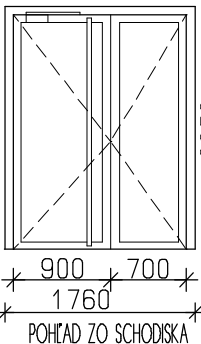
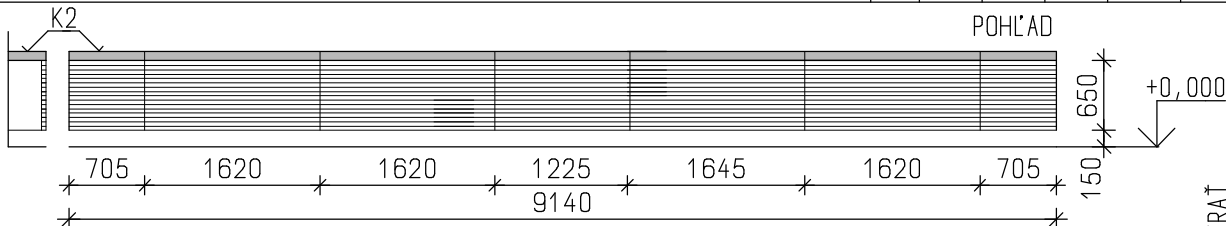
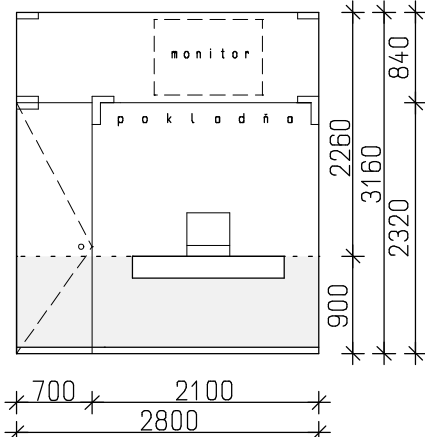


Ing.arch. PAVOL BALAŠČÁK ul. MUDr. Alojza Churu č.1, Trenčín		STAVBA : KS HVIEZDA			ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ		STR. 1			
		ul. Kniežaťa Pribinu 3, Trenčín								
		PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA								
OZNAČ. VÝR.	VÝKR. Č.	POPIS VÝROBKOV			KG/ 1 KS	NÁTER		POČET KS		POZNÁMKA
						ČÍSLO	FAR.		CEL.	
1	2	3			4	5		6		7
Z1	RP - 07,08	<div></div> <p>PROTIPOŽIARNE INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, VON OTVÁRAVÉ DVERE S RôZNE ŠIROKÝMI DVERNÝMI KRÍDLAMI, Z PROFILOV JANSEN, PRESKLENÉ JEDNODUCHÝM ČÍRYM SKLOM. NEREZOVÉ OBOJSTRANNÉ TRUBKOVÉ MADLO NA ŠIRŠOM KRÍDLE, RIEŠENÉ NA CELÚ VÝŠKU DVERÍ. PRÁVE UŽŠIE KRÍDLO RIEŠENÉ SO ZÁSTRČOU. SAMOZATVÁRAČ DORMA S KLZNOU LIŠTOU, STAVAČ DVERÍ, ALEBO ARETÁCIA KRÍDLA SAMOZATVÁRAČOM, DORAZY DVERÍ. ZAPUSTENÝ PRAH V PODLAHE, ALEBO BEZ PRAHU. VLOŽKOVÝ ZÁMOK VALČEKOVÝ S VLOŽKOU.</p> <div>EI - C 30/D3</div>			3,9M2	KOMAXYD RAL	POLOLESK	2	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE STAVBY!	
Z2	RP - 07	<div></div> <p>PRESADENÁ INTERIÉROVÁ NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA NÁSTENNÝCH KRYTOV RADIÁTOROVÝCH TELIES VO FOYER, RIEŠENÁ AKO KONZOLOVÁ, NOSNÁ, PRE VRCHNÉ PARAPETNÉ TRAVERTÍNOVÉ DOSKY HR. 60MM A PRE ODNÍMATEĽNÉ ČELNÉ ŽALÚZIOVÉ KRYCIE ROSTY RADIÁTOROVÝCH TELIES. KONŠTRUKCIA BUDE ZVÁRANÁ Z TRUBKOVEJ A TYČ. NEREZOVEJ OCELE, ČELNÉ ŽALÚZIOVÉ ODNÍMATEĽNÉ ROSTY BUDÚ ZVÁRANÉ Z NEREZOVEJ PLOCHEJ TYČOVEJ OCELE 4x40MM, NA PODKLADNOM RÁME. KONŠTRUKCIA JE KOTVENÁ K NOSNEJ OBVODOVEJ STENE CHEM.KOTVAMI DO BETÓNU A DO TEHLÓVEHO MURIVA M12 - 30KS. KAMENNÉ DOSKY Z TRAVERTÍNU SÚ DODÁVKOU STAVBY.</p>			425 KG	NEREZ	MATOVANÝ POVRCH	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE STAVBY!	
Z3	RP - 07	<div></div> <p>TEXT NA SKLE BUDE RIEŠENÝ FÓLIOVÝM POLEPOM.</p> <p>CELOSKLENENÁ INTERIÉROVÁ DELIACA STENA POKLADNE V ZÁDVERÍ HLAVNÉHO VSTUPU DO OBJEKTU, DELENÁ NA VSTUPNÉ DNU OTVÁRAVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, PEVNÝ NADSVETLÍK A PEVNÚ TABUĽU S OKIENKOM A PULTOVOU DOSKOU PRE PREDAJ VSTUPENIEK. KONŠTRUKČNÉ NEREZOVÉ PRVKY SYSTÉMOVÉ DORMA, SKLO BEZPEČNOSTNÉ ČÍRE HR. 12MM, LEPENÉ Z DVOCH KALENÝCH SKIEL HR.6MM. V DOLNEJ ÚROVNI STENY POD PULTOM BUDE NA PLOCHU SKIEL NALEPENÁ NEPRIEHĽADNÁ FÓLIA S EFEKTOM PIESKOVANÉHO SKLA DO V.900. NA DVERÁCH BUDE OBOJSTRANNÉ GUĽOVÉ NEREZOVÉ MADLO, UZAMYKANIE DVERÍ BUDE PODLAHOVÉ S VLOŽKOVÝM ZÁMKOM, PODLAHOVÝ DORAZ DVERÍ. V HORNOM NADSVETLÍKU JE UVAŽOVANÉ S PROJEKCIOU CEZ MONITOR UMIESTNENÝ NA KONZOLE ZA SKLOM, S REPRODUKTORMI VYVEDENÝMI DO PODHLADU ZÁDVERIA. OBOJSTRANNÁ PULTOVÁ DOSKA BUDE Z NEREZOVEJ OCELE HR. 10MM, KOTVENÁ VZÁJOMNÝM ZOSKRUTKOVANÍM CEZ SKLENNÚ STENU, NAD PULTOM BUDE VYREZANÝ OTVOR, PREKRYTÝ ODSTÚPENOU VNÚTORNOU SKL. TABUĽOU.</p>			SKLO-8,85 M2, NEREZ - 108kg	NEREZ	MATOVANÝ POVRCH	1	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ VYHOTOVENIE STAVBY!	