

T2 - TLA NA TERENU
KERAMIKA 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

S3 - STROP PROTI NEOGREVANUMU PODSTREŠJU
LESEN OPAŽ 3 CM
TOPLOTNA IZOLACIJA 20 CM
LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA
POLIETILENSKA FOLIJA
AB PLOŠČA 14 CM
NOTRANJJI OMET 1CM

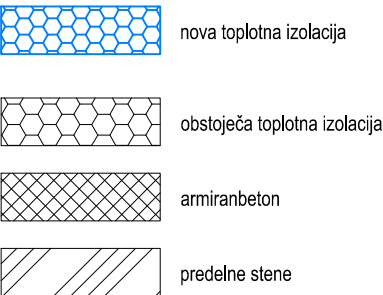
F1 - FASADA
ZUNANJJI OMET 1 CM
TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 10 CM
ZUNANJJI OMET 1 CM
TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 8 CM
AB STENA 20 CM
NOTRANJJI OMET 1 CM

F2 - FASADA
ZUNANJJI OMET 1 CM
TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 5 CM
BETONSKE PLOŠČE 5 CM
ZUNANJJI OMET 1 CM
TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 8 CM
AB STENA 20 CM
NOTRANJJI OMET 1 CM

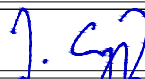

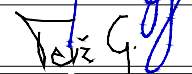
OPOMBE:

- 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!



PREREZ B-B
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 Mestna ulica 2, 3270 Laško	
Objekt:		PODRUŽNIČNA ŠOLA JURKLOŠTER - energetska sanacija	
Načrt:		1 - NAČRT ARHITEKTURE	
Risba:		PREREZ B-B	
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: 06