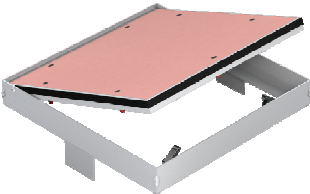
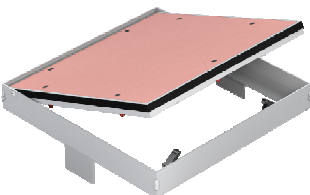

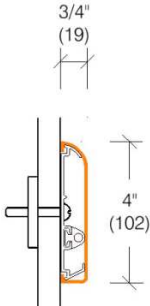




Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
1/Z	více viz PD D.1.2 – Stavebně konstrukční část	rám pro potrubí odtahu helia (quench) pozinkovaný ocelový rám z 2x U140 dl.cca 3,0 m + vanička svařovaná z P6 – 1200 x 1500 mm více viz statická část PD	kpl.	1	pozink	stojky zabetonovat do bet. patky
2/Z		protipožární revizní dvířka 600 x 800 mm SDK, opatřit výmalbou dle okolní pož. odolnost min. EW15 DP2	kpl.	10	opatřit výmalbou dle okolní	kotvit do zdiva šachty, u každé šachty 2 nad sebou, pozice dle uzávěrů TZB
3/Z		protipožární revizní dvířka 600 x 800 mm SDK, opatřit výmalbou dle okolní pož. odolnost min. EW30 DP1	kpl.	1	opatřit výmalbou dle okolní	kotvit do zdiva

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
4/Z		<p>ochranný vinylový rohovník</p> <p>min. 76/76 mm dl. min. 2000 mm</p> <p>vč. kovového kotevního úhelníku (bez viditelného kotvení vruty) a ukončovacích prvků</p> <p>umístění dle 14/Z</p>	ks	8	upřesní investor	osadit na vnější rohy exponovaných stěn – upřesní investor
5/Z		<p>ochranný vinylový profil na stěny</p> <p>min. 15/100 mm</p> <p>vč. kovového kotevního profilu (bez viditelného kotvení vruty) a ukončovacích prvků</p>	bm	20,0	upřesní investor	umístění upřesní investor, koordinovat s výškou lůžka



Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
6/z		<p>protihlukový kryt s útlumem 15dB pro kondenzační jednotky poz. 2.1 a 4.1</p> <p>certifikovaná samonosná rámová konstrukce s výplněmi z pozinkovaného děrovaného i neděrovaného plechu s izolační výplní s útlumem 15 dB</p>	kpl.	2	lakovaný plech – např. šedá - upřesní investor	více viz E.2 – Hluková studie a D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky a klimatizace
7/z		<p>protihlukový kryt s útlumem 25dB pro kondenzační jednotku poz. 1.3</p> <p>certifikovaná samonosná rámová konstrukce s výplněmi z pozinkovaného děrovaného i neděrovaného plechu s izolační výplní (popř. PMMA desek) s útlumem 25 dB</p>	kpl.	1	lakovaný plech – např. šedá - upřesní investor	více viz E.2 – Hluková studie a D.1.4.1 Zařízení vzduchotechniky a klimatizace

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
8/Z		kartáčová čistící zóna do exteriéru cca 1000/1500 mm tl. do 20 mm vč. Al rámečku do dlažby	kpl.	1	upřesní investor	prohlubeň vč. hydroizolační stěrky
9/Z		kobercová čistící zóna do interiéru cca 2000/2700 mm tl. do 20 mm vč. Al rámečku do dlažby	kpl.	1	upřesní investor	prohlubeň vč. hydroizolační stěrky

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Nové pracoviště magnetické rezonance, nemocnice Most