

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ		INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–střed	DATUM: prosinec 2016	
ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ATELIER TIŠNOVKA TIŠNOVSKÁ 145, BRNO +420 545 224 054 kopecky@tisnovka.cz		ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, p.o., objekt Rašínova 3	POČET LISTŮ:	
		<b>SKLADBY PODLAH</b>	MĚŘÍTKO:	
			ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.c.1</b>	
SPOLUPRÁCE: ING.ARCH.TOMÁŠ KOPECKÝ	AKCE: PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉHO BYTU PRO POTŘEBY ŠKOLNÍ DRUŽINY	STUPEŇ: DPS		

## SKLADBY PODLAH – ÚPRAVY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH

### 01 stávající chodby

- zapravení omítek po osazení dveří do nového resp. stávajícího otvoru /vč.přeštukování, malba bílá/ cca 7,5m<sup>2</sup>
- příprava pro doplnění dlažby 30x30cm slinuté v ostění dveří ze zádveří školy, včetně bordury 0,75m<sup>2</sup> a soklu 0,7bm
- /doplnění stejným materiálem, jak je provedená dlažba a sokl/

### 02 chodba/předsíň /13,6m<sup>2</sup>

- odstranění PVC a vlysy /13,6m<sup>2</sup>
- vyspravení podkladu pod vlysy/prkna 24mm/ /cca5m<sup>2</sup>
- OSB 3N–4PD 12mm nebroušené, kotvení vruty do palubky /podkladu/
- kontaktní můstek
- lepené vlysy dubové 22mm do obvodové bordury 75mm, povrchová úprava olejovosk /13,6m<sup>2</sup>
- soklová lišta dub, olejovosk /9mb

### 03 koupelna /3,2m<sup>2</sup>

- odstranění dlažby 3,2m<sup>2</sup>
- úprava podkladu pod dlažbu vyrovnávací stěrkou
- hydroizolační stěrka – napojit na vpusť, vytáhnout 20cm nad podlahu, ve sprše 200cm /tři strany/
- nová dlažba 20x20cm /ornament např.LosKachlos, série 1900/ 3,2m<sup>2</sup>, vodonepropustná spárovací hmota
- /výběr odsouhlasí architekt/
- nový obklad v.2095mm /7m<sup>2</sup>

### 04 wc /4,2m<sup>2</sup>

- odstranění dlažby 4,2m<sup>2</sup> + 1,2m<sup>2</sup> /ze stávajícího wc v budoucí chodbě/
- úprava podkladu pod dlažbu vyrovnávací stěrkou
- hydroizolační stěrka – vytáhnout 20cm nad podlahu–nová dlažba keramická 4,2m<sup>2</sup>
- nová dlažba 20x20cm /ornament např.LosKachlos, série 1900/ 4,2m<sup>2</sup>, vodonepropustná spárovací hmota
- /výběr odsouhlasí architekt/
- nový obklad 20x20cm, v.2095mm

### 05 cvičná kuchyně /12,6m<sup>2</sup>

- odstranění ker.obkladu 7,5m<sup>2</sup>
- odstranění dřevěného obkladu soklu /1,6x5,2m/ 8,4m<sup>2</sup>
- 2xPVC + palubky – odstranění 12,6m<sup>2</sup>
- vyspravení podkladu pod nové vrstvy/prkna/ /cca5m<sup>2</sup>
- OSB 3N–4PD 12mm –OSB 3N–4PD 12mm nebroušené, kotvení vruty do palubky /podkladu/
- kontaktní můstek
- nová dlažba 20x20cm /ornament např.LosKachlos, série 1900/ 12,6m<sup>2</sup>, vodonepropustná spárovací hmota
- /výběr odsouhlasí architekt/

### 06 pobytová místnost 1 /26,7m<sup>2</sup>

- bourání podlah – vlysy 26,7m<sup>2</sup>
- vyspravení podkladu pod vlysy /prkna/ /cca5m<sup>2</sup>
- OSB 3N–4PD 12mm –OSB 3N–4PD 12mm nebroušené, kotvení vruty do palubky /podkladu/ /26,7m<sup>2</sup>
- kontaktní můstek
- lepené vlysy dubové 22mm do obvodové bordury 75mm, povrchová úprava olejovosk 26,7m<sup>2</sup>
- soklová lišta dub, olejovosk /19mb

### 07 pobytová místnost 2 /17,5m<sup>2</sup>

- bourání podlah – vlysy 17,5m<sup>2</sup>
- vyspravení podkladu pod vlysy/prkna/ /cca5m<sup>2</sup>
- OSB 3N–4PD 12mm nebroušené, kotvení vruty do palubky /podkladu/ /17,5m<sup>2</sup>
- kontaktní můstek
- lepené vlysy dubové 22mm do obvodové bordury 75mm, povrchová úprava olejovosk 17,5m<sup>2</sup>
- soklová lišta dub, olejovosk /15,2mb