

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
1/0	Al fasádní okno vč. dveří <i>schéma viz výkres D.1.1-02.b.16</i>	1400 x 2500 dveře 900 x 2400	1	klika-klika, cylindrický zámek, samozavírač, stavěč	iz. dvojsklo Ug max. 1,2 W/m ² K	antracit RAL 7016	Al rám s přerušeným tepelným mostem Uw max. 1,5 W/m ² K dveře se zvýšeným prahem v. do 20 mm <i>více viz samostatný výkres výplní otvorů</i>
2/0	Al fasádní okno vč. dveří <i>schéma viz výkres D.1.1-02.b.16</i>	3385 x 2500 dveře 900 x 2400	1	klika-klika, cylindrický zámek, samozavírač, stavěč	iz. dvojsklo Ug max. 1,2 W/m ² K	antracit RAL 7016	Al rám s přerušeným tepelným mostem Uw max. 1,5 W/m ² K <i>více viz samostatný výkres výplní otvorů</i>
3/0	ZRUŠENO						
4/0	vnitřní prosklené automat. dveře <i>schéma viz výkres D.1.1-02.b.16</i>	průchod 900 x 2000	1	pohon automatických dveří vč. bateriového záložního zdroje, otevírání na pohybové čidlo + záložní tlačítko	bezpečnostní sklo, zneprůhlednit nízk. fólií	antracit RAL 7016	koordinovat s dodávkou silno- a slaboproudu <i>více viz samostatný výkres výplní otvorů</i>

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
------	----------------	--------------	-------	--------	----------	--------	----------

5/0	ZRUŠENO						
6/0	vnitřní HPL dveře plné do mokra v provedení dle stávajících	800 x 1970	2L	klika-koule, cylindrický zámek, samozavírač, el. zámek napojit na čtečku vstupního systému	-	dle stávajících	<p>materiálové provedení totožné se stávajícími dveřmi - rám z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl. 34 mm, oboustranně nalisované desky z HPL tl. 3mm</p> <p>Al obložka v provedení dle stávající</p> <p>koordinovat s dodávkou silno- a slaboproudu</p>
7/0	vnitřní HPL dveře plné do mokra v provedení dle stávajících	800 x 1970	1L	klika-koule, cylindrický zámek, samozavírač	-	na chodbu bílé dle stávajících, ke sprchám antracit RAL 7016	<p>materiálové provedení totožné se stávajícími dveřmi - rám z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl. 34 mm, oboustranně nalisované desky z HPL tl. 3mm</p> <p>Al obložka v provedení dle stávající</p>

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
------	----------------	-----------------	-------	--------	----------	--------	----------

8/0	vnitřní CPL dveře plné	800 X 1970	3L	klika-klika, cylindrický zámek, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	základní, např. bílé	ocelová zárubeň opatřená šedým nátěrem
9/0	kyvné vnitřní CPL dveře plné	800 X 1970	1	madlo	-	antracit RAL 7016	CPL obložka v odstínu dvevního křídla
10/0	ZRUŠENO						

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
11/O	vnitřní HPL dveře plné do mokra v provedení dle stávajících	700 x 1970	1P	klika-koule, cylindrický zámek, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	antracit RAL 7016	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
12/O	ZRUŠENO						
13/O	ZRUŠENO						
14/O	vnitřní HPL dveře plné do mokra v provedení dle stávajících	800 x 1970	2P	klika-klika, cylindrický zámek, samozavírač	-	do šatny bílé dle stávajících, do odpočívárny antracit RAL 7016	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
15/O	vnitřní HPL dvoukřídle dveře plné do mokra v provedení dle stávajících	1200 x 1970	1L	klika-koule, cyklindrický zámek	-	antracit RAL 7016	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
16/O	výměna dveřního křídla za nové vnitřní HPL plné do mokra	800 x 1970	1L	klika-klika, cyklindrický zámek	-	antracit RAL 7016	materiálové provedení totožné se stávajícími dveřmi - rám z polystyrolových profilů, vloženým jádreem z polystyrénu tl. 34 mm, oboustranně nalisované desky z HPL tl. 3mm 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!

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
17/0	výměna dveřního křídla za nové vnitřní HPL plné do mokra	800 x 1970	1L	klika-koule, cylindrický zámek, osadit Al větrací mřížkou min. 0,025 m ²	-	antracit RAL 7016	materiálové provedení totožné se stávajícími dveřmi - rám z polystyrolových profilů, vloženým jádreem z polystyrénu tl. 34 mm, oboustranně nalisované desky z HPL tl. 3mm 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!