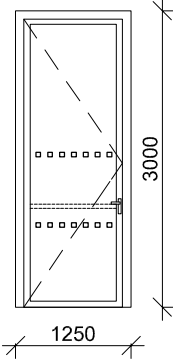
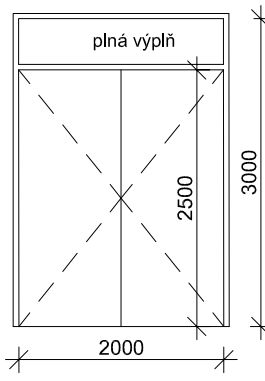


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)					
				1S	1NP	2NP	3NP	4NP	VŠE
D1 L		<ul style="list-style-type: none"><li>- vstupní dveře atypické</li><li>- hliníkové dveře otočné jednokřídlové zasklené izolačním trojsklem <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- počet komor rám/křídlo: 3/3</li><li>- profily s přerušeným tepelným mostem</li><li>- Celkový součinitel prostupu tepla max. <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- vnitřní sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1</li><li>- exteriérové sklo bude splňovat bezpečnostní požadavky P2A/1B1</li><li>- barva rámu: RAL7016 antracit - matná, oboustranně</li><li>- rám křídla v rovině s rámem (zárubní) dveří,</li><li>- dvojité těsnění ve funkční spáře</li><li>- práh s přerušeným tepelným mostem</li><li>- v interiéru osazeno mechanické panikové kování s horizontální hrazdou podle EN 1125, pro elektromechanické zámky</li><li>- z exteriéru klika k panikové hrazdě</li><li>- bezpečnostní vložka FAB</li><li>- typ a design kování bude upřesněn investorem během realizace stavby</li><li>- elektromechanický zámek, ovládání a připojení viz část slaboproudu</li><li>- magnetický kontakt</li><li>- kabelová průchodka</li><li>- samozavírač</li><li>- výška stavebního otvoru 3000 mm</li><li>- průchozí šířka křídla 1100 mm</li><li>- dveře musí být opatřeny kontrastním značením dle n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb. Lepené čtverce 50*50 mm ve stříbrné barvě</li><li>- kompletní dodávka dveří i zárubně vč. kotvicích a montážních prvků</li><li>- před zadáním do výroby nutno ověření rozměrů na stavbě</li></ul>	1100*2950	PRÁVÉ					
				0	0	0	0	0	0
				LEVÉ					
				0	1	0	0	0	1
D2		<ul style="list-style-type: none"><li>- exteriérové dvoukřídle dveře hliníkové otočné plně hladké s nadsvětlíkem - bez požární odolnosti</li><li>- tříkomorový rám s izolační výplní</li><li>- oboustranně překryté křídlo</li><li>- rám křídla v rovině s rámem (zárubní) dveří,</li><li>- rám možno částečně zabudovat do tepelné izolační vrstvy sendvičové ŽB konstrukce</li><li>- křídlo opláštěno 2* ALU plechem tl. cca 2 mm</li><li>- tepelné izolační výplň</li><li>- požadovaný celkový součinitel prostupu tepla je <math>U_g= \text{max. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- povrch dveří RAL 7016 - antracit mat</li><li>- Barva ránu (zárubně) - RAL 7016 - antracit mat</li><li>- dvojité těsnění ve funkční spáře</li><li>- práh s přerušeným tepelným mostem</li><li>- kování na hlavním křídle klika/klika</li><li>- typ a design kování bude upřesněn investorem během realizace stavby</li><li>- elektromechanický zámek, ovládání a připojení viz část slaboproudu</li><li>- 2* kabelová průchodka</li><li>- osazeno magnetickým kontaktem</li><li>- připojení na EPS (dveře jsou součástí přívodní cesty SOZ)</li><li>- opatřeno elektromotorickým pohonem s funkcí EPS na obou křídlech</li><li>- průchozí rozměr dveří: 2*1000mm, výška stavebního otvoru 3000 mm</li><li>- kompletní dodávka dveří i zárubně vč. kotvicích a montážních prvků</li><li>- před zadáním do výroby nutno ověření rozměrů na stavbě</li></ul>	2000*3000	0	1	0	0	0	1
17060-DPS-D.1.1-SO 01-29		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 2						