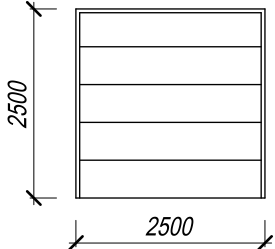
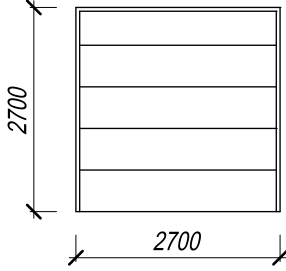
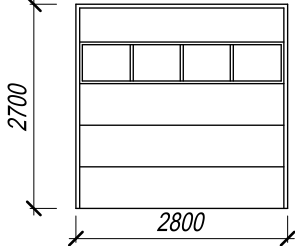



2	NÁZEV KONSTRUKCE A VÝPIS UŽITNÝCH A TECH. STANDARDŮ		KS			
číslo k-ce	Veškeré rozměry výplní otvorů před výrobou doměřit a upravit podle rozměrů otvorů		1PP	1NP	2NP	SUMA
Z2	Průmyslová vrata sekční do otvoru 2500x2500mm plné 5 hladkých lamel úprava RAL ovládání el. servomotor i ruční barva lamel bílá/bílá tepelná(zvuková) izolace PUR 40mm Tl. lamel 42mm vč. připojení nn k servomotoru (20m)			1		
Z3	Průmyslová vrata sekční do otvoru 2700x2700mm plné 5 hladkých lamel úprava RAL ovládání el. servomotor i ruční barva lamel bílá/bílá tepelná(zvuková) izolace PUR 40mm Tl. lamel 42mm vč. připojení nn k servomotoru (20m)			1		
Z4	Průmyslová vrata sekční do otvoru 2800x2700mm,plné 5 hladkých lamel úprava RAL, z toho 1 řada prosklení ovládání el. servomotor i ruční barva lamel šedá/bílá tepelná(zvuková) izolace PUR 40mm Tl. lamel 42mm, Ud,nmax = 1,7W/m2K vč. připojení nn k servomotoru (20m)	 Do stávajícího otvoru, nutno doměřit		2		
Z5	Parková lavice určená k zabudování do země Nosná část žárově pozinkovaná a černě lakovaná ocelová konstrukce Sedák z hoblovaných dřevěných profilů min. tl. 50mm lakovaných. Rozměry 1500 x 400 x 450(v) po zabudování Zabudování do betonové konstrukce, která je spolu s montáží součástí nabídkové ceny					6