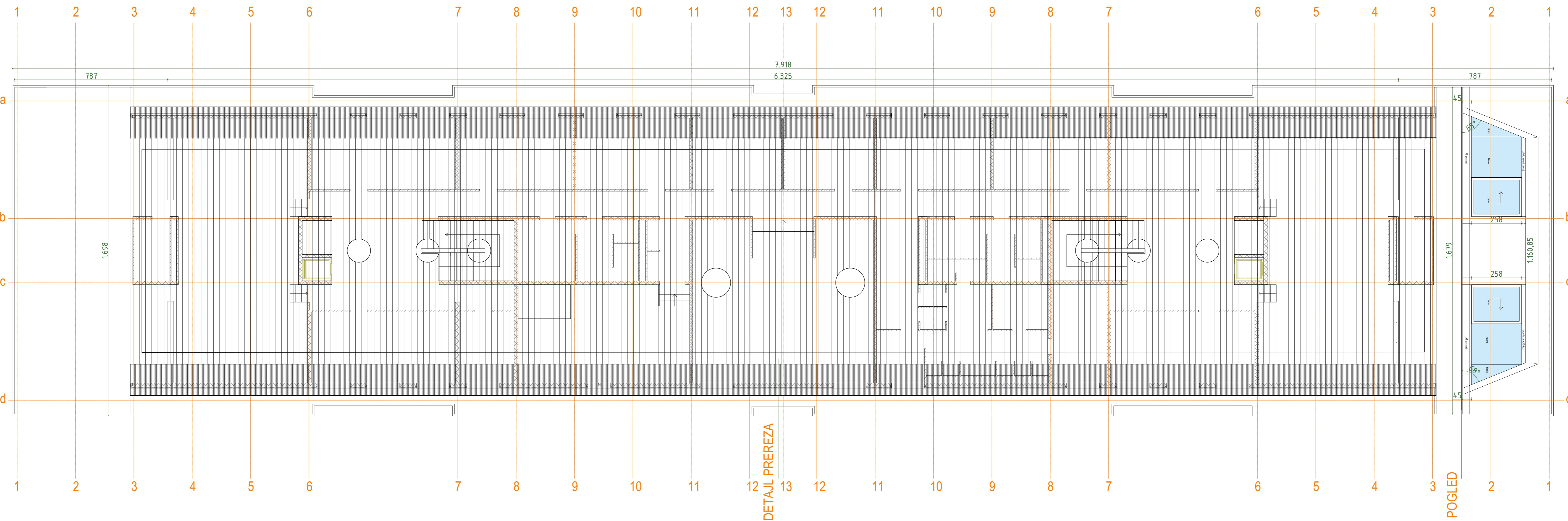


KOMENTARJI, OPISI, POJASNILA

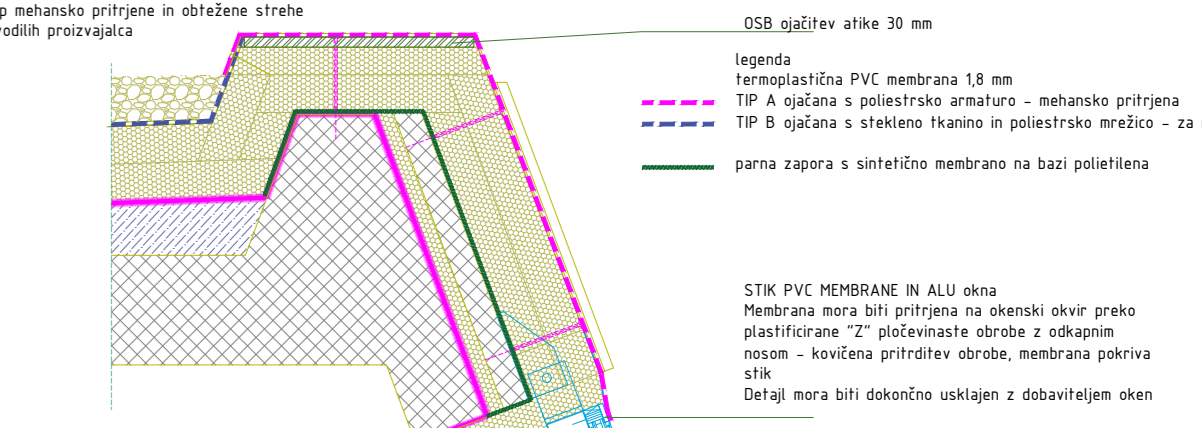
Šifra	opis	U _{max} = 0,280 W/m ² K
S.1 Poševni deli strehe	TERASNA ETAŽA - TIP A - MEHANSKO PRITRJEVA	
debeljina vgradnje	veljašna strážna tesnilna folija narejena na bazi prevostnega PVC-a, ojačana s poliestrsko armaturo; kot na primer: SAKAPLAN 18 G ali primerljivo	0,10 cm
kritina	Po SIST EN 13501-5 mora folija zagotoviti odpornost proti tečnemu ognju razred B _{ROOF} 011.	
debeljina izolacije	vodoporne izolacijske plošče v dveh slojih. Prvi sloj plošč iz npr. mineralne kamene volne, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1, toplotna prevodnost λ<0,030 W/mK, tlačna trdnost CS100/50kPa. Drugi sloj trdnih plošč iz npr. kamene volne, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1, toplotna prevodnost λ<0,030 W/mK, tlačna trdnost CS100/70kPa. npr. KNAUF INSULATION SMARTroof Thermal za spodnji sloj in KNAUF INSULATION SMARTroof Top za zunanji sloj ali primerljivo pritrjevanje v nosilno konstrukcijo skladno z zahtevami	20,00 cm
ostane območja	0,20 mm, viš.225 m l.p.1.000.000	
ostane območja	kot npr. SAKNAVAP 1000 ali primerljivo	
ostane območja	Ostale ploste parne zapore je potrebno v dostopnih delih pregledati in sanirati. Strobe med steno in novo plastjo parne zapore je potrebno negretilno pozavati. Po požarščici se pred teplenjem na vrhu uporabi SAKNAVAP POKRER 130 ali primerljivo.	
ostane območja	VIŠINA NAD NOSILNO KONSTRUKCIJO	E 35,20 cm
