


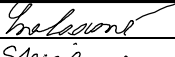

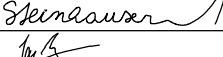



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:							PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO	INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová								
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová								
Vypracoval	Ing.Jan Mynář								
Investor MU ESF, Lipová 41a Brno									
Stavba  Hybridní meeting room								Stupeň	DPS
								Datum	05/2024
								Formát	7 A4
								Zak. č.	3440
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení						Měřítko	-	
Název výkresu	Výpis výrobků PSV						Č. výkresu	Revize	
						106	00		

# Výpis výrobků PSV

## Hybridní meeting room

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje 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)			
		3NP	4NP		Celkem
101/T	<b>Dřevěné vnitřní dveře</b> Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: Stávající zdivo tl. 170 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, těsnění, barva viz Technické specifikace a standardy Kování: dělené, klika-koule a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy v systému generálního klíče celého objektu ESF Elektromagnetický zámek, vstup na kartu.	1 L			1ks
102/T	<b>Dřevěné vnitřní dveře s plným nadsvětlíkem a skrytou zárubní</b> Jednokřídlé, otevíravé, s plným nadsvětlíkem, skrytá zárubeň, reverzní otevírání – od sebe ze strany zasedací místnosti, bez prahu, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Celkový rozměr: 700/3070mm Rozměr křídla: 700/1970 mm Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm (do oblouku) Nadsvětlík: dřevěný, plný, povrch HPL laminát, viz Technické specifikace a standardy Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch HPL laminát, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: skrytá ze strany zasedací místnosti, ocelová s polodrážkou, nástřik, 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 P			1ks

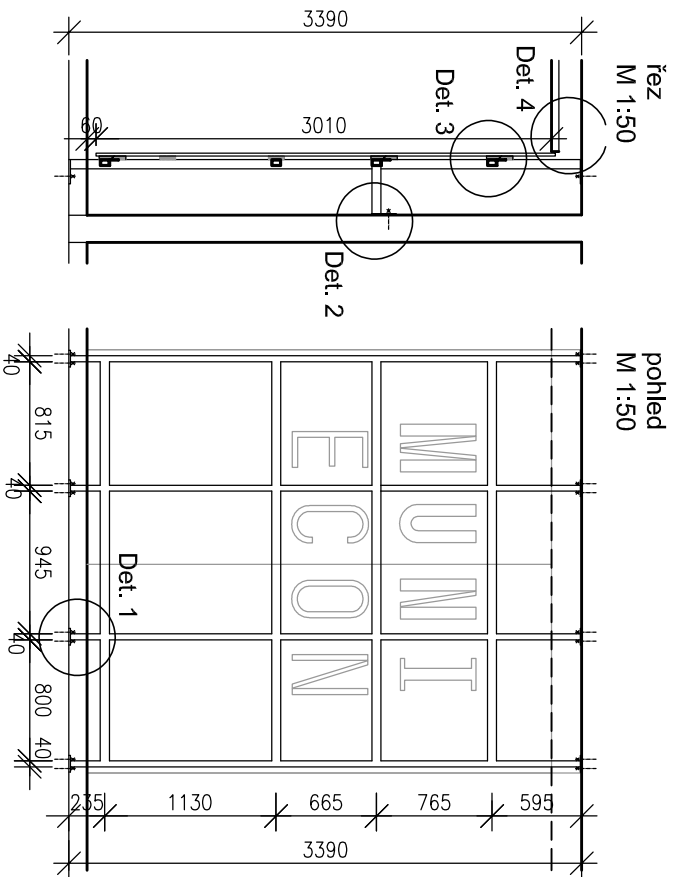
# Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	4NP		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 ořezuvzdorností 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	26,2 m <sup>2</sup>			26,2 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 ořezuvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na desce tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m <sup>3</sup> . V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem). Viz. v.č. 104	68,5 m <sup>2</sup>			68,5 m <sup>2</sup>
203/Z	<b>SDK obklad</b> Pevný sádrokartonový obklad, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, celková tl. obkladu 50 mm, případně 150mm. Obklad bude proveden na rovných i obloukových stěnách.	36,4 m <sup>2</sup>			36,4 m <sup>2</sup>
204/Z	<b>Panel s podsvíceným logem MUNI na ocelové konstrukci</b> Schéma, viz. příloha č.1a 2 Probarvená MDF deska opatřená HPL laminátem tl. 19mm s podsvíceným logem, uchycená na latích kotvených do obkladu zavěšených na latích kotvených do výztuh ocelové konstrukce. Viz Technické specifikace a standardy Ocelová konstrukce z profilů 60/40/3mm, kotvené do stropu a podlahy přes ocelové plotny 110/160/10mm. Kotvení chemickými kotvami HVA + HAS M10.	1 ks			1 ks
205/Z	<b>Rastrový podhled</b> Zpětná montáž stávajícího rastrového podhledu, včetně úpravy závěsů a konstrukce pro vynesení rastru s ohledem na umístění chladicí jednotky. Viz. v.č. 104	13,1 m <sup>2</sup>			13,1 m <sup>2</sup>

