





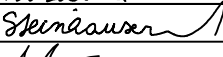






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	03/2020	Mynář		Zpracování připomínek investora
02	05/2021	Mynář		Vybourání dveří do kanceláře 333

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	
HI. 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 OSAPP						Stupeň		DVD			
						Datum		03/2019			
						Formát		4 x A4			
						Zak. č.		3348			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Výpis výrobků PSV					Č. výkresu		Revize			
						106		02			

Výpis výrobků PSV OSAPP

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
101/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, 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
101a/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, designový vzor viz Technické specifikace a standardy Rozměr: 800/1970 mm Stavební konstrukce: stávající zděná příčka tl.160 mm Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, 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
102/T	Kuchyňská linka Rozměry: 2100/600/900+2100/400/600mm Položka je včetně veškerého vybavení tj. pákové baterie, dřezu, spotřebičů... Provedení a vybavení, viz. výkres č. 107 a 108 - Technické specifikace a standardy	1 ks			1ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		4NP	5NP		Celkem
201/Z	SDK podhled 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	4,0 m ²			4,0 m ²
202/Z	SDK podhled akustický 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	66,5 m ²			66,5 m ²
203/Z	Výztužný ocelový rám Výztužný ocelový rám z jackelů 50/70/3mm, kotvený chemickými kotvami přes ocelové plechy 300/300/10mm do žb sloupu a žb desky. Viz. Příloha č.1	1 ks			1 ks