

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
1/0	vnitřní prosklená Al stěna zádveří vč. jednokřídlých a dvoukřídlých dveří <i>více viz výkres D.1-01.1.b.08</i>	2000 + 3600 + 2000 x 2250 dveře průchod min. 1800 x 2100 a 900 x 2100	1	dvoukř. dveře klika-koule, bez zámku (záslep), jednokř. dveře klika-klika, bez zámku (záslep), samozavírač, bez prahu	bezpečnostní sklo	RAL dle stávajících	kotvit do podlahy a stropu, dodávka vč. pomocné konstrukce pro kotvení do stropu, přesný tvar koordinovat se stávajícími slopkami fasádních oken!
2/0	vnitřní prosklená Al stěna vč. jednokřídlých dveří <i>více viz výkres D.1-01.1.b.08</i>	1700 x 2400 dveře průchod min. 800 x 2000	1	klika-klika s panikovou funkcí , certifikovaný panikový cylindrický zámek, madlo, el. vrátný, bez prahu	bezpečnostní sklo	RAL dle stávajících	kotvit do podlahy a stropu, dodávka vč. pomocné konstrukce pro kotvení do stropu, koordinovat s dodávkou silno- a slaboproudu a PBŘ
3/0	vstupní Al prosklené dveře s nadsvětlíkem splňující Vyhlášku č. 398/2009 Sb. <i>více viz výkres D.1-01.1.b.08</i>	1190 x 2600 dveře průchod min. 1000 x 2000	1	klika-koule s panikovou funkcí , certifikovaný panikový cylindrický zámek, madlo, el. vrátný, snížený práh	bezpečnostní izolační dvojsklo $U_g = \max. 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$	RAL dle stávajících	Al profil s přerušným tepelným mostem, $U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, vzhled dle stáv. fasádních výplní, kotvit do okolního zdiva, koordinovat s dodávkou silno- a slaboproudu a PBŘ

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Veškeré cylindrické vložky zámků budou řešeny v systému generálního klíče dle požadavku investora!

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
4/O	protipožární vnitřní CPL dveře plné	1000 x 1970	1L	klika-klika s panikovou funkcí , certifikovaný panikový cylindrický zámek, samozavírač	-	bílé dle stávajícího odstínu okolních	požární uzávěr EW 30 DP3-C2, ocelová zárubeň opatřená šedým nátěrem
5/O	kyvné vnitřní CPL dveře plné	800 x 1970	1	madlo	-	antracit RAL 7016	CPL obložka v odstínu dvevního křídla
6/O	vnitřní HPL dveře plné v provedení dle stávajících	800 x 1970	2L	klika-koule, neuzamykatelné , samozavírač, el. „zámek“ napojit na čtečku vstupního systému	-	bílé dle stávajícího odstínu okolních	Al obložka v provedení dle stávající koordinovat s dodávkou silno- a slaboproudu a PBŘ
7/O	vnitřní HPL dveře plné do mokra v provedení dle stávajících	700 x 1970	2L	klika-klika, cylindrický zámek, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	bílé dle stávajícího odstínu okolních	materiálové provedení totožné se stávajícími dveřmi - rám z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl. 34 mm, oboustranně nalisované desky z HPL tl. 3mm Al obložka v provedení dle stávající

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Veškeré cylindrické vložky zámků budou řešeny v systému generálního klíče dle požadavku investora!

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
8/O	vnitřní HPL dveře plné do mokra v provedení dle stávajících splňující Vyhlášku č. 398/2009 Sb.	700 x 1970	1L	klika-klika, cylindrická vločka na Euroklíč s otočným knoflíkem, vodorovné madlo, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	bílé dle stávajícího odstínu okolních	materiálové provedení totožné se stávajícími dveřmi - rám z polystyrolových profilů, vloženým jádreem z polystyrénu tl. 34 mm, oboustranně nalisované desky z HPL tl. 3mm Al obložka v provedení dle stávající
9/O	vnitřní CPL dveře plné v provedení dle stávajících	800 x 1970	1L	klika-klika, cylindrická vločka, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	bílé dle stávajícího odstínu okolních	Al obložka v provedení dle stávající koordinovat s dodávkou silno- a slaboproudu
10/O	výměna dveřního křídla za nové vnitřní CPL plné	800 x 1970	1P	klika-klika, cylindrická vločka, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	antracit RAL 7016	stávající Al zárubeň

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Veškeré cylindrické vložky zámků budou řešeny v systému generálního klíče dle požadavku investora!