

- (ST1)
- Hlazená sádrová omítka min. tl. 15 mm
 - Lepicí cem.flex.stěrka difúzní otevěřená, vyztužená perlínkou 145g/m² tl. 5 mm,
 - Porobetonová tvárnice P3-450 tl. 375 mm
 - Lepicí cem.flex.stěrka difúzní otevěřená 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 stavajícího provedení v 1NP

200x180 (1)

VODOROVNÉ PROSTUPY STĚNAMI, (š. / v. / p.)
PŘESNÁ POZICE DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH
POŽADAVKŮ (VÝŠKA NAD ÚROVNÍ PODLAHY, viz PD VZT)

450x220

SVISLÉ PROSTUPY STROPY, (š. / d.)
PŘESNÁ POZICE DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH
POŽADAVKŮ

- (ST2)
- Hlazená sádrová omítka min. tl. 15 mm
 - Lepicí cem.flex.stěrka difúzní otevěřená, vyztužená perlínkou 145g/m² tl. 5 mm,
 - Porobetonová tvárnice P4-550 tl. 250 mm
 - Lepicí cem.flex.stěrka difúzní otevěřená tl. 5 mm
 - Dřevěný nosník (kotveno do zdiva) á 0,6m, vyzložená cca 340mm +
 - Tepelná izolace z ČV $\lambda = 0,035$ W/mK tl. 200mm v dř. roštu, mech. kotvena
 - Pojistná kontaktní hydroizolace tl. 0,48mm, pl. hm. 270 g/m²
 - Nosný rošt : Latě 60/60 á 400 mm, vodorovně (mech. kotveno)
 - Systémový plastový fasádní obklad dle stavajícího provedení v 1NP
- (ST3)
- Hlazená sádrová omítka min. tl. 15 mm
 - Lepicí cem.flex.stěrka difúzní otevěřená, vyztužená perlínkou 145g/m² tl. 5 mm
 - Porobetonová tvárnice P4-550 tl. 250 mm
 - Lepicí cem.flex.stěrka difúzní otevěřená tl. 5 mm
 - Nosný rošt : Latě 100/100 á 600 mm, vodorovně (kotveno do zdiva) +
 - Tepelná izolace z ČV $\lambda = 0,035$ W/mK tl. 100mm v dř. roštu
 - Nosný rošt : Latě 100/100 á 400 mm, svisle (mechanicky kotveno) +
 - Tepelná izolace z ČV $\lambda = 0,035$ W/mK tl. 100mm 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 stavajícího provedení v 1NP

(P2)

- Vinył resp. ker. dlažba tl. cca 2 - 9mm,
- Lepidlo tl. cca 1-4mm + (hydroizolační stěrka ve vlnkých prostorech vč. výztužných rohů a bandáží
- Samonivelační stěrka tl. 3mm
- Betonový potěr CP25 tl. 50-60mm, bet. mazanina vyztužená 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 : Zx asf. pás tl. 4mm pinoplošna nateven na asf. napenetrovaný podklad vč. napojení na stávající vpusť 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 (rychlouzávěs 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, $\alpha_w = 0,95$, op 125Hz $\approx 0,45$, 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 MÍSTNOSTÍ - 2.NP

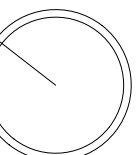
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA m	DŘUH PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ (vysprovení)	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	10,2	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600	
2.02	ŠATNA	15,7	3,000	VINYL	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600	
2.03	WC+UMÝVÁRNA	10,3	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.04	WC	6,6	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.05	ATELIER	24,7	3,000	VINYL	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600	
2.06	HERNA	86,9	3,000	VINYL	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600	
2.07	ŽÁZEMÍ UČITELKY	4,7	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.08	VÝLEVK	0,8	2,600	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.09	WC	1,3	2,600	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.10	ŽÁZEMÍ+CHODBA	13,3	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁPNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600	


KAPACITA (2.05+2.06) : max. 27 DĚTÍ VE VĚKU 2-3 LET + 2 UČITELÉ

Pozn.: v m.č. 2.03 bude v obkladu osazeno zrcadlo 3,6x0,6m a v m.č. 2.07 0,6x0,6m

LEGENDA:

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



±0,000 = PODLAHA V 1.NP místnost 1.16 = 417,00 m.n.m.		PARE:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejk FS Vision s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Námořní 54/9, Liberec 5	VYPRACOVAL: Pavel Kučera kucera@fsvision.cz	GENERALNÍ PROJEKTANT:  FS Vision FS Vision s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 178 927, email: kejk@fsvision.cz	
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459	KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnouška, ČKAIT 0501337	STUPEŇ PD: DPS	
KRAJ: Liberecký	OBEC: Liberec	FORMÁT: 8 x A4	MĚRÍTKO: 1:50
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		DATUM: 12/2018	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.03
AKCE - NÁZEV MÍSTO: Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		STAV. OBJEKT: SO 01	
PRÍLOHA: 2NP. NOVÝ STAV			