

SEZNAM MÍSTNOSTÍ SE ZMĚNOU NÁŠLAPNÉ VRSTVY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
1.01	STROJOVNA	12,13	keram. dlažba	beton
1.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,28	PU - litá	dlažba - žula
1.03	CHODBA	120,4	PU - litá	linoleum
1.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,60	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.05	KMENOVÁ UČEBNA	64,60	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.06	KMENOVÁ UČEBNA	65,90	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,90	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.08	SKLAD ŠKOL. POMŮCEK/KABINET	42,84	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.09	SBOROVNA	62,74	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.10	PŘEDSÍŇ	22,55	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.11	ŘEDITELNA	13,60	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.12	KANCELÁŘ	12,55	PU - litá	linoleum/marmoleum
1.13	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	13,50	PU - litá	linoleum/marmoleum

Podlahy v demolovaném a nově budovaném sociálním zázemí jsou uvedeny ve v.č. D.1.1.24

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
2.01	PODESTA	7,61	PU - litá	dlažba - žula
2.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,48	PU - litá	dlažba - žula
2.03	CHODBA	121,49	PU - litá	linoleum
2.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,65	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.05	KMENOVÁ UČEBNA	64,80	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.06	KMENOVÁ UČEBNA	65,87	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,89	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.08	ARCHÍV	23,81	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.09	SKLAD	21,36	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.10	KABINET CHEMIE	20,30	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.11	UČEBNA CHEMIE A FYZIKY	75,54	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.12	KABINET FYZIKY	24,62	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.13	SKLAD	8,04	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.14	KABINET MATEMATIKY	21,23	PU - litá	linoleum/marmoleum
2.15	WC DÍVKY	9,04	keram. dlažba	dlažba - ker
2.16	KOUPELNA DÍVKY	5,84	keram. dlažba	dlažba - ker
2.17	WC CHLAPCI	8,32	keram. dlažba	dlažba - ker
2.18	KOUPELNA CHLAPCI	5,44	keram. dlažba	dlažba - ker
2.19	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,84	keram. dlažba	dlažba - ker

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	podlaha - povrch nový	podlaha - povrch stávající
3.01	PODESTA	7,61	PU - litá	dlažba - žula
3.02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,48	PU - litá	dlažba - žula
3.03	CHODBA	123,91	PU - litá	linoleum
3.04	KMENOVÁ UČEBNA	66,65	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.05	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	64,80	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.06	KMENOVÁ UČEBNA	65,87	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.07	KMENOVÁ UČEBNA	65,89	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.08	KMENOVÁ UČEBNA	65,92	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.09	SBOROVNA	21,82	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.10	KLUBOVNA	84,889	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.11	SKLAD	22,42	PU - litá	linoleum/marmoleum
3.12	WC DÍVKY	9,04	keram. dlažba	dlažba - ker
3.13	KOUPELNA DÍVKY	5,84	keram. dlažba	dlažba - ker
3.14	WC CHLAPCI	8,32	keram. dlažba	dlažba - ker
3.15	KOUPELNA CHLAPCI	5,44	keram. dlažba	dlažba - ker
3.16	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,84	keram. dlažba	dlažba - ker
	CELKEM	629,74		

Skladba podlahyv m.č. 1.01

- 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 podlahyv m.č. 2.15až2.19 a 3.12až3.16

- Dlažba keramická 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)
- Samonivelační stěrka na bázi cementu tl.5-10mm
- 60-90mm vyrovnávací mazanina (stávající)
- Stropní nosná konstrukce / podlahová (stávající)




Skladba nových PU podlah (referenčí 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
- 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 C₂₅²⁰ 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 η>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:	 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		
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Akce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Paré:	Formát:	2xA4
Obsah:	PAVILON B - SEZNAM NOVÝCH PODLAH			Měřítko:	1:5
				Číslo výkresu	D.1.1.43