



SKLADBA STŘECHY S2

- STŘEŠNÍ FÓLIOVÁ KRYTINA NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC TL. 1,2MM, MECHANICKY KOTVENÁ DO STROPU BAREVNÉ PROVEDENÍ SVĚTLE ŠEDÉ
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- SPÁDOVÁ VRSTVA – PĚNOVÝ POLYSTYREN tl. 50–220mm PEVNOST 100 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA 0,037 W/m2.K
- PĚNOVÝ POLYSTYREN tl. 150mm PEVNOST 100 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA 0,037 W/m2.K
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA tl. 200mm (VIZ.D.3 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- RASTR Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ ZÁVĚSŮ tl. 60mm
- ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ SDKi PODHLED t. 15mm (VÝŠKA ZAVĚŠENÍ 250mm)
- VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A PROVEDENÉ DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE

SKLADBA STŘECHY S PŘESAHEM S3

- STŘEŠNÍ FÓLIOVÁ KRYTINA NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC TL. 1,2MM, MECHANICKY KOTVENÁ DO STROPU BAREVNÉ PROVEDENÍ SVĚTLE ŠEDÉ
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- SPÁDOVÁ VRSTVA – PĚNOVÝ POLYSTYREN tl. 50–220mm PEVNOST 100 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA 0,037 W/m2.K
- PĚNOVÝ POLYSTYREN tl. 150mm PEVNOST 100 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA 0,037 W/m2.K
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA tl. 200mm (VIZ.D.3 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- SVISLE PODKLADOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 70/40 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘÍNU, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- DŘEVĚNÝ PROFIL SE ZKOSENÝMI STRANAMI 68/28 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘÍNU, KLADENY VODOROVNĚ, S MEZERAMI, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÝM NÁTĚREM, BEZBARVÝM, 2x NÁTĚR
- VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A PROVEDENÉ DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE

SO 04 Technické zázemí

SKLADBA FASÁDY S4

- PODKLAD ZDĚNÁ STĚNA OMÍTNUTÁ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU ZAKONČENÁ ŠTUKOVOU FINÁLNÍ OMÍTKOU OPATŘENOU FINÁLNÍM NÁTĚREM
- SVISLE PODKLADOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 70/40 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘÍNU, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- DŘEVĚNÝ PROFIL SE ZKOSENÝMI STRANAMI 68/28 MM ZE SIBÍŘSKÉHO MODŘÍNU, KLADENY VODOROVNĚ, S MEZERAMI, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÝM NÁTĚREM, BEZBARVÝM, 2x NÁTĚR
- VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A PROVEDENÉ DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE

LEGENDA HMOT:

	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 30 PLNĚNÝ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/249/300mm, U=0,25 W/m2K, Rw=44dB		VYZTUŽENÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE (viz. D.3 stavebně konstrukční řešení)
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 14 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/140mm, U=1,2 W/m2K, Rw=43dB		ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK (viz. D.3 stavebně konstrukční řešení)
	TEPELNÁ IZOLACE - PODHLED – MINERÁLNÍ VATA 180mm - PŘEKLAD, VĚNEC – PUR/PIR 90mm - PODLAHA – EPS 130mm - PODLAHA – EPS 100mm (SKLAD) - STŘECHA – SPÁDOVÝ EPS 50–230mm		ROSTLÁ ZEMINA
			NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT VYHLÁŠKY A NAŘÍZENÍ VLÁDY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ.

PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ. SLOŽITĚJŠÍ PŘÍPADY BUDOU OBJEDNÁNY A ZPRACOVÁNY JAKO DODATEK PROJEKTU.

POKUD STAVEBNÍK V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI ZMĚNÍ, UPRAVÍ ČI NEDODRŽÍ, NENESE PROJEKTANT ZA DÍLO ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.

JE ZAKÁZÁNO ODMĚŘOVAT ROZMĚRY PŘÍMO Z VÝKRESU. JE MOŽNÉ, ŽE PŘI TISKU VÝKRESŮ DOJDE K DEFORMACI ROZMĚRŮ

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, TECHNOLOGIE APOD. JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL OVĚŘIL SPRÁVNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.

PO UKONČENÍ PRACÍ MUSÍ BÝT OKOLÍ STAVBY UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU!!!

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Karel Voldán ČKAIT – 1400477 OBOR: IP00	VEDOUCÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Caha cahatomas@email.cz	
	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Caha cahatomas@email.cz	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	DATUM:	09/2025
	STUPEŇ PD:	DPS
AKCE (STAVBA): SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť	FORMÁT:	420/297mm
	Č. ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A–A'	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.h.2	PARÉ Č.
	MĚŘÍTKO: 1:50	