



ZHOTOVITEL: <b>Boa projekt s.r.o.</b> Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388 		AKCE: <b>Rekonstrukce bytové jednotky MČ</b> <b>Vítězná 531/13, 150 00 Praha 5</b> <b>b.j.č.06</b>	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: <b>Ing. Vít Řezáč</b>			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>Boa projekt s.r.o.</b> Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388 		INVESTOR: <b>Městská část Praha 5</b> <b>nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5</b>	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: <b>Ing. Vít Řezáč</b> VYPRACOVAL: <b>Ing. Jana Schillerová</b>		ZAK.Č. <b>24 123</b>	STUPEŇ PD: <b>DSP+DPS</b>
ČÁST DOKUMENTACE: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>		DATUM: <b>15.8.2024</b>	PARÉ: <b>D.1.1.</b>
NÁZEV ČÁSTI: <b>TABULKA SKLADEB</b>		FORMÁT: <b>A4</b>	ČÍSLO ČÁSTI: <b>D.1.1.</b>
		MĚŘÍTKO: <b>-</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>6.</b>

# TABULKA SKLADEB

---

<b>1. SKLADBY PODLAH (F).....</b>	<b>2</b>
F.1 – VLYSY .....	2
F.2 – KERAMICKÁ DLAŽBA – ZÁDVEŘÍ A KOUPELNA .....	2
<b>2. SKLADBY STĚNY (W).....</b>	<b>4</b>
W.1 – MALBA / OPRAVA OMÍTKY STÁVAJÍCÍ ZDIVO .....	4
W.2 – KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ ZDIVO .....	4
W.3 – VÝMALBA SDK .....	4
W.4 – KERAMICKÝ OBKLAD NA SDK .....	4
<b>3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....</b>	<b>6</b>
C.1 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA .....	6
C.2 – SDK PODHLED .....	6

# 1. SKLADBY PODLAH (F)

## F.1 – Vlysy

- Dřevěné parketové vlysy včetně lepidla (ref dub, výběr dle investora)	22 mm
- Roznášecí vrstva - sádrovláknité podlahové desky tl.25 mm s polodrážkou s integrovanou kročejovou izolací z dřevovláknité izolace 10mm (lepené desky 2x 12,5mm+10mm dřevovláknitá deska, s přesahy pro napojení, systémový výrobek) ref. fermacell E25 typ 2E33	35 mm
Celkem	57 mm
- Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnání stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže	
- Stávající násyp	-
- Stávající stropní konstrukce	-

Pozn.1:

Třída zátěže podlahy: 22 – střední bytová zátěž

Nerovnost podkladu 2mm/2m, podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu, mastnot...

Typ krytiny a dekor podléhá schválení investora

Po obvodě místnosti bude instalována dřevěná soklová lišta ve shodném druhu dřeva a odstínu dle vlysů

Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen kovovou přechodovou lištou, dle výběru investora.

Po obvodě bude proveden pružný izolační pásek pro oddělení od svislých konstrukcí.

Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

## F.2 – Keramická dlažba – zádveří a koupelna

- Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R10 (výběr dle investora)	10 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby	5 mm
- Dvousložková cementová hydroizolační stěrka, elastická (voděodolná pouze mokré provozy koupelna s WC)	2 mm
- Hloubková penetrace na betonové povrchy	-
- Cementový potěr C25-F4	50 mm
o Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10 mm	
- Separační polyethylenová fólie	-
Celkem	67 mm
- Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnání stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže	-
- Stávající násyp	-
- Stávající stropní konstrukce	-

Pozn.:

Keramická dlažba a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Hydroizolační stěrka bude vytažena na sokl do v. min 300 mm. V rozích a koutech bude vyztužena systémovou bandážní páskou.

Součástí dlažby bude dodávka přechodových / ukončovacích lišt v nerez provedení.

Tloušťka cementového potěru bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni.

Stávající stropní konstrukce zbavená prachu a nesoudržných částí.

Pozn.2:

m.č. 1.01	- odstraněný stávající násyp	7 mm (0,04 m <sup>3</sup> )
m.č. 1.02	- odstraněný stávající násyp	7 mm (0,04 m <sup>3</sup> )
m.č. 1.03	- doplněný násyp	3 mm (0,07 m <sup>3</sup> )
m.č. 1.04	- doplněný násyp	3 mm (0,04m <sup>3</sup> )

## 2. SKLADBY STĚNY (W)

### W.1 – Malba / oprava omítky stávající zdivo

- Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Jemná vápenná omítka do interiéru (zrnitost 0,5mm)	2 mm
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	
- Stávající zdivo	
○ Vyspravení 50% plochy zdiva jádrovou vápennou omítkou tloušťka dle okolního povrchu max 15 mm (zrnitost 2 mm) + špric zrnitost 2 mm	
○ Odstranění původní malby oškrábáním v místě ponechaných omítek (50% plochy)	
Celkem	2 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

Mezi kuchyňskou linkou a horními kuchyňskými skříňkami bude nalepený keramický obklad (výběr dle investora).

Stávající omítky budou očištěné od prachu a nečistot, poškozené omítky budou odstraněny a nově nahozeny jádrovou omítkou.

### W.2 – Keramický obklad stávající zdivo

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné (výběr dle investora)	7 mm
○ Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté obklady	3 mm
- Jednosložková hydroizolační stěrka, elastická, voděodolná	2 mm
- Penetrační nátěr	
- Stávající zdivo	
○ Vyspravení 50% plochy zdiva jádrovou vápennou omítkou tloušťka dle okolního povrchu max 15 mm (zrnitost 2 mm) + špric zrnitost 2 mm	
○ Odstranění původní malby oškrábáním v místě ponechaných omítek (50% plochy)	
Celkem	12 mm

Pozn.:

Keramické obklady a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Nad obklady bude provedena otěru odolná disperzní malba 2x (odstín dle volby investora).

Hydroizolační stěrka bude v mokřích provozech a v místech přímého ostříku vodou s přesahem min. 600 mm za okraj zařizovacího předmětu.

Součástí obkladu bude dodávka systémových rohových, ukončovacích a přechodových lišt.

### W.3 – Výmalba SDK

- Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Navrhované SDK konstrukce	-
Celkem	0 mm

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

### W.4 – Keramický obklad na SDK

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné	7 mm
○ Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté obklady	3 mm

- Jednosložková hydroizolační stěrka, elastická, voděodolná	2 mm
- Penetrační nátěr	-
- Navrhované SDK konstrukce	-
Celkem	12 mm

Pozn.:

- Keramické obklady a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.
- Nad obklady bude provedena otěru odolná disperzní malba 2x (odstín dle volby investora).
- Hydroizolační stěrka bude v mokřích provozech a v místech přímého ostříku vodou s přesahem min. 600 mm za okraj zařizovacího předmětu.
- Součástí obkladu bude dodávka systémových rohových, ukončovacích a přechodových lišt.

### 3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C)

#### C.1 – Stávající strop – malba

- Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Odstranění původní malby oškrábáním	-
- Stávající strop	
○ Vyspravení 50% plochy přetmelením stěrkou	
Celkem	2 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

#### C.2 – SDK podhled

- Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Navrhovaný sádkartonový podhled plný	12,5mm
○ Rastrová konstrukce z pozinkovaných ocelových profilů kotvená do stávající stropní konstrukce	
Celkem	12,5mm

Pozn.:

Sádkartonový podhled v koupelně bude provedený z desek určených do vlhkého prostředí (ref. Knauf Green).