



+max.6,60
 ALU PLOCEVINA 0,8mm Z PADCEM PROTI ZLEBU
 IZVEDENA NA PODKONSTRUKCIJO – PLOCEVNASTI ALU-PROFIL
 NOSILNA PODLAGA – VODOODPORNNA VEZANA PLOSCA SIDRANA NA KONZOLE
 KAPNI ROB V NAKLONU

OBOJESTRANSKO OSB PLOSCA 15mm – VMES IZOLACIJA KAMENA VOLNA 3 cm
 NEPREZRAČEVANA KONTAKTNA FASADA – ZAKLJUČNI SLOJ PO IZBIRI ARHITEKTA
 NOSILNE KONZOLE L30x30x3mm /1,0m, S335 ANTIKOROZIJSKO ZASČITENO

AB VEZ

ALU PLOCEVINA 0,8mm Z PADCEM OD OBJEKTA
 IZVEDENA NA PODKONSTRUKCIJO – PLOCEVNASTI ALU-PROFIL POLOZEN POD PRVI SLOJ TERMOIZOLACIJE
 NOSILNA PODLAGA – VODOODPORNNA VEZANA PLOSCA SIDRANA NA KONZOLE

DEKORATIVNI PORTAL – DECOR IN BARVA PO IZBIRI ARHITEKTA
 (DELNO ZAKLJUČNI SLOJ, DELNO FUNDERMAX PLOSCA – GLEJ FASADE
 NA TIPSKI TANKOSTENSKI PODKONSTRUKCIJO
 – TERMOIZOLACIJA MEHANSKO PRITRJEJENA, Knauf insulation polyfoam C-350SE, min. B-dt)
 NEVDNI SISTEM PRITRJEVANJA, STIKI OBEDELANI PO SISTEMU FUNDERMAX
 DELAVNINSKA DOKUMENTACIJA IZDELA IBRANI DOBAVITELJ/IZVAJALEC
 IN PREDVA POTRDIŠTEV

KONTAKTNA FASADA – SIDRANA PO NAVODILU PROIZVAJALCA
 ZAKLJUČNI SLOJ PO IZBIRI ARHITEKTA
 Knauf insulation polyfoam C-350SE

PODZIDNI ODKAPNI PROFIL – ZATESNJENO Z UV IN MRAZO ODOPRNI KIT
 XPS+LEPILO MREŽICA – ZAKLJUČNI SLOJ KULIR (SIVE BARVE)

DEKORATIVNI KAMEN – PO IZBIRI ARHITEKTA
 VRTHNI ROBNIK – ZAOLJEN ROB – POLOZEN V BETON – PO UREDITVI OKOLJA
 TRAVA – OKOLJE

FILTRACIJSKA TKANINA – FILC 200g

XPS
 FILTRACIJSKA TKANINA – FILC 300g + CEPASTA FOLIJA POD TERENOM
 DRENAŽA DN 100

PODBETON C15
 AB PASOVNI TEMELJ PO STATIKI

S1
 – VESTIS STRESNA KRITINA – AL. PLOCEVINA 0,8mm, POKRIVNE SIRINE 57,5cm
 BITUMENSKA PARNA ZAPORA: ISOLA SCHAUNGSBAHN 0,8mm Z DODATNIM POLIESTRSKIM SLOJEM
 LEPLJENI STIKI, SNEGOBRANI LINUSKI OKROGLE PALICE Z NOSILO... KOUJONA GLEDE NA NAKLON 14 STOPINJ IN LOKACIJO
 – OSB 2x15cm (PO POTREBI IZRAVALNA LETEV ZA IZRAVALNO)
 – SPIROVCI VISINE 20cm (SIRINA PO STATIKI) VJACENI NA PODPORNE LEGE

SLEMENSKA LEGA – SUH LES SIDRAN Z M16/1,5m
 PODTAVEK TRDI LES – VMES KAMENA VOLNA
 AB VEZ V NAKLONU STREHE – GLEJ PROFIL

T2a
 T1a
 OB DOSTOPU IN VZDOLZ LINUSKO 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
 SUKARIJA – PO BARVI ARHITEKTA

T1a / TLAK PRITUČIJA – IGRALNICE, HODNIKI
 – NORAPLAN – LEPLJENI Z PREDPISANO PODLAGO (IGRALNICE+HODNIKI) 0,5cm
 (VISOKA FREKVENCA PREHODOV, POLOZEN PO NAVODILU ARHITEKTA
 UPOSTEVATI BARVNE VZORCE IN PASOVE – VEC BARV IN OBLIK)
 – IZRAVALNA IN TEMELJNI SLOJ, STIK STENE Z ZAOKROŽNICO (določiti glede na visine-brez pragov)
 – AB MIKROARMIRAN ESTRIH Z DODATKOM ZA TALNO GRETJE 6cm
 – SISTEMSKA PLOSCA – TALNO GRETJE (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 izotekti V3+ 2x 0,6cm
 predhodni bitumenski premaz /
 – AB PLOSCA 12cm
 – PVC FILIJA – PREKLOPI 30cm
 – KOMPRESIRAN GRAMOZNI TAMPON – po geometriji cca. 40-50cm
 – LOCILNI 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 predpela, 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 stavbnih elementov je potrebno gradbene mere prilagoditi tipu in načinu vgradnje. Izvajalec poda delavniško dokumentacijo v potrditev arhitektu. Vse barve v načrtih so simbolične zato je pri izbiri barv vključiti arhitekta. Debeline posameznih struktur uskladiti z izbranimi materiali (sistemaska 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
	OPEŠNI ŽID – NOVO
	TERMOIZOLACIJA – NOVO

FASADNI PAS FP-04
1:20

Sprememba :	Številka spremembe :	Datum :			
Investitor :	A.B.-INVEST d.o.o.	Lokacija objekta :	PARTIZANSKA C. 30, 2000 MARIBOR		
OBČINA SENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH MAISTROVA ULICA 2 2212 SENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH		Parcelna št. :	377/3, 437, 373/2, 373/7 k.o. 966 SLADKI VRH		
Vodja projekta :	Id. št. :	Datum :	Objekt :	Vrste projekta :	
MATIJAČ KUNŠTIČ mag.ing.št.	PA-1914	AVGUST 2019	VRTEC SLADKI VRH – DOZIDAVA	ARHITEKTURA	
Projektant faze :	Id. št. :	Datum :		Raba :	
MATIJAČ KUNŠTIČ mag.ing.št.	PA-1914	AVGUST 2019		FASADNI PAS FP-04	
Risatelj :	Datum :	Številka projekta :	Datum :	Merilo :	Številka lista :
MATIJAČ KUNŠTIČ mag.ing.št.	PA-1914	AVGUST 2019	FP-04/2018	1:20	11

FP-04 FASADNI PAS