

## **Celkový seznam příloh**

<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	
<b>B.</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	
<b>C.</b>	<b>Situační výkres</b>	1:1000
D.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení Technická zpráva	
D.1.2	Stávající stav - Půdorys 1.PP	1: 100
D.1.3	Stávající stav - Půdorys 1.NP	1: 100
D.1.4	Stávající stav - Půdorys 2.NP	1: 100
D.1.5	Stávající stav - Půdorys 1.NP - Bourání	1: 100
D.1.6	Stávající stav - Půdorys 2.NP - Bourání	1: 100
D.1.7	Nový stav - Půdorys 1.NP	1: 100
D.1.8	Nový stav - Půdorys 2.NP	1: 100
D.1.9	Nový stav - Řez A-A‘	1: 100
D.1.10	Nový stav - Skladby a povrchy	
<b>D.2</b>	<b>Elektroinstalace</b>	
D.2.1	Technická zpráva	
D.2.2	Půdorys	1: 50
D.2.3	Rozvaděč R1.1	
D.2.4	Rozvaděč R2.1	
D.2.5	Rozpočet - Zadání	
<b>D.3</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	
D.3.1	Technická zpráva	
D.3.2	Stávající stav - Půdorys 1.NP	1: 50
D.3.3	Nový stav - Půdorys 1.NP	1: 50
D.3.4	Stávající stav - Půdorys 2.NP	1: 50
D.3.5	Nový stav - Půdorys 2.NP	1: 50
D.3.6	Detaily	
D.3.7	Výkaz materiálu	

#### **D.4 Zdravotní technika**

D.4.1	Technická zpráva	
D.4.2	1.pp - kanalizace, voda	1: 50
D.4.3	1.np - kanalizace, voda	1: 50
D.4.4	2.np - kanalizace, voda	1: 50
D.4.5	Kanalizační svody	1: 50
D.4.6	Schéma vody	1: 50
D.4.7	Rozpočet - výpis	

#### **D.5 Vzduchotechnika**

D.5.1	Technická zpráva	
D.5.2	Půdorys 1.NP - VZT	1: 100
D.5.3	Půdorys 2.NP - VZT	1: 100
D.5.4	Rozpočet - Zadání	

#### **D.6 Výkaz výměr**

#### **E. Dokladová část**