



POZNÁMKA

PROJEKT APLIKACE HYDROIZOLACE KABELOVÝCH KANÁLŮ BUDE PROVEDENA VE SLOŽENÍ ALP + 2x SBS MODIFIKOVANÉ ASFALT. PÁSY NATAVITELNÉ A
 PLOŠNĚ SVÁŘENÉ NAŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERÁL (VLOŽKA SKELNA TKANINA) + ELASTEK 40 SPECIAL MINERÁL (VLOŽKA POLYESTER. ROHOŽ).
 ROHOŽ SE ZEŠKLENÍ NA POUŽITÍ KLÍNŮ, S NAVAZENÍM NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI V MIN. ŠÍŘCE 100 MM.
 VÝROBNÍ VÝSLEDKY HYDROIZOLACI PŘEVŠED NA OČIŠTĚNÍ A VÝROVNANÍ PLOCH STÁVAJÍCÍCH KANÁLŮ NEBO NA NOVÉ PŘÍZDKY KABEL. KANÁLŮ

RUKHOVE PROSTUPY PRO KABELY PŘES STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD POD PŘÍČNŮ NOSNŮ STĚNU VYTŘIT
 VYTVÁŘENÝCH OTVORŮ PRO PROPOJENÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ VLOŽIT PŘ. TRUBKY PR. 110 MM., DÉLKY 800 mm – 4x
 NÁRŮ MEZI TRUBKOU A STĚNU KABELOVÝCH KANÁLŮ DOTESNIT BENTONITOVÝM BODNÁKEM TĚLEM MO 100 MASTER

RUKHOVE PROSTUPY PRO KABELY A ŽITÍ POTRUBÍ PŘES OBVOĐOVÝ KANÁL VYTŘIT, PO MONTÁŽI OTVŮ ZATĚML TĚLEM MO 100 MASTER