

- T3 - TLA NA TERENU

PVC 2 CM

BETON 8 CM

TOPLOTNA IZOLACIJA 8 CM

BETON 10 CM

PEŠČENO NASUTJE 30 CM
- S2 - STROP

STREŠNA KRITINA

STREŠNE LETVE

LESENE DESKE

PAROPROPUSTNA FOLIJA

TOPLOTNA IZOLACIJA MED ŠPIROVCI 20 CM

PARNA OVIRA

MAVČNO KARTONSKE PLOŠČE 2 CM
- F1 - FASADA

ZUNANJI OMET 1 CM

TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 10 CM

ZUNANJI OMET 1 CM

TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 8 CM

AB STENA 20 CM

NOTRANJI OMET 1 CM
- F2 - FASADA

ZUNANJI OMET 1 CM

TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 5 CM

BETONSKE PLOŠČE 5 CM

ZUNANJI OMET 1 CM

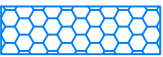
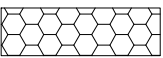

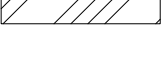
TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 8 CM

AB STENA 20 CM

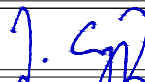
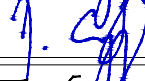
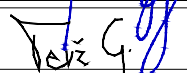
NOTRANJI OMET 1 CM

OPOMBE:

- Parapeti so navedeni od končnega tlaka!
- Sestave tlakov in konstrukcij so navedene v načrtu
- Okna se vgradijo na zunanji rob zidu.
- Vse mere obvezno kontrolirati in uskladiti na mestu!
- v kolikor se rešitve projektanta na mestu sanacije pokažejo za neizvedljive glede na dejansko stanje na gradbišču, izvajalec predlaga najboljšo rešitev, potrdijo pa jo nadzor, projektant in naročnik!
- debelina XPS se prilagodi glede na širino zoba pri podstavku na fasadi!

-  nova toplotna izolacija
-  obstoječa toplotna izolacija
-  armiranbeton
-  predelne stene

PREREZ C-C
M= 1:50

STUDIO OBLIK IN ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o.		8232 ŠENTRUPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T 08 20 50 589 / F 08 20 50 588 / E info@esplanada.si	
Investitor / naročnik:		OBČINA LAŠKO			
Objekt:		Mestna ulica 2, 3270 Laško			
Načrt:		PODRUŽNIČNA ŠOLA JURKLOŠTER - energetska sanacija			
Risba:		1 - NAČRT ARHITEKTURE			
		PREREZ C-C			
Odg. vodja proj.:	Jože Cugelj, u.d.i.a.	ZAPS 1516	Podpis:		
Odg. projektant:	Jože Cugelj, u.d.i.a.	ZAPS 1516	Podpis:		
Projektant:	Tevž Grandovec, d.i.g.		Podpis:		
Št. pr.:	40/2014	Faza:	PZI	Merilo:	1 : 50
		Datum:	1/2015	Št. risbe.:	07