ostane območja	nosilna konstrukcija	ARMIRANO BETONSKA PLOŠČA 20,00 cm

Šifra	opis	U _{max} = 0,280 W/m ² K
S.2 Ravnih deli strehe	TERASNA ETAŽA - TIP B - ZA OBTIŽENO RAVNO STREHO	
debeljina vgradnje	veljašna strážna tesnilna folija za obtiženo in/ali mehansko pritrjeno ravno streho narejena na bazi prevostnega PVC-a, ojačana s stekleno tkanino in poliestrsko mrežico, po zahtevih SIST EN 13501-5 z odzivom na ogenj po SIST EN 13501-1, UV odporna kot npr. SAKAPLAN 18 G ali primerljivo	0,10 cm
debeljina izolacije	vodoporne izolacijske plošče v dveh slojih. Prvi sloj plošč iz npr. mineralne kamene volne, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1, toplotna prevodnost λ<0,030 W/mK, tlačna trdnost CS100/50kPa. Drugi sloj trdnih plošč iz npr. kamene volne, razred odziva na ogenj A1 po SIST EN 13501-1, toplotna prevodnost λ<0,030 W/mK, tlačna trdnost CS100/70kPa. npr. KNAUF INSULATION SMARTroof Thermal za spodnji sloj in KNAUF INSULATION SMARTroof Top za zunanji sloj ali primerljivo pritrjevanje v nosilno konstrukcijo skladno z zahtevami	20,00 cm
ostane območja	0,20 mm, viš.225 m l.p.1.000.000	
ostane območja	kot npr. SAKNAVAP 1000 ali primerljivo	
ostane območja	Ostale ploste parne zapore je potrebno v dostopnih delih pregledati in sanirati. Strobe med steno in novo plastjo parne zapore je potrebno negretilno pozavati. Po požarščici se pred teplenjem na vrhu uporabi SAKNAVAP POKRER 130 ali primerljivo.	
ostane območja	VIŠINA NAD NOSILNO KONSTRUKCIJO	E 35,22 cm
ostane območja	nosilna konstrukcija	ARMIRANO BETONSKA PLOŠČA 20,00 cm

