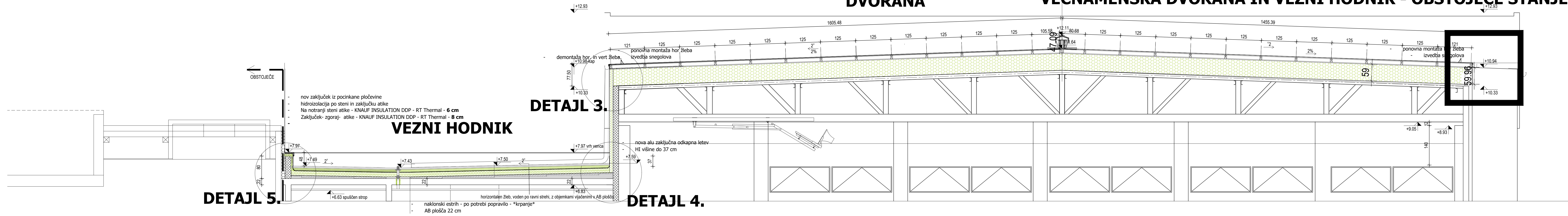


DVORANA

VEČNAMENSKA DVORANA IN VEZNI HODNIK - OBSTOJEČE STANJE

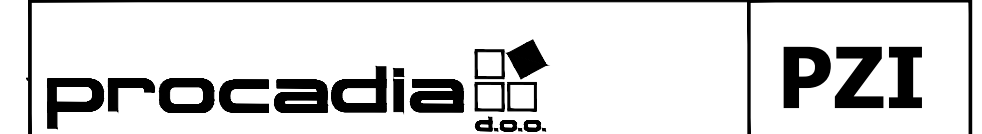


Zaščitni sloj	- betonske plošče, 50/50/3,8 cm, položene v pran prodec 4/8 mm d = 3,2 cm (kjer se ne hodi pa lahko tudi pran prodec, fi. 16/32 mm)	7,0 cm
Filtrski sloj	- PP filc, TYPAR SF 40	cm
Toplotna izolacija	- Plošče iz XPSa s stopničastim preklpom RAVATHERM XPS 300SL - Na notranji steni atike - KNAUF INSULATION DDP - RT Thermal - 6 cm - Zaključek- zgoraj- atike - KNAUF INSULATION DDP - RT Thermal - 8 cm	8,0 cm
Hidroizolacija	- 2 slojna iz polimer - bitumenskih trakov z nosilcem iz PES filca in steklene tkanine npr - 1 x Bauder FLEX KSE, 5 mm, polno varjen - 1 x Bauder TEC KSA DOU, 4 mm, samolepilni trak z varjenimi spoji	0,9 cm
Toplotna izolacija	- Plošče iz stiroporja min 150kPa več slojih, npr FRAGMAT EPS 150 (8 + 8 cm) lepljene med seboj in na podlago s PU lepilom	16,0 cm
Parna zapora	- 1 slojna iz elastomer-bitumenskih trakov s kombiniranim nosilcem in vložkom aluminijaste folije : 1x Bauder FLEX DNA, 4 mm, točkovno varjen - Hladen bitumenski predpremaz , npr. BUKOLIT 400g/m2	0,4 cm
	- Skupaj obloga nad veznim hodnikom - NOVO	32,3cm

Hidroizolacija	- 2-slojna iz polimer-bitumenskih trakov iz nosilcem is steklene tkanine in PES filca, zgornji s posipom škriplja, npr. 1x BauderKARAT, 5,2 mm, polno varjen 1x BauderTEC KSA DUO 4 mm, polno lepljen samolepilni trak	0,9 cm
Podlaga	- impregnirane konstrukcijske OSB-4 plošča na pero in utor - dimenzije 2500 x 1250 mm	min.2,5 cm
Zračni sloj	- prezračevan, vmes impregnirane letve 80/100 mm (ali 2 x 80/50 mm), podložene s specialnim tesnilnim trakom, razmak in pritrjevanje letev po statičnem izračunu	10,0 cm
Začasna kritina skupaj	- specialna paropropustna folija z varjenimi spoji, r ≤ 0,1 m, npr. BauderTOP DIFUPLUS	0,1 cm
Podlaga	- obstoječe vezane plošče, lokalno zarmenjene z novimi, 20 mm - dimenzije 2500 x 1250 mm	2,0 cm
Toplotna izolacija	- obstoječe plošče iz kamene volne v več slojih, cca. 30kg/m3, kot npr. KNAUF INSULATION DP-3, - vmes nosilni trapezni profil iz pocinkane jeklene pločevine in lesena letev d =80mm - Na notranji steni atike - KNAUF INSULATION DDP - RT Thermal - 6 cm - Zaključek- zgoraj- atike - KNAUF INSULATION DDP - RT Thermal - 8 cm	59,0 cm
Parna zapora	- obstoječa PE folija, 2 x ca. 0,25 mm	cm
Akustična izolacija	- Obstoječe plošče iz kamene volne, cca. 40kg/m3	3,0 cm
Protiprašna zapora	- obstoječa PE folija, cca 0,15 mm	cm
stropna obloga	- obstoječa perforirana barvana pocinkana pločevina	
skupaj		64,0 cm
	- Skupaj obloga nad dvorano - NOVO	77,5 cm

mere so v cm !!!

Pro-Cadia d.o.o. - Medno 32d - 1210 Ljubljana-Šentvid -boris.kajin@gmail.com - 01 430 52 22



OBJEKT	VEČNAMENSKA DVORANA-MENJAVA STREHE
INVESTITOR	OBČINA ŽIROVNICA, Breznica 3, Žirovnica
NAČRT	1. NAČRT ARHITEKTURE
ZA GRADNJO	VZDRŽEVALNA DELA
RISBA	Prerez strehe CC - novo
ODG.VODJA PROJ.	Boris Kajin udia, ZAPS-0276 A
ODG.PROJEKTANT	Boris Kajin udia, ZAPS-0276 A
SODELAVCI	
ŠT.NAČRTA	16/20
ŠT.PROJ.	16/20
DATUM	avgust 2020
MERILO	1:50
	9