



VEČNAMENSKA DVORANA - OBSTOJEČE STANJE

Hidroizolacija	- Armovana folija iz mehkega PVC ja, s prostilno povišano bitumeno, debeline cca. 1,2 mm, vrstno Pristan	0,1 cm
Podlaga	- Vezna ploča, 20 mm	2,0 cm
Toplotna izolacija	- Ploča iz kamene vlnne v val obliki, cca 20 kg/m ³ kot npr. ENKAP PIR DP-3, vrste splošne namene izpolnjeva požarni zaščito pri ogrevalni toplotni izolaciji	59,0 cm
Parna zapora	- PE folija, 2 x cca 0,25 mm	cm
Akustična izolacija	- Ploča iz kamene vlnne, cca. 40 kg/m ³	3,0 cm
Protiprašna zapora	- PE folija, 2 x cca 0,15 mm	cm
Skupaj obloga nad dvorano - obstoječe		64,0 cm

VEZNI HODNIK - OBSTOJEČE STANJE

Hidroizolacija	- Plast. prevleka, gran. 16/32 mm, bit	0,1 cm
Toplotna izolacija	- Ploča iz kamene vlnne v trnih ali 50+100+100 mm, cca 90 kg/m ³ , kot npr. KNAUF PIR DOP	25,0 cm
Parna zapora	- PE folija, modro barvne cca 0,15 mm	cm
Naklon	- Nakloni betoni	5,0-20,0 cm
Skupaj obloga nad veznim hodnikom - obstoječa		25,0 cm

mere so v cm !!!

OBJEKT: VEČNAMENSKA DVORANA-MENJAVA STREHE INVESTITOR: OBČINA ŽIROVNICA, Breznica 3, Žirovnica NAČRT: 1. NAČRT ARHITEKTURE ZA GRAJENJE VZORNEGA DELA RISSA: Tloris strehe-obstoječe	ODB. VODJA PROJ.: Boris Kajin udja, ZAPS-0276 A ODB. PROJEKTANT: Boris Kajin udja, ZAPS-0276 A SODELAVCI:
ŠT. NAČRTA: 16/20 ŠT. PROJEKTA: 16/20	DATUM: avgust 2020 MERILO: 1:50