

SEZNAM PŘÍLOH

**„Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE
– Povodí Vltavy – Orlík, horní voda“
DSP**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres
 - C.3 Koordinační situační výkres
 - C.4 Situační výkres kácení
 - C.5 Situace ZOV
- D. Dokumentace objektů
 - D.1 Technická zpráva
 - D.2 Příčný řez komunikace SO 104
 - D.3 Příčný řez manipulační plochy SO 105
 - D.4 Podélný profil SO 104 a SO 105
 - D.5 Opěrná zeď SO 208
 - D.5.1 Příčné řezy opěrné zdi SO 208
 - D.5.2 Podélný profil opěrné zdi SO 208
 - D.6 Opěrná zeď SO 209
 - D.6.1 Příčné řezy opěrné zdi SO 209
 - D.6.2 Podélný profil opěrné zdi SO 209
 - D.7 Odvodnění zpevněných ploch SO 302
 - D.7.1 Podélný profil odvodnění
 - D.7.2 Vzorový výkres horské vpusti
 - D.7.3 Vzorový výkres ORL
 - D.8 Výkres svodidel SO 303
 - D.9 Statický výpočet
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
 - Povodňový plán
 - Havarijní plán

SEZNAM PŘÍLOH

**„Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE
– Povodí Vltavy – Orlík, horní voda“
DSP**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres
 - C.3 Koordinační situační výkres
 - C.4 Situační výkres kácení
 - C.5 Situace ZOV
- D. Dokumentace objektů
 - D.1 Technická zpráva
 - D.2 Příčný řez komunikace SO 104
 - D.3 Příčný řez manipulační plochy SO 105
 - D.4 Podélný profil SO 104 a SO 105
 - D.5 Opěrná zeď SO 208
 - D.5.1 Příčné řezy opěrné zdi SO 208
 - D.5.2 Podélný profil opěrné zdi SO 208
 - D.6 Opěrná zeď SO 209
 - D.6.1 Příčné řezy opěrné zdi SO 209
 - D.6.2 Podélný profil opěrné zdi SO 209
 - D.7 Odvodnění zpevněných ploch SO 302
 - D.7.1 Podélný profil odvodnění
 - D.7.2 Vzorový výkres horské vpusti
 - D.7.3 Vzorový výkres ORL
 - D.8 Výkres svodidel SO 303
 - D.9 Statický výpočet
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
 - Povodňový plán
 - Havarijní plán