

## SEZNAM MÍSTNOSTÍ SE ZMĚNOU NÁŠLAPNÉ VRSTVY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
101	VSTUPNÍ HALA	44,4	PU - litá	dlažba - žula
102	ŠATNY	176,6	PU - litá	dlažba - ker
103	SKLAD	11,7	PU - litá	dlažba - ker
104	CHODBA	188,6	PU - litá	dlažba - ker
105	CHODBA	33,6	PU - litá	dlažba - ker
106	SKLAD	17,04	PU - litá	
	CELKEM	471,94		

CELKEM NOVĚ PŘISTAVĚNÝ PROSTOR	115,34
--------------------------------	--------

### Skladba podlahy v m.č.106

- Matovací PU lak
- 2x vrstva UV stabilního epoxidového laku
- 5-6mm strojně hlazené epoxidové stěrky z barevných písků (jednotná probarvenost v celé vrstvě)
- 1-2mm na 50% plochy, v místech odskočené dlažby od mazaniny - pružná pryskyřice na PU bázi s vloženou sklo-vláknitou rohoží a další vrstva pružné pryskyřice s přesypem křemičitého písku
- Penetrace na nesavý podklad s přesypem křemičitého písku - kotevní můstek + vyrovnávky z plast-betonu v místech, kde dlažba vypadla, nebo se bourala (výškové dorovnání na potřebnou skladbu).
- Podkladní beton C20/25 XC2 tl.150mm s Kari sítí 2x Ø8 150x150 (převaz sítí 300mm)
- Zásyp liaporem hl. 50 až 1500mm (dle profilu schodiště), hutněno
- Stávající podlaha a schod v místě podesty odbourat do hloubky 200mm
- Stávající podlaha



### Skladba nových PU podlah (referenční výrobek Atemit ESL)

- Matovací PU lak
- 2x vrstva UV stabilního epoxidového laku
- 5-6mm strojně hlazené epoxidové stěrky z barevných písků (jednotná probarvenost v celé vrstvě)
- Penetrace na nesavý podklad s přesypem křemičitého písku - kotevní můstek
- Samonivelační cementová stěrka tl. 10mm
- 10mm keramická dlažba s lepidlem 5mm (stávající)
- Cementová stěrka 5mm (stávající)
- Betonová kce vyztužená ocelí 105mm (stávající)
- EPS S 50mm (stávající)
- Hydroizolace (stávající)
- Podkladní beton (stávající)

Stávající schodiště obloženo keramickou dlažbou - ubourat a provést totožnou vrstvu s PU podlahami, hrany schodů opatřit rohovými lištami AL a v souladu s požadavky výrobce.

PODLAHA PU VČETNĚ SANITÁRNÍCH PODLAHOVÝCH FABIONŮ VÝŠKY 5cm Z TÉHOŽ MATERIÁLŮ (PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI). Splnění protiskluznosti min 10° úhel skluzu nebo  $\eta > 0,5$

Vzhled podlahy ze 2 barevných odstínů rozložených v poměru 25/50/25, detailněji před započítáním prací na základě dodání návrhů vzhledů stavitelem pro schválení investorem.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	Datum:	07/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ	Paré:	
Akce:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>	Formát:	2xA4
Obsah:	<b>SPOJOVACÍ KRČEK E - SEZNAM NOVÝCH PODLAH</b>	Měřítko:	1:5
		Číslo výkresu	D.1.1.75