



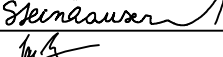






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing. Jan Mynář										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba  <div style="text-align: center;">XIX. etapa ESF+</div>						Stupeň		DVD			
						Datum		12/2017			
						Formát		4 x A4			
						Zak. č.		3286			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						106		00			

# Výpis výrobků PSV

## XIX. etapa ESF+

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevyklučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy .

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

## Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
1/PO	<b>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností</b>  Jednokřídle, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační Rw = 32 dB Rozměr: 800/1970 mm Požární odolnost: EW 30 DP3-C, se samozavíračem s kluznou vodící lištou Stavební konstrukce: Stávající zdivo a nové zdivo tl. 170 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, v křídle bude skrytě provedena příprava na EKV, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, těsnění, do zárubně bude skrytě provedena příprava na EKV , barva viz Technické specifikace a standardy Kování: klika- koule se štítkem, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče celého objektu ESF Elektromagnetický zámek, vstup na kartu (EKV)		1P		1ks
101/T	<b>Dřevěné vnitřní dveře</b>  Jednokřídle, otevíravé, bez prahu Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: Stávající zděná příčka tl. 100 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: stávající ocelová s polodrážkou, okartáčování, nový nástřik, nové těsnění, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika-klika a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče celého objektu ESF		1 L		1ks

# Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
201/Z	<b>SDK podhled</b> Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ošetruvzdorností v barvě bílé. V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem). Viz. v.č. 104		44,8 m <sup>2</sup>		44,8 m <sup>2</sup>
202/Z	<b>SDK podhled akustický</b> Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, kruhové rozptýlené děrování, podíl děrování 9,9 %, velikost děr 8/15/20mm, absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ošetruvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na desce tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m3. V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem). Viz. v.č. 104		43,6 m <sup>2</sup>		43,6 m <sup>2</sup>
203/Z	<b>SDK obklad akustický</b> Pevný sádrokartonový obklad, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, kruhové rozptýlené děrování, podíl děrování 9,9 %, velikost děr 8/15/20mm, , absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená ke kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných profilů. Minerální rohož na stěně tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m3, lepená a kotvená talířovými hmoždinkami, celková tl. obkladu 50 mm.		8 m <sup>2</sup>		8 m <sup>2</sup>
204/Z	<b>Zábradlí</b> Zábradlí v posluchárně, viz. příloha č.1 Zábradlí v posluchárně tvořené rámy z pásoviny 50/10mm, mezi stojnami nerezové lanka s rektifikací. Stojiny kotvené přes kotevní úhelníky (T profily) zasekané do kapes v parapetu. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		1ks		1ks

