


ZHOTOVITEL: Boa projekt s.r.o. Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388 		AKCE: Rekonstrukce bytové jednotky MČ Radlická 2070/112, 150 00 Praha 5 b.j.č. 12	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Boa projekt s.r.o. Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388 		INVESTOR: Městská část Praha 5 nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč VYPRACOVAL: Ing. Jiří Slezák		ZAK.Č. 24 178	STUPEŇ PD: DPS
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST		DATUM: 15.03.2025	PARÉ:
NÁZEV ČÁSTI: TABULKA SKLADEB		FORMÁT: A4	ČÍSLO ČÁSTI: D.1.1.
		MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: 6.

TABULKA SKLADEB

1. SKLADBY PODLAH (F).....	2
F.1 – VINYL OVÁ PODLAHA	2
F.2 – KERAMICKÁ DLAŽBA – KOUPELNA, WC,	2
F.3 – KERAMICKÁ DLAŽBA – CHODBA.....	3
F.4 – KERAMICKÁ DLAŽBA – BALKON	3
2. SKLADBY STĚNY (W).....	5
W.1 – MALBA – STÁVAJÍCÍ OMÍTKY	5
W.2 – VÝMALBA – NAVRHOVANÉ SDK KONSTRUKCE.....	5
W.3 – KERAMICKÝ OBKLAD – STÁVAJÍCÍ ZDIVO	5
W.4 – KERAMICKÝ OBKLAD – NAVRHOVANÉ LEHČENÉ ZDIVO	5
W.5 – MALBA – LEHČENÉ ZDIVO (CHODBA)	6
2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....	7
C.1 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA	7
C.2 – SDK PODHLED – MALBA	7

1. SKLADBY PODLAH (F)

F.1 – Vinylová podlaha

- Vinylová podlaha	5 mm
- Roznášecí vrstva – sádrovláknité podlahové desky tl.25 mm s polodrážkou s integrovanou kročejovou izolací z dřevovláknité izolace 10 mm (lepené desky 2x 12,5mm+10mm dřevovláknitá deska, s přesahy pro napojení, systémový výrobek)	35 mm
- Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, EPS 150 kPa	40 mm
- Vyrovnávací podsyp – pórobetonový granulát (zrna 0-4mm)	18 mm
- Separační vrstva – geotextílie	-
Celkem	98 mm
- Stávající prkenný záklop	-
- Stávající trámový strop (podbití, rákos, omítka)	-

Pozn.:

Třída zátěže podlahy: 22 – střední bytová zátěž

Typ krytiny a dekor podléhá schválení investora

Po obvodě místnosti bude instalována podlahová soklová lišta ve shodném odstínu podlahy.

Mezi místnostmi pod křídlem dveří bude instalována přechodová lišta.

U doplňovaného podsypu je nutné počítat se zhutněním 5% vrstvy.

Po aplikaci separační vrstvy bude po obvodě místnosti instalován okrajový izolační pásek tl. 10 mm, výška pásu 100mm z minerální izolace.

Doplnění/ odstranění násypu

1.01, 1.03, 1.06	- předpokládané odstranění tl. vrstvy stávajícího podsypu	50 mm
	- odstranění včetně roznášecích dřevěných polštářů	

F.2 – Keramická dlažba – koupelna, WC,

- Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R10	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o Koupelna a toaleta ref: RAKO Compila DAA34865 dlaždice slinutá šedá 30x30 cm	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby	5 mm
- Jednosložková hydroizolační hmota, elastická, voděodolná (pouze mokré provozy koupelna a WC)	2 mm
- Hloubková penetrace na betonové povrchy	-
- Cementový lehčený potěr s keramickým kamenivem zrnitosti cca 4 mm	50 mm
o Nutné dodržení minimální tl. 50 mm	
o Lehký beton třídy LC 12/13	
o Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10 mm	
- Separační polyethylenová fólie	-
Celkem	65 mm
- Stávající podsyp	102 mm
- Stávající stropní konstrukce (železobetonový žebrový strop)	-

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.

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

Stávající podsyp bude prosátý a zbaven velkých kusů.

Doplnění/ odstranění násypu

1. 02, 1.04, - předpokládané odstranění tl. vrstvy stávajícího podsypu 22 mm

F.3 – Keramická dlažba – vstupní předsíň

- Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R10	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o Předsíň ref. RAKO Compila DAA34867 dlaždice slinutá šedoběžová 30x30 cm	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby	5 mm
- Hloubková penetrace na betonové povrchy	-
- Cementový lehčený potěr s keramickým kamenivem zrnitosti cca 4 mm	50 mm
o Nutné dodržení minimální tl. 50 mm	
o Lehký beton třídy LC 12/13	
o Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásy š=10 mm	
- Separační polyethylenová fólie	-
	Celkem 63 mm
- Stávající podsyp	104 mm
- Stávající stropní konstrukce (železobetonový žebrový strop)	-

Keramická dlažba a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Součástí dlažby bude dodávka přechodových / ukončovacích lišt.

