

## **MOST 400-004 PŘES NEDVEKU PŘED HOSTIMÍ**

### **NAVRŽENÁ STAVEBNÍ ÚDRŽBA :**

1. POMOCNÉ PRÁCE PRO PŘEVEDENÍ VODOTEČE
2. VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ OPĚRY O1
3. VYČIŠTĚNÍ KORYTA A ZEMNÍCH SVAHŮ PODÉL KŘÍDEL
4. OPEVNĚNÍ OPĚR KAMENEM DO BETONU
5. PROVEDENÍ KEMENNÉ ROVNANINY V KORYTĚ
6. OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODÉL KŘÍDEL VYSPÁROVANÝM LOMOVÝM KAMENEM
7. PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV
8. OTRYSKÁNÍ ŽB ŘÍMS TLAKOVOU VODOU + DOČIŠTĚNÍ MECHANICKY
9. SANACE ŽB ŘÍMS (OČIŠTĚNÍ A PASIVACE VÝZTUŽE, SPOJ. MŮSTEK, SANACE BETONU) –  
PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SANACE DLE PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE SANAČNÍCH  
HMOT

### **PŘÍLOHY :**

- PŮDORYS, ŘEZY

Technical cross-section drawing of a stone-lined channel. The channel is 2.7m wide at the top and 0.4m at the bottom. The stone lining is 1.50m high on the sides and 0.300m thick at the bottom. The channel is 5778 units long. The stone is labeled "VYSPÁROVANÝ LOMOVÝ KÁMEN" and the base is "KÁMEN DO BETONU". The bottom is labeled "STÁVAJÍCÍ DNO".

