

S01 - Podlaha v chodbě

- Keramická dlažba 300x300, včetně lepidla a spárovací hmoty, sokl výšky 100mm tl.15mm
- napojení soklu na dlažbu provést pomocí těsnící šňůry(6mm) z PE a trvale prožného tmele
- Podlahový prvek Fermacell - 2x 12,5 mm sádrovláknitá deska +10mm dřevovláknitá deska tl.35mm
- Vyrovnávací podsyp - Rychlotuhnoucí podsyp vyroben z recyklovatelného polystyrenového granulátu o velikosti zrna 2 až 8 mm a cementového pojiva (tl.140mm), pod podlahové desky tl.150mm
- Separační netkaná geotextilie 300g/m2
- Stávající dřevěný záklop na nosných trámech stropu - provést kontrolu stavu dřevěných desek, poškozené desky vyměnit, v případě potřeby provést nové ukotvené k nosným trámům

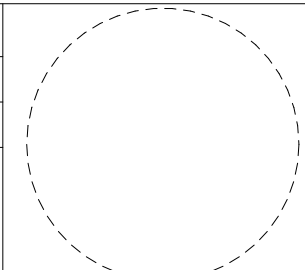
S02 - Strop v chodbě

- Cementotřísková deska s hladkým přírodním povrchem tl.22mm
- Tepelná izolace z minerálních vláken tl.180mm
- Teplená izolace z minerálních vláken tl.60mm
- Praozábrana lehkého typu tl.1mm
- Obklad Rigips (REI 45) 2x RB (A) 12,5 – na kovové konstrukci (R-CD) a stavěcích
- trmenech, se záklopem, minerální izolace o minimální objemové hmotnosti 25 kg/m3

S03 - Strop ve výtahové šachtě

- Cementotřísková deska s hladkým přírodním povrchem tl.22mm
- Tepelná izolace z minerálních vláken tl.180mm
- Praozábrana lehkého typu tl.1mm
- Obklad Rigips (REI 45) 2x RB (A) 12,5 – na kovové konstrukci (HUT), se záklopem,
- minerální izolace minimální objemové hmotnosti 25 kg/m3

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb-**Příloha č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.** - Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		<div>ING. PETR KOLDA</div> <div>projekce staveb, inženýrská činnost</div> <div>Petra Bezruče 719/9</div> <div>748 01 Hlučín</div> <div>IČ: 76371552 TEL. 606 905 095</div>	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt			
Kontroloval	Ing. Petr Kolda			
Investor: <div>Statutární město Ostrava</div> <div>Těšínská 138/35</div> <div>Slezská Ostrava, 710 16, Ostrava</div>				
Název akce: <div>Modernizace výtahu v budově úřadu náměstí</div> <div>J.Gagarina 1195/5, Slezská Ostrava</div>			Formát	A4
			Datum	09/2020
			Datum/Tisk	26.11.2020
			Stupeň PD	DSP
Místo: <div>náměstí Jurije Gagarina 1195/5, Slezská Ostrava, 710 00</div>			Měřítko	1:50
			Číslo výkresu	D.1.1.
Název výkresu <div>Skladby konstrukcí</div>				4