



- SKRITI ZLEB-KORITO V NAKLONU -OGREVAN + VARNOSTNI IZTOK
- ALU PLOCEVNA 0,8mm Z PADCEM PROTI ZLEBU
IZVEDENA NA PODKONSTRUKCIJO - PLOCEVINAST ALU-PROFIL
NOSILNA PODLAGA - VODOODPORNNA VEZANA PLOSCA SIDRANA NA KONZOLE
- OBOJESTRANSKO OSB PLOSCA 15mm -VMES IZOLACIJA KAMENA VOLNA 3 cm
- NOSILNE KONZOLE L30x30x3mm /1,0m, S335 ANTIKOROZIJSKO ZASITENO
- AB VEZ
- NEPREZRAČEVANA KONTAKTNA FASADA-ZAKLJUČNI SLOJ PO IZBIRI ARHITEKTA
(naprimer: Knauf insulation polyfoam C-350SE)
- STRESNA MEMBRANA -SIKA ali ENAKOVREDNO 1,5mm, VARJENI STIKI, MEHANSKO PRITRJEVA
POLOŽENA V NAKLONU PROTI OTOČNEMU ELEMENTU +3,96-KAPNI ROBI
- ODKAPNA AL-PLOCEVINA V BARVI PO IZBIRI ARHITEKTA, DEBELINA 0,8mm
OBSROBA SKRITA ZA ALUCOBOND PLOCEVINO
LAHKI NAKLONSKI BETON FRAGMENTEPS, POLITERM BLUE
V NAKLONU ALI XPS -NAKLONSKI +3,30
- DEKORATIVNI PORTAL -LESNI DECOR PO IZBIRI ARHITEKTA
ALUCOBOND KOMPOZITNE PLOSCE, MINERALNO POLNILO 4mm
NA TIPSKI VERTIKALNI PODKONSTRUKCIJI
NEVIDNI SISTEM PRITRJEVANJA, PREGIBI V CELEM
DELAVNISKA DOKUMENTACIJO IZDELA IBRANI DOBAVITELJ/IZVAJALEC
IN PREDVA V POTRDIITEV
- SPUSČEN STROP ZA ZUNANJO UPORABO -PLOSCE AQUAPANEL-FINALNO OBDELANE
FINALNI SLOJ IN BARVA PO IZBIRI ARHITEKTA NA OSNOVI PREJETIH VZORČEV
VSE PLASTI OBDELAVE IN PODKONSTRUKCIJA PO KATALOGU PROIZVAJALCA KNAUF
- LED VGRADNO SVETILO-ZUNAJE, USMERJEN SNOPI
- TROSLOJNA ZASTEKLJEVE, OKVIR PVC -ELEGANCE LINE (ALI ENAKOVREDNO) NOTRI BELA, ZUNAJ RAL 9007-SREBRNA
SISTEM OPIRANJA IN DELITVE PO SHEMA OKEN
- PLETENICA Z NAPENJALKO (min. Ø5mm), NEERJAVEČE JEKLO
- VODILO ZALUČIJ-BARVA PO IZBIRI ARHITEKTA
- PLEZALKA (ANTI ALERGEN)
- IZOLACIJSKA PENA
- OKENSKA POLICA 2mm, Z NOSILCI DRZAL+ALU ZAKLJUČKOM (ALU, BARVANA-PO NAVODILU ARHITEKTA)
(VSI ROBOVI ZAOKLJENI)
- KONTAKTNA FASADA -SIDRANA PO NAVODILU PROIZVAJALCA
(DELNO ZAKLJUČNI SLOJ, DELNO FUNDERMAX EXTERIOR PLOSCE-GLEJ FASADE -VZTAVITI SIDRA ZA-POKONSTR. PLOSC)
- PODZIDNI ODKAPNI PROFIL +ZATESNJEVO Z UV IN MRAZO ODPORNI KIT
- XPS+LEPILO MREZICA -ZAKLJUČNI SLOJ KULIR (SIVE BARVE)
- NOSILEC RF L 30x30x5mm -ZABETONIRAN
- TOČKOVNI TEMELJ NAPENJALK V TERENU (Ø15cm)
- XPS
- FILTRACIJSKA TKANINA-FILC 300g +CEPASTA FOLIJA POD TERENOM
- DRENAŽA DN 100
- PODBETON C15
- AB PASOVNI TEMELJ PO STATIKI

