

SEZNAM PŘÍLOH STAVEBNÍ POVOLENÍ

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 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.5 SITUAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY
- C.6 SITUAČNÍ VÝKRES HLAVNÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

- D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 - D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
 - D.1.4.2 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
 - D.1.4.3 NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
 - D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY
 - D.1.4.5 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
 - D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A BLESKOSVODY
 - D.1.4.7 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
 - D.1.4.8 MĚŘENÍ A REGULACE

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- D.2.1 BAZÉN KONSTRUKCE
- D.2.2 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE
- D.2.3 WELLNESS
- D.2.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, MĚŘENÍ A REGULACE
- D.2.5 CAFÉ - VYBAVENÍ

D.3 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- D.3.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ (paré 4, 5, 6)
 - IO101 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - IO102 PŘÍPOJKA VODY
 - IO103 PŘÍPOJKA PLYNU STL
 - IO104 VSAKOVACÍ MULDA – RIGOL
 - IO105 ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - IO106 SADOVÉ ÚPRAVY
 - IO107 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE
 - IO108 NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
 - IO109 NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD
 - IO110 PŘEZBROJENÍ STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO
 - IO111 NOVÝ AREÁLOVÝ TEPLOVOD
 - IO112 NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD CHLÓRU
 - VIZ.D.2.2 BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE
 - IO113 NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SLABOPROUDU
 - VIZ.D.1.4.7 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ

E. DOKLADOVÁ ČÁST (1. a 2. paré)

- E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- E.2 VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- E.3 PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY, ENERGETICKÝ PRŮKAZ
- E.4 INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM