

TABULKA SKLADEB

1. SKLADBY PODLAH (F).....	2
F.1 – KERAMICKÁ DLAŽBA – CHODBA, KOUPELNA, TOALETA	2
F.2 – LAMINÁTOVÁ PODLAHA	2
F.3 – KERAMICKÁ DLAŽBA – PŘEDSÍŇ, TECHNICKÁ MÍSTNOST	3
2. SKLADBY STĚNY (W).....	4
W.1 – KERAMICKÝ OBKLAD A VÝMALBA NA SDK – KOUPELNA, TOALETA	4
W.2 – KERAMICKÝ OBKLAD A VÝMALBA, OMÍTNUTÍ ZAZDĚNÉHO OTVORU – KOUPELNA OBKLADY	4
W.3 – VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.....	4
W.4 – OMÍTNUTÍ ZAZDĚNÝCH OTVORŮ	5
W.5 – VÝMALBA SDK – CHODBA	5
W.6 – MALBA	5
2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....	6
C.1 – SDK PODHLED	6
C.2 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA	6

1. SKLADBY PODLAH (F)

F.1 – Keramická dlažba – chodba, koupelna, toaleta

- Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost min. R10	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o Ref. výrobek Rako 45x45cm	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté dlažby	2 mm
- Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná	2 mm
- Hloubková penetrace na betonové povrchy	-
- Betonový potěr C25-F4	50 mm
o Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10 mm	
o Pod potěrem doplněný násyp z lehkého granulát přírodního jílu pro stavební účely, frakce 1–4 mm v místě odstraněných polštářů, cca 0,1m3	
	Celkem
	62 mm
- Stávající násyp	90 mm
- Nosný prkenný záklop	30 mm
- Nosné trámy 160/270	270 mm

Pozn.:

Dekor keramické dlažby a odstín spárovací hmota podléhá výběru investora.

V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.

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

Tloušťka vrstvy stávajícího násypu bude ponechána v takové tloušťce, aby jednotlivé nášlapné vrstvy vycházely do jedné výškové úrovně.

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

V místnosti č. 1.03 – chodby bude podlaha bez hydroizolační stěrky.

F.2 – Laminátová podlaha

- Laminátová podlaha (výběr dle investora)	8 mm
- Pásky z lehčeného polyetylénu	2 mm
- Souvrství ze sádrovláknitých desek (2x12,5 mm)	25 mm
- Kročejová minerální izolace – dřevovláknitá deska	10 mm
- Vyrovnávací násyp z pórobetonového granulátu, velikost zrna 0,2-4mm	cca 20 mm
o Při odstranění polštářů je nutné doplnit cca 0,4 m3 násypu	
	Celkem
	65 mm
- Stávající násyp	90 mm
- Nosný prkenný záklop	30 mm
- Nosné trámy 160/270	270 mm

Pozn.:

Typ povlakové krytiny a dekor podléhá schválení výběru investora.

Třída zátěže vinylové podlahy: 22 – střední bytová zátěže

Podklad pod nášlapnou vrstvou bude připraven dle dodavatele podlahové krytiny. Podklad musí být pevný, rovný, suchý, zbavený prachu, mastnots...

Po obvodě místností budou realizovány plastové soklové lišty, dekor dle nášlapné vrstvy nebo dle výběru investora.

Po obvodě stěn budou realizovány okrajové izolační pásky před pokládkou dřevovláknitých desek.

Tloušťka vrstvy stávajícího násypu bude ponechána v takové tloušťce, aby jednotlivé nášlapné vrstvy vycházely do jedné výškové úrovně. Pro vyrovnání bude násyp rozprostřen mezi místnosti.

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

F.3 – Keramická dlažba – předsíň, technická místnost

-	Keramická mrazuvzdorná dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost min. R9	8 mm
○	Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
○	Ref. výrobek Rako 45x45cm	
-	Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby	2 mm
-	Hloubková penetrace na betonové povrchy	-
-	Betonový potěr C25-F4	50 mm
○	Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10 mm	
	Celkem	60 mm
-	Stávající vrstvy násypu	60 mm
-	Stávající železobetonová stropní konstrukce	-

Pozn.:

Dekor keramické dlažby a odstín spárovací hmota podléhá výběru investora.

