

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ PETR VACHULKA DLOUHÁ č.p.17 IČO : 43243070, tel. 602 142 621 HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
INVESTOR :	MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601		
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	LITVÍNOV		
KRAJ :	ÚSTECKÝ		
AKCE :	B1610 - STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ na pozemku č. 126/37, 126/38, 126/39, k.ú. Horní Litvínov ul. ČAPKOVA - č.p.2035 - LITVÍNOV	FORMÁT:	2 A4
		DATUM:	BŘEZEN 2019
		STUPEŇ:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	SO 01 – ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2018/V-37
OBSAH :	KONSTRUKCE PODLAH	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		—	01–D.1.1.7

P 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 25 mm

č. místností 1.01 (část 21,94 m²), 1.12, 1.13, 1.16, 1.21, 1.25

č. místností 2.05

- ☐ vybourání stávající konstrukce podlahy v tl. cca 25 mm (dle skutečného stavu)
- nová dlažba z keramických dlaždic tl. 9 mm (typ dle investora) – součinitel smykového tření min. 0,6
- tenkovrstvá lepící malta tl. 6 mm
- vyrovnávací stěrka v tl. do 10 mm
- penetrační nátěr
- stávající konstrukce podlahy – očištěna

Obvodový sokl u stěn a příček výšky 100 mm bude proveden z keramických dlaždic.

P 2 – KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 26 mm

č. místností 1.03, 1.04, 1.05, 1.11, 1.14, 1.18, 1.19, 1.20

č. místností 2.03, 2.04, 2.16, 2.17, 2.18

- ☐ vybourání stávající konstrukce podlahy v tl. cca 25 mm (dle skutečného stavu)
- nová dlažba z keramických dlaždic tl. 9 mm (typ dle investora) – součinitel smykového tření min. 0,6
- tenkovrstvá lepící malta tl. 6 mm
- vodotěsná elastická těsnící hmota pod keramickou dlažbu (hydroizolační stěrka) tl. 1 mm
- vyrovnávací stěrka v tl. do 10 mm
- penetrační nátěr
- stávající konstrukce podlahy - očištěna

Obvodový sokl u stěn a příček výšky 100 mm bude proveden z keramických dlaždic.

P 3 – KOBERCOVÁ TKANINA - tl. 25 mm

č. místností 1.01 (část 7,66 m²), 1.09 (část 39,61 m²), 1.08

č. místností 2.07, 2.08 (část 35,54 m²), 2.12 (část 35,54 m²)

- ☐ vybourání stávající konstrukce podlahy v tl. cca 25 mm (dle skutečného stavu)
- nová kobercová tkanina tl. cca 10 mm (typ dle investora), třída zátěže 34, smyčkový koberec, protiskluzový, typově určený do prostoru školských zařízení
- vyrovnávací stěrka v tl. do 15 mm
- penetrační nátěr
- stávající konstrukce podlahy - očištěna

Obvodový sokl u stěn a příček výšky 50 mm bude z dřevěných lišt, (v místnosti 1.01 z keramických dlaždic výšky 100 mm).

P 4 – PVC POVLAKOVÁ KRYTINA - tl. 12 mm

č. místností 1.01 (část 13,45 m², schodiště), 1.02, 1.06, 1.07, 1.09 (část 39,84 m²), 1.17, 1.26

č. místností 2.01, 2.02, 2.06, 2.08 (část 43,91 m²), 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 (část 43,91 m²), 2.14, 2.15, 2.19

- ☐ vybourání stávající konstrukce podlahy v tl. cca 7 mm (dle skutečného stavu)
- nová třívrstvá heterogenní PVC krytina, celková tl. 2 mm, tl. nášlapné vrstvy 0,7 mm, typově určená do prostoru školských zařízení, nejvyšší třída zátěže 34., 43, protiskluzná, plošná hmotnost 3 150 g/m² trvalá deformace 0,1 mm, stálobarevnost na umělém světle min./6, vyhovuje (EN 846)
- vyrovnávací stěrka v tl. do 10 mm
- penetrační nátěr
- stávající konstrukce podlahy - očištěna

Obvodový sokl u stěn a příček výšky 50 mm bude proveden z PVC.

Součástí schodiště budou PVC lišty hran a koutů stupnice + podstupnice.

P 5 – CEMENTOVÁ STĚRKA - tl. 20 mm

č. místností 1.22, 1.23, 1.24

- finální podlahový nátěr na cementovou stěrku
- nivelační cementová stěrka tl. 5-20 mm
- stávající xylolitová podlaha – přebroušení

P 6 – VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 20 mm

č. místností –

- ☐ na stávajícím schodišti a podestě vybourání stávající dlažby vč. lepidla
- venkovní keramická mrazuvzdorná dlažba tl. 11 mm, protiskluzná (souč. smykového tření $\mu \geq 0,5$; úhel kluzu min. 10°), včetně krajových dlaždic a stupnic schodišťových stupňů
- tenkovrstvá lepicí malta tl. 6 mm (mrazuvzdorná do venkovního prostředí)
- penetrační nátěr
- vyspravený podkladní beton / nový podkladní beton rampy