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

Stávající podsyp bude prosátý a zbaven velkých kusů.

Doplnění/ odstranění násypu

1. 05 - předpokládané odstranění tl. vrstvy stávajícího podsypu 20 mm

F.4 – Keramická dlažba – balkon

- Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R11	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace, mrazuvzdorná	
Ref.: Taurus Granit TR734076 dlaždice slinutá šedá	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu určená do exteriéru	5 mm
o Mrazuvzdorné, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby	
- Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná, do exteriéru	2 mm
o Provedení ve dvou vrstvách	
- Podkladní penetrační nátěr vodou ředitelný na bázi akrylátové disperze	
	Celkem 14 mm
- Očištěná konstrukce balkonu	
o Vyspravení podkladu před stěrkováním 40% plochy maltou na bázi cementu, jemných plniv a modifikujících přísad, s požadavkem na vysokou pevnost po vytvrzení, odolnost proti vlhku a mrazu	

Pozn.:

Podklad před aplikováním hydroizolační stěrky musí být pevný, vyspravený bez výčnělků, bez poškození a znečištění. Před aplikací stěrky bude podklad napenetrován dle požadavků výrobce hydroizolační stěrky.

Do rohu v návaznosti na balkonové konstrukce na obvodovou stěnu bude vložena do stěrkového lože bandáž z pružné izolační pásky.

Dlažba ve styku s obvodovou stěnou bude zakončena soklem (cca 13 cm dle stávajícího řešení), pod soklem bude taktéž provedena hydroizolační stěrka.

Okapový plech konstrukce balkonu zatažen pod keramickou dlažbu při aplikování první vrstvy hydroizolační stěrky.

2. SKLADBY STĚNY (W)

W.1 – Malba – stávající omítky

- Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
	Celkem
	0 mm
- Stávající zdivo	
○ Zapravení ostění oken a popraskání omítek v místech fabionů (zatmelení prasklin v omítkách a přeštukování plochy 10 m ² jemnou vápennou omítkou do interiéru se zrnitostí 0,5mm)	

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

Všechna stávající malba bude odstraněna (oškrábána). Omítky očištěny od prachu a nečistot.

W.2 – Výmalba – navrhované SDK konstrukce

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

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

SDK konstrukce tmelené v kvalitě jakosti Q2. Srovnání spárovaných ploch s povrchy SDK desek k dosažení rovných přechodů mezi deskami.

W.3 – Keramický obklad – stávající zdivo

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné	9 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
○ V místech přímého ostříku vodou s přesahem 600 mm za okraj zař. předmětu	
- Penetrační nátěr podkladu	-
	Celkem
	14 mm
- Stávající zdivo	
○ Vyspravení zdiva po vybouraných obkladech jádrovou vápennou omítkou tloušťka dle okolního povrchu max. 25 mm (zrnitost 2 mm), plocha 10%	

Pozn.:

Keramické obklady budou v koupelně, toaletě a kuchyňském koutě (mezi kuchyňskou linkou a horními skříňkami) v rozsahu dle výkresové části a technické zprávy.

Keramické obklady a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Všechna stávající malba bude odstraněna (oškrábána). Omítky očištěny od prachu a nečistot.

Nad obklady provedena malba viz skladba W.1.

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.4 – Keramický obklad – navrhované lehčené zdivo

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné	9 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
○ V místech přímého ostříku vodou s přesahem 600 mm za okraj zař. předmětu	
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu	5 mm
○ Do stěrkové lepící hmoty bude vkládána výztužná armovací tkanina	
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
	Celkem
	19 mm
- Navrhované lehčené zdivo z přesných pórobetonových tvárnic	

Pozn.:

Keramické obklady a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Nad obklady provedena malba viz skladba W.5

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.5 – Malba – lehčené zdivo (chodba)

- Otěruvzdorná 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	-
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu	5 mm
○ Do stěrkové lepící hmoty bude vkládána výztužná armovací tkanina	
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
	Celkem
	7 mm
- Navrhované lehčené zdivo z přesných pórobetonových tvárnic	

2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C)

C.1 – Stávající strop – malba

- Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
	Celkem
	0 mm
- Stávající strop	
○ Oškrábání / omývání stávající malby	
○ Oprava lokálních trhlin přetmelením – cca 5% plochy	
○ Doplnění omítky po vybourané příčce cca 3m ²	

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

C.2 – SDK podhled – malba

- 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 na záchodě a v koupelně provedený z desek určených do vlhkého prostředí (ref. Knauf Green).