
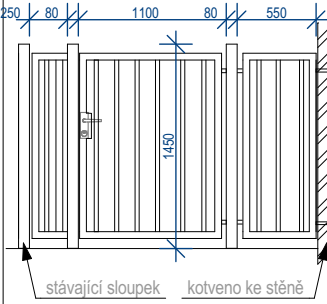



Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Ks	Podlaží	Poznámky
1	700	1100		PŮDNÍ SCHŮDKY -půdní schůdky (SV= 2,8m), skládací schody s možností přidání či odebrání stupně, žebříkem a termoizolačním poklopem, -protiskluzná úprava stupňů -požární odolnost EI 60	1	3.NP	
2	1100	1450		Vstupní branka (1100/1450) ze žározinu, včetně kování a el.zámku sloupky ze žározinu 80/80 v=2000mm výplň plotu ze žározinu svislá 30/30 po 200mm, vodorovné 50/50 délka cca 215 kg základ: betonová patka	1		Branka a nový plot bude ve stejném stylu jako stávající brána 
3	600	600		Střešní výlez, výklopný, včetně lemování s bezpečnostním sklem	1		
4	200	200		větrací mřížka ze žaluzií (plocha 0,04m ²) horní části výtahové šachty (1% půdorysné plochy výtahové šachty = 0,033m ²)	1		
5	<p>Elektrický osobní výtah bez strojovny pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.</p> <p>Jmenovitá nosnost 630 kg, max. 8 osob Jmenovitá rychlost 1 m/s</p> <p>Zdvih 8.8 m</p> <p>Počet stanic : Výtah má celkem 4 stanice. 3 nástupiště má na hlavní nástupní straně. Nástupiště má na opačné nástupní straně. Hlavní stanice 1</p> <p>Vnitřní rozměry kabiny: Šířka 1100 mm Hloubka 1400 mm Výška 2100 mm</p> <p>Rám kabiny je zkonstruován z oceli odolné proti mechanickému namáhání a opatřen certifikovanými zachycovači. Svislý pohyb po vodičkách je umožněn vodíci čelistmi. V dodávce výtahu jsou také zahrnutá samomazná zařízení. Pro přirozenou ventilaci slouží otvory ve spodní části vstupu do kabiny. Kabina je navržena jako průchozí.</p> <p>Vnitřní vybavení Strop kabiny a osvětlení se zářivkovými osvětlovacími tělesy, barvená ocel Stěny kabiny Všechny stěny: broušená nerezová ocel Podlaha kabiny vinyl (šedý) Zrcadlo umístěno na levé boční stěně Madlo Sklopné sedátko nerez Umístění: na levé boční stěně, broušená nerezová ocel Rozměry dveří 900 mm vnitřní šířka 2000 mm vnitřní výška, dvoupanelové stranové, levé, s požární odolností EW 30 DP1</p>						