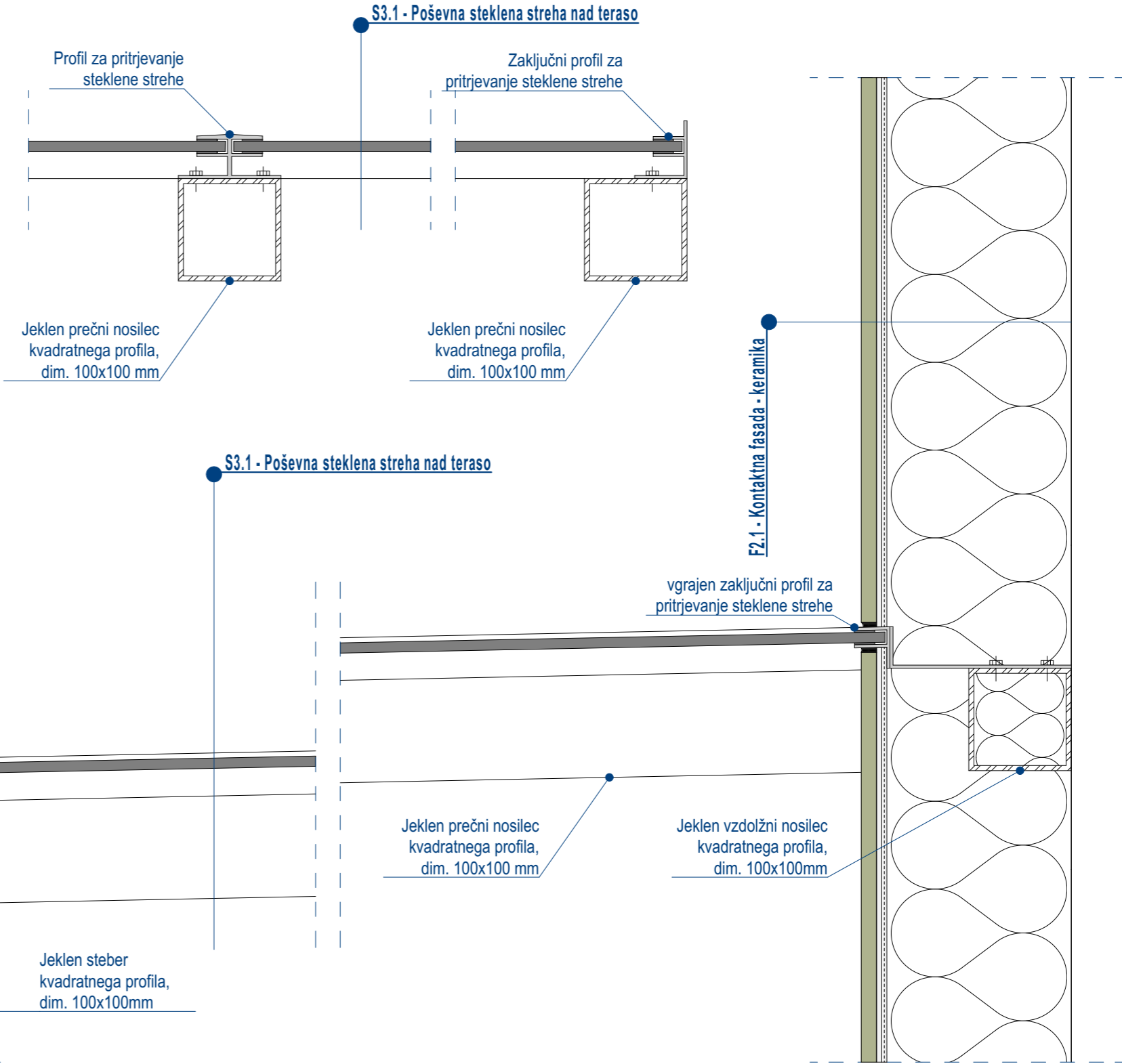


F2.1 - Kontaktna fasada - keramika			
1	Zaključna obloga		
	Keramične ploščice, primerne za zunanjo uporabo, odporne na zmrzal. Kot npr. Agrob Buchtal Craft. Lepljenje z namenskim izboljšanim cementnim lepilom za keramiko, v sklopu celotnega sistema kontaktne fasade obložene s keramiko ETICS. Kot npr. RÖFIX STONEETICS 50. Fugiranje z namensko sistemsko fugirno maso kot je npr. fugirna masa RÖFIX AJ 612. Debeline fug in dilatacijska polja v skladu z navodili proizvajalca keramike in sistema polaganja.	1,5 cm	
2	Lepilo		
	Sistemsko visoko fleksibilno lepilo za lepljenje keramike v kontaktni keramični fasadi ETICS. Lepljenje z namensko izboljšanim cementnim lepilom za keramiko, C2TE S2 po SIST EN 12004 kot je npr. RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2.	0,5 cm	
3	Armirni sloj		
	Dvoslojni armirni omet izveden iz lepilno-armirne malte. Kot npr. RÖFIX UNISTAR LIGHT. Vgrajena alkalno odporna, groba mrežica iz steklenih vlaken, primerna za TIS s težkimi oblogami. Kot npr. RÖFIX P100.	0,5 cm	
4	Toplotna izolacija		
	Mineralna volna za obtežene kontaktne fasade, lepljena in sidrana skladno z navodili proizvajalca sistema, v enem sloju. Vsi stiki plošč in preboji za podkonstrukcijo fasade ustrezno zapolnjeni s PU peno, toplotna prevodnost $\lambda_D \leq 0,035$ W/(m.K) (SIST EN 12667), razred gorljivosti A1 ali A2- s1, razplastna trdnost TR ≥ 10 kPa SIST EN 1607. Kot npr. Knauf FKD-S THERMAL. Na območju stika s tlemi, do višine +40,0 cm nad terenom se izolacija nadomesti s hrapavimi (napolitanka) ploščami iz ekstrudiranega polistirena-XPS NI	18,0 cm	
	*sidranje	Sidranje s teleskopskimi vijačnimi sidri skozi mrežico. Kot npr. RÖFIX ROCKET. Vgrajnja vsaj 8 sider na m2 oziroma po navodilih proizvajalca sistema.	
