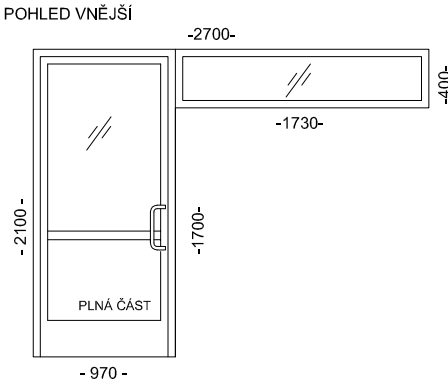
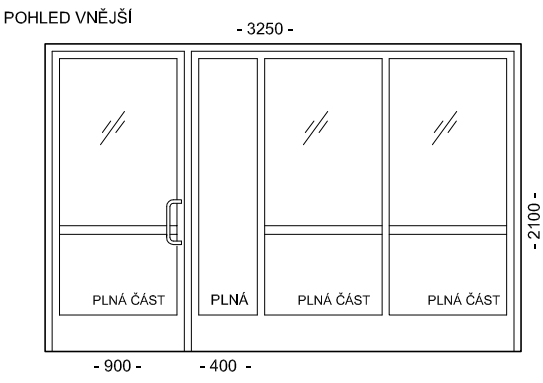


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	1.PP	1.-8.NP	STŘ.	Celkem
	<p>Vstupní ocelové prosklené stěny s dveřním křídlem</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový součinitel prostupu tepla pro rám i zasklení $U < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ - hliníkový třikomorový systém s přerušovaným tepel. mostem, hloubka rámu 78 - výplně vyrobené z tepelně izolujícího materiálu síly 30 mm vč. oboustranných hliník. desek o síle 3mm hodnota tep. izolace panelu $U_p 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení : izol. dvojsklo, dveře sklo bezpečnostní - zámek : sjednotit zámek hlavních dveří se zámkem zadního vstupu - stejný klíč !!! - klíčů 47 ks - barva rámu : RALL č.8025 <p>PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ STAVEB. KONSTRUKCÍ!</p>					
	<p>POHLED VNĚJŠÍ</p> <p>-2700-</p> <p>-400-</p> <p>-1730-</p> <p>-2100-</p> <p>-1700-</p> <p>PLNÁ ČÁST</p> <p>- 970 -</p>	<p>prosklená vstupní stěna s dveřním křídlem</p> <p>vstupní dveře š=900 mm - prosklení 2/3, 1/3 pevná výplň</p> <p>kování : samozavírač s aretací, bezpeč. zámek elektronický</p> <p>klika, koule a nerezová madla z obou stran v dl. 300 mm</p> <p>okopný plech v=300 mm</p> <p>stavební otvor dveře 2100 x 970 mm</p> <p>stavební otvor okno 1730 x 400 mm</p>	1			1 ks
	<p>POHLED VNĚJŠÍ</p> <p>- 3250 -</p> <p>- 2100 -</p> <p>PLNÁ ČÁST</p> <p>PLNÁ</p> <p>PLNÁ ČÁST</p> <p>PLNÁ ČÁST</p> <p>- 900 -</p> <p>- 400 -</p>	<p>prosklená vstupní stěna s dveřním křídlem</p> <p>vstupní dveře š=900 mm - prosklení 2/3, 1/3 pevná výplň</p> <p>v dalších dílech ve spodní části pevná výplň</p> <p>kování : samozavírač s aretací, bezpeč. zámek</p> <p>klika, koule a nerezová madla z obou stran v dl. 300 mm</p> <p>okopný plech v=300 mm</p> <p>stavební otvor 3250 x 2100 mm</p>	1			1 ks
VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVĚ			Výkr.č. D.1.1.C)6/1			