

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.3 Koordinační situace
- C.4 Katastrální situační výkres

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.01 Půdorys 1.S
- D.1.1.01-2 Prefabrikovaná garáž
- D.1.1.02 Půdorys 1.NP
- D.1.1.03 Půdorys 2.NP
- D.1.1.04 Půdorys krovu
- D.1.1.05 Půdorys střechy
- D.1.1.06 Řez A-A
- D.1.1.07 Řez B-B
- D.1.1.08 Řez C-C
- D.1.1.09 Pohled - jih
- D.1.1.10 Pohled - západ
- D.1.1.11 Pohled - sever
- D.1.1.12 Pohled – východ
- D.1.1.13 Barevné řešení
- D.1.1.14 Detail 02
- D.1.1.15 Detail 03
- D.1.1.16 Detail 04
- D.1.1.17 Detail 05
- D.1.1.18 Detail 06
- D.1.1.19 Detaily ETICS 01
- D.1.1.20 Detaily ETICS 02
- D.1.1.21 Výpis výplní otvorů
- D.1.1.22 Výpis zárubní
- D.1.1.23 Výpis klempířských prvků
- D.1.1.24 Výpis truhlářských prvků
- D.1.1.25 Výpis zámečnických prvků
- D.1.1.26 Výpis vestavěného nábytku
- D.1.1.27 Opěrná stěna
- D.1.1.101 Bourací práce 1.S
- D.1.1.102 Bourací práce 1.NP
- D.1.1.103 Bourací práce 2.NP
- D.1.1.104 Bourací práce krov
- D.1.1.105 Bourací práce řez A-A
- D.1.1.106 Bourací práce řez B-B

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2 Technická zpráva – stavebně konstrukční část
- D.1.2 Technická zpráva – opěrná zeď
- D.1.2.B1 Výkres výztuže – základ výtahové šachty

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

- D.1.3 Technická zpráva požární ochrany
- D.1.3.1 PBŘS půdorys 1.S
- D.1.3.2 PBŘS půdorys 1.NP
- D.1.3.3 PBŘS půdorys 2.NP

D.1.4.1 Vnitřní vodovod

- D.1.4.1/2 Technická zpráva
- D.1.4.1.1 Vnitřní vodovod 1.S
- D.1.4.1.2 Vnitřní vodovod 1.NP
- D.1.4.1.3 Vnitřní vodovod 2.NP
- D.1.4.1.4 Ponorné čerpadlo do studny

D.1.4.2 Kanalizace

- D.1.4.1/2 Technická zpráva
- D.1.4.2.1 Kanalizace v základech
- D.1.4.2.2 Vnitřní kanalizace 1.S
- D.1.4.2.3 Vnitřní kanalizace 1.NP
- D.1.4.2.4 Vnitřní kanalizace 2.NP
- D.1.4.2.5 Odvětrání kanalizace

D.1.4.3 Vzduchotechnika

- D.1.4.3.0 Technická zpráva
- D.1.4.3.1 Větrání 1.S
- D.1.4.3.2 Větrání 1.NP
- D.1.4.3.3 Větrání 2.NP
- D.1.4.3.4 Umístění výfukových hlav

D.1.4.4 Vytápění

- D.1.4.4.0 Technická zpráva
- D.1.4.4.1 Vytápění 1.S
- D.1.4.4.2 Vytápění 1.NP
- D.1.4.4.3 Vytápění 2.NP
- D.1.4.4.4 Schéma zapojení kotleny
- D.1.4.4.5 Schéma odkouření
- D.1.4.4.6 Úprava vnitřního plynovodu

D.1.4.5 Elektroinstalace

- D.1.4.5 Technická zpráva
- D.1.4.5.1 Půdorys 1.S
- D.1.4.5.2 Půdorys 1.NP
- D.1.4.5.3 Půdorys 2.NP
- D.1.4.5.4 Půdorys půdy
- D.1.4.5.5 Rozvaděče RB1, RB3
- D.1.4.5.6 Rozvaděče RB2, RB4, RB5, RB6, RB8, RB9
- D.1.4.5.7 Rozvaděč RB7
- D.1.4.5.8 Rozvaděč RSS0
- D.1.4.5.9 Rozvaděč RSASRD
- D.1.4.5.10 Rozvaděč RG
- D.1.4.5.11 Rozvaděč ER a RIS
- D.1.4.5.12 Hromosvod a uzemnění
- D.1.4.5.13 Situace
- D.1.4.5.14 Technická zpráva – slaboproudé rozvody
- D.1.4.5.15 Půdorys 1.S - SLP
- D.1.4.5.16 Půdorys 1.NP - SLP
- D.1.4.5.17 Půdorys 2.NP – SLP
- D.1.4.5.18 Schéma slaboproudých rozvodů

D.1.4.6 Měření a regulace

- D.1.4.6.1 Seznam dokumentace
- D.1.4.6.2 Technická zpráva
- D.1.4.6.3 Protokol o určení vnějších vlivů
- D.1.4.6.4 Dispozice kotleny
- D.1.4.6.5 Schéma zapojení RK-1
- D.1.4.6.6 Rozmístění přístrojů RK-1
- D.1.4.6.7 Ovládací prvky RK-1
- D.1.4.6.8 Kusovník RK-1
- D.1.4.6.9 Schéma zapojení měření a regulace
- D.1.4.6.10 Soupiska kabelů
- D.1.4.6.11 Technologické schéma kotleny
- D.1.4.6.12 Výkaz výměr

D.2.1 Areálová kanalizace

- D.2.1.0 Technická zpráva
- D.2.1.1 Situace
- D.2.1.2 Řez splaškovou kanalizací
- D.2.1.3 Řez dešťovou kanalizací
- D.2.1.4 Uložení vpustí
- D.2.1.5 Revizní šachty

D.2.2 Vegetační úpravy

- D.2.2 Technická zpráva
- D.2.2.1 Osazovací plán

E. Dokladová část

