

#### POZNÁMKY:

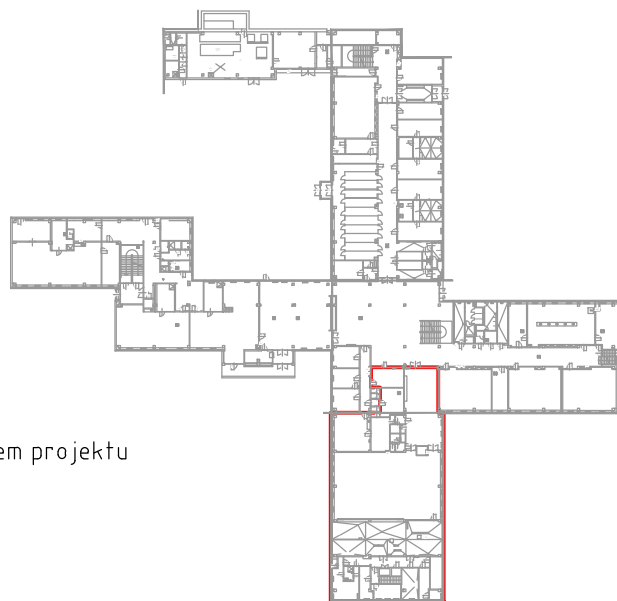
- Před zadáním do výroby je nutno ověřit rozměry dle skutečního stavu
- Pro zámečnické výrobky bude vypracován dokumentace a odsouhlasena autorem projektu
- Barevnost akustických prvků bude odsouhlasena autorem projektu

## I.-III. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

SCHEMA PŮDORYSU:

ŘEŠENÁ ČÁST



Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAM ARCH</b> kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="https://www.pamarch.cz">https:// www.pamarch.cz</a> tel: +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. arch. Olena Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: <b>Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín</b>			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>			Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.1.1-25</b>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str.1

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <p>z 1</p> </div>	<p>velikost otvoru: 2750 x 3000 mm</p> <div> </div> <p>půdorys:</p> <p>pohled z haly:</p>	<p>Prosklená protipožární příčka s dvoukřídlými dveřmi a nadsvětlíkem, požární odolnost EW 15DP3-C, samozavírač AL nosný profil v povrchové úpravě KOMAXIT Odstín RAL:</p> <p>PŘÍČKA: Zasklení: VSG 55.1 + VSG 55.2 čiré s polepem do výšky 1,0 m, bez žaluzie Rw=43 dB</p> <p>DVEŘE: dvoukřídlé otevíravé prosklené, požární EW 15DP3-C, sklo ESG+VSG 33.2 SIL čiré s polepem do výšky 1,0 m, bez žaluzie Hliníková systémová zárubeň, Rw 37 dB Kování: nerezové madlo na obou křídlech, zámek, dvevní zarážka nerezová, se samozavíračem</p>	1ks	<p>požární odolnost EW 15DP3-C</p> <p><b>I. FÁZE</b></p>

