

SO 04 Technické zázemí

SKLADBA STŘECHY S2

- STŘEŠNÍ FÓLIOVÁ KRYTINA NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC TL. 1,2MM,
MECHANICKY KOTVENÁ DO STROPU BAREVNÉ PŘEVODNÍ SVĚTLE ŠEDĚ
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
- SPÁDOVÁ VRSTVA – PĚNOVÝ POLYSTYREN tl. 50–220mm
PEVNOST 100 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU
TEPLA 0,037 W/m².K
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
- PENETRACE – PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON
- MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA tl. 200mm
(VIZ.D.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE UMÍSTĚNÁ NA ZAVĚŠENÝ ROŠT
PODHLÉDU tl. 180mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- 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 PŘEVODNÉ 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 PŘÍKRYTÍ SVĚTLÉ ŠEDÉ
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m²
- SPÁDOVÁ VRSTVA – PĚNOVÝ POLYSTYREN tl. 50–220mm
PEVNOST 100 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU
TEPLA 0,037 W/m².K
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g/m²
- PENETRACE – PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON
- MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA tl. 200mm
(VIZ.D.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- SVISLE PODKLADOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 70/40 MM ZE SIBÍRSKÉHO
MODŘÍNU, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- DŘEVĚNÝ PROFIL SE ZKOSENÝMI STRANAMI 68/28 MM ZE SIBÍRSKÉHO
MODŘÍNU, KLADENY VODOROVNĚ, S MEZERAMI, VČETNĚ KOTVÍČÍHO
MATERIÁLU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÝM NÁTĚREM, BEZBARVÝM, 2x NÁTĚR
- VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ
A PŘÍKRYTÍ DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH
DETAILŮ VÝROBCE

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 VYHRADŽUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEŽŮ 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		
VEDOUČÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Čaha cahatomas@email.cz		
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Čaha cahatomas@email.cz		DATUM: 09/2025
		STUPEŇ PD: DPS
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		FORMÁT: 420/297mm
AKCE (STAVBA): SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť		Č. ZAKÁZKY:
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.i.1 MĚŘÍTKO: 1:50
		PARÉ Č.