

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

k žádosti o stavební povolení podle § 110 ods.2 písm. b) stavebního zákona

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE STAVBY

- a. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- b. KOORDINAČNÍ SITUACE
- c. SOUHRNNÉ TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
- d. NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍŤE

D. DOKLADOVÁ ČÁST

- a. STANOVISKA
- b. PRŮKAZ ENERGENITKÉ NÁROČNOSTI BUDOVI

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 - a. SITUACE

-
- b. VYZNAČENÍ PŘÍVODU VODY A ENERGIÍ NA STAVENIŠTĚ, VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ

F. DOKUMENTACE STAVBY

1. POZEMNÍ OBJEKTY

1. ARCHITEKTONICKY A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 - a. ZÁKLADY
 - b.
 1. PŮDORYS 1.NP
 2. PŮDORYS 2.NP
 3. VÝKRES STŘECHY
 4. PŮDORYS PODHLEDU 1.NP
 5. PŮDORYS ZAHRADNÍHO DOMKU
 - c.
 1. ŘEZ A-A´
 2. ŘEZ B-B´
 3. ŘEZ C-C´
 4. ŘEZ D-D´
 - d.
 1. POHLED VÝCHODNÍ
 2. POHLED ZÁPADNÍ
 3. POHLED SEVERNÍ
 4. POHLED JIŽNÍ
 5. POHLEDY NA ZAHRADNÍ DOMEK
 - e.
 1. PŘÍPOJKA KANALIZACE
 2. PŘÍPOJKA VODY
 3. PŘÍPOJKA PLYNU
 4. PŘÍPOJKA ELEKTRO
 - f. NAPOJENÍ NA VEŘEJNÉ KOMUNIKACE, ŘEŠENÍ DOPRAVY V KLIDU
 - g. ÚPRAVY NA KOMUNIKACÍCH PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 - a. ZÁKLADY
 - b. TVAR MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
 1. VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY
 2. VÝKRES SCHODIŠTĚ
 - c. VÝKRES SKLADBY
 - d. VÝKRES OCELOVÉHO RÁMU V KROVU
3. STATICKÉ POSOUZENÍ

3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESOVÁ ČÁST

4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

- a. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 3. VÝPOČTY
- b. ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
- c. ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 3. VÝPOČTY
- d. ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI
 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 3. VÝPOČTY
- e. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 3. VÝPOČTY
- f. PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 2. VÝKRESOVÁ ČÁST
 3. VÝPOČTY
- g. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELKTROTECHNIKY

2. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

3. PROVOZNÍ SOUBORY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESOVÁ ČÁST