



F1

- fasadna obloga:  
fasadna opaka 120/250/65 mm ..... 12.0 cm  
barva in tekstura po izbiri arhitekta,  
sidrana v nosilno steno z inox sidri  
(5 sider/m<sup>2</sup> - po DIN 1053)
- cementna malta kot polnilo med zidaki 1.0 cm  
in slojem toplotne izolacije
- toplotna izolacija:  
mineralna volna SIST EN 13162, ..... 16.0 cm  
[ $\lambda_D$  = max.0.037 W/(m.K),  $\rho$  = min.60kg/m<sup>3</sup>]  
npr.: TERVOL FP-L ali enakovredno  
plošče sidrane na betonsko steno,  
(2 nylon sidri na ploščo)
- AB stena ..... 20.0 cm

S3

- hidroizolacija:  
polimer-bitumenska, dvoslojna (APAO), ..... 0.5 cm  
po zahtevah euro smernic in SIST EN 52133,  
ter dodatnih nadstandardnih zahtevah:  
glej elaborat hidrozaščite,  
npr.: POLAR 5 Mineral ali enakovredno
- hladni bitumenski premaz 0.3kg/m<sup>2</sup>
- AB plošča nadstreška v naklonu,  
od min. 14.0 cm, do ..... max. 16.0 cm
- točkovni distančniki  
podkonstrukcije za stropno oblogo:  
lesene prizme 5/5 cm, višina ..... 5.0 cm  
toplotna izolacija med distančniki:  
PIR/FUR plošče, SIST EN 13165, d= 5.0 cm  
[ $\lambda_D$ =0.028 W/(m.K),  $\rho$ = min.35 kg/m<sup>3</sup>]  
npr.: ISOSTIF VERCOP ali enakovredno
- podkonstrukcija:  
lesene letve 5/8 cm, ..... 8.0 cm  
vijačene v točkovne distančnike,  
toplotna izolacija med letvami:  
PIR/FUR plošče, SIST EN 13165, d= 8.0 cm  
[ $\lambda_D$ =0.026 W/(m.K),  $\rho$ = min.35 kg/m<sup>3</sup>]  
npr.: ISOSTIF VERCOP ali enakovredno
- parna zapora:  
AL/PE folija,  $s_d$  = min.1500 m,  
npr.: GEFITAS AL 1/30 G ali enakovredno,  
pritrjena v lesene letve
- stropna obloga:  
lesene vezane plošče s površinsko  
obdelavo po izbiri arhitekta ..... 1.5 cm

inox odkapna obroba, na katero se vodotežno priključi hidroizolacija (polno varjenje hidroizolacije na inox pločevino)

inox odkapna obroba, na katero se vodotežno priključi hidroizolacija (polno varjenje hidroizolacije na inox pločevino s preklpom 15 cm!)

parna zapora (iz sestave S3) je parotesno zaključena na betonsko steno z ALU trakom

lesene vezane plošče s površinsko obdelavo po izbiri arhitekta

točkovni distančniki višine 4 cm

leseni morali 5/8 cm, vijaki preko točkovnih distančnikov v beton

tesnilni trak za doseganje zrakotesnosti montaže okenskega profila

parna zapora (iz sestave S3) je parotesno zaključena na okenski okvir z ALU trakom

Številka projekta:	85/2010
Naslov naročila:	VRTEC ŠENTVID, Ulica preganec 6, 1000 Ljubljana
Vrsta objekta in mesto gradnje:	VRTEC ŠENTVID, dožidava k enoti MRAYLJINČEK
Projektant:	Boris Briški, udia, Sabina Les Zolil, udia, Christian Volpi, udia, Peter Žargi, udia
Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:	A-0472
Vrsta projektna dokumentacije:	ARHITEKTURA - PZI
Datum:	julij 2011
Številka mape:	A1
Številka lista:	34

Arhe