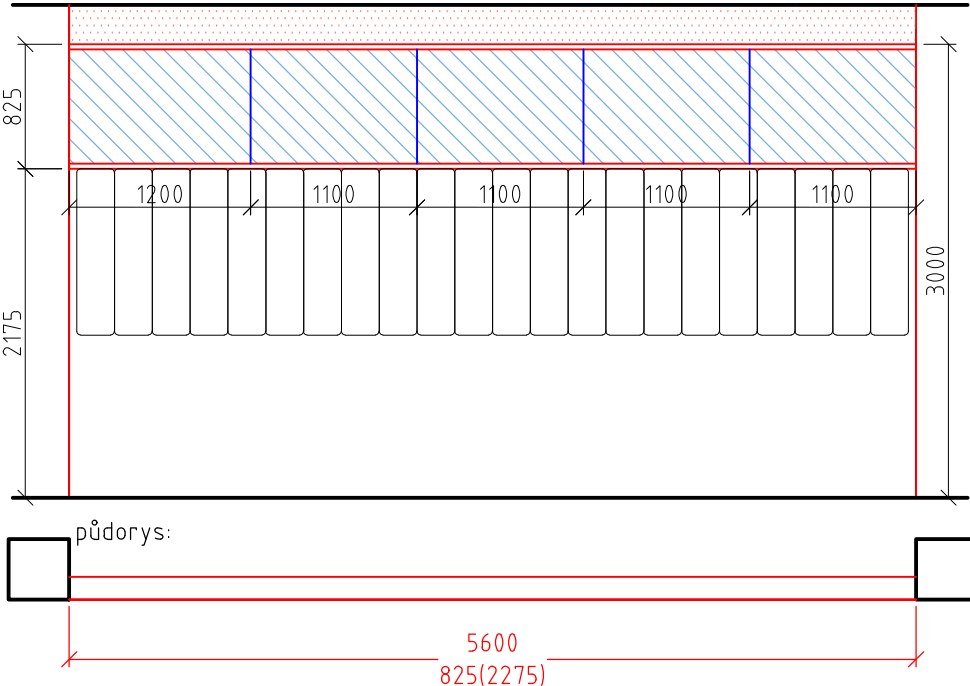
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div><div><div>z</div><div>2</div></div></div>	<div>velikost otvoru: 3200 x 3000 mm</div> <div><p>pohled z haly:</p><p>sádrokartonový podhled</p></div> <div><p>půdorys:</p></div>	<div>Prosklená požární příčka s dvojitým zasklením, požární odolnost EI 30DP1 AL nosný profil v povrchové úpravě KOMAXIT Odstín RAL: PŘÍČKA: Zasklení: VSG 55.1 + VSG 55.2 čiré s polepem do výšky 1,0 m, bez žaluzie Rw=41 dB</div>	<div>1ks</div>	<div>požární odolnost EI 30DP1</div> <div>I. FÁZE</div>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div><div><div>z</div><div>3</div></div></div>	<div>velikost otvoru: 5600 x 825 mm</div> <div><div>pohled z haly:</div></div>	<div>Prosklená požární příčka s dvojitým zasklením, požární odolnost EI 30DP1</div> <div>AL nosný profil v povrchové úpravě KOMAXIT</div> <div>Odstín RAL:</div> <div>Zasklení: VSG 33.1 + VSG 33.1 čiré</div> <div>bez polepu, bez žaluzie</div> <div>Rw=43 dB</div>	1ks	<div>požární odolnost EI 30DP1</div> <div>I. FÁZE</div>

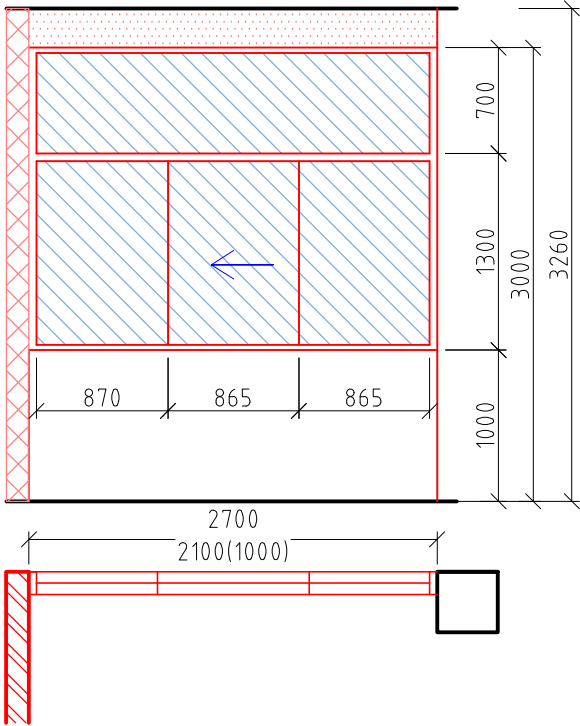
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div><div>z</div><div>4</div></div>	<p>velikost otvoru: 4350 x 3000 mm</p> <p><b>PŮDORYS</b></p> <p><b>POHLED</b></p> <p><b>I. FÁZE</b></p>	<p>Prosklená protipožární příčka s dvojitým zasklením, požární odolnost EI 30DP1 Požární prosklené dveře se samozavíračem, kouřotěsné EW 15 DP3 - C AL nosný profil v povrchové úpravě KOMAXIT Odstín RAL: Zasklení: VSG 55.1 + VSG 55.2 čiré s polepem do výšky 1,5 m, bez žaluie Rw=43 dB</p>	1ks	požární odolnost EI 30DP1

