

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

TABULKA SKLADEB PODLAH

P 1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA

CELKEM (mm): 22

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramická dlažba slinutá, protiskluzná (min. R10), mechanicky odolná		ref. formát 600x600 mm	10
2	Flexibilní pružná spárovací hmota, s možností pigmentace			
3	Flexibilní lepicí tmel C2 pro slinuté keramické dlažby a obklady			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		v rozích vyztužená těsnící páskou	3
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice			1
6	Cementová samonivelační stěrka			3
7	Penetrační hloubkový nátěr			0
	Stávající podkladní betonová mazanina, důkladně očištěná, zbavená zbytků lepidla a nesoudržných částí, lokálně vyspravená reprofilační hmotou			

POZNÁMKA: Formát a dekor nášlapné vrstvy (dlažby) podléhá schválení investora.
Hydroizolační stěrka bude vytažena na sokl do v. min 150 mm. V rozích a koutech bude vyztužena systémovou bandážní páskou.
V místě měněných podlahových vpustí bude provedena oprava podkladní vrstvy podlahy - hrany vybouraného místa budou očištěny a napenetrovány. Bude provedeno doplnění betonové mazaniny vysprávkovým betonem, předpokládaná tl. vrstvy do 120 mm.
Vysprávkový beton bude urovnán a uhlazen v úrovni stávající mazaniny do jedné výškové úrovně.

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ A STROPŮ**C 1.1** VÝMALBA NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

CELKEM (mm): 3

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická odolná disperzní barva ve dvou vrstvách		paropropustná, tónovaný odstín	1
2	Penetrační hloubkový nátěr			0
3	Štuková vnitřní vápenocementová omítka na nerovnosti - odhad 30% plochy		provedeno ve dvou vrstvách	2
	Stávající stropní konstrukce			

POZNAMKA: Odstín pohledové vrstvy dle volby investora.

Stávající výmalba bude oškrábána, povrch bude vyspravený a mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.

Vysprávky budou provedeny jemnou vápenocementovou omítkou, odhad cca 30%. V místě většího poškození či v místě odstraněných konstrukcí budou doplněny jádrové vápenocementové omítky s penetračním nátěrem a přednáštříkem zředěnou maltovou směsí, spáry pak budou ošetřeny sklotextilní síťovinou, odhad cca 10%.

Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnány.

TABULKA SKLADEB STĚN**S 1.1** VÝMALBA NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

CELKEM (mm): 3

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická odolná disperzní barva ve dvou vrstvách		paropropustná, tónovaný odstín	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Štuková vnitřní vápenocementová omítka na nerovnosti - odhad 30% plochy		provedeno ve dvou vrstvách	2
	Stávající stěna, omytá, očištěná, zbavená nesoudržných částí			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy dle stávajícího odstínu výmalby.
Pod omítku budou použity (na všechny hrany a rohy) kovové hranové systémové lišty. Rohové lišty budou v provedení pro přemalbu hrany a budou kotveny k hrubému zdivu.
Vysprávky budou provedeny jemnou vápenocementovou omítkou, odhad cca 30%. V místě většího poškození či v místě odstraněných konstrukcí budou doplněny jádrové vápenocementové omítky s penetračním nátěrem a přednáštříkem zředěnou maltovou směsí, spáry pak budou ošetřeny sklotextilní síťovinou, odhad cca 10%.
Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnané.

S 1.2 VÝMALBA A ŠTUK NA VYZDÍVCE

CELKEM (mm): 18

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická odolná disperzní barva ve dvou vrstvách		paropropustná, tónovaný odstín	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Štuková vnitřní vápenocementová omítka		zrnitost 0-0,6mm	2
4	Vápenocementová jádrová omítka		zrnitost 0-1,2mm	15
5	Přednáštřík zředěnou maltovou směsí - odhad 70% plochy			
	Zdivo z keramických broušených tvarovek			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy dle stávajícího odstínu výmalby.
Pod omítku budou použity (na všechny hrany a rohy) kovové hranové systémové lišty. Rohové lišty budou v provedení pro přemalbu hrany a budou kotveny k hrubému zdivu.
Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnané.