# Ostatní výrobky

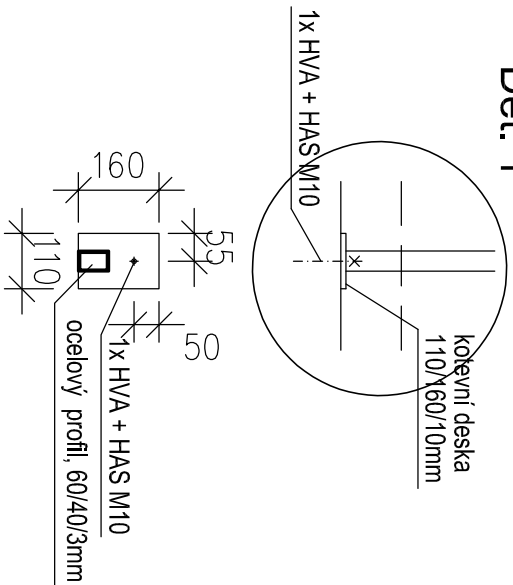
Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		3NP	4NP		Celkem
401/0	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1360mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy	2ks			2ks
402/0	<b>Vnitřní žaluzie</b> Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem. Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1260mm. Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm. Specifikace viz Technické specifikace a standardy	4ks			4ks
403/0	<b>Textilní roleta s bočními držáky</b> Rozměry: 2370/2160 mm Rozměry: 2390/2160 mm  Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a manuálním ovládáním na řetízek, držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standardně průměru 52 mm. Ocelový nerezový kuličkový řetízek. Barva plastových dílů bílá, barva hliníkových dílů přírodní elox, stínící textilie Blackout, barva smetanově bílá - bude upřesněno architektem dle předložených vzorků. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. Montáž na žb průvlak. Spodní ukončovací L-profil Specifikace viz Technické specifikace a standardy	2ks 1ks			2ks 1ks
404/0	<b>Projekční plátno elektrické</b> Motoricky ovládané promítací plátno, formát 16:10, vnější rozměr max 3100 mm / max.2200 mm , možnost upevnění na strop nebo zeď, dálkové ovládání. vhodný pro projektory s ultra krátkou projekční vzdáleností bezúdržbový motor trapézová zatěžovací tyč uzavírá při plném navinutí plochy celou šterbinu tubusu Projekční povrch - Typ D - matně bílý na textilní bázi, zadní strana šedá Tubus plátna bude umístěn nad podhled. Otvor v podhledu pro výsuv plátna bude lemován hliníkovými profily v barvě bílé.	1ks			1ks

