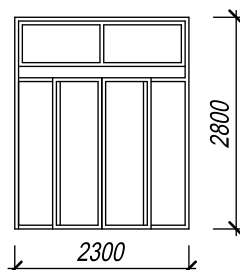
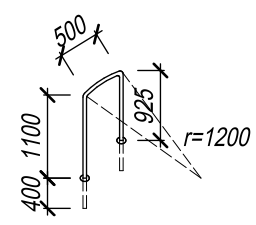



4	NÁZEV KONSTRUKCE A VÝPIS UŽITNÝCH A TECH. STANDARDŮ	KS			
číslo k-ce	Veškeré rozměry výplní otvorů před výrobou doměřit a upravit podle rozměrů otvorů	1PP	1NP	2NP	SUMA
Z1	<p>Prosklená stěna s automatickými dveřmi dvoukřídlovými, dvoumotor. dvoukřídlý pohon záložní zdroj, 2x radar, elektrozámek, ovl. panel</p> <p>Výplň lepené izol. dvojsklo bezpečnostní 2300 x 2800, průchod cca 1100x2000mm v. pohonu max.150mm, panikové zařízení (!)</p> <p>Povrch.úprava barevný elox, $U_d = 1,6W/m^2K$</p> <p>Provedení z profilů Al s přerušeným tepel. mostem</p> <p>Ovl.-zavřeno(zamčeno), automat, otevřeno</p> <p>Dodávka včetně el. připojení</p>			1	
Z2	<p>Stahovací protipožární schody se zatepleným poklopem do otvoru 800 x 500mm, š. schodů 300mm</p> <p>$U = 1,7W/m^2K$</p> <p>Otevírací systém víka opatřený brzdícím mechanismem</p> <p>podhledová část bílá, krytá fólií</p> <p>požár. odolnost EI 15</p>			1	
Z3	<p>Chromované zábradlí - madlo $D=48mm$ obloukové vč. chrom. krytek na zabetonování do konstrukce schodů</p> <p>Délka tr. celkem 2925mm z toho 2525mm Cr</p>			1	
Z4	<p>Parková lavice určená k zabudování do země</p> <p>Nosná část žárově pozinkovaná a černě lakovaná ocelová konstrukce</p> <p>Sedák z hoblovaných dřevěných profilů min. tl. 50mm lakovaných. Rozměry 1500 x 400 x 450(v) po zabudování</p> <p>Zabudování do betonové konstrukce, která je spolu s montáží součástí nabídkové ceny</p>				3