

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

TABULKA SKLADEB STĚN

S 1.1 SDK PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

CELKEM (mm): 81

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická ořeru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách		ref. barva bílá	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Systémové sádkokartonové opláštění, deskami tl. 12,5, s požární odolností	oppláštění 2x Desky RF (DF)	požární odolnost R30	25
4	Systémová nosná pozinkovaná konstrukce	R-CW 75	bez vložené tepelné izolace	55
5	Stávající dřevěný sloupek		dřevo napuštěno impregnačí proti dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám	

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora.

V rozích budou použity hranové profilované lišty pod omítku, na celou výšku místnosti.

SDK příčky jsou založeny na roznášecí bet. vrstvě podlahy a dotaženy až ke stropní konstrukci.

V průběhu montování SDK bude zajištěna svislost a pravouhlost zabudovaných elementů případně zárubní, v celé jejich výšce a ploše.

Spoje SDK desek budou špachtlovány sádkovým tmelem, 2xzáklad, 1xfiniš, 3xbroušeno. Spoj SDK se stěnou bude řešen ochranným ukončovacím "L" profilem a vytmelením bílým akrylátem.

SDK opláštění bude provedeno jako ucelený certifikovaný systém s požadovanou požární odolností.

S 1.2 KERAMICKÝ OBKLAD NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

CELKEM (mm): 17

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Keramický obklad, vysoce odolný proti opotřebení	dle výběru investora		10
2	Cementem pojená pružná spárovací hmota (spára podlaha - stěny vyplněna sanitárním silikonovým tmelem v odstínu spárovací hmoty)		možnost pigmentace	
3	Cementový lepicí tmel pro keramické dlažby a obklady			5
4	Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená		v rozích vyztužená těsnicí páskou	2
5	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
	Stávající stěna			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora.

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

Obklad bude proveden od podlahy do výšky 2000 mm nebo dle spároveňu a podléhá schválení investora. Nad obkladem bude provedena organická ořeru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách, paropropustná s možností pigmentace, na lokálně vyspravenou konstrukci (odhad 10%) z vápenocementové štukové omítky s anorganickým pojivem.

S 1.3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO - OPRAVY PO ZATÉKÁNÍ

CELKEM (mm): 3

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách	paropropustná, možnost pigmentace	ref. barva bílá	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Vápenocementová štuková omítka vnitřní s anorganickým pojivem	zrnitost 0-0,4 mm	vysprávký na stávajících konstrukcích - odhad 10% plochy	2
	Stávající zděná stěna			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora.
Stávající povrch bude vyspravený a mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.
Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnány.
Vysprávký budou provedeny jemnou vápenocementovou omítkou, odhad cca 10%. V místě většího poškození či v místě odstraněných konstrukcí budou doplněny jádrové vápenocementové omítky s penetračním nátěrem a přednástříkem zředěnou maltovou směsí, spáry pak budou ošetřeny sklotextilní síťovinou.

TABULKA SKLADEB PODHLEDŮ A STROPŮ**C 1.1 VÝMALBA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ**

CELKEM (mm): 3

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
1	Organická otěru odolná disperzní malba ve dvou vrstvách	paropropustná, možnost pigmentace	ref. barva bílá	1
2	Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě			
3	Vápenocementová štuková omítka vnitřní s anorganickým pojivem	zrnitost 0-0,4 mm	vysprávký - odhad 10% plochy	2
	Stávající stropní konstrukce			

POZNÁMKA: Odstín pohledové vrstvy stěn dle výběru investora.
Stávající výmalba bude oškrábána, povrch bude vyspravený a mechanicky důkladně očištěný, zbavený prachu a nečistot.
Vysprávký budou provedeny jemnou vápenocementovou omítkou, odhad cca 10%. V místě většího poškození či v místě odstraněných konstrukcí budou doplněny jádrové vápenocementové omítky s penetračním nátěrem a přednástříkem zředěnou maltovou směsí, spáry pak budou ošetřeny sklotextilní síťovinou.
Podklady pro provedení finálních povrchových úprav budou místně doplněny a zarovnány.

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Betonová probarvovaná střešní krytina s hladkým povrchem pro sklon nad 22 stupňů	rozměry dle stávajících betonových tašek - 330x420mm, krycí šířka 300mm, závěsná délka 398mm	ref.barva červená, povrch sametově matný, hladký, s dvojnásobnou povrchovou úpravou	32
2	Latě a kontralatě rozměrů 40/60 mm	materiál smrk		80
3	Difúzně propustná fólie pro doplňkovou hydroizolační vrstvu šikmých střech		zvolený typ podle výrobce krytiny	
4	Stávající krokv		dřevo napuštěno impregnací proti dřevokaznému hmyzu a dřevokazným houbám	

POZNÁMKA: Klempířské výrobky střechy objektu budou součástí dodávky a montáže střešní krytiny (hřebenáče, okapní plechy, závětrné lišty atd.).

Dřevo (latě, kontralatě, bednění) musí být kvalitně impregnované prostředky k tomu určenými a tato impregnace musí být dokonale zaschlá. Latě jsou do bednění upevněny přes kontralatě pomocí hřebíků odpovídající délky.

Provádění prostupů konstrukcí, technologických zařízení střešní krytinou bude provedeno systémovými kotvami dle pokynů výrobce krytiny. Provedení zakončení krytiny pomocí klempířských výrobků bude dle pokynů výrobce.

R 1.2 STŘECHA FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU

CELKEM (mm): 72,7

POŘADÍ VRSTVY	POPIS MATERIÁLU	SPECIFIKACE VÝROBKU	POZNÁMKA	TLOUŠTKA VRSTVY (mm)
1	Falcovaná střešní krytina se stojatým falcem 25mm	falcovaný hliníkový plech	ref.barva červená matná, osová vzdálenost falců 430mm	0,7
2	Strukturní rohož	pro falcované krytiny		8
3	Plnoplošné prkenné bednění	materiál smrk		24
4	Kontralatě rozměrů 40/60 mm	materiál smrk		40
5	Difúzně propustná fólie		zvolený typ podle výrobce krytiny	
6	Stávající krokv			

POZNÁMKA: Klempířské výrobky střechy budou součástí dodávky a montáže střešní krytiny (hřebenáče, okapní plechy, závětrné lišty atd.).

Dřevo (latě, kontralatě, bednění) musí být kvalitně impregnované prostředky k tomu určenými a tato impregnace musí být dokonale zaschlá. Vlhkost dřeva max. 20 %. Latě jsou do upevněny přes kontralatě pomocí hřebíků odpovídající délky.

Falcovaná krytina bude provedena i ze všech stran stávajících vikýřů s provedením na plnoplošné prkenné bednění tl.24mm. Falcovaná krytina se připevňuje k bednění příponkami. Součástí dodávky oplechování vikýřů budou veškeré klempířské výrobky (okapní plechy apod.)

Provádění prostupů konstrukcí, technologických zařízení střešní krytinou bude provedeno dle pokynů výrobce krytiny. Provedení zakončení krytiny pomocí klempířských výrobků bude dle pokynů výrobce.