Příloha č.1



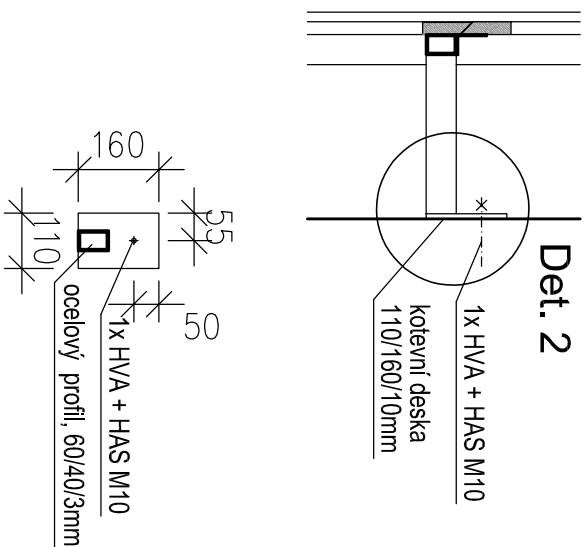
det 1  
M 1:15

Det. 1



det 2  
M 1:15

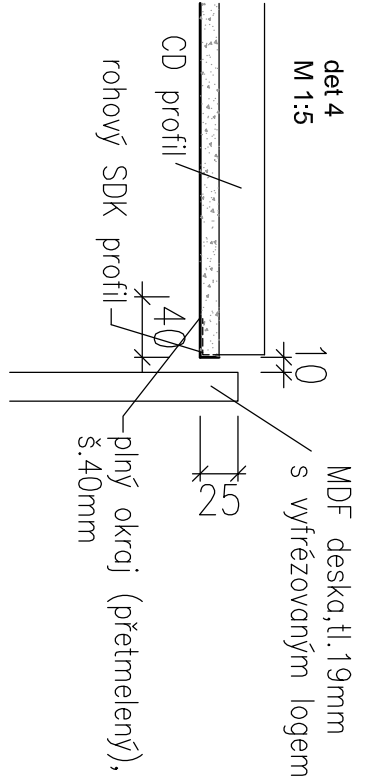
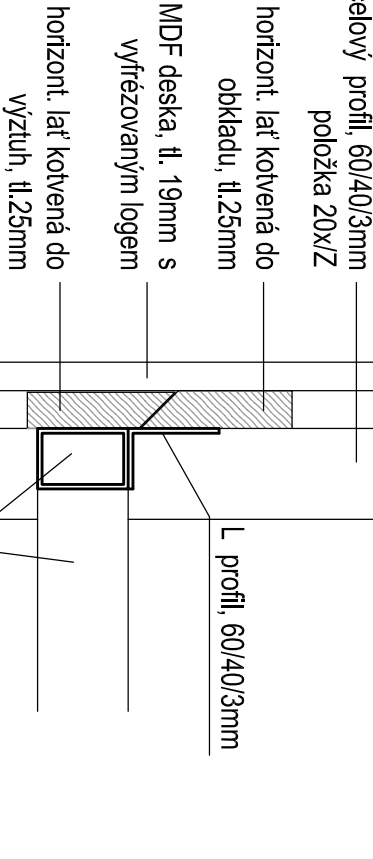
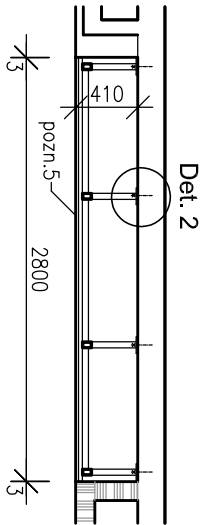
Det. 2



