

SEZNAM MÍSTNOSTÍ SE ZMĚNOU NÁŠLAPNÉ VRSTVY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

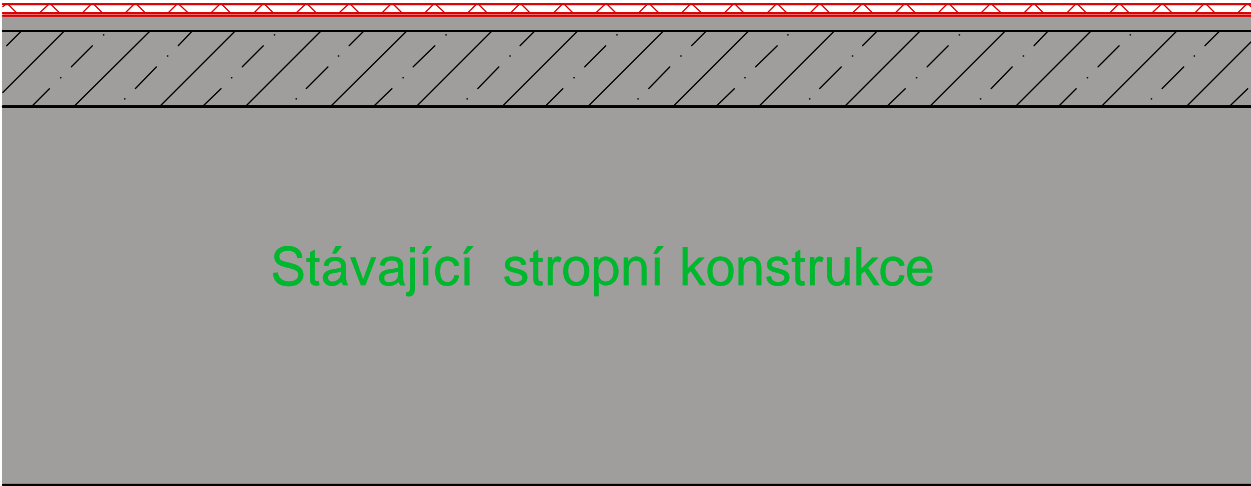
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
2.03	WC CHLAPCI <b>NOVÁ PODHLAHA P1</b>	8,63	keram. dlažba	dlažba - ker
2.04	WC DÍVKY <b>NOVÁ PODHLAHA P1</b>	6,36	keram. dlažba	dlažba - ker
2.05	ÚKLID <b>NOVÁ PODHLAHA P1</b>	1,52	keram. dlažba	dlažba - ker
2.07	SPRCHY <b>NOVÁ PODHLAHA P1</b>	14,91	keram. dlažba	dlažba - ker
2.11	CHODBA <b>NOVÁ PODHLAHA P2</b>	53,27	PU - litá	dlažba - ker

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
3.03	SPRCHY <b>NOVÁ PODHLAHA P1</b>	15,50	keram. dlažba	dlažba - ker
3.09	CHODBA <b>NOVÁ PODHLAHA P2</b>	66,45	PU - litá	dlažba - ker

Skladba nových keramických podhled (P2)

- Dlažba keramická mat 200x200 tl.7mm R10 (protiskluznost 18°) na flexibilní lepidlo 15mm
- Hydroizolační stěrka pod obklad i dlažbu v místnostech (jednosložková, elastická, tixotropní, z umělé pryskyřice - ref. výr. Schonox HA) přetažené do výšky +150mm na stěny, včetně systémových hydroizolačních rohů
- Samonivelační stěrka na bázi cementu 10mm
- Stávající keramická dlažba s lepidlem 20mm
- vyrovnávací mazanina (stávající)
- Stropní nosná konstrukce / podlahová (stávající)




Skladba nových PU podlah (P1) (referenční výrobek Atemit ESL)

- Matovací PU lak
  - 2x vrstva UV stabilního epoxidového laku
  - 5-6mm strojně hlazené expoxidové 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).
  - Otryskání povrchu, dobroušení krajů, vybourání dlažby v místě návaznosti na stávající plochu
  - 10mm keramická dlažba s lepidlem (stávající)
- (odpouklé dlaždice v 15% plochy budou demontovány, následně tato plocha vyplněna samoniv. cem. stěrkou včetně penetrace podkladu dle konkrétní stěrky)
- vyrovnávací mazanina (stávající)
  - Stropní nosná konstrukce / podlahová (stávající)

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 započítím prací na základě dodání návrhů vzhledů stavitelem pro schválení investorovi.

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:	 <b>DIGITRONIC CZ s. r. o.</b> 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	Akce:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>
Obsah:	PAVILON C - SEZNAM NOVÝCH PODLAH + OBKLADŮ	Paré:	Formát: 2xA4 Měřítko: 1:5 Číslo výkresu: D.1.1.61