



rozmístění doplněné výztuže R8 dl.3250mm
viz výkres č.23 –podélný řez a půdorys

odstranění krycí vrstvy betonu mechanicky cca 10-30mm
otryskání povrchu VVP 1000 barů ...citlivě, beton a výztuž , do
úrovně podélné výztuže , cca 5-10mm betonu
nátěr stávající výztuže- pasivační protikoroziní nátěr výztuže
provedení kotev do betonu , R 8 , 6 ks /m2 třída oceli S235
osazení atypické Kari síť 6 /100/100mm
ve vybraných místech doplnit výztuž R8 třída oceli S 235
nástržik sanační malty R3, první vrstva cca 40mm, nehlazená
nástržik sanační malty R3 , druhá vrstva cca 40mm hlazená
dilatace v místech stávající dilatace

minimální krytí výztuže 35mm

projektant Ing. Skoček ,SK-projekt

INVESTOR Povodí Ohře s.p. Chomutov

STAVBA Pokratický potok -oprava zakrýtkého profilu 2. etapa
so 02 oprava železobetonových stropů a dilatací stěn

Detail vyztužení a sanace

05/2021

25