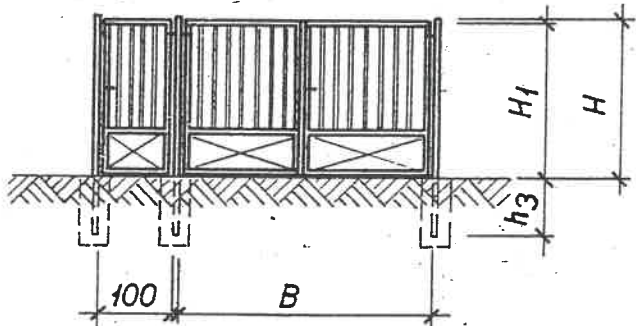


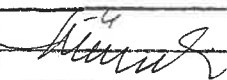

TAB. XIV	OPLOCENÍ PRŮMYSLVÝCH STAVEB PŘEHLED SESTAV VRAT S VRÁTKY SE SPOLEČNÝM STŘEDNÍM SLOUPKEM	

SESTAVA VRAT		-ROZMĚRY V CM /				PRVKY POUŽITÉ V SESTAVĚ VRAT S VRÁTKY					VRATA S VRÁTKY DOPLŇUJÍCÍ SESTAVU OPLOCENÍ					
NÁZEV A SCHEMA	ZNAČKA	ŠÍŘKA KŘÍDEL VRAT B	VÝŠKA KŘÍDEL VRAT H _f	VÝŠKA SLOUPKU NAD TERÉNEM H	HLOUBKA VETKNUTÍ SLOUPKU h ₃	KŘÍDLA VRÁTEK	SLOUPEK VRÁTEK SE ZAPADA CÍM PLE- CHEM	KŘÍDLA VRAT	SLOUPEK VRAT SE ZÁVĚSEM	STŘEDNÍ SLOUPKY SE ZÁVĚSY						
<p>VRATA Z OCELOVÝCH TRUBEK S VRÁTKY A SPOLEČNÝM STŘEDNÍM SLOUPKEM PRO OPLOCENÍ BEZ OSTNATÉHO DRÁTU</p> 	VR 20 - 160	240	155	165	65	KV 1	SL 13	KV 10	SL 21	SL 28	UZA 1 - 160 / 160					
		330						KV 11			UOA 1 - 160 / 160					
	VR 20 - 200	240	195	205	75	KV 2	SL 15	KV 12	SL 22	SL 29	UZA 1 - 200 / 200					
		330						KV 13			UZC 1 - 200					
		620						KV 14	SL 23	SL 32	UZC 1 - 250					
									UOA 1 - 200 / 200							

schváleno a posouzeno vzhledem
vzhledem

9/10/2000 11.11.2000



VEDÚCI PROJEKTANT	ING. FABIAN			
ZODP. PROJEKTANT	ING. MÄSIARČIK			
VYPRACOVAL	ING. MÄSIARČIK			
KREŠIL				
INVESTOR	OBEČNÝ ÚRAD - DLHEŠTRÁŽE		FORMA	ZA4
STAVBA:	ČOV - DLHEŠTRÁŽE		DATEM	09/99
OBJEKT:	SO 03 - OPLOTENIE		STUPN	ST. POV.
OBSAH:	ZOSTAVA BRÁNY A BRÁNKY		ZAK. ČÍSLO	ČÍSLO VÝK.
			MERKA:	