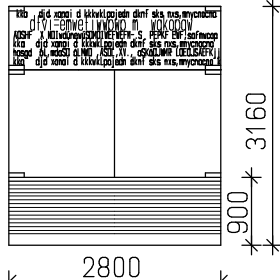
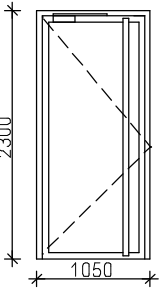
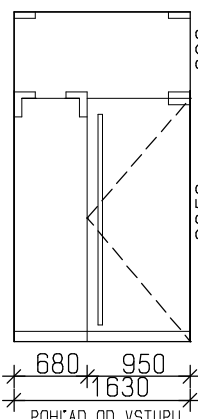


Ing.arch. PAVOL BALAŠČÁK ul. MUDr. Alojza Churu č.1, Trenčín		STAVBA : KS HVIEZDA			ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ		STR. 2			
		ul. Kniežaťa Pribinu 3, Trenčín								
		PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA								
OZNAČ. VÝR.	VÝKR. Č.	POPIS VÝROBKOV			KG/ 1 KS	NÁTER		POČET KS		POZNÁMKÁ
1	2	3			4	5		6		7
Z4	RP - 07	<div><div><div>REKLAMNÁ PLOCHA</div><div>INFOVITRÍNA</div><div>RADIÁTOR. KRYT</div></div><p>PODLAHA NIKA HĽ. 250MM.</p></div> <p>INTERIÉROVÁ KONŠTRUKCIA PREKRYTIA STENOVEJ NIKY V ZÁDVERÍ VSTUPU DO OBJEKTU, KTORÁ JE V HORNEJ ČASTI RIEŠENÁ AKO CELOSKEĽNÁ INFOVITRÍNA A V DOLNEJ ČASTI JE RIEŠENÁ AKO RADIÁTOROVÝ KRYT. HORNÁ CELOSKEĽNÁ SAMONOSNÁ KONŠTRUKCIA Z KALENÉHO SKLA HR.10MM S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH KOVANÍ DORMA, JE ROZDELENÁ NA UZAMYKATEĽNÚ DVOJDVEROVÚ VITRÍNU V STREDE PLOCHY A NA PEVNÚ INŠTALAČNÚ DOSKU V HORNEJ ČASTI, KTORÁ BUDE NA SPODNEJ STRANE SKLA PODLEPENÁ PIESKOVANOU NĚPRIEHLADNOU FÓLIOU. NA VRCHNÚ PLOCHU SKLA BUDÚ INŠTALOVANÉ INFORMAČNÉ A REKLAMNÉ FOLIOVANÉ GRAFICKÉ POLEPY, PRESVECOVANÉ PODSVIETENÍM PLOCHY /DODÁVKA STAVBY/. NEÓNOVÉ SVIETIDLÁ BUDÚ UCHYTENÉ NA DOSKE, KTORÁ BUDE VYBERATEĽNÁ VO VITRÍNE ZO SPODU, BEZ NUTNOSTI DEMONTÁŽE ČELNÉHO SKLA. PRIPÁJACÍ EL. KÁBEL BUDE RIEŠENÝ S REZERVOU cca.2M, PRE ZLOŽENIE DOSKY ZHORA DO VITRÍNY K VÝMENE ŽIARIVIEK. HORNÝM SVETLOM BUDE ČEZ KRYCIE PIESKOVANÉ SKLO NASVIETENÁ AJ VITRÍNA. VNÚTORNÁ VÝBAVA VITRÍNY BUDE RIEŠENÁ V PROJEKTE INTERIÉRU. SPODNÁ ČASŤ NIKY BUDE RIEŠENÁ AKO ŽALÚZIOVÝ ODNÍMATEĽNÝ KRYT RADIÁTOROVEJ NIKY ZVARENÝ Z TYČOVEJ NEREZOVEJ OCEĽE, NA RÁMOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII, KOTVENEJ ČEZ NAVARENÉ PÁSY K OSTENIAM NIKY CHEM. KOTVAMI DO TEHLOVÉHO MURÍVA 12xM10. VODOROVNÉ ODDĚLENIE OD VITRÍNY BUDE RIEŠENÉ DOSKOU OSB3, HR.22MM, OBOJSTRANNE OBLOŽENOU SDK DOSKAMI RBI 2x12,5MM, KTORÁ BUDE NASKRUTKOVANÁ NA OBVODOVÝ NOSNÝ L PROFIL. ODNÍMATEĽNÝ ŽALÚZIOVÝ KRYT BUDE VYROBENÝ Z PÁSOVEJ OCEĽE 4x40, AKO DVOJDIELNY.</p>			SKLO 6,5M2 , NEREZ 156 kg, KOTVY 12xM10.	NEREZ	MATOVANÝ POVRCH	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE STAVBY!	
Z5	RP - 07	 <p>POHĽAD OD VSTUPU</p> <p>OCEĽOVÉ PROTIPOŽIARNE INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PRESKLENÉ VON OTVÁRAVÉ DVERE Z PROFILOV JANSSEN. ZASKLENIE ČÍRYM JEDNODUCHÝM SKLOM, MADLÁ NEREZOVÉ OBOJSTRANNÉ TRUBKOVÉ NA CELÚ VÝŠKU DVERNÉHO KRÍDLA. SAMOZATVÁRAČ DORMA S KLZNOU LIŠTOU, DORAZ DVERÍ, STAVAČ DVERÍ, ALEBO ZABEZPEČENIE ARETÁCIE SAMOZATVÁRAČOM. PRAH ZAPUSTENÝ V PODLAHE MAX. DO HĽ. 50MM, ALEBO BEZ PRAHU. VLOŽKOVÝ VALČEKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU.</p> <div>EW - C 30/D3</div>			2,415M2	KOMAXYD RAL	POLOLESK	ĽAVÉ DVERE	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOT. STAVBY!
Z6	RP - 07	 <p>POHĽAD OD VSTUPU</p> <p>CELOSKEĽNENÁ INTERIÉROVÁ STENA VSTUPU DO KLUBOVÉHO PRIESTORU S JEDNOKRÍDLOVÝMI VON OTVÁRAVÝMI PRAVÝMI DVERAMI A BOČNÝM A HORNÝM PEVNÝM SVETLIKOM, Z KALENÉHO SKLA HR.10MM. KOVANIE SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ DORMA, KOTVENÉ DO PODLAHY A STIEN, PODLAHOVÉ UZAMYKANIE DVERÍ, VLOŽKOVÝ ZÁMOK S VLOŽKOU. OBOJSTRANNÉ NEREZOVÉ TRUBKOVÉ MADLO NA CELÚ VÝŠKU DVERNÉHO KRÍDLA. PODLAHOVÝ SAMOZATVÁRAČ DORMA S FUNKCIOU ARETÁCIE OTVORENÉHO DVERNÉHO KRÍDLA, PODLAHOVÝ DORAZ DVERÍ. ATYPICKÉ BEZPEČNOSTNÉ OZNAČENIE SKLA FÓLIAMI S DEZÉNOM PIESKOVANÉHO SKLA.</p>			4,97 M2	KOVANIE - NEREZ	MATOVANÝ POVRCH	PRÁVE DVERE	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE STAVBY!