

## D.1.4.1 UT

Tavírna\_ČK

## OBSAH:

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

1.	Půdorys 1.PP –A– Stávající stav	1:100
2.	Půdorys 1.PP –B– Stávající stav	1:50
3.	Půdorys 1.PP –A– Nový stav	1:100
4.	Půdorys 1.PP –B– Nový stav	1:50
5.	Půdorys 1.NP –A– Stávající stav	1:50
6.	Půdorys 1.NP –B– Stávající stav	1:50
7.	Půdorys 1.NP –C– Stávající stav	1:50
8.	Půdorys 1.NP –A– Nový stav	1:50
9.	Půdorys 1.NP –B– Nový stav	1:50
10.	Půdorys 1.NP –C– Nový stav	1:50
11.	Půdorys 2.NP –A– Stávající stav	1:50
12.	Půdorys 2.NP –B– Stávající stav	1:50
13.	Půdorys 2.NP –A– Nový stav	1:50
14.	Půdorys 2.NP –B– Nový stav	1:50
15.	Půdorys 3.NP Stávající stav	1:50
16.	Půdorys 3.NP Nový stav	1:50
17.	Půdorys 1.PP – Kotelna – Stávající stav	1:50
18.	Půdorys 1.PP – Kotelna – Nový stav	1:50
19.	Schéma otopné soustavy V1	---
20.	Schéma otopné soustavy V2	---
21.	Schéma otopné soustavy V3	---
22.	Schéma otopné soustavy V4	---
23.	Schéma otopné soustavy V5	---