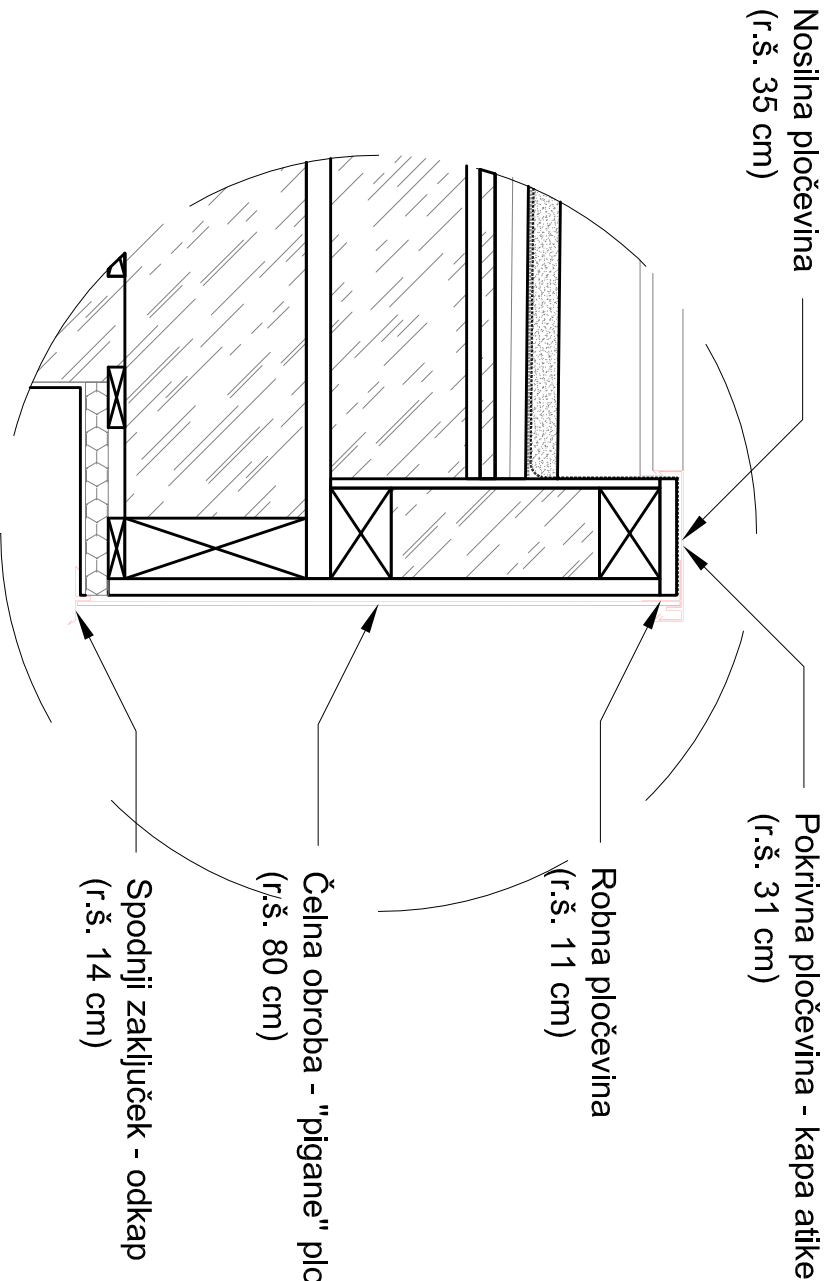


DETALJ 3 : FASADNI PAS (TERASE)



