

POZNÁMKY:

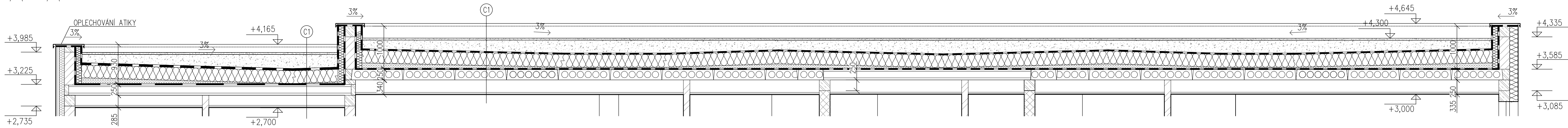
STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY MĚKČENÉ PVC
POKLÁDKU KRYTINY MOHOU PROVÁDĚT POUZE SPECIALIZOVANÉ
A K TOMU ÚČELU VÝSKOLENÉ FIRMY.
FÓLIE SE APLIKUJE V SOULADU SE ZÁSADAMI STANOVENÝMI
A POPSANÝMI V KONSTRUKČNÍM A TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU
VÝROBCE PLATNÝM V DOBĚ PROVÁDĚNÍ HYDROIZOLACE.
V PLOŠE MUSÍ BÝT FÓLIE UPEVNĚNA K PODKLADU LEPENÍM
(POLYURETANOVÁ LEPIDLA, ASFALT), PŘÍPADNĚ MECHANICKÝM
KOTVENÍM. ZPŮSOB KOTVENÍ MUSÍ BÝT PRO KONKRÉTNÍ APLIKACE
NAVŘZEN TAK, ABY BYLA FÓLIE ZAJIŠTĚNA PROTI ROZMĚROVÝM
ZMĚNÁM A SÁNÍ VĚTRU.

ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY – POPLASTOVANÝ PLECH


- C1** PLOCHÁ STŘECHA
- HYDROAKUMULAČNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA 40mm
 - STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT 200mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 100% PP (300g/m²) 3mm
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE 20mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 100% PP (300g/m²) 3mm
 - HYDROIZOLAČNÍ POJISTNÁ VRSTVA – PVC RHENOFOL CV 1,5mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 100% PP (300g/m²) 3mm
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA– EPS 100S 300mm
 - 2x DESKA TL. 50+200 mm,
 - SPÁDOVÁ VRSTVA – EPS 100S 20–220mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA/ PAROZÁBRANA – MONOPLEX 7mm
 - SBS 200, PÁS S AL. VLOŽKOU
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – BOCOPLAST VS ASF.NÁTĚR
 - ŽB DUTINOVÝ PŘEDPĚTÝ PANEĚL 250mm
 - NOSNÝ ROŠŤ SDK PODHLEDU +VZDUCHOVÁ MEZERA 35+ 200–255mm
 - SDK PODHLED 12,5mm
 - MALBA NA SDK

- V** TOPWET DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VÝTOK, PRŮMĚR 150mm
s PVC ŠACHTOU PRO ZELENE STŘECHY r. 300x300x330mm
- K** POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KRUHEM
OCELOVÝ, MONTOVANÝ, d= 8000mm

ŘEZ A-A



BETON C20/25 STROPY GOLDBECK
OCEL: 10 505 (R) panely tl.250mm
±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Štěpánka Pošková	Formát:	1011 x 594
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindler CSc. Ing. arch. Ivana Utkalová		
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM V BRNĚ	Datum:	04.02.2022
Název výkresu:	PŮDORYS STŘECHY	měřítko:	číslo výkru:
		1: 50	C-09