det 3  
M 1:5

det 3  
M 1:5

půdorys  
M 1:50

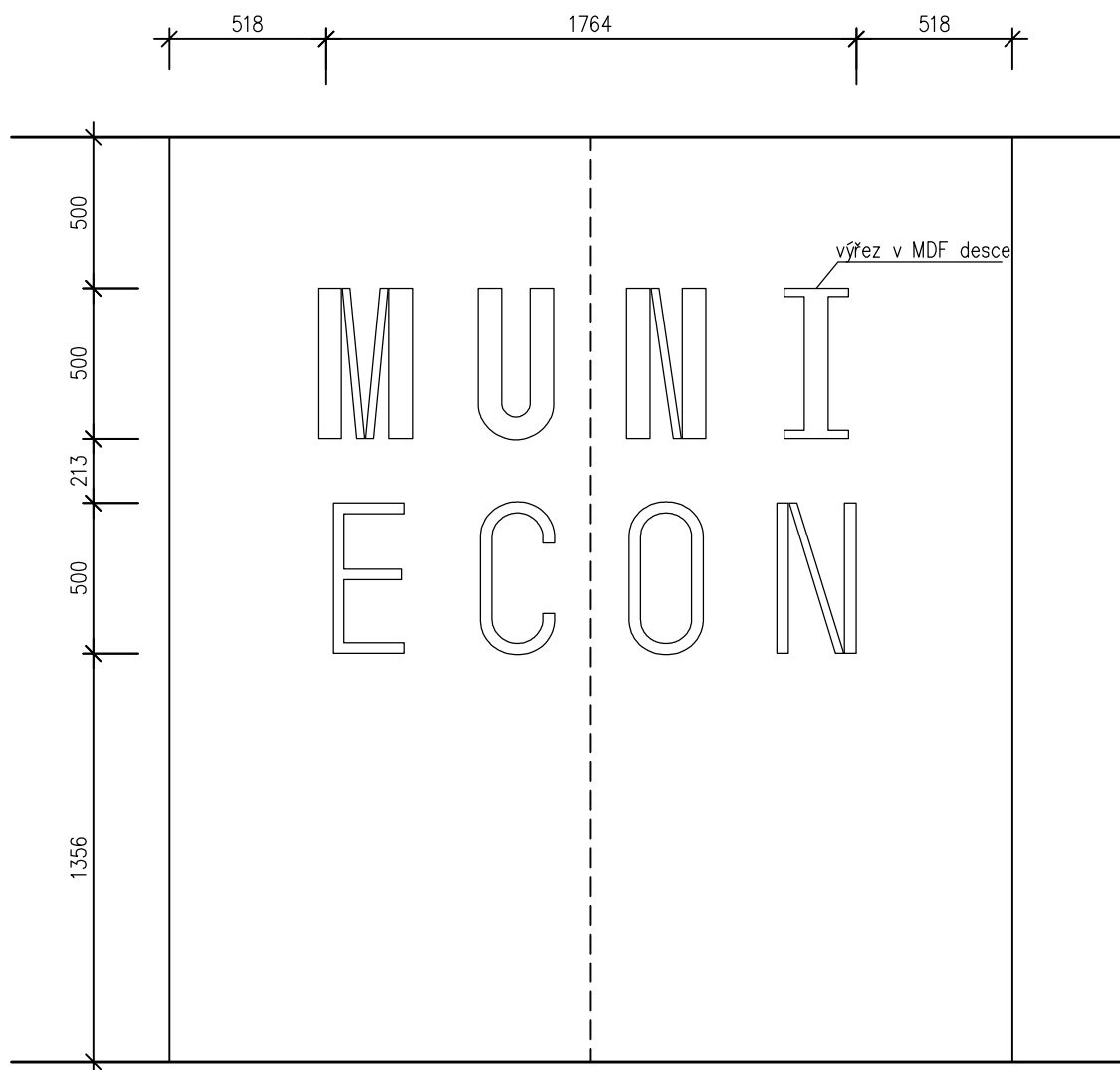


POZNÁMKA

- OCELOVÉ PROFILY A KOTVNÍ DESKY BUDOU OPAŘENY
- 2x ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM + VRCHNÍM NÁTĚREM V BARVĚ ČERNÉ RAL 9005
- KOTVENÍ DO STROPU, PODLAHY A STĚNY BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI HVA + HAS M10
- TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PŘED REALIZACÍ
- PŘED VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- KONSTRUKCE MŮŽE BÝT ROZDĚLĚNA NA MENŠÍ DÍLY. SLOUPKY MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY PRŮBĚŽNĚ NA CELOU VÝŠKU.

## Příloha č.2

pohled  
M 1:25



příčný řez - detail  
M 1:5

