

D.1.5 SO 05 Opatření na LB pod dřevěnou lávkou

D.1.5.1 Technická zpráva

D.1.5.2 Výkresová část

D.1.5.2.1 Situace SO 05

D.1.5.2.1.1 Situace SO 05.1 1:250

D.1.5.2.1.2 Situace SO 05.2 1:250

D.1.5.2.2 Podélný profil SO 05 1:500/100

D.1.5.2.3 Vzorové příčné řezy SO 05 1:100

D.1.5.2.3.1 Vzorové příčné řezy SO 05 km 0,000 - 0,082 1:100

D.1.5.2.3.2 Vzorové příčné řezy SO 05 km 0,082 - 0,168 1:100

D.1.5.2.3.3 Vzorové příčné řezy SO 05 km 0,168 - 0,0,226 1:100

D.1.5.2.3.4 Vzorové příčné řezy SO 05 km 0,226 - 0,319 1:100

D.1.5.2.3.5 Vzorové příčné řezy SO 05 km 0,319-0,377 1:100

D.1.5.2.4 Příčné řezy pracovní 1:100

D.1.5.2.4.1 Příčné řezy pracovní – PF1, PF3, PF4, PF5, PF7, PF8, PF9 1:100

D.1.5.2.4.2 Příčné řezy pracovní – PF10 – PF21 1:100

D.1.5.2.5 Objekty v trase SO 05

D.1.5.2.5.1 Úprava zaústění bezejmenného přítoku pod lávkou 1:100

D.1.5.2.5.2 Detail schodiště ve svahu koryta 1:100

D.1.5.2.5.3 Detail ochranné zdi se schodištěm 1:100

D.1.5.2.5.4 Čerpací šachta a hrázová propust SO 05 ř. km 13,054 1:50

D.1.5.2.5.5 Propust ve zdi SO 05 ř. km 13,116 1:50

D.1.5.2.5.6 Čerpací šachta a hrázová propust SO 05 ř. km 13,172 1:50

D.1.5.2.5.7 Vzorové řešení křížení stávajících potrubí se štětovnicemi 1:50

D.1.5.2.6 Schémata výztuže

D.1.5.2.6.1 Schéma výztuže ochranné zdi 1:25

D.1.5.2.6.2 Schéma výztuže schodiště ve svahu koryta 1:50

D.1.5.2.6.3 Schéma výztuže zdi se schodištěm 1:50

D.1.5.2.6.4 Schéma výztuže hrázové propusti 1:50

D.1.5.2.6.5 Schéma výztuže schodiště s průchodem na bermu 1:50

D.1.5.3 Statické posouzení konstrukcí SO05