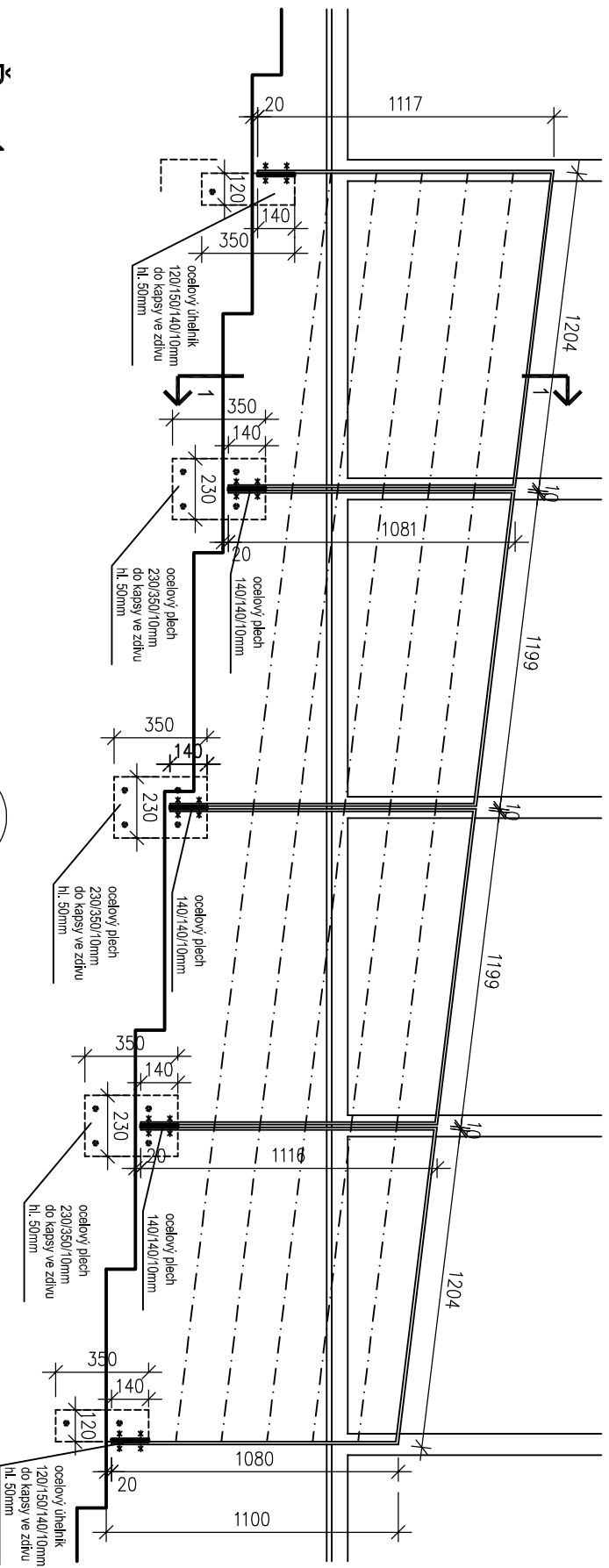
## Ostatní výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
401/0	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1180mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/1000mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		3ks		3ks
402/0	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1080mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/1000mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy		6ks		6ks
403/0	<b>Protisluneční fólie</b> Okenní protisluneční fólie pro exteriérové použití. Struktura: Sputtered – hliník Barva: Stříbrná Tloušťka: 50 mikronů Vrstva proti poškrábání: dvojité Propustnost viditelného světla: 18 % Filtrace UV záření: 99 % Zadržení IR záření: 85 % SHGC: 0,2 Specifikace viz Technické specifikace a standardy		25m <sup>2</sup>		25m <sup>2</sup>
404/0	<b>Přesklení stávajícího plastového okna sklem se zábradelní funkcí</b> Přesklení spodního dílu stávajícího plastového okna lepeným bezpečnostním izolačním dvojsklem čirým, se zábradelní funkcí. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1180mm. U=1,0 W/m2K		1ks		1ks

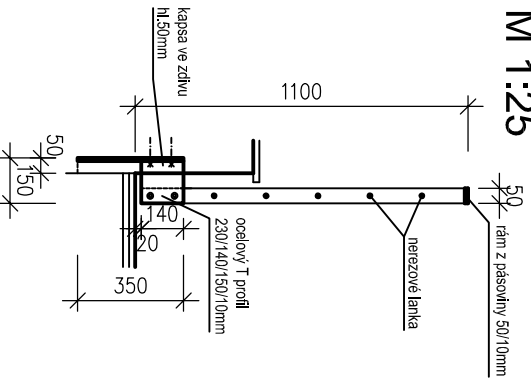
# Příloha č.1

## Řezopohled

### M 1:25



Rez 1  
M 1:25



## POZNÁMKA

- RÁMY Z PÁSOVINY 50x10MM, BARVA RAL 9006, MAT
- KOTVENÍ ÚHELNÍKY, BARVA RAL 9006, MAT
- KOTVENÍ ÚHELNÍKY ZAPUŠTĚNÉ DO KAPES VE ZDIVU, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
- KOTVENÍ A PROŠROUBOVÁNÍ RÁMŮ ŠROUBY M12 S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM ZÁVÍTEM SE ZAPUŠTĚNOU IMBUS HLAVOU
- NEREZ LANKO S REKTIKACÍ
- VEŠKERÉ SVÁRY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉM PROVEDENÍ
- TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ARCHITEKTOVI PŘEDLOŽENA PŘED REALIZACÍ