

- VÝPIS MATERIÁLU
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTU:
- VÝKOP PRO DEMONTÁŽ PROPUSTU 24,5 m3
 - ROZEBRÁNÍ KAMENNÉ ROVNANINY 2 x 6 m2
 - DEMONTÁŽ SERÍZNUTÝCH ČÁSTÍ ŽBE POTRUBÍ 2 x 2 ks
 - DEMONTÁŽ POTRUBÍ PROPUSTU 2 x 4,5 m
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI PROPUSTU:
- DOROVNÁNÍ PODKLADNÍHO BETONU NA UPRAVENOU NIVELETU PROPUSTU 2,5 m3
- PRODLOUŽENÍ PROPUSTU NA CELKOVOU DÉLKU 20 m:
- VÝKOP 9,3 m3
 - HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE - š 3,5 m 4,6 m3
 - PODKLADNÍ BETON C8/10 11,5 m3
 - KARI ŠIT 150x150, 5,3 kg/m2 91,0 m2
 - KONSTRUKČNÍ BETON C16/20 XF1 (OPĚRNÝ BLOK 1 ks) 4,2 m3
 - ŽBE POTRUBÍ DN600 2 x 13 m
- DOKONČOVACÍ PRÁCE PROPUSTU:
- INSTALACE ŽBE POTRUBÍ VČETNĚ DEMONTOVANÝCH ČÁSTÍ NA CELKOVOU DÉLKU PROPUSTU 20,0 m
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP A OBSYP 72 m3
 - KAMENNÁ ROVNANINA (BUDE POUŽIT ROZEBRANÝ MATERIÁL) 12 m2
 - ROZPROSTŘENÍ ZÜRODNITELNÝCH ZEMIN MOCNOSTI 100 mm + OSETÍ 8,5 m2
 - DOROVNÁNÍ NIVELETY DNA OBTOKOVÉHO PŘÍKOPU KAMENNÝ ZÁHOZ FR. 63 - 125 mm 1,0 m3

POPIS PRACÍ

Stávající propust bude v celé své délce demontován až k vrstvě podkladního betonu. Demontovaný materiál bude uskladněn pro pozdější opětovné použití. Stávající opěrné bloky budou ponechány. Budou prodloženy podkladní vrstvy pro propust a bude zřízen nový opěrný blok v dolní části propustu. Bude dorovnána stávající vrstva podkladního betonu na upravenou niveletu propustu. Poté bude instalováno potrubí propustu včetně seríznutých částí a bude proveden obsyp a zásyp potrubí. Následně bude provedena kamenná rovnanina a rozproštění zürodnitelných zemín s osetím travní směsí. Výškový rozdíl mezi výtokem z propustu a stávajícím příkopem bude dorovnan kamenným záhozem.

