

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	m 1: 1 000
-----	--------------------------------	------------

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1	Půdorys 1.NP - stávající stav + bourané kce	m 1: 50
D.1.1.2	Půdorys 2.NP - stávající stav + bourané kce	m 1: 50
D.1.1.3	Půdorys 1.NP – návrh	m 1: 50
D.1.1.4	Půdorys 2.NP – návrh	m 1: 50
D.1.1.5	Řez objektem	m 1: 50
D.1.1.6	Tabulka překladů	
D.1.1.7	Tabulka dveří	
D.1.1.8	Tabulka oken a parapetů	

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Ústřední vytápění

D.1.4.1.1	Technická zpráva ústředního vytápění	
D.1.4.1.2	Půdorys 1.NP - ústřední vytápění	m 1: 50
D.1.4.1.3	Půdorys 2.NP - ústřední vytápění	m 1: 50

D.1.4.2 Vzduchotechnika

D.1.4.1.1	Technická zpráva vzduchotechniky	
D.1.4.1.2	Půdorys 1.NP – vzduchotechnika	m 1: 50
D.1.4.1.3	Půdorys 2.NP - vzduchotechnika	m 1: 50

D.1.4.3 Zdravotně technické instalace – vodovod, kanalizace

D.1.4.3.1	Technická zpráva	
D.1.4.3.2	Půdorys 1.NP - vodovod	m 1: 50
D.1.4.3.3	Půdorys 2.NP - vodovod	m 1: 50
D.1.4.3.4	Půdorys 1.NP - kanalizace	m 1: 50
D.1.4.3.5	Půdorys 2.NP - kanalizace	m 1: 50

D.1.4.3 Silnoproudá elektroinstalace

D.1.4.4.1	Technická zpráva elektroinstalace	
D.1.4.4.2	Půdorys 1.NP - elektroinstalace	m 1:50
D.1.4.4.3	Půdorys 2.NP - elektroinstalace	m 1:50

E. Dokladová část