5	Vezni sloj		
	Fasadna mikroarmirana cementa malta, primerna za fasadne sisteme. Kot npr. RÖFIX UNISTAR LIGHT.	0,5 cm	
6	Nosilna konstrukcija		
	AB z izravnavo ali zidana stena z ometom	20,0-30,0 cm	
7	Notranja obloga		
	Notranja izravnalna masa	0,3 cm	
	Oplesk		
	SKUPAJ	41,0-51,0 cm	
S3.1 - Poševna steklena streha nad teraso			
1	Finalni sloj		
	Enoslojna, varnostna-lepljena zasteklitev z sončno zaščito, odporna na točo Položena in zatesnjena s pomočjo samolepilnega EPDM traku in trajnoelastične tesnilne mase na jekleno podkonstrukcijo, pritrdjevanje se izvaja na stikih s pokrivnimi kovinskimi trakovi vijačenimi v jekleno podkonstrukcijo. EPDM tesnilo se predvidi tudi med pokrivnimi kovinskimi trakovi in stekom.	1,0 cm	
2	Podkonstrukcija		
	Podkonstrukcija iz vročecinkanih in barvanih jeklenih okvirjev, dimenzije v skladu z načrti konstrukcij in shem jeklenih konstrukcij. Barva skladno s izbiro projektanta in naročnika, v skladu z barvno študijo. Vse zatesnitve stekel in vstavnih elementov morajo biti izvedene z EPDM tesnili. Vidna širina stebrov in prečk znaša 50 mm. Globina profilov se določa po statičnih zahtevah. Vertikale od 50 do 250 mm, horizontale od 50 do 180 mm. Minimalni naklon strehe $\geq 7^\circ$.		
	SKUPAJ	1,0 cm	



Arhitektura MJ
projektivni biro d.o.o.
Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana
e: arhitekturamj@gmail.com
t: 051 622 105

Naročnik / Naslov: Onkološki Inštitut Ljubljana / Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana Slovenija
Objekt / Lokacija: OI STAVBA R in H / Ljubljana
Naslov risbe: D.02.7 - Nadstrešek na terasi objekt R
Datum: maj 2024

Merilo: 1:5
Faza: PZI
Št. projekta: OI-HR-2022
Št.str.: 1.05.15