

seznam příloh :

A - průvodní zpráva

D.1.1. - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D - technická zpráva

101 - PŮDORYS - VNITŘNÍ KLIMAT. JEDNOKTY	1 : 50
102 - POHLED SÁL REFORM - VNITŘNÍ KLIMAT. JEDNOTKY	1 : 50
103 - POHLED SÁL EDISON - VNITŘNÍ KLIMAT. JEDNOTKY	1 : 50
104 - VĚŽ - STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS +0,250	1 : 25
105 - VĚŽ - STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS ŽALUZIE	1 : 25
106 - VĚŽ - STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ A - A	1 : 25
107 - VĚŽ - PODLAHA	1 : 25
108 - VĚŽ - VENKOVNÍ KLIMAT. JEDNOTKY	1 : 25
109 - VĚŽ - ŘEZ 1-1	1 : 25
110 - VĚŽ - ŘEZ 2-2	1 : 25
111 - PŘÍSTUP DO VĚŽE	1 : 25

D.1.2. - ZTI - KANALIZACE

D.1.2.1 - technická zpráva

201 - PŮDORYS KANALIZACE	1 : 50
202 - POHLED SÁL REFOEM	1 : 50
203 - POHLED SÁL EDISON	1 : 50
204 - ROZVINUTÝ ŘEZ KANALIZACE	1 : 50

D.1.4. - ELEKTROINSTALACE

D.1.4.1 - technická zpráva

D.1.4.2 - POUVV

D.1.4.3 - BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ KLIMATIZACÍ

D.1.4.4 - SCHÉMA DOZBROJENÍ ROZVÁDĚČE

D.1.5. - KLIMATICE

D.1.5.1 - TECHNICKÁ ZRPÁVA PRO ŘEŠENÍ KLIMATIZACE

D1.5.2 - KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY