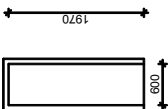
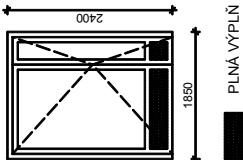

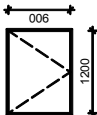


POL.	SCHÉMA	objekt LDN				CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP			
P5	<div></div>	LEVĚ		1	1	VELIKOST DVEŘÍ 600/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ  POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30, NÁTĚR KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-Sm (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)</b>	
P6	<div></div>	PRAVĚ		1	1	HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI V RÁMU 1850/2400 mm VELIKOST DVEŘÍ 1700/2300 mm, POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1300+400/2300 mm  ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 1100/1800 + 200/1800 mm POVRCH KŘÍDLA: BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA ZÁMEK: PROTIPANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ OBĚ KŘÍDLA BUDOU Z OBOU STRAN OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY VE VÝŠCE 900 mm  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C+Sm (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS) NAPOJENÍ NA EPS</b>	
P7	<div></div>			1	1	PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ UZÁVĚR VELIKOST OTVORU 600/900 mm,  <b>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO VÝLEZ Uw≤0,9 W/m2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3</b>	
P8	<div></div>			1	1	PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ UZÁVĚR VELIKOST OTVORU 1200/900 mm,  <b>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO VÝLEZ Uw≤0,9 W/m2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3</b>	