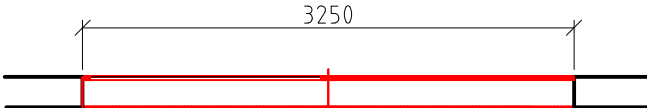
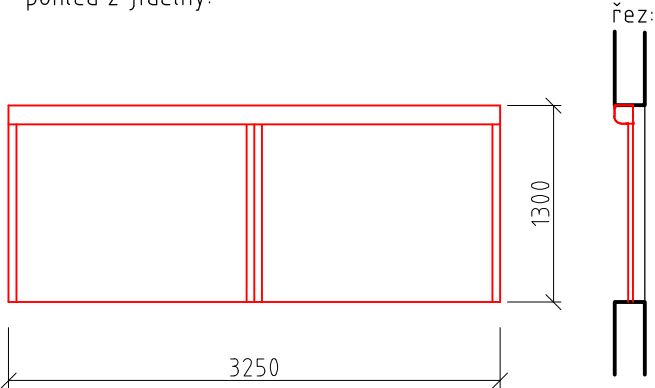
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>z</div> <div>5</div> </div>	<p>velikost otvoru: 2700 x 2000 mm</p> 	<p>Prosklená příčka s dvojitým zasklením, spojení tabulí na sraz AL nosný profil v povrchové úpravě KOMAXIT Odstín RAL: PŘÍČKA: Zasklení: VSG 33.1 + VSG 33.1 čiré bez polepu, bez žaluzie Rw=39 dB</p> <p>Posuvné okno – prostřední díl, š. 850–860 mm</p>	1ks	<p><b>I. FÁZE</b></p>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 6









OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <p>z 6</p> </div>	<p>velikost otvoru: 3250 x 1300 mm</p> <p>půdorys:</p>  <p>pohled z jídelny:</p> 	<p>Předokenní roleta rolovací hliníková s viditelným boxem a vodícími lištami, osazená do otvoru, elektricky ovladatelná, ovládání spínačem velikost schránky 125, hřídel 40 mm, lamela M328</p> <p>povrchová úprava: lakovaný hliník – standardní odstín – bílý</p>	2ks	<p>výrobce např. ISOTRA, TYP VIVERA</p> <p><b>I. FÁZE</b></p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div><div>z</div><div>19</div></div>	<div>velikost otvoru: 5600 x 3000 mm</div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div></div> <div><div>sádrokartonový podhled</div><div></div></div>	<div>Prosklená protipožární příčka s dvojitým zasklením, požární odolnost EI 30DP1 Požární prosklené dveře se samozavíračem, kouřotěsné EW 15 DP3 - C AL nosný profil v povrchové úpravě KOMAXIT Odstín RAL: Zasklení: VSG 55.1 + VSG 55.2 čiré s polepem do výšky 1,5 m, bez žaluie Rw=43 dB</div>	1ks	<div>požární odolnost EI 30DP1</div> <div>II. FÁZE</div>















# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
	velikost otvoru: 500x500 mm	Vodotěsný a plynotěsný kovový poklop revizní šachty ZTI, s konstrukcí pro zabetonování a následné nalepení nášlapné vrstvy podlahy. Hliníkový nosný rám, hliníkové víko. Požární odolnost EI 90, EW 90	4 ks – I. fáze 1 ks – III. fáze	Po vybourání podlahy zaměřit přesnou světlost otvoru
	velikost otvoru: 1075x500 mm	Vodotěsný a plynotěsný kovový poklop revizní šachty ZTI, s konstrukcí pro zabetonování a následné nalepení nášlapné vrstvy podlahy. Hliníkový nosný rám, hliníkové víko. Požární odolnost EI 90, EW 90	1 ks – I. fáze	Po vybourání podlahy zaměřit přesnou světlost otvoru
	velikost otvoru: 400x600 mm	Revizní dvířka 400x600 osazená profilovaným pryžovým těsněním pro použití do konstrukcí s požadavkem na prachotěsnost, jsou určeny pro montáž do sádkartonové stěny nebo stropu . Vhodné pro sádkartonové desky o síle 12,5 mm. Otevírání zatlačením – otevřít a zavřít (tlakový zámek). Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu osazené sádkartonovou výplní o síle 12,5mm.	4 ks – I. fáze	
	velikost otvoru: 100x800 mm	Hliníková větrací mřížka určená pro osazení do desky nebo dveří, bílá barva. Materiál: eloxovaný hliník otvory v mřížce 40 x 7,5 mm	4 ks – I. fáze	
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, pravé 1100x2100 x150 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní zelený matný <u>NCS S 2060-60Y</u>	1X PRAVÉ	 místnost č. 1.05
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, levé 1100x2100 x150 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní zelený matný <u>NCS S 2060-60Y</u>	2X LEVÉ	 místnost č. 1.05

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

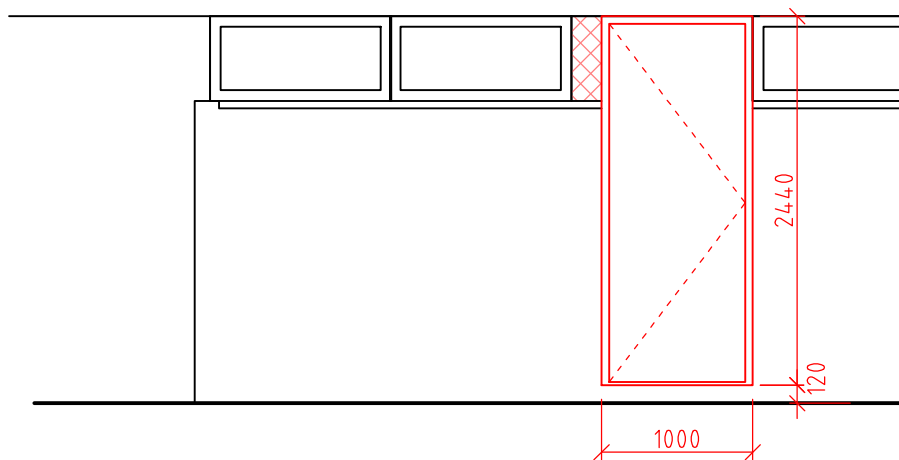
str. 9

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, levé 900x1970 x125 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní – antracit	1X LEVÉ	 místnost č. 0.01
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, levé 800x1970 x250 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní – antracit	1X LEVÉ	 místnost č. 0.19
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, pravé 900x1970 x125 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní – antracit	2X PRAVÉ	 místnost č. 0.11, 1.08 zkontrolovat tl. stěny a velikost otvoru
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, pravé 800x1970 x125 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní – antracit	1X PRAVÉ	 místnost č. 0.10
		Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, LEVÉ 800x1970 x150 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní – ANTRACIT	1X LEVÉ	 místnost č. 1.19
		Podlahová ukončující hliníková lišta eloxovaná ,matná, rovná , výška 10 mm, pro stěrkovou podlahu tl. 9 mm v místě dveřních otvorů dl. 800 mm – 2ks dl. 900 mm – 2ks dl. 1100 mm – 1ks dl. 2650 mm – 1ks kolem výdejšího pultu dl. 13400 mm – 1ks kolem výdejšího pultu		