A S1

- VESTIS STRESNA KRITINA- AL. PLOCEVINA 0,8mm, POKRIVNE SIRINE 57,5cm
- BITUMENSKA PARNA ZAPORA: ISOLA SCHAUNGSBAHN 0,8mm Z DODATIM POLIESTRSKIM SLOJEM
- LEPLJENI STIKI. SNEGOBRANI LINIJSKI OKROGLE PALICE Z NOSILOCI.. KOLICNA GLEDE NA NAKLON 14 STOPINJ IN LOKACIJO
- OSB 2x15cm (PO POTREBI IZRAVNALNA LETEV ZA IZRAVNAVJO)
- SPIROVCI VISINE 20cm (SIRINA PO STATIKI) VJACENI NA PODPORNE LEGE

T2a

- OB DOSTOPU IN VZDOLZ LINIJSKO POHODNI PODEST IZ LESENIH MORALOV 5 cm
- TYVEC FOLIJA-PAROPROPUSTNA -
- TERMOIZOLACIJA -NEGORLJIVA (MINERALNA STEKLENA VOLNA-TRDA) 30 cm
- POLOŽENA V SLOJUH 10cm KRIZEM Z ZAMKOM
- AB PLOSCA 20 cm
- KITAN +BRUSEN STROP 10 cm
- SLIKARJUA -PO BARVI ARHITEKTA

T1a

- T1a / TLAK PRITILCIJA -IGRALNICE, HODNIKI
- NORAPLAN -LEPLEJIN Z PREDPISANO PODLAGO (IGRALNICE+HODNIKI) 0,5cm
- (VISOKA FREKVENCA PREHODOV, POLOZEN PO NAVODILU ARHITEKTA
- UPOŠTEVATI BARVNE VZORCE IN PASOVE -VEC BARV IN OBLIK)
- IZRAVNAVNA IN TEMELJNI SLOJ, STIK STENE Z ZAOKROŽNICO (dolociti glede na visine-brez pragov)
- AB MIKROARMIRAN ESTRIH Z DODATKOM ZA TALNO GRETELJE 6cm
- SISTEMSE PLOSCE-TALNO GRETELJE (4-5cm)
- USTREZNE NOSILNOSTI (300kg/m²)
- ELASTIFICIRAN STROPOR EPS T -USTREZNE NOSILNOSTI 14cm (skupna debelina s sistemskimi ploščami)
- MIN. 300 kg/m² KORISTNE OBTEZBE/+STENSKI TRAK 1 cm/
- (končno debelino korigirat v odvisnosti od izbranega tipa sistemskih plošč!!!!)
- HIDROIZOLACIJA / varjeni izotekt V3+ 2x 0,6cm
- predhodni bitumenski premaz /
- AB PLOSCA 12cm
- PVC FOLIJA -PREKLOPI 30cm
- KOMPRIMIRAN GRAMOZNI TAMPON- po geometrikaniki cca.40-50cm
- LOČILNI SLOJ - GEOFILC 200 g/m

LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRANI BETON -NOVO
	NEARMIRANI BETON-NOVO
	OPRENI ZID-NOVO
	TERMOIZOLACIJA-NOVO

FASADNI PAS FP-01 1:20

Spremembo :	Številka spremembe :	Datum :	
Investitor :	A.B.-INVEST d.o.o. Partizanska c. 30, 2000 Maribor	Lokacija objekta :	PARC. SI: 371/3, 42/37, 373/2, 373/7 k.a. 566 SLAOKI VRH
OBčina SENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH MAISTROVA ULICA 2 2212 SENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH		Višja projektna dokumentacija :	PZI
Višje projekta :	Id. št. Datum :	Objekt :	Višja projekta :
MATJAC KUNŠTIČ mag.št.arh	PA-1914 AVGUST 2019	VRTEC SLADKI VRH -DOZIDAVA	ARHITEKTURA
Projektant faze :	Id. št. Datum :		Risba :
MATJAC KUNŠTIČ mag.št.arh	PA-1914 AVGUST 2019		FASADNI PAS FP-01
Risba :	Id. št. Datum :	Številka projekta :	Številka faze :
MATJAC KUNŠTIČ mag.št.arh	PA-1914 AVGUST 2019	POZ/2018	08
		Datum :	Merilo :
		AVGUST 2019	1:20

FP-01 FASADNI PAS