



TLAK V PRITLIČJU (prostor št. 14)

T0 FINALNI TLAK 0,5 - 2 cm
 MIKROARMIRAN ESTRIH 5 cm
 PE FOLIJA
 TRDA TI - EKSTRUDIRAN POLISTIREN 10 cm
 BITUMENSKI TRAK 2x
 HLADNI BITUMENSKI PREMAZ
 CEMENTNA PREVLEKA 1 cm
 AB PLOŠČA 20 cm (AB PILOTNE GREDE 60 cm)
 PODLOŽNI BETON 10 cm
 TAMPONSKO NASUTJE 40 cm
 TAMPONSKO NASUTJE 30 cm (delovni plato za pilote)

TLAK V PRITLIČJU

T1 FINALNI TLAK 0,5 - 2 cm
 MIKROARMIRAN ESTRIH 6 cm
 PE FOLIJA
 TRDA TI - EKSTRUDIRAN POLISTIREN 22 cm
 BITUMENSKI TRAK 2x
 HLADNI BITUMENSKI PREMAZ
 CEMENTNA PREVLEKA 1 cm
 AB PLOŠČA 20 cm (AB PILOTNE GREDE 60 cm)
 PODLOŽNI BETON 10 cm
 TAMPONSKO NASUTJE 40 cm
 TAMPONSKO NASUTJE 30 cm (delovni plato za pilote)

TLAK V PRITLIČJU (mokri prostori)

T1* FINALNI TLAK 0,5 - 2 cm
 2-KOMP. VISOKO ELAST. CEM. VEZANA VODOT. MASA
 MIKROARMIRAN ESTRIH 5 cm
 PE FOLIJA
 TRDA TI - EKSTRUDIRAN POLISTIREN 22 cm
 BITUMENSKI TRAK 2x
 HLADNI BITUMENSKI PREMAZ
 CEMENTNA PREVLEKA 1 cm
 AB PLOŠČA 20 cm (AB PILOTNE GREDE 60 cm)
 PODLOŽNI BETON 10 cm
 TAMPONSKO NASUTJE 40 cm
 TAMPONSKO NASUTJE 30 cm (delovni plato za pilote)

TLAK V NADSTROPJU

T2 FINALNI TLAK 0,5 - 2 cm
 MIKROARMIRAN ESTRIH 6 cm
 PE FOLIJA
 ZVOČNA IZOLACIJA 6 cm
 AB PLOŠČA 25 cm
 SPUŠČEN STROP

TLAK NA PODESTU STOPNIC

T2* FINALNI TLAK 0,5 - 2 cm
 MIKROARMIRAN ESTRIH 4 cm
 PE FOLIJA
 ZVOČNA IZOLACIJA 3 cm
 AB PLOŠČA PODESTA 15 cm
 NOTRANJI STROPNI OMET Z MREŽICO 2cm

AB ZUNANJI ZID (fasada)

Z1 NOTRANJI OMET Z MREŽICO 2cm
 ARMIRANO BETONSKI ZID 30cm
 TI - KAMENA VOLNA ($\lambda_d=0,035$ W/mK) 22 cm
 PREZRAČEVANA FASADA
 (sistem kot npr. FUNDERMAX EXTERIOR, Al podkonstrukcija)

AB ZUNANJI ZID (fasadni podstavek)

Z2 NOTRANJI OMET Z MREŽICO 2cm
 ARMIRANO BETONSKI ZID 30cm
 HIDROIZOLACIJA
 TRDA TI - EPS ZA COKL ($\lambda_d=0,031$ W/mK) 22 cm
 OSNOVNI PREMAZ
 ZAKLJUČNI FASADNI SLOJ

AB ZID PRI OBSTOJEČEM OBJEKTU

Z3 NOTRANJI OMET Z MREŽICO 2cm
 NOV ARMIRANO BETONSKI ZID 30cm
 DILATACIJSKI SLOJ EPS 5 cm
 FASADA IZVEDENA V FAZI ES...18 cm
 OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
 (fasadni omet 2 cm, siporex blokoti
 sidrani v beton 17,5 cm, AB zid 16 cm)
 NOTRANJI OMET

RAVNA STREHA NAD NADSTROPJEM

S1 STREŠNA FOLIJA ZA MEHANSKO PRITRJE NE STREHE -
 TERMOPLASTIČNI PVC S SINTETIČNIMI VLAKNI,
 ODPORNO NA UV, VREMENSKE VPLIVE 0,5cm
 FILC
 TRDA TI - EPS 20 cm
 TRDA NAKLONSKA TI - EPS 5 - 20 cm
 PARNÁ ZAPORA
 AB PLOŠČA 25 cm
 SPUŠČEN STROP

RAVNA STREHA NADSTREŠKA

S2 STREŠNA FOLIJA ZA MEHANSKO PRITRJE NE STREHE -
 TERMOPLASTIČNI PVC S SINTETIČNIMI VLAKNI,
 ODPORNO NA UV, VREMENSKE VPLIVE 0,5cm
 FILC
 TRDA NAKLONSKA TI - EPS 6 - 12 cm
 (ŽLOTA NAKL. TI - EPS 3 - 6 cm)
 2-KOMP. VISOKO ELAST. CEM. VEZANA VODOTESNA MASA
 AB PLOŠČA 20 cm
 SPUŠČEN STROP

IBT

SPI d.o.o.

Gimnazijska cesta 16, 1420 Trbovlje, Slovenija

Naročnik:
OSNOVNA ŠOLA OSKARJA KOVAČIČA
Ob dolenski železnici 48, 1000 Ljubljana

Objekt:
IZGRADNJA PRIZIDKA K OSNOVNI ŠOLI OSKARJA KOVAČIČA

Identifikacijska številka podjetja: 0050

Vodja projekta	Ime in priimek	Identifikac. št.	Datum	Podpis	Risba:
Projektni inženir	P.Žilnik, u.dia.	A-1264			PREREZ B-B
Odgovorni proj.	P.Žilnik, u.dia.	A-1264			
Projektiral	J.Jevševar, dig.	G-3916			

Vrsta projekta:
PGD

Datum risbe:
okt. 2017

Št. projekta:
8189/17/PGD

Št. načrta:
A-8189/17/PGD

Merilo:
M1:100

Št. risbe:
1.5.7