

- A. SPOLOČNÁ (SÚHRNNÁ) ČASŤ**
- A.1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
- A.2. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
- A.3. ZASTAVOVACÍ PLÁN / SITUÁCIA (spravidla v mierke 1:200)
- A.4. KOORDINAČNÁ SITUÁCIA (spravidla v mierke 1:200)
- B. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH (POZEMNÝCH A INŽINIERSKÝCH) OBJEKTOV**
- B.1. PROJEKT RODINNÉHO DOMU**
- B.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
- Technická správa
 - Výkresy v mierke 1:50: pôdorys a rez výkopov, pôdorys základov, pôdorys podlaží, rezy (v potrebnom počte, väčšinou minimálne 2), pôdorys a rezy krovu, pôdorys strechy, pohľady
 - Charakteristické detaily (väčšinou v mierke 1:10)
 - Výpis prvkov (okien a dverí, klampiarskych a zámočnickych výrobkov, atď.) a výkaz materiálu (murovacích tvárnic, prefabrikovaných prekladov v nenosných priechkoch, reziva krovu, strešnej krytiny, zateplenia fasády, atď.)
 - Výpis skladieb podláh, obvodových stien, strechy
- B.1.2. ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOVY, TEPELNOTECHNICKÉ VLASTNOSTI KONŠTRUKCIÍ**
- Projektové hodnotenie v zmysle vyhlášky 311/2009 Z.z. (kategorizácia do energetických tried A až G) *
 - Hodnotenie na záväzné energetické a hygienické kritériá v zmysle STN 730540-1-4 (o.i. posúdenie povrchovej teploty vybraných detailov – najmä kútov s dôrazom na rosný bod a rizika tvorby plesní, atď.) *
- B.1.3. STATIKA**
- Technická správa, statický výpočet a posudok
 - Výkresy tvaru železobetónových prvkov (preklady, vence, stĺpy, atď.), skladba stropu v mierke 1:50
 - Výkresy výstuže železobetónových prvkov (väčšinou v mierke 1:20)
 - Výkaz materiálu (výstuže, prekladov v nosných stenách, stropných nosníkov a vložiek, atď.)
- B.1.4. VYKUROVANIE**
- Technická správa, výpočty
 - Pôdorys poschodí v mierke 1:50 (výkres rozvodov vykurovania a vykurovacích telies), schéma zapojenia, zvislá schéma vykurovacích telies
 - Výkaz materiálu
- B.1.5. ZDRAVOTECHNIKA (vodovod a kanalizácia)**
- Technická správa, výpočty
 - Pôdorys základov a poschodí v mierke 1:50 (výkres ležatých rozvodov vody a kanalizácie, výkres vnútorného vodovodu a kanalizácie), zvislá schéma vodovodu a kanalizácie
 - Výkaz materiálu
- B.1.6. PLYNOINŠTALÁCIA**
- Technická správa, výpočty
 - Pôdorys základov a poschodí v mierke 1:50 (výkres vnútornej plynoinštalácie), axonometria, schéma zapojenia
 - Výkaz materiálu
- B.1.7. ELEKTROINŠTALÁCIA**
- Technická správa, výpočty, protokol o určení vonkajších vplyvov
 - Pôdorys základov, poschodí a strechy v mierke 1:50 (výkres rozvodov svetelnej a zásuvkovej elektroinštalácie, slaboprúdových rozvodov televízie a telefónu, bleskozvodu a uzemnenia, schéma domového rozvážača)
 - Výkaz materiálu
- (B.1.8. VZDUCHOTECHNIKA)
- B.2. PROJEKT VODOVODNEJ PRÍPOJKY (alt. studne)**
- Technická správa, situácia, pozdĺžny profil, výkres vodomernej šachty, výkaz materiálu
- B.3. PROJEKT PRÍPOJKY SPLAŠKOVEJ A DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE (alt. žumpy, čističky, vsakovacieho systému)**
- Technická správa, situácia, pozdĺžny profil, výkres revíznej šachty kanalizácie, výkaz materiálu
- B.4. PROJEKT ELEKRICKEJ PRÍPOJKY**
- Technická správa, situácia, schéma prípojky skrine a elektromerového rozvážača, výkaz materiálu
- B.5. PROJEKT PLYNOVEJ PRÍPOJKY**
- Technická správa, situácia, axonometria, schéma plynomernej zostavy, výkaz materiálu
- (B.6-9. SPEVNENÉ PLOCHY, DOPRAVNÉ NAPOJENIE POZEMKU NA KOMUNIKÁCIU, SADOVÉ ÚPRAVY, OPLOTENIE)
- C. PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY**
(Pri rodinných domoch spravidla stačí v textovej forme, ak to je odôvodnené, dopĺňa sa situačný výkres staveniska s naznačenými odbernými miestami elektriky, vody a pod.) *
- D. PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY**
Technická správa, výpočty, situácia so zakreslenými odstupovými vzdialenosťami, pohľady a pôdorys *
- E. ROZPOČET A VÝKAZ VÝMER ***
- F. DOKLADY**
(kópia autorizačných osvedčení zodpovedných projektantov, kópia katastrálnej mapy, list vlastníctva, rozhodnutie o umiestnení stavby, rôzne vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy a správcov inžinierskych sietí, geologický prieskum, radónový prieskum, atď.) *

Legenda:

- Značenie znamená, že túto časť projektovej dokumentácie je možné spracovať aj „typovo“, t.j. môže (ale nemusí) byť súčasťou katalógového projektu (vždy závisí od konkrétneho dodávateľa). Ostatné časti projektovej dokumentácie z pochopiteľných dôvodov nie je možné komplexne riešiť „typovo“ (t.j. ako súčasť katalógového projektu), nakoľko v katalógovom projekte nie je možné zohľadniť individuálne danosti konkrétneho stavebného pozemku, presnú orientáciu k svetovým stranám (napr. pre výpočet tepelných ziskov a strát), existenciu susedných objektov a ich vzájomný vplyv (napr. z hľadiska protipožiarnej ochrany), dostupnosť a kapacitu inžinierskych sietí, atď.
- * Táto časť projektu môže (ale nemusí) byť spracovaná už aj v rámci typovej projektovej dokumentácie, ale vždy len čiastočne, nakoľko v typovej projektovej dokumentácii nie je možné zohľadniť napr. skutočnú orientáciu k svetovým stranám, výmery vonkajších plôch, dostupnosť a kapacitu inžinierskych sietí atď.