

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
1/O	<p>doplnění proskleného obvodového pláště s rámem z plastových profilů se vstupními dveřmi</p> <p><i>schéma viz samostatný výkres D.1.1.b.18</i></p>	<p>2990 x cca 2600</p> <p>dveře 900+700 x min.2100</p>	1P	dveřní kování klika-klika + cylindrický zámek, vodorovné madlo pro OTP, samozavírač na hlavním křídle	izolační dvojsklo U=max. 1,1 W/m ² K, ve dveřích bezpečnostní, vč. bezpečnostního polepu	rám dle stávajícího – bílá, vzhled kování dle výběru investora (např. nerez)	<p>pětikomorový plastový rám v provedení dle stávajícího U=max. 1,2 W/m²K + 1x dvoukřídlé dveře s průchodem (900+700)/2100 mm</p> <p>napojit na stávající sousední rám prosklené stěny</p>
2/O	<p>vnitřní prosklená stěna s Al-rámem vč. dveří</p> <p><i>schéma viz samostatný výkres D.1.1.b.18</i></p>	<p>2300 x cca 2800</p> <p>dveře 900 x 2100</p>	1P	dveřní kování klika-klika + cylindrický zámek, vodorovné madlo pro OTP, samozavírač	standardní zasklení, ve dveřích bezpečnostní	prášk. barva a vzhled kování dle výběru investora (např. nerez)	<p>horní část nadsvětlíku v úrovni nad podhledem plná</p> <p>Al rám v interiérovém provedení</p>

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
3/O	protipož. vnitřní automatické posuvné dveře jednokřídlé prosklené s Al rámem <i>schéma viz samostatný výkres D.1.1.b.18</i>	1500 x min.2100	1L	rám pro posuvné dveře, servopohon se záložním zdrojem vč. napojení na nouzové tlačítko pro otevření (vč. tlačítka), systémové kování, otevírání pomocí tlačítka, samočinné zavření po prodlevě	protipožární, bezpečnostní, vč. bezpečnostního polepu	prášk. barva a vzhled kování dle výběru investora (např. nerez)	pož. uzávěr EW30 DP1 C, systémová plech. zárubeň pro zdivo tl. 150 mm
4/O	protipož. kovové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	900 x 2100	1L	dveřní kování klika-klika + cylindrický zámek, vodorovné madlo pro OTP, samozavírač	-	dle výběru investora (např. šedé)	pož. uzávěr EW30 DP1 C, ocelová zárubeň pro zdivo tl. 100 mm
5/O	protipož. kovové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	900 x 2100	1L	dveřní kování koule-klika + cylindrický zámek	-	dle výběru investora (např. šedé)	pož. uzávěr EW30 DP1, ocelová zárubeň pro zdivo tl. 150 mm

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
6/O	protipož. kovové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	800 x 2100	1L	dveřní kování koule-klika + cylindrický zámek	-	dle výběru investora (např. šedé)	pož. uzávěr EW30 DP1, ocelová zárubeň pro zdivo tl. 150 mm
7/O	vnitřní automatické posuvné dveře jednokřídlé prosklené s Al rámem <i>schéma viz samostatný výkres D.1.1.b.18</i>	1000 x 2000	1L	rám pro posuvné dveře, servopohon se záložním zdrojem vč. napojení na nouzové tlačítko pro otevření (vč. tlačítka), systémové kování, otevírání pomocí tlačítka, samočinné zavření po prodlevě	bezpečnostní, vč. bezpečnostního polepu	práš. barva a vzhled kování dle výběru investora (např. nerez)	systémová plech. zárubeň pro zdivo tl. 100 mm
8/O	HPL laminátové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	800 x 1970	3P	dveřní kování klika-klika + WC sada, vodorovné madlo pro OTP, větrací mřížka 400/100 mm	-	jednobarevné dle výběru investora (např. šedé)	ocelová zárubeň pro zdivo tl. 100 mm

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
------	----------------	--------------	-------	--------	----------	--------	----------

9/O	HPL laminátové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	800 x 1970	3P + 1L	dveřní kování klika-klika + cylindrický zámek, větrací mřížka 400/100 mm	-	jednobarevné dle výběru investora (např. šedé)	ocelová zárubeň pro zdivo tl. 100 mm
10/O	HPL laminátové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	800 x 1970	1L + 1P	dveřní kování klika-klika + WC sada, větrací mřížka 400/100 mm	-	jednobarevné dle výběru investora (např. šedé)	ocelová zárubeň pro zdivo tl. 100 mm
11/O	HPL laminátové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	700 x 1970	5L	dveřní kování klika-klika + WC sada, větrací mřížka 400/100 mm	-	jednobarevné dle výběru investora (např. šedé)	ocelová zárubeň pro zdivo tl. 100 mm

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
12/O	HPL laminátové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	800 x 1970	2L	dveřní kování klika-klika + obyčejný zámek	-	jednobarevné dle výběru investora (např. šedé)	1x ocelová zárubeň pro zdivo tl. 150 mm, 1x ocelová zárubeň pro SDK tl. 150 mm
13/O	HPL laminátové vnitřní posuvné dveře jednokřídlé plné	800 x 1970	1	kolejnice vč. upevnění, kladky, kartáče a doraz pro posuv „na stěnu“, dveřní kování – zádlab „mušle“	-	jednobarevné dle výběru investora (např. šedé)	provedení posuvných dveří „na stěnu“, obložková zárubeň pro zdivo tl. 150 mm (odstín dle křídla)
14/O	protipož. kovové vnitřní otvíravé dveře dvoukřídlé plné	1450 x 1970	1L	dveřní kování koule-klika + cylindrický zámek	-	dle výběru investora (např. šedé)	pož. uzávěr EW30 DP1, ocelová zárubeň pro zdivo tl. 180 mm

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
15/O	protipož. kovové vnitřní otvíravé dveře jednokřídlé plné	900 x 1970	1L	dveřní kování koule-klika + cylindrický zámek	-	dle výběru investora (např. šedé)	pož. uzávěr EW30 DP1, ocelová zárubeň pro zdivo tl. 180 mm
16/O	vnitřní prosklená stěna s Al-rámem vč. dveří <i>schéma viz samostatný výkres D.1.1.b.18</i>	2250 x cca 2900 dveře 1600 x 2100	1	dveřní kování klika-koule + cylindrický zámek, elektromagne- tický zámek vč. napojení, samozavírač	standardní zasklení, ve dveřích bezpečnostní, polep neprůhlednou (průsvitnou) fólií	prášk. barva a vzhled kování dle výběru investora (např. nerez)	Al rám v interiérovém provedení, dodatečně montovaná schránka a zdířka na recepty v provedení dle stávající el. zámek napojit na stávající slaboproudé rozvody

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Popis a schema	Rozměry [mm]	Počet	Kování	Zasklení	Odstín	Poznámka
17/O	vnitřní prosklená stěna s Al-rámem vč. dveří <i>schéma viz samostatný výkres D.1.1.b.18</i>	2250 x cca 2900 dveře 1600 x 2100	1	dveřní kování klicka-klicka + cylindrický zámek	standardní zasklení, ve dveřích bezpečnostní	prášk. barva a vzhled kování dle výběru investora (např. nerez)	Al rám v interiérovém provedení

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů a konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentace je součástí dodávky zhotovitele. Cylindrické zámky musí splňovat systém generálního klíče.

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most