÝCH PROFILOV 60/120/5, NA KTORÉ SÚ PRIVARENÉ OCEĽOVÉ PLATNE HR.10 MM PRE KOTVENIE K NADMUROVKE V SPÁDE NA PLOCHE STRECHY. ZASKLENIE BUDE IZOLAČNÝM BEZPEČNOSTNÝM DVOJSKLOM CONNEX ČÍRYM, KTORÉ BUDE OSADENÉ NA SYSTÉMOVÝCH PLYTKÝCH OSADZOVAČÍCH PROFILOCH LIŠTOVÉHO HLINÍKOVÉHO ZASKLIEVACIEHO SYSTÉMU, KTORÉ BUDÚ SKRUTKOVANÉ NA OCEĽOVÉ NOSNÉ PROFILY KONŠTRUKCIE SVETLÍKA, KRYCIE LIŠTY BUDÚ SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ. HLINÍKOVÝ LIŠTOVÝ SYSTÉM ZASKLENIA - 6,0 M2 KRAJOVÁ LIŠTA BUDE PREPOJENÁ NA LEMOVACÍ HLINÍKOVÝ OKAPOVÝ PLECH, KTORÝ BUDE ZVARENÝ V ROHOCH PRE OCHRANU HYDROIZOLÁCIE /V DODÁVKE SVETLÍKA/.</div>			286 KG		KOMAXYD RAL		1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOT. STAVBY!
Z34	RP - 08, 09	ZÁMOČNÍCKA ÚPRAVA JESTV. CHRÓMOVANÝCH TRUBKOVÝCH MADIEL NA SCHODISKÁCH 2.12, 2.14 . DEMONTÁŽ , VYSPRAVENIE NAVRÁTANÝCH OTVOROV PO DODATOČNE NAMONTOVANÝCH DREVENÝCH MADLÁCH ZAVARENÍM , OPIESKOVANIE , CHRÓMOVANIE , OPÄTOVNÁ MONTÁŽ. TRUBKY MOSADZNÉ , CHRÓMOVANÉ.			10 M d = 40 mm	CHRÓMOVANÉ			2	
Z35	RP - 08	<div></div> <div>ZÁMOČNÍCKA ÚPRAVA JESTV. CHRÓMOVANÉHO TRUBKOVÉHO MADLA NA BALKÓNE HLAVNEJ SÁLY - DEMONTÁŽ, OPIESKOVANIE POVRCHU , CHRÓMOVANIE , OPÄTOVNÁ MONTÁŽ. TRUBKY MOSADZNÉ , CHRÓMOVANÉ.</div>			12,5 M d = 40 mm	CHRÓMOVANÉ			1	
Z36	RP - 07	KOVOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODNÍC PRE BOČNÉ VYROVNÁVACIE SCHODY NA JAVISKO, ZVARENÁ Z UZATV.PROFILOV 50/100/4, KTORÉ BUDÚ CEZ KOTVIAČE PLATNE 10X200/200 KOTVENÉ K PODLAHE A CEZ L PROFIL 70/70/6 KOTVENÉ K STENE CHEM. KOTVAMI M 16 . KAPOTÁŽ SCHODOV BUDE OSB DOSKAMI HR.2x22mm, POSTUPNICE 1x22mm /NIE JE DODÁVKOU Z36/ SAMOREZNÝMI SKRUTKAMI DO KOVU. UKONČENIE POVRCHU SCHODOV BUDE CELOPLOŠNE NALEPENÝM KOBERCOM S ROHOVÝMI PROTIŠMYKOVÝMI SCHODISKOVÝMI HRANAMI. 10 KS CHEM. KOTIEV M16.			172 KG	SYNT. NÁTER	2xZÁKL., 1xVRCHNÝ		2	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOT. STAVBY!