SESTAVA STREŠNE KONSTRUKCIJE – SESTAVA S1

- | | |
|---|---------------|
| 1. peščeno nasutje | 50 mm |
| 2. Strešna folija, SIKa ali podobno + filc | 40 - 60 mm |
| 3. Naklonska izolacija - kamena volna | 20 - 200 mm |
| 4. Toplotna izolacija - rda lesna volna | 18 mm |
| 5. OSB plošče | 18 mm |
| 6. Kontra stropnik 60/180 mm, raster 635 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna | 180 mm |
| 7. Ladjski pod | 32 mm |
| 8. Stropniki 280 mm - C24, raster in dim, po statiki, vmes T.I. - lesna volna min. 160 mm | 260 mm |
| 9. Deske na razmak | 22 mm |
| 10. Parna zapora, lepjeni stiki | 25 mm |
| 11. 2 x mavčno kartonska plošča GKF 12,5 mm | ~300 - 470 mm |
| 12. Spuščen strop - zračni prostor za inštalacije | 54 + 12,5 mm |
| 13. 1 x gips plošča s podkonstrukcijo | 40 + 25 mm |
| ali Armstrong strop na tipski podkonstrukciji | |

SESTAVA STROPNE KONSTRUKCIJE – SESTAVA S3

- | | |
|--|--------|
| 1. Kitična POLIKARBONAT "fasi LOCK-UNF" | 60 mm |
| 2. Strešne letve 60/60 mm | |
| 3. Stropniki 100/180 mm - GL24h, raster po statiki | 180 mm |

SESTAVA ZUNANJE STENE – SESTAVA F1

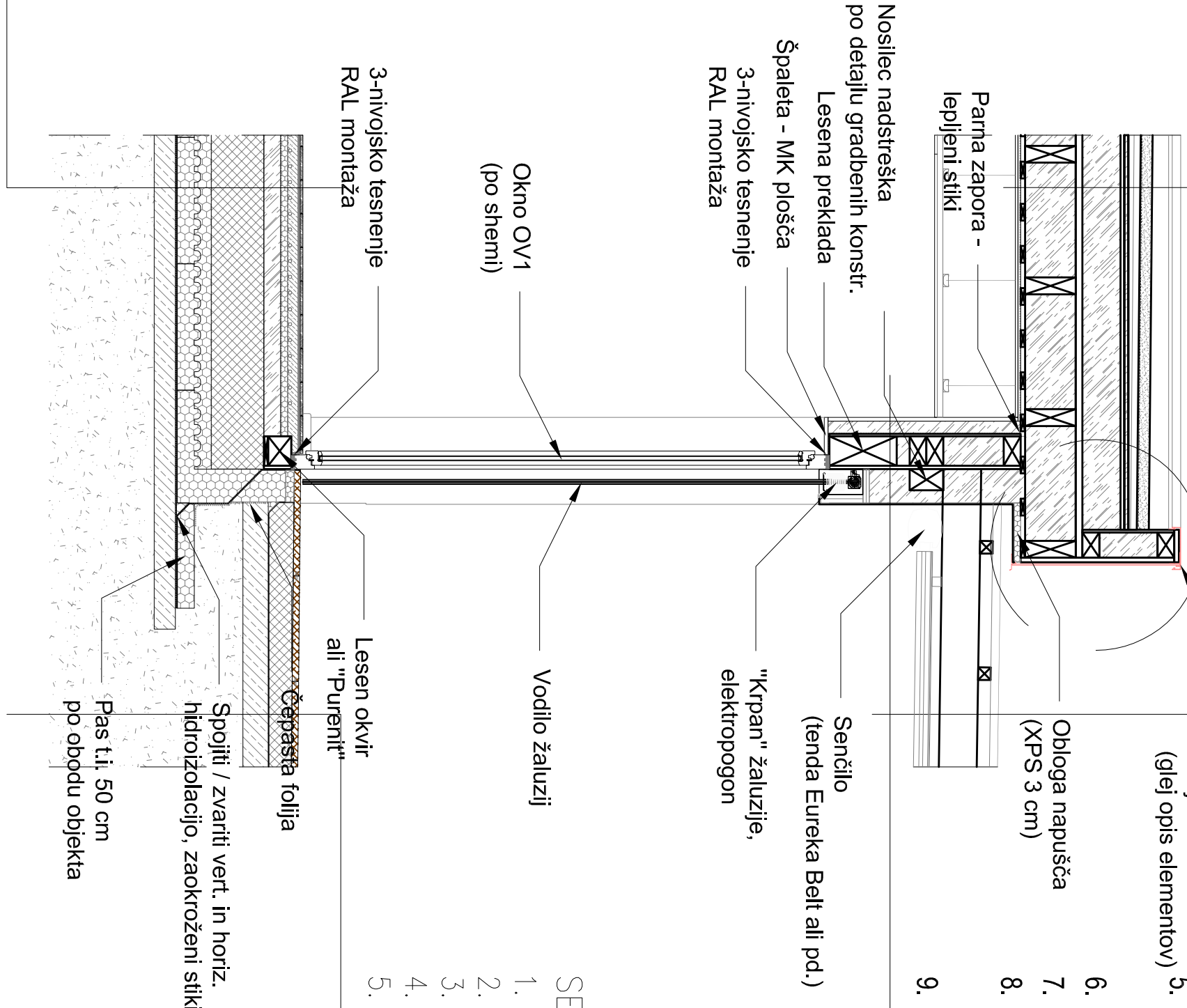
- | | |
|--|--------|
| 1. Fasadni dekorativni omet | 2 mm |
| 2. Mala + armirna mreža | 5 mm |
| 3. Lesno vlaknena plošča 160 kg/m³ | 160 mm |
| 4. Cementno livena plošča | 16 mm |
| 5. Leseni okvir - pokončniki 8/14 cm C24, raster po statiki, vmes T.I. - lesna volna, 50 kg/m³ | 140 mm |
| 6. Cementno livena plošča | 12 mm |
| 7. Parna zapora: lepjeni stiki | |
| 8. Leve inštalacijske ravnine 80/60 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna | 60 mm |
| 9. Mavčno kartonska plošča GKF | 18 mm |

