**SEZNAM PŘÍLOH**

*A PRŮVODNÍ ZPRÁVA*

*B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA*

*C SITUAČNÍ VÝKRESY*

*C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ*

*C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES*

*C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES*

*C.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES*

*D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ*

*D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ*

*D.1.1.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA*

*D.1.1.b) 1 DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 3NP, VYBAVENÍ*

*D.1.1.b) 2 PŮDORYS 3NP, STAVEBNÍ ÚPRAVY*

*D.1.1.b) 3 ŘEZ A-A, ŘEZ B-B*

*D.1.1.b) 4 VÝPIS PRVKŮ*

*D.1.2 STAVEBNĚ- KONSTRUKČNÍ ČÁST*

*D.1.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA*

*D.1.2.c) STATICKÉ POSOUZENÍ*

*D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ*

*D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB*

*SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA*

*D.1.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA*

*D.1.4.2 STUDIE UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ*

*D.1.4.3 SILNOPROUDÉ INSTALACE*

*D.1.4.4 SYSTÉM PODLAHOVÝCH KANÁLŮ*

*D.1.4.5 SLP SYSTÉMY*

*D.1.4.6 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SK*

HARMONOGRAM PRACÍ