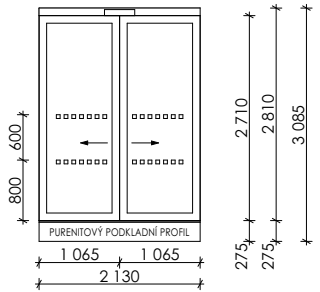
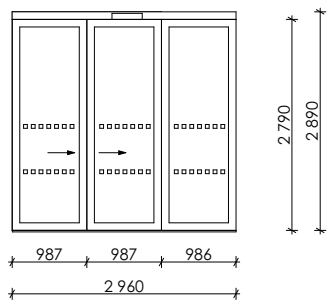
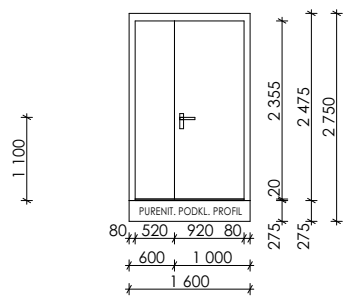
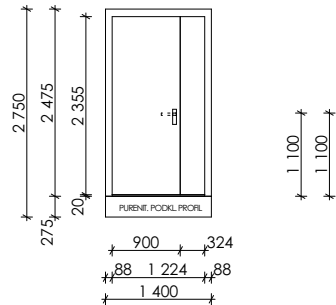


VÝPIS DVEŘÍ

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY UMÍSTĚNÍ PANTŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS LEVÉ/PRAVÉ
D001	<div>1065 + 1065/2 710 2 130/2 810</div> 		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE - HLAVNÍ VSTUPNÍ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - SYSTÉMOVÉ DO PROSKLENÉ FASÁDY BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG OBOUSTRANNÉ KONTRASTNÍ POLEPY v. 800 A 1 400 mm ELEKTRICKÝ POHON, POHYBOVÉ ČIDLO RÁM HLINÍKOVÝ, BARVA DB703 BUDE VYVZORKOVÁNA ELEKTROZÁMEK FUNKCE NOUZOVÉHO ODJIŠTĚNÍ KŘÍDEL PŘI POŽÁRU, VÝPADKU PROUDU PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRU SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU V OTEVŘENÉ POLOZE OTEVÍRÁNÍ ČTEČKOU KARTA / ČIP, MOŽNOST PŘEPNUTÍ DO REŽIMU AUTOMATICKÉHO OTEVÍRÁNÍ V URČITÝ ČASOVÝ ÚSEK (např. 8:00 - 18:00) SPODNÍ VODÍCÍ KOLEJNICE (NÁŠLAP MAX 10 mm) PURENITOVÉ PODLAHOVÉ ROZŠÍŘENÍ	1.NP	1
				2.NP	
			CELKEM	1	
D002/P	<div>987+987+987/2 790 2 960/2 890</div> 		VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNÉ, TROJKŘÍDLÉ - SYSTÉMOVÉ DO ZÁDVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG OBOUSTRANNÉ KONTRASTNÍ POLEPY v. 800 A 1 400 mm ELEKTRICKÝ POHON, POHYBOVÉ ČIDLO RÁM HLINÍKOVÝ, BARVA DB703 BUDE VYVZORKOVÁNA ELEKTROZÁMEK S MECHANICKÝM TÁHLEM K NOUZOVÉMU ODJIŠTĚNÍ KŘÍDEL PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRU SE OTEVŘOU A ZŮSTANOU V OTEVŘENÉ POLOZE AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ NA POHYBOVÉ ČIDLO SPODNÍ VODÍCÍ KOLEJNICE (NÁŠLAP MAX 10 mm)	1.NP	- 1
				2.NP	- -
			CELKEM	- 1	
D003/P	<div>920+520/2 375 1 600/2 475</div> 		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLÉ (MALÉ PASIVNÍ KŘÍDLO), PRAVÉ, FASÁDNÍ PLNÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÁ KLIKA, VSTUP KARTA, ČIP, EL. OTVÍRAČ, KLÍČ MOŽNOST ARETACE KŘÍDEL RÁM HLINÍKOVÝ EXTERIÉR, KŘÍDLA HLINÍK, BARVA RAL BUDE VYVZORKOVÁNA HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH, ZAPUŠTĚNÝ V PODLAZE (NÁŠLAP MAX 10 mm) PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ KOMÍNOVÝM EFEKTEM VĚTRACÍ PLOCHA - min. 2,0 m²	1.NP	- 1
				2.NP	- -
			CELKEM	- 1	
D004/L D004/P	<div>900+324/2 375 1 400/2 475</div> 		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLÉ (MALÉ PASIVNÍ KŘÍDLO), LEVÉ, FASÁDNÍ PLNÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KOULE/ VNITŘNÍ KLIKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ VSTUP KARTA, ČIP, EL. OTVÍRAČ, KLÍČ MOŽNOST ARETACE KŘÍDEL RÁM HLINÍKOVÝ EXTERIÉR, KŘÍDLA HLINÍK, BARVA DB703 BUDE VYVZORKOVÁNA HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH, ZAPUŠTĚNÝ V PODLAZE (NÁŠLAP MAX 10 mm) PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL NA VÝŠKU SKLADBY PODLAHY HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1.NP	1 1
				2.NP	- -
			CELKEM	1 1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY PANTŮ.				Strana: 5	