



Klempířské prvky:

Oplechování atiky je provedeno z poplastovaného pozinkovaného plechu, Tižn nebo hliníku (antikorozi provedení), barva přírodní nebo antracit. Rozvinutá šířka 580-660 mm, délky atik dle výkresu.

Prvky odvodnění budou rovněž v antikorozi provedení. Vpust plochá DN110 s izolační manžetou (SBS pásy) - 2ks, napojení na dešťový kotlík hranatý (220×220×300 mm) 2 ks a dešťový svod DN 100, dl. 2× 3,50 m.

Sedlová střecha - okapový žlab DN150 dl. 8,4+8,4m + svod DN 100, 2ks, dl. 2,8m.

POZNÁMKY:

- PLOCHÁ STŘECHA BUDE ŘEŠENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ, SKLON min. 3%, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (2x, VRCHNÍ S POSYPEM), příp.

FÓLIOVÁ (m-PVC + SEPARAČNÍ TEXTILIE NA SPÁDOVÉM EPS 100S), SKLADBA BUDE SYSTÉMOVÁ, NAPŘ. OD FIRMY DEK

- PŘÍSTUP NA PLOCHÉ STŘECHY BUDE ZAJIŠŤEN EXTERNÍM ŽEBŘÍKEM, NA SEDLOVOU STŘECHU BUDE PROVEDEN STŘEŠNÍ VÝLEZ 600×600mm.

- STŘEŠNÍ PRVKY - PROSTUYP A HLAVICE VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE atd. - BUDOU PROVEDENY JAKO SYSTÉMOVÉ V RÁMCI DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ K PLOCHÝM STŘECHÁM, RESP. STŘEŠNÍ KRYTINĚ PLECHOVÉ PRO SEDLOVOU STŘECHU

- HROMOSVOD ŘEŠEN V ČÁSTI ELEKTRO

- NÁVRH STŘECH DLE ČSN 73 1901

OPTIMALIZACE RD VALCHA

PŮDORYS STŘECH
m 1:50