

S2

h.i.- polimer-bitumenska, dvoslojna d=0.8cm
parna zapora - varilni bitumenski trak d=0.4cm
križno - lepljena plošča, različnih debelin (glej načrt statike)

inox perforirana pločevina, varjena na hidroizolacijo s trakom polimer-bitumenske hidroizolacije

končni element strehe: lepljen les širine 10 cm višine 28 cm, vijačen v križno lepljeno ploščo

inox prirobnica vodotesno varjena na inox cev, ki je vgrajena v sloju toplotne izolacije. Glej skico prirobnice!

varovalna mrežica preliva

bitumenska hidroizolacija s posipom

hidroizolacija v novem žlebu: polyizobutilenska folija 1.5 mm, npr.: Rhepanol hfk ali enakovr.

kapaciteta žleba: presek žleba 1000 cm² ŽLEB JE OGREVAN

sistem za sidranje folije Rhepanol Gripfix ali enakovredno

OSB/3 plošča, d= 25mm, vijačena v lesen moral

EL ogrevan žleb na notranjem obodu strehe: dolžina 72 m, prerez žleba 40/50 cm. Žleb ima 3 konzolne odtoke 60/30 cm, dolžine 115 cm v talne zbiralnike! Vsak odtok ima okrasne verige z lončki kot npr. RAIN CHAIN. Izvajalec uskladi z arhitektom. Izvajalec mora preveriti dimenzije žlebov po SIST EN 12056

pocinkana-barvana pločevina d=1.0 mm, zunanji rob odrezan po radiju (r=10.67 m)

OSB plošča, d= 18mm, vijačena v lesene morale, zunanji rob odrezan po radiju (r=10.65 m)

lesen moral 7/8cm s prirezano stranico za naklon

Konzolni odtok iz žleba (odprto korito), inox pločevina d=2 mm na nosilni podkonstrukciji iz dvojnih C profilov, ki so vpeti v primarne lesene nosilce. Preliv iz konzolnega odtoka v talni zbiralnik preko posebej oblikovanega izliva in okrasnih inox verig z lončki, kot npr. RAIN CHAIN, dolžina vsake verige 260 cm, po detajlu, ki ga potrdi arhitekt!

podlaga med profili in inox koritom: škatlasti profil dim. 50/30mm, dolžine 300mm

podlaga med profili in inox koritom: ploščato železo dim. 50/8mm, dolžine 300mm

lesene letve 8.0/2.5cm, h=85cm

dvojni jekleni C profil, vpet v lesen strešni primarni nosilec. Dim.: 100/100/5 mm

okrasne bakrene verige d=260 cm

nosilec za venčne letve: krivljen lepljen les 6.0/30 cm (r=10.83 m)

obešeni letvičast strop - napušč: lesene letve 8.0/2.5 cm

F1

lesene smrekove letve 4.0/3.0cm in 3.0/3.0cm
vetrna zapora - paroprep. sintetična folija d=0.05cm
t.i. mineralna volna d=5cm
t.i. mineralna volna d=18cm
križno lepljena lesena plošča d=10cm

zaključna macesnova letev 33.5/4.0cm

fiksno okno

zunanja zatemnitvena rolo senčila z elektromotorji - navojni mehanizem je skrit nad obešen letvičast strop (pritrjen je v fasadno steno)

vodilo za rolo senčilo iz inox jeklenih palic, pritrjenih v lesene vertikalne nosilce fasade

podkonstrukcija segmenta obešenega stropa: lesene smrekove letve 4/6cm (okvir z diagonalami)

Konzolni odtok iz žleba (odprto korito), inox pločevina d=2 mm z vodotesno varjenimi spoji

odprtina v žlebu 30/20 cm

dvojni jeklen C profil dim. 100/100/5 mm, vpet v lesen primarni strešni nosilec