


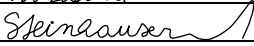


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 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					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					
Vypracoval	Ing. arch. J. Šerek					
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno					
Stavba Prostory pro samostudium - boční křídla budovy				Stupeň	DVD	
				Datum	01/2019	
				Formát	4xA4	
				Zak. č.	3344	
				Měřítko	-	
Název výkresu Interier – Technické specifikace a standardy				Č. výkresu	Revize	
				206	00	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY - INTERIÉR

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.

A/ Sklopné sezení na chodbáchPopis:

Sestava se skládá ze tří sklopných sedáků připevněných k podkladní nosné konstrukci. Konstrukční schéma viz výkresy č. 205

Konstrukce:

Nosná konstrukce je tvořena oc. sloupky, kotvenými ke stěně a k podlaze, na sloupky bude uchycen podkladní panel z oc. plechu. Okraje plechu ohnuté o 90°, tloušťka lemu 8-10mm. Povrch panelu bez viditelných konstrukčních spojů. Všechny viditelné kovové části opatřeny vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL 9006 mat.

Prostor mezi panelem a zdí bude z boku a ze shora zaslepen krycími deskami tak, aby nosné oc. sloupky nebyly viditelné. Krycí desky provedeny v totožném materiálovém provedení jako podkladní panel. Odsazení krycí desky od hrany panelu 30mm.

Opěrák proveden průběžně přes všechna tři místa, uchycen na podkladní panel.

Nosná konstrukce sedáku oc. plech tl.8mm, v místě kloubu ohnutí pod úhlem 135°. Nosná kce bez viditelných konstrukčních spojů. Všechny viditelné kovové části opatřeny vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL 9006 mat.

Sedák s opěrákem z tvarovaného polyuretanu.

Čalounění – materiál povrchu: 100% vinyl, podklad 100% polyester, váha min. 685g/lm, ohnivzdornost EN ISO 1021-1 a 2, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů. Vlastnosti čalounění: antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji. Odstín tmavě šedý - přesný odstín bude zvolen architektem na základě předložených vzorků.

Kloub je vybaven certifikovaným vnitřním pružinovým výklopným mechanismem s automatickým návratem do svislé polohy. Vratný mechanismus je integrován do nosné části sedáku a není pohledově příznán. Všechny viditelné kovové části výklopného mechanismu opatřeny vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL 9006 mat. Minimální požadovaná nosnost sedáku 120kg.

Před zahájením výroby bude architektovi předložena k odsouhlasení výrobní dokumentace a vyroben vzorek 1:1.

Designový vzor:



Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.

B/ Odstranění skříněk

Popis:

Odstranění stávajících volně stojících skříněk na chodbě – celkové rozměry sestavy – 7800/500/2020mm

Dodávka zahrnuje demontáž, odvoz a likvidaci.