

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 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					  					
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová										
Vypracoval	Ing.arch.J.Šerek										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba  <div style="text-align: center;">II. etapa ESF+</div>								Stupeň	DVD		
								Datum	01/2019		
								Formát	4 A4		
								Zak. č.	3286		
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení							Měřítko	-		
Název výkresu	Technické specifikace a standardy							Č. výkresu	107		
									Revize		
									00		


## Technické specifikace a standardy - stavba

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.



Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

## PODLAHY

Ozn.	Popis
P1	<p><b>PVC-Vinyl</b></p> <p>syntetická homogenní podlahová krytina. Krytina dodána v roli – min. šířka 2m. Oblast použití tř. 34 / 43 dle EN 685. Tloušťka min.2mm. Hořlavost – třída B<sub>fl</sub>-s1. Otěruvzdornost dle EN 660.2 <math>\leq 2.0\text{mm}^3</math></p> <p>Po obvodu místností bude krytina zakončena systémovým soklem ze shodného materiálu, výška cca 5 cm, zakončen akrylátovým tmelem.</p> <p>Odstín červený, NCS 2060-R</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Popis
V1	<p><b>Výmalba stěn všech místností</b></p> <p>Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou ořuvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.</p>
101 T	<p><b>Dřevěné vnitřní dveře</b></p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024. Padací lišta. V křídle bude skrytě provedena příprava na EKV.</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024. V zárubni bude skrytě provedena příprava na EKV.</p> <p>Kování: dělené nerez mat, klika-koule a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Profil kliky kruhový, zalomení s hranou bez zaoblení, rozety kruhové, koule v designovém provedení s plochým čelem.</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p> <p>Dveřní samozavírač s kluznou vodící lištou, provedení nerez mat, včetně systémové montážní desky pro montáž na ocelovou zárubeň.</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>

<b>102</b> <b>T</b>	<p><b>Akustická skládací stěna</b></p> <p>dl. 4080mm, v.2945mm  Akustická posuvná skládací stěna Rw=50dB  4 panely vel. 1020/2945mm  Zavěšení modulů dvoubodové  Parkování mimo osu kolejnice  Tl. stěny 100mm (2xLTD desky + nosný rám a teleskopický systém)  Vertikální styk modulů s viditelným AL profilem  Horní a spodní těsnění dvojité (u podlahy a stropu šedé)  Dorazový AL profil bude zapuštěn do SKD stěny, uchycený na UA profil v příčce (součástí položky).  Kolejnice bude kotvena ke stropu a svěšena na výšku podhledu tj.2945mm.  Konstrukce kotvení kolejnice je součástí položky.  Součástí položky je i provedení opláštění konstrukce svěšení kolejnice SDK deskami nad podhledem, dutina bude vyplněna minerální rohoží.</p> <p>Barva stěny bílá matná.</p>
<b>401</b> <b>O</b>	<p><b>Vnitřní žaluzie</b></p> <p>Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem.  Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1180mm.  Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/1000mm.</p> <p>Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006</p>
<b>402</b> <b>O</b>	<p><b>Vnitřní žaluzie</b></p> <p>Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízkem.  Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1080mm.  Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/1000mm.</p> <p>Šířka lamely 25mm, barva šedá RAL 9006</p>
<b>403</b> <b>O</b>	<p><b>Protisluneční folie</b></p> <p>Okenní protisluneční fólie pro exteriérové použití.  Struktura: Sputtered – hliník  Barva: Stříbrná  Tloušťka: 50 mikronů  Vrstva proti poškrábání: dvojitá  Propustnost viditelného světla: 18 %  Filtrace UV záření: 99 %  Zadržení IR záření: 85 %  SHGC: 0,2</p>