S 1.3 VÝMALBA NA SDK KONSTRUKCI

CELKEM (mm): 26

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická odolná disperzní barva ve dvou vrstvách		paropropustná, tónovaný odstín	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	SDK deska impregnovaná ve dvou vrstvách	deska GREEN do vlhkých prostor	2x 12,5 mm	25
	Nosná konstrukce ze stěnových profilů UW100/CW100			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy dle stávajícího odstínu výmalby.
Spoje SDK desek budou špachtlovány sádrovým tmelem, 2xzáklad, 1xfiniš, 3xbroušeno.
Tvar a rozměry podkladní konstrukce budou přizpůsobeny dle prostorových možností v daném místě.

S 2.1 KERAMICKÝ OBKLAD NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

CELKEM (mm): 21

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad dle výběru investora		ref. formát 400x200mm	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním tmelem v odstínu spárovací hmoty)		možnost pigmentace	
3	Cementový lepicí tmel pro keramické obklady a dlažby			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		v rozích vyztužená těsnící páskou	3
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice			1
6	Štuková vnitřní vápenocementová omítka na nerovnosti - odhad 50% plochy		provedeno ve dvou vrstvách	2
	Stávající stěna, omytá, očištěná, zbavená nesoudržných částí			

POZNÁMKA: Obklady budou provedeny na celý formát obkladu do výšky 2,0 m. Nad obkladem bude výmalba dle S 1.1.
Barevnost obkladů dle volby investora.
Hydroizolační stěrka bude provedena v místech přímého ostřiku vodou s přesahem min. 600mm za okraj zařizovacího předmětu.
Vysprávkky budou provedeny jemnou vápenocementovou omítkou, odhad cca 50%. V místě většího poškození či v místě odstraněných konstrukcí budou doplněny jádrové vápenocementové omítky s penetračním nátěrem a přednástrikem zředěnou maltovou směsí, spáry pak budou ošetřeny sklotextilní síťovinou, odhad cca 50%.
Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnaný.

S 2.2 KERAMICKÝ OBKLAD NA VYZDÍVCE

CELKEM (mm): 35

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad dle výběru investora		ref. formát 400x200mm	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním tmelem v odstínu spárovací hmoty)		možnost pigmentace	
3	Cementový lepicí tmel pro keramické obklady a dlažby			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		v rozích vyztužená těsnící páskou	3
5	Penetrační nátěr na bázi disperze syntetické pryskyřice			1
6	Vápenocementová jádrová omítka		zrnitost 0-1,2mm	15
7	Přednástřík zředěnou maltovou směsí - odhad 70% plochy			1
	Zdivo z keramických broušených tvarovek		instalační předstěny - keramické zdivo tl. 140 mm na MVC	

POZNÁMKA: Obklady budou provedeny na celý formát obkladu do výšky 2,0 m. Nad obkladem bude výmalba dle S 1.1.

Barevnost obkladů dle volby investora.

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

Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnaný.

S 2.3 KERAMICKÝ OBKLAD NA SDK KONSTRUKCI

CELKEM (mm): 43

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad dle výběru investora		ref. formát 400x200mm	10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním tmelem v odstínu spárovací hmoty)		možnost pigmentace	
3	Cementový lepicí tmel pro keramické obklady a dlažby			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		v rozích vyztužená těsnící páskou	3
5	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
6	SDK deska impregnovaná ve dvou vrstvách	deska GREEN do vlhkých prostor	2x 12,5 mm	25
	Nosná konstrukce ze stěnových profilů UW100/CW100			

POZNÁMKA: Obklady budou provedeny na celý formát obkladu do výšky 2,0 m. Nad obkladem bude výmalba dle S 1.3.

Barevnost obkladů dle volby investora.

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

Spoje SDK desek budou špachtlovány sádrovým tmelem, 2xzáklad, 1xfiniš, 3xbroušeno.

Tvar a rozměry podkladní konstrukce budou přizpůsobeny dle prostorových možností v daném místě.