SESTAVA TLAKA – SESTAVA P1

- | | |
|---|-------------|
| 1. Finahtl pod - PVC - parket - keramika | 3 - 15 mm |
| 2. Samonazivna izravnavna masa - lepilo | do 5 mm |
| 3. Mikroarmiran samonazivni estrih | 50 - 60 mm |
| 4. Sistemna plošča za talno ogrevanje iz EPS | 33 mm |
| 5. PE folija | 80 mm |
| 6. Toplotna izolacija - lesno vlaknena plošče | 250 mm |
| 7. AB temeljna plošča | 80 mm |
| 8. T1 - EPS 300 "JUB HOME BASE" | 80 mm |
| 9. T1 - EPS 300 "JUB HOME BASE" | 100 mm |
| 10. HI - plastomerna bitumenska | 100 mm |
| 11. Podložni beton | |
| 12. Tamponsko nasutje | min. 500 mm |

SESTAVA TLAKA – SESTAVA P3

- | | |
|---|-------------|
| 1. Plošče iz "tortonske" gume | 30 mm |
| 2. Mikroarmiran cementni estrih v naklonu | 60 - 120 mm |
| 3. HI - npr. Izotekt 14 | 4 mm |
| 4. Podložni beton | 120 mm |
| 5. Tamponsko nasutje | min. 300 mm |



ESPLANADA d.o.o. POSREDOVANJE V PROMETU NEPOKRETNOSTI T. 01 20 20 99 17 F. 01 20 20 99 11 E. info@esplanada.si				
Investitor / naročnik:	Občina Laško			
Objekt:	Mešana ulica 2, 3270 Laško			
Nakit:	VITEC RIMSKE TOPLOCE (dodavane in rekonstrukcija)			
Priloge:	0.1 - VODILNI NAČRT ARHITEKTURE DETALJ 3 - FASADNI PAS (TERASE)			
Obj. vodja proj.:	Jozo Cugelj, u.d.l.a.	ZVS 1518	Podpis:	
Obj. projektant:	Jozo Cugelj, u.d.l.a.	ZVS 1518	Podpis:	
Projektant:	Anja Zupančič, u.d.l.a.		Podpis:	
Št. pr.: 39/2018	Faza: PZI	Merk: 1 : 25	Datum: 06/2019	Št. listov: 08