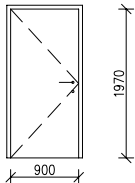
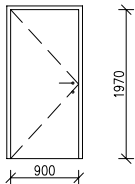


S0.01 – výpis dveří

Tabulka č.5

ozn.	schematický obrázek	popis	rozměr	kusy celkem	1.NP	2.NP	3.NP	pozn.	
DA09 L		<p>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ EI 15 DP1, OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, VNITŘNÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 115 mm HLADKÉ PLNÉ S POLODRÁŽKOU, LAKOVANÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 1627 – BEZ POŽADAVKU</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO SE STAVITELNÝMI ZÁVĚSY</p> <p>VYBAVENÍ: PROVEDENÍ TŘÍDY KOVÁNÍ 1 KOVÁNÍ : KLIKA + KLIKA</p> <p>TŘÍDA ZÁMKU 1 ZADLABACÍ ZÁMEK NA CYLINDRICKOU VLOŽKU</p> <p>CYLINDRICKÁ VLOŽKA – SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘÍDA ODOLNOSTI 1</p> <p>SAMOZAVÍRAČ S REGULÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNOST: KŘÍDLA – RAL 7035 /SVĚTLE ŠEDÁ/ ZÁRUBEŇ – RAL 6004 /MODROZELENÁ/</p>	900/1970	Pravé Levé	0 1	0 1			<p>požární odolnost EI 15–DP1</p> <p>EKV – NE ZAVÍRAČ – ANO ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ–NE SGHK – ANO</p> <p>Pozice: A1.03</p>
DA10 P		<p>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ EI 30 DP1, OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, VNITŘNÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 115 mm HLADKÉ PLNÉ S POLODRÁŽKOU, LAKOVANÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 1627 – BEZ POŽADAVKU</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO CIHELNÉ ZDIVO, S PROFILOVÝM PVC TĚSNĚNÍM, SE ŠROUBOVANÝMI ZÁVĚSY</p> <p>VYBAVENÍ: TŘÍDA KOVÁNÍ 1 KOVÁNÍ: KLIKA + KLIKA</p> <p>TŘÍDA ZÁMKU 1 ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK OVLÁDANÝ OBOUSTRANNOU ČTEČKOU EKV /UMÍSTĚNOU NA STĚNÁCH/</p> <p>SAMOZAVÍRAČ S REGULÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ</p> <p>CYLINDRICKÁ VLOŽKA – SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, TŘÍDA ODOLNOSTI 1</p> <p>BAREVNOST: KŘÍDLA – RAL 7035 /SVĚTLE ŠEDÁ/ ZÁRUBEŇ – RAL 6004 /MODROZELENÁ/</p>	900/1970	Pravé Levé	2 0	2 0	P L P L P L		<p>požární odolnost EI 30–DP1</p> <p>EKV – ANO ZAVÍRAČ – ANO ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ–ANO SGHK – ANO</p> <p>Pozice: A1.05</p>