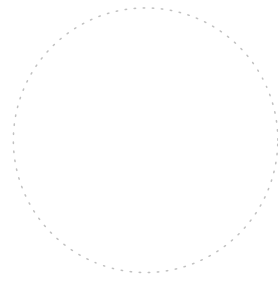


**P2**

- 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,  $\lambda=0,039$  W/mK, pro užitné zatížení do 5kN/m2
- Doporučené opatření proti zatečení : 2x asf. pás tl. 4mm plnoplošna nataven na asf. napenetrovaný podklad vč. napojení na stávající vpustí 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 cementová penná, štuková omítka
- Zavěšený sádrokartonový 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,  $\alpha_w=0,95$ ,  $\alpha_p$  125Hz =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!

**ST1**

- Hlazená sádrová omítka min. tl. 15 mm
- Lepící cem.flex.stěrka difuzně otevřená, vyztužená perlínkou 145g/m2 tl. 5 mm,
- Porobetonová tvárnice P3-450 tl. 375 mm
- Lepící cem.flex.stěrka difuzně otevřená tl. 5 mm
- Nosný rošt : Latě 60/60 á 400 mm, svisle (kotveno do zdiva) + Tepelná izolace z ČV  $\lambda=0,035$  W/mK tl. 60mm v dř. roštu
- Pojistná kontaktní hydroizolace tl. 0,48mm, pl. hm. 270 g/m2
- Podkladní rošt : Latě 40/24 á 400 mm, vodorovně (mech. kotveno)
- Systémový plastový fasádní obklad dle stávajícího provedení v 1NP



±0,000 =PODLAHA V 1.NP místnost 1.00 (411,70)		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejík FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 54/9, Liberec 5		VYPRACOVAL: Pavel Kučera Email: 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		FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz	
AKCE - NÁZEV, MÍSTO:  Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		STUPEŇ PD: DPS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT: 2 x A4	MĚŘÍTKO: 1:5
PŘÍLOHA: DET. FR. OKNA		DATUM: 12/2018	ČÍSLO VÝKRESU: DET. 6
		STAV. OBJEKT: SO 01	