

SV MB, rozšíření SVV – etapa 2

Projektová dokumentace pro stavební povolení v rozsahu pro provedení stavby (DSP/DPS)

č.zak. VIS – 3/15 – 002

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 – Situační výkres širších vztahů
- C.2 – Celkový situační výkres
- C.3 – Katastrální situační výkres
- C.4 – Podrobná situace stavby
- C.5 – Situace ZOV

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

- D.1 – Technická zpráva
- D.2 – Výkopový plán

D.3 – SO 01 – Objekt vodojemu s ČS

- D.3.01 – Půdorysné řezy
- D.3.02 – Svislý řez A-A', D-D'
- D.3.03 – Svislý řez E-E'
- D.3.04 – Svislý řez F-F', G-G'
- D.3.05 – Stavební detaily
- D.3.06 – Výčet podrobností
- D.3.07 – Tabulka řešení prostupů
- D.3.08 – Výkres krovu
- D.3.09 – Výkres zámečnických nerezových prvků
- D.3.10 – Výkres zámečnických kompozitních prvků
- D.3.11 – Anténní konzola
- D.3.12 – Typická skladba stropních předeplatých panelů
- D.3.13 – Pohledy
- D.3.14 – Rozvinutý pohled obkladů 1. PP armaturní komory

D.4 – SO 01.1 – Terénní úpravy, oplocení

- D.4.01 – Situace terénních úprav
- D.4.02 – Situace oplocení
- D.4.03 – Vstupní brána s brankou, oplocení
- D.4.04 – Zděný pilířek elektrorozvaděče

D.5 – SO 01.2 – Příjezdová obslužná komunikace

- D.5.01 – Situace, vytyčovací výkres
- D.5.02 – Vzorový příčný řez komunikací

D.6 – SO 01.3 – Venkovní potrubí

- D.6.01 – Situace, vytyčovací výkres
- D.6.02 – Podélné profily
- D.6.03 – Vzorové uložení potrubí
- D.6.04 – Kladečská schémata vodovodních řadů
- D.6.05 – Zajišťovací bloky na vodovodní potrubí
- D.6.06 – Vzorová revizní šachta
- D.6.07 – Tabulka šachet

D.7 – SO 02 – Přípojka NN

- D.7.01 – Technická zpráva

- D.7.02 – Schema přípojky NN
- D.7.03 – Situace přípojky

D.8 – SO 03 – Elektro stavební část

- D.8.01 – Technická zpráva
- D.8.02 – Schema rozvaděče RM
- D.8.03 – Půdorys přízemí
- D.8.04 – Půdorys suterénu
- D.8.05 – Hromosvod

D.9 – PS 01 – Strojně technologická část

- D.9.01 – Technická zpráva
- D.9.02 – Specifikace
- D.9.03 – Půdorysný řez I-I
- D.9.04 – Řez A-A
- D.9.05 – Řez B-B

D.10 – PS 02 – Elektro technologická část

- D.10.01 – Technická zpráva
- D.10.02 – Schema rozvaděče RM
- D.10.03 – Půdorys přízemí
- D.10.04 – Půdorys suterénu

D.11 – Statická část

- D.11.01 – Technická zpráva
- D.11.02 – Statický výpočet
- D.11.03 – Základová deska, konstrukce stěn
- D.11.04 – Příčné řezy
- D.11.05 – Konstrukce na +0,000 m, +2,090 m, střechy
- D.11.06 – Podélné řezy
- D.11.50 – Základová deska – dolní vrstvy výztuže
- D.11.51 – Základová deska – horní vrstvy výztuže
- D.11.52 – Základová deska – kotevní a lemovací výztuž
- D.11.53 – Stěny výztuž – půdorys
- D.11.54 – Stěny výztuž – pohledy a řezy
- D.11.55 – Věnce výztuž
- D.11.56 – Stropní deska výztuž

E. Dokladová část

- E.1 – Závazná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů
- E.2 – Stanoviska vlastníků veřejné doprav. a tech. infrastruktury
- E.3 – Seznam dotčených pozemků

F. Výkaz výměr

PŘÍLOHA: Geofyzikální a IGP těžitelností hornin a zemin metodou MRS a těžké dyn. penetrace a ZKP (pouze paré č.1 a č. 2)

Geotech. posouzení stability svahované jámy (pouze paré č.1 a č. 2)