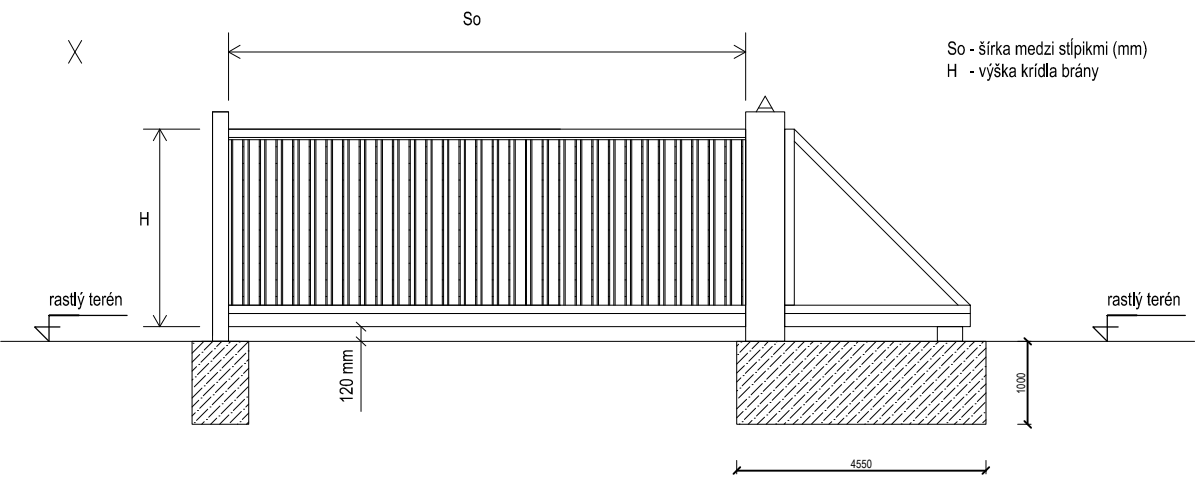


OBJ č.4 - SAMONOSNÁ POSUVNÁ BRÁNA



Montážne rozmery posuvných brán

Rozmery pojzdových koľajnic (mm)	Šírka brána - "So" v (mm) do	Svetlá šírka vjazdu - "Sj" v (mm) verzia automatik	Dolná svetlosť brány (mm)	Konštrukcia brány	Dvojitý dojazdový stĺpik	Celková dĺžka brány v (mm)
200x155	8000	Sj=So-335 (+-10) mm	120	100x100 do šírky 10000 a 120x12 pre väčší ako 10000	120x120	11100
	8500					11600
	9000					12300
	9500					10200
	10000					13500
	11000					15000
	12000					16500

VÝŠKA KRÍDLA "H" v (mm)

- od 1200 mm - 2400 mm pri bráne dĺžky od 8000 mm - 10000 mm
- od 1450 mm - 2150 mm pri bráne dĺžky od 11000 mm - 12000 mm

ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE

- Servomotor
- Riadiaca centrála
- Rádiový prijímač
- Diaľkové ovládače pohonu
- Signalizačné svetlo
- Externá anténa
- Fotobunky
- Kľúčový vypínač s núdzovým tlačítkom STOP
- Bezpečnostné lišty
- Systém prenosu signálu z bezpečnostnej lišty

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI

- Pojazdové koľajnice 200 x 150 mm
- Trojitý vodiaci rám v ručnej bráne
- Dvojitý dojazdový stĺpik vybavený úchytom
- Zadná podpera stabilizujúca krídlo po jeho otvorení
- Brána s pohonom, ktorý sa nachádza v stĺpiku
- Možnosť prevedenia s vonkajším pohonom

POZNÁMKY

- Základová konštrukcia samonosnej mechanickej brány z prostého betónu tr. C20/25. Pod základovú konštrukciu vytvoriť zhutnené štrkové lôžko hr. 100 mm
- Vozík speed osemkolesový pre posuvnú bránu kotviť do základu pomocou závitových tyčí
- Vozík speed osemkolesový alebo desaťkolesový

AUTOR :	ING. BRANISLAV BAČO	
HL. PROJEKTANT :	ING. JURAJ BAČO	
PROJEKTANT :	ING. BRANISLAV BAČO	
STAVBA :	Rozširovanie skladovacích a expedičných kapacít spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.	
STAVEBNÍK :	Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01	DÁTUM : 12/2021
MIESTO STAVBY :	Melek č.231, p.č. 3082/1	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.4 - SPEVNENÉ PLOCHY - Samonosná mechanická posuvná brána	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU : 9