

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	03/2020	Mynář		Zpracování připomínek investora.

Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ 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. Jan Mynář									
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
Stavba Studijní a konzultační místnost								Stupeň		DVD	
								Datum		03/2019	
								Formát		5 A4	
								Zak. č.		3348	
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení						Měřítko		-	
Název výkresu		Technické specifikace a standardy						Č. výkresu		Revize	
								108		01	

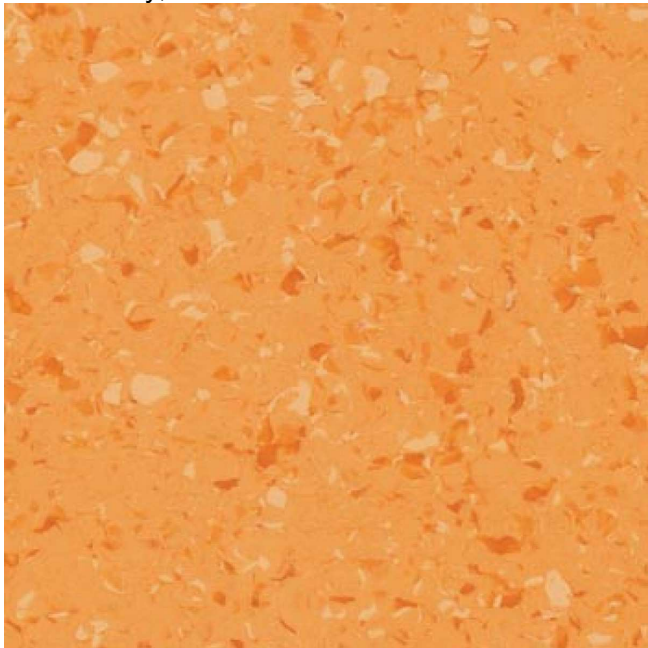
Technické specifikace a standardy - stavba

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>PVC-Vinyl</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_{fl}-s1. Otěruvzdornost dle EN 660.2 $\leq 2.0\text{mm}^3$</p> <p>Po obvodu místností bude krytina zakončena systémovým soklem ze shodného materiálu, výška cca 5 cm, zakončen akrylátovým tmelem.</p> <p>Odstín žlutý, NCS 2050-Y30R</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Popis
V1	<p>Výmalba stěn všech místností</p> <p>Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou otěruvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.</p>
O1	<p>Skleněný obklad</p> <p>Za pracovní deskou obklad z barevného lakovaného skla, barva žlutá, např. RAL 1017 (přesný odstín bude odsouhlasen architektem na základě předložených vzorků).</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>
101 T	<p>Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024. Padací lišta.</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křídel – RAL 7024.</p> <p>Kování: dělené nerez mat, klika – klika a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Profil kliky kruhový, zalomení s hranou bez zaoblení, rozety kruhové.</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout</p>

	<p>rovnocenné řešení.</p> <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>
102 T	<p>Kuchyňská linka</p> <p><u>Popis:</u> Kuchyňská linka v místnosti č. 4002. Schéma a rozměry viz v.č.107.</p> <p><u>Materiál:</u> Korpus + nastavitelné police – LTD tl.18mm odstín světle šedý (NCS S 2000-N) s matným povrchem podobným laku, hrana ABS TL. 0,5mm v barvě lamina. Rektifikovatelné plastové nohy. Odnímatelný kryt soklu – nerez plech nalepený na LTD s perforací v místě vestavěné chladničky. Záda uzavíratelných skříněk - MDF tl. 3,5 mm jednostranně laminovaná, fixovaná v drážce, barva bílá.</p> <p>Dvířka+čela zásuvek – LTD tl.18mm odstín středně šedý (NCS S 5000-N) s matným povrchem podobným laku, hrana ABS tl. 2mm v barvě lamina.</p> <p>Pracovní deska – HPL tl. 38mm s postformingovou hranou, odstín hliník jemně kartáčovaný s perleťovým a metalickým efektem, povrch jemně perličková struktura se střední úrovní lesku. Boční hrany opatřeny ABS tl. 0,5mm. Pozn.: Všechny hrany ABS lepeny strojně polyuretanovým tavným lepidlem.</p> <p><u>Vybavení:</u> Pod skřínkami LED pásek v hliníkovém profilu vč. difuzeru PC opál. Zdroj LED 12-19W/m, činitel barevného podání 3000K teple bílá. Dodávka vč. koncovek a driveru (musí být instalován mimo lištu). Hliníkový profil zapuštěný do dna skřínky, z čelního pohledu nepřiznaný.</p> <p>Dřez nerezový kruhový, průměr 430-450mm, hloubka 180-200mm. Materiál chromniklová ocel, vzhled nerez. Dodávka včetně příchytěk, těsnění, sítkového ventilu s přepadem, sifonu.</p> <p>Baterie stojánková, páková směšovací, tlaková v provedení chrom. Otočná o 360° . Dodávka vč. příslušenství – rohové ventily, připojovací hadičky, apod. Tvar půlkruhový.</p> <p>Vestavěná chladnička š. 600mm – bude využita ze stávající kuchyňské linky.</p> <p>Vestavěná mikrovlnná trouba š.450mm, vsazená do horního dílu kuchyňské linky. Elektronické ovládání, provedení nerez. Typ dle výběru investora.</p> <p>Skříňka s výsuvným odpadkovým sortérem se 3 kontejnery (min. objem každého kontejneru min.13l + odkládací plocha na čisticí prostředky), výsuv s otevřením dvířek.</p> <p>Vestavěná myčka na nádobí, š. 450mm, energetická třída min. A+, typ dle výběru investora</p> <p><u>Kování</u> Dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování. Dvířka s integrovaným tlumením dorazu, kvalitní kování. Zásuvky opatřeny celokovovými výsuvy s dostatečnou nosností a samodovíráním. Výsuvy musí mít lehký chod v obou směrech (otevírání/zavírání), při plném zatížení.</p> <p><u>Úchytky</u> Kovové, hranaté, tvaru U mírně vypouklé, nikl mat, rozteč 150-160 mm, délka 170-180mm, hloubka 25-30mm, šířka 15-20mm.</p>

Designový vzor:

