



SKRITI ZLEB-KORITO V NAKLONU - OGREVAN + VARNOSTNI IZTOK

ALU PLOCEVINA 0,8mm Z PADCEM PROTI ZLEBU  
IZVEDENA NA PODKONSTRUKCIJO - PLOCEVINA ALU-PROFIL  
NOSILNA PODLAGA - VODODOPORNA 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  
POLOŽENA V NAKLONU PROTI OTOČNEMU ELEMENTU  
ODKAPNA AL-PLOCEVINA V BARVI PO IZBIRI ARHITEKTA, DEBELINA 0,8mm  
OBSROBA SKRITA ZA ALUCOBOND PLOCEVNO

DEKORATIVNI PORTAL - LESNI DECOR PO IZBIRI ARHITEKTA  
ALUCOBOND KOMPOZITNE PLOSCE, MINERALNO POLNILILO 4mm  
NA TIPSKI VERTIKALNI PODKONSTRUKCIJI  
NEVIDNI SISTEM PRITRJEVANJA, PREGIBI V CELEM  
DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA IZDELA IGRANI DOBAVITELJ/IZVAJALEC  
IN PREDVA POTRDI TEV

SPUSČEN STROP ZA ZUNANJO UPORABO - PLOSCE AQUAPANEL - FINALNO OBDELANE  
FINALNI SLOJ IN BARVA PO IZBIRI ARHITEKTA NA OSNOVI PREJETIH VZORCEV  
VSE PLASTI OBDELAVE IN PODKONSTRUKCIJA PO KATALOGU PROIZVAJALCA KNAUF

LED VGRADNO SVETILO-ZUNAJE, USMERJEN SNOPI

PLETENICA Z NAPENJALKO (min. Ø5mm), NEERJAVEČE JEKLO

PLEZALKA (ANTI ALERGEN)

KONTAKTNA FASADA - SIDRANA PO NAVODILU PROIZVAJALCA Knauf insulation polyfoam C-350SE  
(DELNO ZAKLJUČNI SLOJ, DELNO FUNDERMAX EXTERIOR PLOSCE - GLEJ FASADE  
-VZTAVITI SIDRA ZA OPODKONSTRUKCIJO-PO NAVODILU DOBAVITELJA SISTEMA FASADNIH PLOSCE

POZIDNI ODKAPNI PROFIL + ZATESNJELO Z UV IN MRAZO ODPORNI KIT  
DEKORATIVNI KAMEN - PO IZBIRI ARHITEKTA

XPS+LEPILO MREŽICA - ZAKLJUČNI SLOJ KULIR (SIVE BARVE)  
ROBNIK PLOČNIKA POLOŽEN V BETON-PO UREDITVI OKOLJA

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

-VESTIS STRESNA KRITINA- AL. PLOCEVINA 0,8mm, POKRIVNE SIRINE 57,5cm  
BITUMENSKA PARNA ZAPORA: ISOLA SCHAUNGSBAHN 0,8mm Z DODATNIM POLIESTRISKIM SLOJEM  
LEPLJENI STIKI. SNEGOBRANI LINIJSKI OKROGLE PALICE Z NOSILOCI... KOLIČNA GLEDJE NA NAKLON 14 STOPINJ IN LOKACIJO  
-OSB 2x15cm (PO POTREBI IZRAVNALNA LETEV ZA IZRAVNAVAVO)  
-SPIROVCI VSINE 20cm (SIRINA PO STATIKI) VIJACENI NA PODPORNE LEGE

OSB 15 mm, XPS-sidran, FILC 200g, SIKA 1,5mm VARJENA, KORITO PLOCEVINA AL. 0,8mm, RAL 9007  
KAPNA LEGA V NAKLONU 15/15 - SUH LES SIDRAN Z M16/1,5m  
PODTAVEK TROJ LES - VMES KAMENA VOLNA

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

T1a / TLAK PRITILCIJA -IGRALNICE, HODNIKI  
-NORAPLAN -LEPLEJIN Z PREDPISANO PODLAGO (IGRALNICE+HODNIKI) 0,5cm  
(VSOŠKA FREKVENCA PREHODOV, POLOZEN PO NAVODILU ARHITEKTA  
UPOŠTEVATI BARVNE VZORCE IN PASOVE -VEC BARV IN OBLIK)  
-IZRAVNAVAVA IN TEMELJNI SLOJ, STIK STENE Z ZAKROZNIČCO (določiti glede na visine-brez pragov)  
- AB MIKROARMIRAN ESTRIH Z DODATKOM ZA TALNO GRETJE 6cm  
- SISTEMSKE PLOSCE-TALNO GRETJE (4-5cm)  
USTREZNE NOSILNOSTI (300kg/m2)  
- ELASTIFICIRAN STIROPOR EPS T -USTREZNE NOSILNOSTI 14cm (skupna debelina s sistemskimi ploskami)  
MIN. 300 kg/m2 KORISTNE OBTEZBE/+STENSKI TRAK 1 cm/  
(končno debelino korigirati v odvisnosti od izbranega tipa sistemskih plosk!!!!)  
- HIDROIZOLACIJA / varjeni izotekt V3+ 2x 0,6cm  
predhodni bitumenski premaz /  
- AB PLOSČA 12cm  
- PVC FILIJA -PREKLOPI 30cm  
- KOMPRESIRAN GRAMOZNI TAMPON- po geomehaniki cca.40-50cm  
- LOČILNI SLOJ - GEOFILC 200 g/m

Vkolikor v poziciji ni navedeno drugače, veljajo kriteriji enakovrednosti kot za primer navedenim izvedbam vse tehnične specifikacije, za posamezne elemente ali za sistem, ki je opisan, navedene v tehničnih podlogah proizvajalca, katerega sistem je naveden kot primer načina izvedbe in doseganja kvalitete.  
Izvajalec si je pred oddajo ponudbe in podpisom pogodbe o izvajanju gradbenih in obrtniških del dolžan natančno pregledati objekt in izdelano PZI, PZR dokumentacijo in po svoji presoji dodati dodatna preddela, za katera meni, da jih je potrebno izvesti pred pričetkom gradnje. O nameranih posegih se mora pogovoriti z nadzornim organom investitorja in projektantom ter v pisni obliki podati morebitne nejasnosti.  
Vso stavno pohištvo in elementi se izdelajo na osnovi predhodnih meritev. Pri izbiri tipskih stavilnih elementov je potrebno gradbene mere prilagoditi tipu in načinu vgradnje. Izvajalec poda delavniško dokumentacijo v potrditev arhitekta. Vse barve v načrtih so simbolične zato je pri izbiri barv vključiti arhitekta. Debeline posameznih struktur uskladiti z izbranimi materiali (sistemski plošča talnega gretja, fasadne podkonstr... ) saj le te natančno opredeljuje certificiran sistem gradbenih proizvodov izbranega dobavitelja oz. izvajalca. Vsako potrebno korekcijo mora obvezno potrditi odgovorni projektant.

LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRANI BETON - NOVO
	NEARMIRANI BETON - NOVO
	OPEČNI ZID - NOVO
	TERMOIZOLACIJA - NOVO

**FASADNI PAS FP-02**  
**1:20**

Sprememba :	Številka spremembe :	Datum :			
Investitor :	<b>A.B.-INVEST d.o.o.</b> Partizanska c. 30, 2000 Maribor	Lokacija objekta :	PARC. SL: 371/3, 432, 373/2, 373/7 k.o. 566 SLADKI VRH		
Objekt :	VRTEC SLADKI VRH - DOZIDAVA	Vrsta projektna dokumentacije :	PZI		
Projekant :	MATIJAČ KUNŠTIČ moj.mz.oh	Datum :	AVGUST 2019	Vrsta projekta :	ARHITEKTURA
Projekant faze :	MATIJAČ KUNŠTIČ moj.mz.oh	Datum :	AVGUST 2019	Risba :	FASADNI PAS FP-02
Risod :	MATIJAČ KUNŠTIČ moj.mz.oh	Datum :	AVGUST 2019	Številka projekta :	POZ/2018
		Datum :	AVGUST 2019	Merilo :	1:20
				Številka lista :	<b>09</b>

**FP-02 FASADNI PAS**