

Výpis ostatních výrobků

ozn.	popis výrobku	poznámka	měrná jednotka	1.NP	2.NP	počet m.j. celkem
0/01	výtah ve zděné výtahové šachtě	příslušenství a dekorace budou upřesněny před zadáním do výroby	ks			1
	Jmenovitá nosnost 675 kg					
	Jmenovitý počet osob 9					
	Jmenovitá rychlost 1 m/s					
	Typ pohonu Trakční s frekvenčním měničem					
	Jmenovitý výkon motoru PMN 4.6 kW					
	Typ řízení Sběrné řízení směrem dolů					
	Počet jízd za hodinu 120 /h					
	Počet stanic 2					
	Počet vstupů do kabiny 1					
	Umístění strojovny MRL Bez strojovny (motor umístěn v šachtě)					
	Hloubka prohlubně 1100 mm					
	Výška horního přejezdu 2900 mm					
	Rozměry šachty Šířka: 1600 mm, hloubka: 1750 mm					
	Rozměry kabiny Šířka: 1200 mm, hloubka: 1400 mm a výška: 2139 mm					
	Typ dveří Teleskopické dveře					
	Orientace dveří Levé					
	Pohon dveří Plynule řízený frekvenčním měničem s detekcí překážek					
	Velikost dveří Šířka: 900 mm, výška: 2000 mm					
	Povrchová úprava šach. dveří šedostříbrná – bude upřesněno při realizaci					
	Požární odolnost šach. dveří EW15 DP1					
	Povrch stěn kabiny šedostříbrný bude upřesněn při realizaci, celoplošné zrcadlo proti vstupu					
	Povrch stropu kabiny Mléčné sklo					
	Osvětlení Stropní LED osvětlení nad podhledem z mléčného skla					
0/02	dělicí stěna mezi pisoáry keramická, bílá		ks	1		1
0/03	vstupní textilní čistící rohož 1200 x 1800 mm pro střední zatížení, s gumovým náběhem, barva antracitová		ks	1		1
0/04	krycí deska radiátoru – cementotřísková deska tl. 16 mm s hladkým povrchem opatřená impregnačním nátěrem, povrchová úprava jemnozrnnou strukturální omyvatelnou barvou v odstínu vnitřní výmalby stěn, uchycení k radiátoru provést skrytým způsobem (např. na radiátor osadit vynášecí konzolky, na desku nalepit "očka"), odsazení desky od stěny 50 mm, od podlahy 75 mm, od nadpraží 150 mm	rozměry (š x v) 800 x 700 mm	ks	1		1
	Poznámka 1: Veškeré prvky musí být před vyrobením oměřeny na stavbě !!!					
	Poznámka 2: Při přípravě výroby nutno koordinovat tento výpis výrobků s výkresovou dokumentací !!!					
	Projektant nenes odpovědnost za škody způsobené na stavbě při provádění prací, konstrukcí a výrobků bez					
	Poznámka 3: K zaměření rozměrů na stavbě před výrobou jednotlivých výrobků musí být přizván projektant !!!					