

F₁

- fasadna obloga:
fasadna opeka 120/250/65 mm 12.0 cm
barva in tekstura po izbiri arhitekta,
sidrana v nosilno steno z inox sidri
(5 sider/m² - 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
[λ_D = max.0.037 W/(m.K), ρ = min.60kg/m³]
npr.: **TERVOL FP-L** ali enakovredno
plošče sidrane na betonsko steno,
(2 nylon sidri na ploščo)
- **AB stena** 20.0 cm

linijski distančnik za OSB
plošče za doseganje naklona

nosilna točkovna pridržala:
trakovi **jeklene titan-cinkove pločevine**, d=1.0 mm
kljčke so vijčane v OSB plošče samo na desni strani

prekrivna kapa:
jeklena titan-cinkova pločevina, d=0.7 mm

OSB plošča, d=12 mm

padec 2%

SCHÖCK Isokorb A-A

EPS (SIST EN 13163), d=8.0 cm

EPS zaokrožnica: 6/6 cm

na robnih zaključkih strehe se kot finalni sloj
hidroizolacije uprabi polimer-bitumenski trak s kremen-
čevim posipom, npr.: **POLAR 5 Mineral** ali enakovredno

S₂

- zaščita izolacijskih slojev:
pran prodec ϕ 16-32 8.0 cm
- ločilni sloj: **FES file** 200g/m²
- toplotna izolacija II:
ekstrudirani polistiren, 8.0 cm
XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-DS(TH)-WL(T)0,7-MU100,
[λ_D =0.036 W/(m.K)]
plošče s stopničastimi preklopi,
- hidroizolacija:
polimer-bitumenska, dvoslojna (APAO), 1.0 cm
po zahtevah euro smernic in SIST EN 52133,
ter dodatnih nadstandardnih zahtevah:
glej elaborat hidrozaščite,
npr.: **POLAR 5 ***
GALAXY 4 ** ali tehnično enakovredno
- toplotna izolacija I: 16.0 cm
ekspandirani polistiren, SIST EN 13163,
[λ_D = max.0.036 W/(m.K), ρ = min.20kg/m³]
plošče kaširane z bit.trakom,
- parna zapora:
varilni bitumenski trak z nosilcem iz
AL folije in stekl.voala(AL 01+V60), 0.5 cm
tovarniško deklariran, kot neskončna parna
parna zapora (dejansko: s_d = min.1200 m),
npr.: **GEMINI Vapor 4** ali enakovredno
- hladni bitumenski premaz 0.3kg/m²
- **naklonski beton** C8/10 proti muldam
(po posebnem detajlu v PZI),
od min. 1 cm do max. 5.0 cm
- **AB plošča** (26.0) 14.0 cm

Arhé <small>Arhitekturni biro d.o.o. - projektno inženjersko podjetje Slovenske republike, Ljubljana, 1000</small>	Številka projekta:		85/2010	
	Naslov naročnika:		VRTEC ŠENTVID, Ulica pregnancev 6, 1000 Ljubljana	
	Vrsta objekta in mesto gradnje:		VRTEC ŠENTVID, dozidava k enoti MRAVLJINČEK	
	Projektant:		Boris Briški, udia, Sabina Les Zohil, udia, Christian Volpi, udia, Peter Žargi, udia	
	Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:		A-0472	Podpis: <i>gino ginski</i>
	Vrsta projektne dokumentacije:		ARHITEKTURA - PZI	Vrsta načrta: DETAJL 01
	Datum:		julij 2011	Merilo: 1:5
	Številka mape:		A1	Številka lista: 21