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

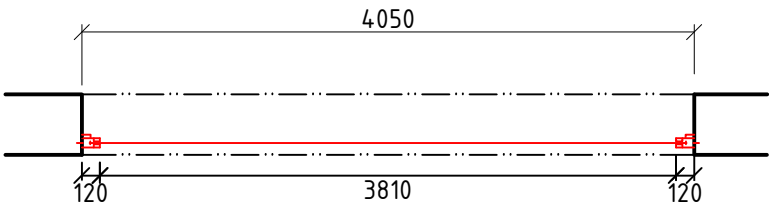
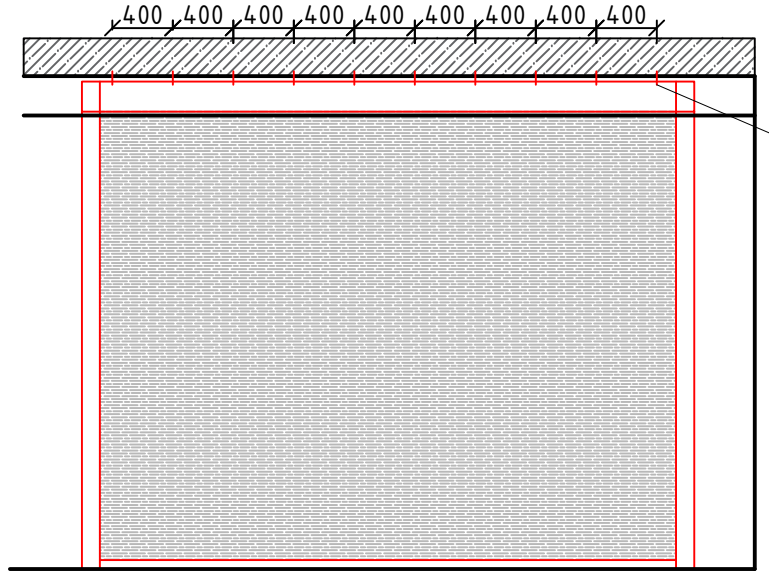
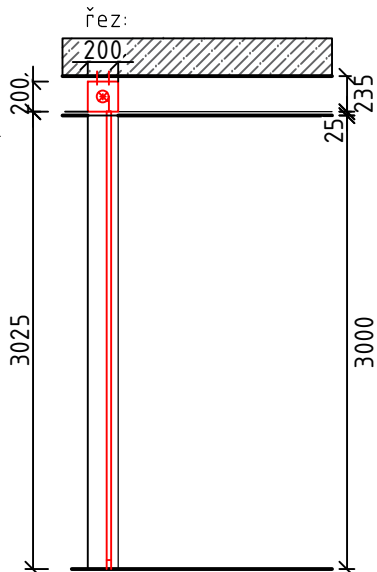
str. 10

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> <div>Z</div> <div>20</div> </div>	<p>velikost otvoru: 1000X2440 mm - I. fáze</p>	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, PRAVÉ, PLNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ BARVA BÍLÁ RAL 9010 ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2440 KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SAMOZAVÍRAČ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA - KOULE, PRÁH: HLINÍKOVÝ SNÍŽENÝ 20 MM</p>	<p>1 ks I. fáze</p>	<p>PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORU</p> <p><b>I. FÁZE</b></p>
<div> <div>Z</div> <div>13</div> </div>		<p>Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, levé 900x1970 x300 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní - zelený matný <u>NCS S 2060-60Y</u></p>	1X LEVÉ	<div> <div>T10</div> <div>L1</div> </div> <p>místnost č. B103</p>
<div> <div>Z</div> <div>14</div> </div>		<p>Ocelová zárubeň do zdiva pro dveře otevíravé s polodrážkou, levé 900x1970 x160 mm povrchová úprava: nátěr 1x základní, 2x vrchní - antracit</p>	1X LEVÉ	<div> <div>T10</div> <div>L1</div> </div> <p>místnost č. B103</p>



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 11

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
z 21	<p>velikost otvoru: 3000 x 4050 mm</p> <p>půdorys:</p>  <p>pohled z jídelny:</p>  <p>řez:</p> 	<p>Požární roleta s požární odolností EI 30DP1-C          Rolovací tkanina ze skelných a antikoročních vláken s boxem v podhledu a viditelnými vodícími lištami a závažím z FeZn, osazená do otvoru, elektricky ovladatelná, ovládání spínačem          velikost schránky 200, hřídel 60 mm, lamela M328          kotveno do stropu pomocí chem. kotvy M12, á400</p> <p>povrchová úprava: lakovaný hliník - odstín RAL 070 60 10</p>	1ks	<p>např. výrobce FK SERVIS          požární odolnost EI 30DP1-C</p> <p><b>I. FÁZE</b></p>
z 22	Venkovní rampa viz samostatný výkres D.1.1-18		1ks	