



- opalovací atky (XT)
 - izolace PIVC fólie (mrazničkový koberec)
 - osovratelná ochranná potěsť
 - podkladní deska z CETINGE II 20mm
 (alternativně AQUAPANEL)
 - kámen vlny do hmoždinek
 - polyuretan EPS 100 S 50-65mm

30
 3
 100
 140
 250
 50
 160
 440
 SIT

stávající

- lepenková krytina 20mm
- cementový potěr 20mm
- prefa železobetonová deska SZD 90mm
- vzduchová mezera
- keramzitový násyp 250mm
- parotěsná zábrana
- železobetonový stropní panel PZD 330mm
- vnitřní omítka 15mm

- hydroizolační fólie PVC s polyesterovou vyztuženou vložkou - 1,5mm (mechanicky kotveno)
- ochranná separační netkaná textilie ze skleněných vláken (300g/m²)
- tepelná izolace z pěnového polystyrénu EPS 100S Stabili (lepeno) - 160mm
- asf. pás s nosnou vložkou z AL fólie a skleněnými vlákny (nataveno) - 3,5mm
- stávající hydroizolace (očistit, vysušit)
- stávající konstrukce sítěchy

K1 - oplechování atiky RŠ. 660 + příponky
K2 - oplechování výřezu na střechu RŠ.250
K3 - klempířský parapet, RŠ 400
K4 - oplechování napojení na stěnu RŠ.330 + krycí lišta RŠ.100

KLEMPÍRSKÉ PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH
LATÍ A DALŠÍCH PRVKŮ POTŘEBNÝCH PRO JEJICH KOTVENÍ

[illegible]