

VÝPIS DVEŘÍ - SÚKL, budova č.30

Položka	Otevírání	Jmenovitý rozměr mm	Popis dveří					Kování						Zasklení				Zámek				Nátěr		Poznámka
				1.PP	1.NP	2.NP	Celkem kusů	Štítek s číslem, jmenovkou	Štítek s označ.místnosti	Stavěč křídla	Samozavírač	Průhled s jmenovkou	Okop-pl-jednostrann	Okop.plech oboustran.	Průhledné	Neprůhledné	Ornamentální	Drátěné sklo	Obyčejný	Zadlabací	S vložkou	Západka	Číslo	
d01	P	stavební otvor 2400/2100	VRATA DVOUKŘÍDLÁ PLNÁ, GARÁŽOVÁ VSTUPNÍ	9			9													X		RAL 9007	tmavě šedá	
			kovová, hladká, s lamelami vyplněnými PUR																					
			světlý rozměr zárubně 2200/1900																					
			kování: klika / panikové kování																					
			osazené do ocelové zateplené zárubně v obvodovém plášti																					
			u = max. 1,7 W/m2K																					
			vjezd do 1.PP																					
d02	POSUV	stavební otvor 1400/2000	AUTOMATICKÉ POSUVNÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE		2		2						X							X		RAL 9007	tmavě šedá	rozměry dveří ověřit in situ před realizací
			JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE s volným průchodem 850 mm																					
			světlý rozměr pro pojezd 1800 mm; jezdí po stěně - ne v otvoru																					
			kování: pohybové čidlo, pevný podlahový zámek																					
			rám: hliníkový profil - RAL 9007, pohon nade dveřmi např. SP 805																					
			prosklení: bezpečnostní sklo Connex tl. 8,1 mm																					
			vstup do objektu																					
d03	POSUV	stavební otvor 1400/2000	AUTOMATICKÉ POSUVNÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE		2		2						X							X		RAL 9007	tmavě šedá	rozměry dveří ověřit in situ před realizací
			JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE s volným průchodem 850 mm																					
			světlý rozměr pro pojezd 1800 mm; jezdí po stěně - ne v otvoru																					
			kování: pohybové čidlo, není nutný zámek																					
			rám: hliníkový profil - RAL 9007, pohon nade dveřmi např. SP 805																					
			prosklení: bezpečnostní sklo Connex tl. 8,1 mm																					
			dveře v zádveři																					

Poznámky :

- Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu stavební připravenosti a rozměry ověřit na stavbě. Konkrétní typ a barevné řešení odsouhlasí projektant ve spolupráci s investorem
-