

OCHRANNÝ ŽLAB PRO VEDENÍ KABELU TLAK. ČIDLA SNÍMÁNÍ HL.
→ ODVODŇOVACÍ PLASTOVÝ ŽLAB S PLAST. KRYCÍ MŘÍŽÍ NA CEMENTOVOU MALTU (š. 160 mm, v. 201 mm)
+ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ "hladké" (DN80), umístěné uvnitř - sloužící pro vizuální ochranu vedení těchto kabelů

KAM. DLAŽBAz LK na CM
v koruně (LK tl. 250 - 300 mm),
S VYSPÁROVÁNÍM CM

STÁVAJÍCÍ DNO

POVRCH SKLUZU - BALVANY (Ds=0,3)

NAVAZUJÍCÍ ÚPRAVA - ŠTĚTOVĚ ULOŽENÉ BALVANY (Ds=0,6)
s urovnáním a vyklínováním a s navázáním na navazující niveletu dna

POVRCH SKLUZU - BALVANY (Ds=0,3)

NAVAZUJÍCÍ ÚPRAVA - ŠTĚTOVĚ ULOŽENÉ BALVANY (Ds=0,6)
s urovnáním a vyklínováním a s navázáním na navazující niveletu dna

!!! KORUNA BALVANITĚ LINIE NESMÍ V CELÉ DÉLCE PRAHU PŘESAHOVAT VLASTNÍ KORUNU PRAHU !!!

→ BETONOVÝ PRÁH (beton C25/30)
S VYZTUŽENÍM KARI SÍŤ (8/150x150)
→ KAM. DLAŽBAz LK na CM v koruně (LK tl. 250 - 300 mm) , S VYSPÁROVÁNÍM CM
→ PODKLADNÍ BETON (C16/20), tl. 0,15 m

KARI SÍŤ (8/150x150)
délka ohýbané sítě v příčném řezu ~ 3 m (Ac = 1000 mm²);
přesah sítě v podélném směru min. 15 cm;
krytí výztuže min. 4 cm

KAM. DLAŽBAz LK na CM
v koruně (LK tl. 250 - 300 mm),
S VYSPÁROVÁNÍM CM

800

300

1080

780

150

NAVAZUJÍCÍ ÚPRAVA - BALVANITÁ
ROVNANINA BŘEHU (PB)
→ ŠTĚTOVĚ ULOŽENÉ BALVANY
(Ds=0,6)s urovnáním a vyklínováním

→ BETONOVÝ PRÁH (beton C25/30)
S VYZTUŽENÍM KARI SÍŤ (8/150x150)
→ KAM. DLAŽBAz LK na CM v koruně
(LK tl. 250 - 300 mm) , S VYSPÁROVÁNÍM CM
→ PODKLADNÍ BETON (C16/20), tl. 0,15 m

KARI SÍŤ (8/150x150)
délka ohýbané sítě v příčném řezu ~ 3 m
(Ac = 1000 mm²);
přesah sítě v podélném směru min. 15 cm;
krytí výztuže min. 4 cm

NAVAZUJÍCÍ ÚPRAVA - BALVANITÁ
ROVNANINA BŘEHU (PB)
→ ŠTĚTOVĚ ULOŽENÉ BALVANY
(Ds=0,6)s urovnáním a vyklínováním

OCHRANNÝ ŽLAB PRO VEDENÍ KABELU TLAK. ČIDLA SNÍMÁNÍ HL.
→ ODVODŇOVACÍ PLASTOVÝ ŽLAB S PLAST. KRYCÍ MŘÍŽÍ NA CEMENTOVOU MALTU (š. 160 mm, v. 201 mm)
+ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ "hladké" (DN80), umístěné uvnitř - sloužící pro vizuální ochranu vedení těchto kabelů

VODOMĚRNÁ LAŤ, do betonu
DUBOVÁ FOŠNA 160x50, uložená do OCEL. PROFILU UPE 180 (pozink.)

KAM. DLAŽBAz LK na CM
v koruně (LK tl. 250 - 300 mm), S VYSPÁROVÁNÍM CM

BALVANITÁ ROVNANINA - SCHODOVITÁ ÚPRAVA
(podél prahu LMG), schody po cca 30-35 cm, PROŠTĚRKOVÁNÍ + VYKLÍNOVÁNÍ

NAVAZUJÍCÍ ÚPRAVA - BALVANITÁ ROVNANINA BŘEHU (PB)
→ ŠTĚŤOVĚ ULOŽENÉ BALVANY (Ds=0,6)s urovnáním a vyklínováním

→ **BETONOVÝ PRÁH** (beton C25/30) S VYZTUŽENÍM KARI SÍŤI (8/150x150)
→ **KAM. DLAŽBAz LK na CM** v koruně (LK tl. 250 - 300 mm), S VYSPÁROVÁNÍM CM
→ **PODKLADNÍ BETON** (C16/20), tl. 0,15 m

KARI SÍŤ (8/150x150)
délka ohýbané sítě v příčném řezu ~ 3 m ($A_c = 1000 \text{ mm}^2$); přesah sítě v podélném směru min. 15 cm; krytí výztuže min. 4 cm

