

VEČNAMENSKA DVORANA IN VEZNI HODNIK - NOVO STANJE

VEČNAMENSKA DVORANA - NOVO STANJE

Hidroizolacija	- 2-slojna iz polimer-bitumenskih trakov iz nosilcem iz staklene tkanine in PES filca, zgoraj s posopom šerifa, npr. Ta-BauderKARAT 0,2 mm, potno varjen Ta-BauderTEC KSA 500 4 mm, potno lepjen samolepljivi trak	0,9 cm
Podlaga	- impregnirana konstrukcijska OSB-4 plošča na paro in ubor - dimenzije 2500 x 1250 mm	min.2,5 cm
Zračni sloj	- prezačevalni, vmes impregnirane letve Ø100 mm (dalj 2 x Ø100 mm), pobitane s specifičnimi tlačnimi trakovi, napak in puščanja letve po stabilnem izračunu	10,0 cm
Začasna kritina skupaj	- posebna paropropustna folija z varjenimi spoji, s 0,1 m, npr. BauderTOP DIFUPLUS	0,1 cm
Podlaga skupaj		min.13,5 cm
Toplotna izolacija	- obložena vezna plošča, lakirna zarnjena z nosilci, 20 mm - dimenzije 2500 x 1250 mm	2,0 cm
	- vmesni sloj iz polimer-bitumenskih trakov iz nosilcem iz staklene tkanine in PES filca, zgoraj s posopom šerifa, npr. Ta-BauderKARAT 0,2 mm, potno varjen Na notranji strani atike - KNAUF INSULATION DDP - RT Thermal - 4 cm	59,0 cm
Toplotna izolacija skupaj		61,0 cm
Parna zapora	- obložena PE folija, 2 x ca. 0,25 mm	0,5 cm
Akustična izolacija	- obložena plošča iz kamene vlnne, ca. 40kg/m ³	3,0 cm
Protiprašna zapora	- obložena PE folija, ca. 0,15 mm	0,15 cm
stropna obloga skupaj	- obložena perforirana barvana pocinkana pločevina	64,0 cm
	- Skupaj obloga nad dvorano - NOVO 77,5 cm	

DETAJL 1.

1466.41

1589.5

VEZNI HODNIK - NOVO STANJE

Zaščitni sloj	- betonske plošče, 50/50/3,0 cm, položene v pravi smeri: 4,8 mm d = 3,2 cm (ker se ne hodi pa lahko tudi pravi smeri, 1:10/22 mm)	7,0 cm
Filtrski sloj	- PP filc, TYPOL 17 40	cm
Toplotna izolacija	- Plošča iz EPS-a s izopoliranim prenosnikom akustični EPS 2000, Na notranji strani atike - KNAUF INSULATION DDP - RT Thermal - 4 cm	8,0 cm
Hidroizolacija	- 2-slojna iz polimer-bitumenskih trakov iz nosilcem iz staklene tkanine in PES filca, zgoraj s posopom šerifa, npr. Ta-BauderKARAT 0,2 mm, potno varjen 1 x BauderTEC KSA 500 4 mm, potno lepjen samolepljivi trak	0,9 cm
Toplotna izolacija skupaj		16,0 cm
Parna zapora	- 1-slojna iz polimer-bitumenskih trakov iz nosilcem iz staklene tkanine in PES filca, zgoraj s posopom šerifa, npr. Ta-BauderKARAT 0,2 mm, potno varjen	0,4 cm
	- Skupaj obloga nad veznim hodnikom - NOVO 32,3cm	

mere so v cm !!!

Pro-Cadla d.o.o. - Metro 330 - 1210 Ljubljana-Semrad - boris.kajin@gmail.com - 01 430 52 22

procadia **PZI**

OBSEK: VEČNAMENSKA DVORANA-MENJAVA STREHE
 INVESTITOR: OBČINA ŽIROVNICA, Breznica 3, Žirovnica
 NAČRT: 1. NAČRT ARHITEKTURE
 ZA GRADNJO: VZDRŽEVANJA DELA
 IKSBA: Tloris strehe -NOVO

ODG.VODJA PROJ.: Boris Kajin udia, ZAPS-0276 A
 ODG.PROJEKTANT: Boris Kajin udia, ZAPS-0276 A

ŠT.NAČRTA: 16/20 DATUM: PROJEKT 2020
 ŠT.PROJ.: 16/20 MERILO: 1:50

6