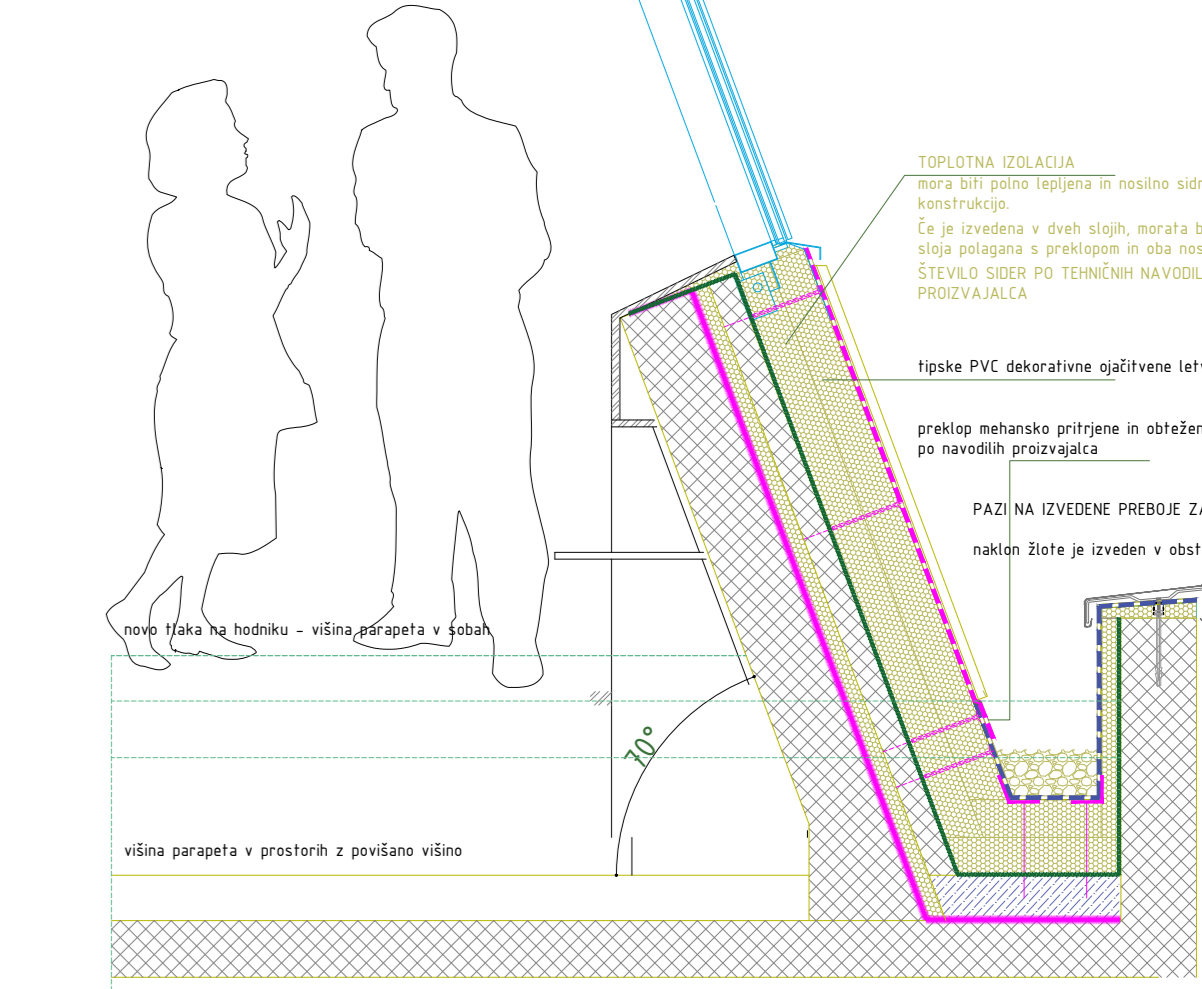


DETALJ PREREZA

POGLED



DETALJ PREREZA 1:20



investitor	DIJAŠKI DOM IVANA CANKARJA • Poljanska cesta 26 • 1000 Ljubljana	
objekt	REKONSTRUKCIJA DELA OBJEKTA B	
lokalacija	ENERGETSKA SANACIJA STREŠNE KONSTRUKCIJE	KOMPLEKS DIC
projektant	DRAGO ŠTEFANEČ u.d.i.a.	ZAPS PA - 1132
vodja projekta	DRAGO ŠTEFANEČ u.d.i.a.	ZAPS PA - 1132
posoblaščen arhitekt	DRAGO ŠTEFANEČ u.d.i.a.	ZAPS PA - 1132
vrsta projekta	PZI - dokumentacija za izvedbo gradnje	številka projekta
vrsta prikaza	TEHNIČNI ARHITEKTURNI PRIKAZI	datum tehničnega prikaza
vsobina tehničnega prikaza	11. 11. 2019	merilo tehničnega prikaza
TLORIS ETAŽE		1:100



MB2 d.o.o. delavnica bivanja
 številka tehničnega prikaza
4.1