

ČLENĚNÍ DOKUMENTACE:

A.,B.,E. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUAČNÍ ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2, C.3 CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ

C.4 SITUAČNÍ V KN MAPĚ

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 STAVBY

D.1.4.a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

D.1.4.b VYTÁPĚNÍ

D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D.1.4.d VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.e GASTRO TECHNOLOGIE

D.1.4.f SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, EPS

D.1.4.g MĚŘENÍ A REGULACE (MaR)

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.2.1 PŘELOŽKA SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ

D.2.2

E. DOKLADOVÁ ČÁST (součástí projektu pro SP)

ČLENĚNÍ DOKUMENTACE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- a) Technická zpráva, Specifikace
- b.1) Půdorys 1.PP – stávající stav
- b.2) Půdorys 1.NP – stávající stav, bourací práce
- b.3) Půdorys 2.NP - stávající stav
- b.4) Řez příčný – stávající stav
- b.5) Půdorys 1.PP/základy – nový stav
- b.6) Půdorys 1.NP - nový stav
- b.7) Půdorys 2.NP, střecha - nový stav
- b.8) Řez příčný – nový stav
- b.9) Pohledy
- b.10) Specifikace
- b.11) Soupis prací (D1.1+D.1.2.2+kompletace)

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.1 ŽELEZOBETONOVÁ MONTOVANÁ KONSTRUKCE

- a) Technická zpráva
- b.1) Půdorys sloupů a základů
- b.2) Půdorys stropní konstrukce
- b.3) Půdorys střešní konstrukce
- b.4) Řezy
- b.5) Soupis prací
- c) Statický výpočet

D.1.2.2 ZÁKLADY, TERASA, VĚNCE

- b.1) Výkres konstrukce terasy
- b.2) Tvar a výztuž pilot
- b.3) Tvar a výztuž věnce atiky