

Dolní Věstonice, sanace svahů pro zprovoznění silnice III/42117

OBSAH DOKUMENTACE – PDPS

A – průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva

C1 – Přehledná situace

C2 – Celková situace

D1 - SO201.3 Opěrná stěna

D1.1 Technická zpráva

D1.2 Statický výpočet

D1.3 Situace

D1.4 Půdorys

D1.5 Podélný řez Z-Z´

D1.6 Pracovní příčné řezy

D1.7 Vyztužení zdí – Příčné řezy

D1.8 Ocelová bariéra proti rolojícím objektům

D2 - SO202.3 – Opěrná stěna

D2.1 Technická zpráva

D2.2 Statický výpočet

D2.3 Situace

D2.4 Půdorys

D2.5 Podélný řez Y-Y´

D2.6 Pracovní příčné řezy

D2.7 Vyztužení zdí – Příčné řezy

D3 – SO 205.3 Nadzářezový příkop nad SO 202.3

D3.1 Technická zpráva

D3.2 Podrobná situace

D3.3 Podélný profil a vzorový příčný řez

D3.4 Chránička vodovodu

D4 - SO 207.1 Stavební monitoring

D4.1 Technická zpráva

D4.2 Situace (M 1:1 000)

D5 - SO 207.2 Monitorovací síť

D5.1 Technická zpráva

D6 – SO 132.3 Sanace odvodňovacích prvků účelové komunikace

D6.1 Technická zpráva

D6.2 Podrobná situace

D6.3 Podélný profil a vzorový příčný řez

D7 - SO 133 Silniční odvodnění (mezi propustkem č.1 a č.3)

D7.1 Technická zpráva

D7.2 Podrobná situace

D7.3 Vývařiště č.2

D7.4 Zpevnění svahu pod propustkem - situace

D7.5 Zpevnění svahu pod propustkem - řez

D7.6 Podélný profil PF10, příčný řez

D7.7 Podélný profil PF11, příčný řez

D7.8 Podélný profil PF12, příčný řez

D7.9 Podélný profil PF13, příčný řez

D8 – SO 134.3 Odvodnění od propustku č.1

D8.1 Technická zpráva

D8.2 Podrobná situace

D8.3 Podélný profil a vzorový příčný řez

D8.4 Výustní objekt

D8.5 Kanalizační šachta šachta

D8.6 Vývařiště č.1

D9 – SO 135.3 Úprava skluzu od propustku č.2

D9.1 Technická zpráva

D9.2 Podrobná situace

D9.3 Odtokový žlab z vývařiště

D9.4 Vtoková mříž

D10 - SO301 Odvodnění svahu nad silnicí III/42117

D10.A Technická zpráva

D10.B Statický výpočet

D10.1 Situace

D10.2 Přehledná situace s ortosnímkmem

D10.3 Půdorys

D10.4 Pohled C-C'

D10.5 Řez 7,8-7,8´

D10.6 Řez 9-9´

D10.7 Řez 11-11´

D10.8 Podélný řez skluzem

D.10.9 Příčný řez skluzem

D10.10 Uložení potrubí

D10.11 Čelo potrubí

D10.12 Výkres dopravní uzavírky

D11 – Záborový elaborát

D11.1 Situace

D11.2 Technická zpráva

D11.3 Tabulka