

A **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

B **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

C **SITUACE**

- C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE

D **DOKUMENTACE OBJEKTU**

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.2 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.1.2-01 PŮDORYS 1NP a 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2-02 ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2-03 POHLED JIŽNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2-04 POHLED SEVERNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2-05 POHLED ZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2-06 POHLED VÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

D.1.1.2-07 PŮDORYS 1NP a 2NP - ZATEPLENÍ

D.1.1.2-08 ŘEZ A-A - ZATEPLENÍ

D.1.1.2-09 POHLED JIŽNÍ- ZATEPLENÍ

D.1.1.2-10 POHLED SEVERNÍ - ZATEPLENÍ

D.1.1.2-11 POHLED ZÁPADNÍ - ZATEPLENÍ

D.1.1.2-12 POHLED VÝCHODNÍ - ZATEPLENÍ

D.1.1.2-13 PŮDORYS STŘECHY - ZATEPLENÍ

D.1.1.3 DOKUMENTACE PODROBNOSTÍ

D.1.1.3-01 VÝPIS PRVKŮ - OKNA

D.1.1.3-02 VÝPIS PRVKŮ - DVEŘE

D.1.1.3-03 VÝPIS PRVKŮ - VRATA

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

D.1.3 TECHNICKÁ ZPRÁVA - PBŘ

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.a ELEKTROTECHNIKA- SILNOPROUD

D.1.4.1-a TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1-1a SCHÉMA OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1NP

D.1.4.1-2a BLESKOSVODNÁ SOUSTAVA - PŮDORYS STŘECHY

D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.1-b TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1-1b VEDENÍ VZDUCHOTECHNIKY - PŮDORYS 1NP

D.1.4.c VYTÁPĚNÍ

D.1.4.1-c TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1-1c ROZVOD PLYNU + OSAZENÍ RADIÁTORŮ - PŮDORYS 1NP a 2NP

E **DOKLADOVÁ ČÁST**

NEOBSAHUJE

F **ROZPOČET A VÝKAZ VÝMĚR**