

prekrivna kapa:
jeklana titan-cinkova pločevina, d=1.0 mm

zapolnjeno z ekspandiranim poliuretanom

nosilne točkovne kljube:
trakovi jeklane cinkane pločevine, d=0.6 mm
kljube so vijane v betonski podstavek

samolepilni hidroizolacijski trak:
GRACE Bituthene 4000

tesnilni trak za doseganje
zrakotesnosti montaže okenskega profila

ekspandirani
polistiren, d=0.5 cm

jeklen "Z" profil za podlaganje okenskega
okvirja, višina 195mm, debelina ploč. 5mm,
GLEJ DIMENZIJE V SPODNJI RIBSI! pločevina
podložena na distančnikih 5mm (toleranca)

distančniki debeline 5mm (toleranca)

P2

betonski podstavek za obzidavo

pas prodca fr.32-64,
širine 30 cm

samolepilni hidroizolacijski trak: GRACE
Bituthene 4000, zaključen na okenskem profilu

XPS ekstrudirani polistiren
(SIST EN 13164), d= 12.0 cm

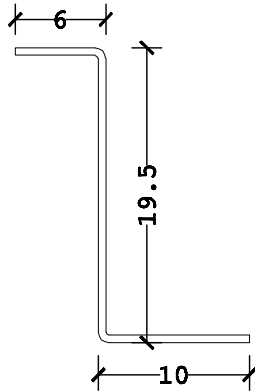
pred izdelavo betonske podlage za
fasadno opeko se označena površina
premaže s hidroizolacijo, Kema -
Hidrostop 94

ekstrudirani polistiren, d=8.0 cm

zgornja površina temelja je premazana s
hidroizolacijo, Kema - Hidrostop 94

polimer-bitumenska
hidroizolacija, d= 0.5 cm, po
zahtevah SIST DIN 18195 in SIST
DIN 52133, npr.: SCUDOPLAST TNT 4
ali enakovredno

jeklen "Z" profil za podlaganje inox
praga, višina 170mm, debelina ploč. 5mm



podložni beton, d=10 cm

Arh6 Arhitekturni biro Ljubljana, Slovenija T: 01 422 11 11 F: 01 422 11 12 E: info@arh6.si www.arh6.si	Številka projekta:	85/2010
	Naslov naročnika:	VRTEC ŠENTVID, Ulica pregnancev 6, 1000 Ljubljana
	Vrsta objekta in mesto gradnje:	VRTEC ŠENTVID, dozidava k enoti MRAVLJINČEK
	Pojektant:	Boris Briški, udia, Sabina Les Zohil, udia, Christian Volpi, udia, Peter Žargi, udia
	Identifikacijska številka odgovornega vodje projekta:	A-0472
	Vrsta projektne dokumentacije:	ARHITEKTURA - PZI
	Datum:	julij 2011
	Številka mape:	A1
Podpis: <i>[signature]</i>		Vrsta načrta: DETAJL 15
Merilo: 1:5		Številka lista: 35