V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.

Tloušťka vrstvy stávajícího násypu bude ponechána v takové tloušťce, aby jednotlivé nášlapné vrstvy vycházely do jedné výškové úrovně

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

V místnosti 1.02 bude keramickou dlažbou obložený i SDK sokl.

2. SKLADBY STĚNY (W)

W.1 – Keramický obklad a výmalba na SDK – koupelna, toaleta

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o Keramické obklady ref. výrobek Rako 25x33cm	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté obklady	2 mm
- Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná	2 mm
- Penetrační nátěr v jedné vrstvě	-
- SDK konstrukce a stávající zděné stěny	-
Celkem	12 mm

Pozn.:

Dekor keramických obkladů a odstín spárovací hmota dle výběru investora.

Designová pestrost a uspořádání dekorativních obkladaček nebo listel určuje investor.

Nad obklady provedena výmalba 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.2 – Keramický obklad a výmalba, omítnutí zazděného otvoru – koupelna obklady

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o Keramické obklady ref. výrobek Rako 25x33cm	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté obklady	2 mm
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Jádrová vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	15 mm
o zrnitost 2 mm	
- Cementový podhoz na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	2 mm
- Neomítnuté keramické zdivo	-
Celkem	27 mm

Pozn.:

Dekor keramických obkladů a odstín spárovací hmota dle výběru investora.

Designová pestrost a uspořádání dekorativních obkladaček nebo listel určuje investor.

Nad obklady provedena otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech. Pod malbou penetrační nátěr v jedné vrstvě a jemná vápenná omítka tl. vrstvy 2 mm.

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

W.3 – Vyspravení stávajícího zdiva

- Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Jemná vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	2 mm
o zrnitost 0,5	
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Stávající zdivo	
o Vyspravení 30% plochy zdiva jádrovou vápenocementovou omítkou tl. 15 mm, zrnitost 2 mm	
o V místě plísní bude ošetřena stěna přípravkem proti likvidaci plísně (cca 20 m ²)	
Celkem	2 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, odstín dle výběru investora.

Za kuchyňskou linkou mezi pracovní deskou a horními skřínkami bude keramický obklad 20x25cm. Dekor keramického obkladu a odstín spárovací hmota podléhá výběru investora. Obklad lepený pomocí flexibilní stěrkové hmoty na bázi cementu. V místě přímého ostrihu vodou s přesahem min. 600 mm za okraj zařizovacího předmětu (dřezu) bude použita jednosložková cementová hydroizolační hmota. Stávající omítky budou očištěné od prachu a nečistot, poškozené omítky cca 30% plochy budou odkopány a nově nahozeny jádrovou omítkou. V místě plísni bude podklad sanován přípravky pro likvidaci plísni. V místě ponechaných omítek bude původní malba oškrábána.

W.4 – Omítnutí zazděných otvorů

- Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech vhodná pro minerální povrchy	-
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Jemná vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	2 mm
○ zrnitost 0,5	
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Jádrová vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	15 mm
○ zrnitost 2 mm	
- Cementový podhoz na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	2 mm
- Neomítnuté keramické zdivo	-
Celkem	19 mm

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

Podklad pod jádrovou omítku musí být vyzrálý, rovný, zbavený volných úlomků, prachu, nečistot.

Různá tloušťka jádrové omítky – dozděné otvory v různých tlustých příčkách. 15-20 mm

W.5 – Výmalba SDK – chodba

- 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.6 – Malba

- Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech	-
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Jemná vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	2 mm
○ zrnitost 0,5	
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
- Lepící stěrková hmota s vloženou výztužnou armovací tkaninou	5 mm
○ Armovací tkanina s velikostí ok 3,5x3,5 mm	
- Tepelná izolace EPS 70F	60mm
- Lepící stěrková hmota	3 mm
- Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě	-
Celkem	70 mm

Pozn.:

Dodávka včetně systémových rohových, ukončovacích a přechodových lišt.

C.1 – SDK podhled

- Pozn.:

Sádrokartonový podhled v kuchyňském koutu ze sádrovláknitých desek bílé barvy, desky do běžného prostředí (ref. Knauf White One).

Pozn.:

6