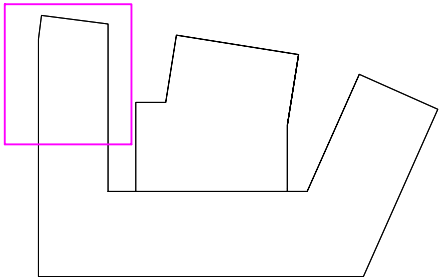


SCHÉMA VÝŘEZU

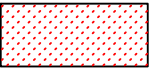


P1A

- Vinyl tl. 2 mm
 - Lepidlo tl. cca 1mm
 - podkladní dřevotřískové desky tl.25 mm (broušení na pero a drážku) vč. vyrovnávací stěrky
 - Samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 6 mm
 - Vyspravený / očištěný bet. podklad
- popř. dřevěný podklad

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SVĚTLÁ VÝŠKA m	DRUH PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	RELAXAČNÍ PROSTOR Č1	8,2	3,200	VINYL	P1a	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	NOVÝ SOKL, v. 80mm
1.02	RELAXAČNÍ PROSTOR Č2	22,7	3,200	VINYL	P1a	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	NOVÝ SOKL, v. 80mm
1.03	RELAXAČNÍ PROSTOR Č3	14,7	3,200	VINYL	P1a	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	NOVÝ SOKL, v. 80mm
1.04	RELAXAČNÍ PROSTOR Č4	13,3	3,200	VINYL	P1a	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	NOVÝ SOKL, v. 80mm
1.05	CHODBA	5,8	3,200	VINYL	P1a	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	NOVÝ SOKL, v. 80mm
1.06	CHODBA	8,9	3,200	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1a	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15mm	NOVÝ SOKL, v. 80mm
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		73,6						



ZATEPLENÍ STROPU DÍLEN NAD 1PP
EPS100S tl. 200mm, $\lambda = 0,038$ W/mK,
včetně nové asf. parozábrany a nové
střešní hydroizolace z mPVC 1,6mm
+ geotextílie 300g/m2



ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
2x12,5 RF + minimální izolace tl.50 mm
Světlá výška 3,20m,
Rastrový podhled 100% plochy
POŽÁRNÝ ODOLNOST REI 45

pozn.:

povrch stěn bude vyspraven- předpoklad 30%

štuk 100%

povrch stropu bude vyspraven - předpoklad 10%

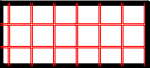
štuk 100%



DOZDÍVKA Z CP NA MVC, min. každá třetí spára provázána se stáv.zdivem



STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE



NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40 mm

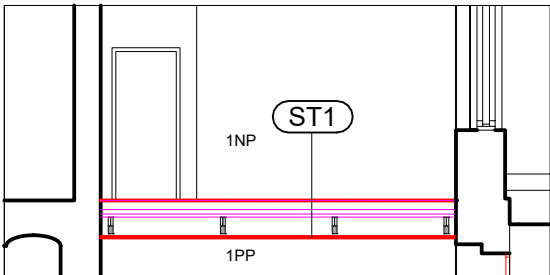
ST1

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VINYLOVÁ PODLAHA TL. 2 MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 6 MM
- BET. POTĚR VYZTUŽENÝ KARIŠITÍ 100X100X6 TL. 60MM
- PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40MM
- NABETONÁVKA NA PLECH 60 MM NAD VLNU S KARI-SÍTÍ 6/100/100
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR40/160-TL. 1,0 MM (PLECH PŘIPOJIT K HORNÍM PŘÍRUBÁM BODOVÝMI SVARY)
- OCELOVÉ NOSNÍKY IPE 120 PO MAX. 1,5 M (ULOŽENÍ DL. 200 MM DO KAPES VE ZDIVU, NA PODBETONÁVKU TL. 100 MM)
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED -2X12,5 RF
- SVĚTLÁ VÝŠKA 3,20m,
- RASTROVÝ PODHLED 100% PLOCHY
- POŽÁRNÝ ODOLNOST REI 45

pozn.

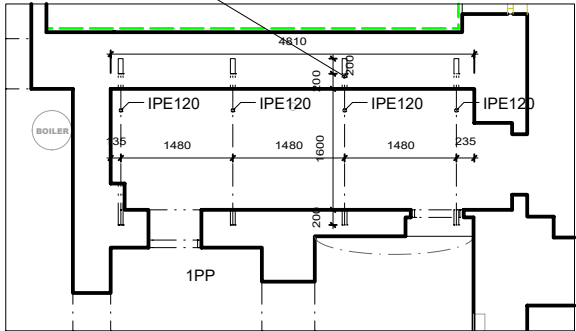
výškově bude podlaha provedena v návaznosti na stávající úroveň podlahy chodby v 1NP

ŘEZ SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM




KLADECÍ VÝKRES STROPU ST1 PŮDORYS 1PP

ULOŽENÍ DO KAPES 200mm
(PRODLOUŽENÍ KAPSY 200mm KVŮLI MANIPULAČNÍMU PROSTORU)
+ PODBETONÁVKA 100mm



PARÉ:

±0,000 = 353,57 m.n.m. Bpv (podlaha 1NP)		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejik FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 54/9, Liberec 5		KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnoutka, ČKAIT 0501337 Mobil: 724 653 100 Email: sehnoutka@fsvision.cz VYPRACOVAL: David Brůžek Email: bruzek@fsvision.cz	
KRAJ:	Liberecký	OBEC:	Liberec
INVESTOR:	Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1 460 59, Liberec, IČO: 00262978		
AKCE - NÁZEV, MÍSTO:	"Stavební úpravy a změna užívání části stavby - Relaxační prostory v 1.NP ZŠ Orlí v Liberci, č.p. 140, p.p.č. 1612, k.ú.: Liberec [682039]		
ČÁST PROJEKTU:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŘÍLOHA:	PŮDORYS - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV		
		FS Vision FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz	
		STUPEŇ PD: DSPJP	
		FORMÁT: 4xA4	MĚŘITKO: 1:100
		DATUM: 12/2019	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.01B
STAV. OBJEKT:			