

KLÁŠTĚR HRADIŠTĚ, VDJ - REKONSTRUKCE

č.zak. VIS – 3/21 - 002

Seznam příloh

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 – Situační výkres širších vztahů
 - C.2 – Koordinační situační výkres -.celkový 1:200
 - C.3 – Koordinační situační výkres -.podrobný 1:100
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1 – SO 01 – Bourací a demontážní práce
 - D.1.1 – Technická zpráva
 - D.1.1.1 - Požární zpráva
 - D.1.2 – Půdorysné řezy 1 – 1', 2 – 2'
 - D.1.3 - Svislé řezy A – A', A1 – A1', B – B'
 - D.2 – SO 02 – Stavební část
 - D.2.1 – Půdorysné řezy 1 – 1', 2 – 2'
 - D.2.2 - Svislé řezy A – A', A1 – A1', B – B', B1 – B1'
 - D.2.3 – Stavební detaily A, B, C, D, E, F
 - D.2.4 – Stavební detaily G, H, I, J, K
 - D.2.5 – Výkres krovu
 - D.2.6 – Žebříky Z1, Z2, Schodiště do akumulární komory
 - D.2.7 – Kompozitní pororošty P1, P2, P3
 - D.2.8 – Vstupní mříž
 - D.2.9 – Pohledy
 - D.2.10 – Stožár pro anténu
 - D.3 – SO 03 – Oplocení a terénní úpravy
 - D.3.1 – Technická zpráva
 - D.3.2 – Vjezdová vrata s brankou, oplocení
 - D.3.3 – Přístupový chodník – vzorový řez
 - D.4 – SO 04 – Přípojka NN
 - D.4.1 – Technická zpráva
 - D.4.2 – Situace
 - D.5 – SO 05 – Elektrostavební část
 - D.5.1 – Technická zpráva
 - D.5.2 – Půdorys manipulační komora, strojovna
 - D.5.3 – Uzemnění a ochrana před bleskem
 - D.5.3.1 – Uzemnění
 - D.5.3.2 – Ochrana před bleskem
 - D.5.4 – Ochrana před bleskem- řízení rizik
 - D.6 – SO 06 – Venkovní potrubí
 - D.6.1 – Technická zpráva
 - D.6.2 – Kladečské schéma
 - D.6.3 – Vzorové uložení potrubí
 - D.6.4 – Výustní objekt
 - D.7 – PS 01 – Strojně technologická část
 - D.7.1 - Technická zpráva
 - D.7.2 - Půdorysný řez I-I
 - D.7.3 - Řez A-A
 - D.7.4 – Řez B-B
 - D.8 – PS 02 – Elektrotechnologická část, MaR
 - D.8.1 – Technická zpráva
 - D.8.2 – Půdorys suterénu (strojovna)
 - Půdorys přízemí (manipulační komora)
 - D.8.3 – Rozvaděč RMO
- E. Dokladová část - neobsazeno
- F. Výkaz výměr
- G. Stavební rozpočet (pouze paré č.1)
- H. Stavebně technický průzkum vodojemu Klášter Hradiště (paré č. 1)