

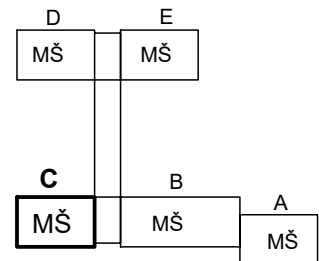
- 1
- Podlahová krytina (PVC)
  - Bet. mazanina tl. 80mm (předpoklad)
  - Tepelná izolace tl. 20mm + asf. hydroizolace (předpoklad)
  - Podkladní bet. mazanina tl. 150mm (předpoklad)
  - Ruční výkop pro výtahovou šachtu hloubka cca 1,5m vč. základů UČNÍ

- P1
- Vinyl resp. ker. dlažba tl. cca 2 - 9mm,
  - Lepidlo tl. cca 1-4mm + (hydroizolační stěrka ve vlhkých prostorech vč. výztužných rohů a bandáží)
  - Samonivelační stěrka tl. cca 5mm (předpoklad projektanta)
  - Stávající betonová mazanina bude vyspravena (předpoklad projektanta 10%), po odstranění stávající podlahové krytiny.

- P2
- Vinyl resp. ker. dlažba tl. cca 2 - 9mm,
  - Lepidlo tl. cca 1-4mm + (hydroizolační stěrka ve vlhkých prostorech vč. výztužných rohů a bandáží)
  - Samonivelační stěrka tl. 3mm
  - Betonový potěr CP25 tl. 50-60mm, bet. mazanina vyztužena kari sítí 100x100x6
  - Separální PE folie tl. 0,1mm
  - Kročejová izolace z minerální plsti tl. 20mm,  $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ , pro užitné zatížení do 5kN/m2
  - Doporučené opatření proti zatečení : 2x asf. pás tl. 4mm plnoplošna nataven na asf. napanetrovaný podklad vč. napojení na stávající vpusti a vytažení na svislou 150mm (do doby vytvoření nové střešní konstrukce)
  - Vyrovnávací vrstva z lehčeného perlitbetonu (300kg/m3) tl. 50mm (předpoklad)
  - Stávající nosná stropní konstrukce (ŽB panely tl. 250mm)
  - Stávající cementovápná, štuková omítka
  - Zavěšený sádkokartonový podhled (rychlozávěs až 450mm, deska 1x12,5 mm (A resp. H2), konečná úprava Q3, celý podhled vč. malby, hrany vč. výztužných rohů.
  - Resp. akustický široko pásmový zavěšený podhled v modulu 600mm, systémový viditelný nosný rošt PZn, barva bílá, 24/15mm, bílé provedení, tl. panelu 15mm, Třída A,  $\alpha_w = 0,95$ ,  $\alpha_p 125\text{Hz} = 0,45$ , Montážní výška v 1NP 80mm až 120mm (přímý stavitelný závěs) 450mm v 1.15
  - Provedení detailů a napojení dle technického předpisu výrobce daného systému!

## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- STÁVAJÍCÍ IZOLACE TL. 120 mm**
- SDK PŘEDSTĚNA. TL. 100 mm - 200 mm**
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P4-550, TL. 250mm (250x249x599), NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVou ZDÍCÍ MALTU,  $R_w = 47\text{dB}$**
- PÓROBETONOVÉ NENOSNÉ TVÁRNICE P2-500, TL. 150mm (150x249x599), NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVou ZDÍCÍ MALTU,  $R_w = 41\text{dB}$**
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE P3-450, TL. 375mm (375x249x599), NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVou ZDÍCÍ MALTU,  $R_w = 48\text{dB}$**
- ŽB.MONOLITICKÁ STĚNA TL.180 mm VIZ STATIKA**
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČV  $\lambda = 0,035 \text{ W/MK}$**
- SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA. TL. 100 mm - 200 mm**



±0,000 =PODLAHA V 1.NP místnost 1.16 = 417,00 m.n.m.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejk FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Némcové 54/9, Liberec 5		VYPRACOVAL: Pavel Kučera kucera@fsvision.cz	
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459		KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnoutka, ČKAIT 0501337	
KRAJ: Liberecký		OBEC: Liberec	
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978 DIČ:CZ00262978 KONTAKT ZA INVESTORA: machaty.petr@magistrat.liberec.cz 73468625			
AKCE - NÁZEV, MÍSTO:		STUPEŇ PD:	
Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		DPS	
ČÁST PROJEKTU:		FORMÁT:	MÉRITKO:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		6 x A4	1:50
PŘÍLOHA:		DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:
ŘEZ C-C' - VÝTAHOVOU ŠACHTOU		12/2018	D.1.1.12
		STAV. OBJEKT:	
		SO 01	

