

strešna kritina iz PVC folije 0,2 cm  
večplastna sintetična strešna folija na osnovi prvovrstnega PVC, ojačana s poliestrsko armaturo (EN 13956), deb. 2 mm (kot npr. Sikaplan 20G ali enakovredno)

toplotna izolacija: 10,0 cm  
plošče iz kamene volne z visoko tlačno trdnostjo, toplotna prevodnost  $\lambda_D$  0,038 W/mK



toplotna izolacija: 2 x 10,0 cm  
plošče iz kamene volne, toplotna prevodnost  $\lambda_D$  0,036 W/mK

parna zapora 0,6 cm  
večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in alu folije

vezana plošča 4,0 cm  
sekundarni lepljeni leseni nosilci 20/60 cm, na osni razdalji 2m

60,0 cm  
primarni lepljeni leseni nosilci 2x 22/240 cm, na osni razdalji 8m

240,0 cm  
akustični spuščeni strop: 4,0 cm  
iz steklene volne na tipski podkonstrukciji; akustični strop v ploščah dimenzij 1200 x 600 x 40 mm, na vidni površini je kaširana trda tkanina, na zadnji strani je kaširan stekleni voal. Pocinkana podkonstrukcija pritrjena na leseno strešno konstrukcijo.

 PROJEKTIRANJE ARHITEKTURE & GRADBENI INŽENIRING		MISEL, PROJEKTIRANJE & INŽENIRING d.o.o. CANKARJEVA 1, 6230 POSTOJNA tel: (T-2) 0590 18 667 e-mail: projektiva@misel.si			IZS-1006 IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA
OBJEKT/LOKACIJA	TELOVADNICA OB OŠ MAKSA PEČARJA V ČRNUČAH				
NAROČNIK	MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana				
INVESTITOR	MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana				
ŠTEVILKA PROJEKTA PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA / FAZA	A – 021/15				
VSEBINA / NASLOV RISBE	PZI	ARHITEKTURNI NAČRT			
	DETAJL 15	MERILO	ŠT. RISBE	DATUM	
	DETAJL PRIKLJUČKA STREHE NA TELOVADNICI	1: 10	15	AVG. 2016	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	IME	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	PODPIS	DATUM	
ODGOVORNI PROJEKTANT	IZTOK N. ČANČULA u.d.i.a.	A - 0251			
PROJEKTANT	GREGA SMREKAR u.d.i.a.	A - 1042			
	VANJA M. MARKOVČIČ u.d.i.a. MARIJA ROŽANC u.d.i.a.				
SPREMEMBE	OPIS SPREMEMBE		PODPIS	DATUM:	