

SEZNAM MÍSTNOSTÍ SE ZMĚNOU NÁŠLAPNÉ VRSTVY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
01.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,79	vyspravení betonu opravnou směsí na beton	beton
01.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,28	PU - litá	dlažba - žula
01.03	CHODBA	78,41	PU - litá	dlažba - ker
01.08	CVIČNÁ KUCHYŇ	45,40	stávající podlaha z ker. dl ponechána	dlažba - ker
01.09	KANCELÁŘ	20,81	PU - litá	linoleum
01.10	DRUŽINA 2	63,68	PU - litá	linoleum/marmoleum
01.11	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	20,73	PU - litá	linoleum/marmoleum
01.12	DRUŽINA 1	62,69	PU - litá	linoleum/marmoleum
01.13	KANCELÁŘ ŠKOLNÍK	21,90	keramická dlažba	linoleum

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
1.27	SCHODIŠŤE	15,89	dlažba - žula ponecháno	dlažba - žula

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
2.01	PODESTA	6,61	PU - litá	štuk,malba
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,28	PU - litá	štuk,malba
2.03	CHODBA	124,46	PU - litá	štuk, malba
2.04	KMENOVÁ UČEBNA	67,09	PU - litá	štuk, malba
2.05	KABINET	20,94	PU - litá	štuk, malba
2.06	DÍLNA	42,00	PU - litá	štuk, malba
2.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,17	PU - litá	štuk, malba
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	66,50	PU - litá	štuk, malba
2.09	KMENOVÁ UČEBNA	87,40	PU - litá	štuk, malba
2.10	DRUŽINA	40,60	PU - litá	štuk, malba
2.11	HERNA	40,90	PU - litá	štuk, malba
2.12	KABINET	13,00	PU - litá	štuk, malba

Skladba podlahy v m.č. 01.13

- Ker. dlažba tl.7mm na flexibilní lepidlo tl.5-7mm
- Samonivelační stěrka na bázi cementu tl.5-10mm
- 60-90mm vyrovnávací mazanina (stávající)
- Stropní nosná konstrukce / podlahová (stávající)




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)
- 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
- Linoleum, marmoleum odstranit
- 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)
- 60-90mm vyrovnávací mazanina (stávající)
- (počítáno 15% odstranění betonové mazaniny z důvodu nesoudržnosti a znovu provedení v totožné tloušťce z C<sub>25</sub><sup>20</sup> včetně adhézního můstku)
- 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.

±0.000 = 366,40 m.n.m.

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:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Formát:	2xA4
Obsah:	PAVILON A - SEZNAM NOVÝCH PODLAH	Měřítko:	1:5
		Číslo výkresu	D.1.1.20