OBSAH

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

D VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1 SO01a – DOZP A

D.1.1 SO01b – DOZP B

D.1.1 SO06 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D.1.1 SO07 – SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY

D.1.1 SO08 - OPLOCENÍ

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2 SO01a – DOZP A

D.1.2 SO01b – DOZP B

D.1.2 SO07 – KRYTÉ PARKOVACÍ STÁNÍ + ZAHRADNÍ DOMEK

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4.a) TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP A

D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP B

D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ – DOZP A

D.1.4.b) VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ – DOZP B

D.1.4.c) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D.1.4.c) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – DOZP A

D.1.4.c) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – DOZP B

D.1.4.c) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – SO07

D.1.4.c) SO05 – DOZP A - VENKOVNÍ VEDENÍ NN

D.1.4.c) SO05 – DOZP B - VENKOVNÍ VEDENÍ NN

E DOKLADOVÁ ČÁST

F INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

G HLUKOVÁ STUDIE

H STUDIE DENNÍHO OSVĚTLENÍ

I PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

J PROTOKOL O STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU

K ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

L PLÁN BOZP