

## SEZNAM PŘÍLOH

<b>A</b>	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>
<b>C</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>
C.1, C.4	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000
C.2, C.3	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES, KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, LETECKÝ SNÍMEK 1:250
<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
D.1.1.a)	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.1.b.1	PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU, PŮDORYS 1.NP, SCHEMATICKÝ ŘEZ A-A 1:50
D.1.1.b.2	BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE, PŮDORYS 1.NP, SCHEMATICKÝ ŘEZ A-A 1:50
D.1.1.b.3	NOVÝ STAV, PŮDORYS 1.NP, SCHEMATICKÝ ŘEZ A-A 1:50
<b>D.1.4</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>
D.1.4	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4-A	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4-B1	PŮDORYS 1.NP-VNITŘNÍ VODOVOD 1:75
D.1.4-B2	PŮDORYS 1.NP-VNITŘNÍ KANALIZACE 1:75
D.1.4-B3	PŘÍPOJNÉ BODY ZTI 1:75
D.1.4	VYTÁPĚNÍ
D.1.4-A	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4-B1	PŮDORYS 1.NP 1:75
D.1.4	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.4-A	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4-B1	PŮDORYS 1.NP 1:50
D.1.4-B2	PŮDORYS STŘECHY 1:50
D.1.4-B3	VZDUCHOTECHNICKÉ SCHÉMA
D.1.4-B4	ŘEZ A-A 1:50
D.1.4	CHLAZENÍ
D.1.4-A	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4-B1	PŮDORYS 1.NP 1:50
D.1.4-B2	PŮDORYS STŘECHY 1:50
D.1.4-B3	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KLIMATIZACE
D.1.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D.1.4-1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4-2	STUDIE DENNÍHO, UMĚLÉHO A SDRUŽENÉHO OSVĚTLENÍ
D.1.4-3	SILNOPROUDÉ INSTALACE – 1.NP
D.1.4-4	ROZVADĚČ R3 – SCHÉMA ZAPOJENÍ – ČÁST 1/4
D.1.4-5	ROZVADĚČ R3 – SCHÉMA ZAPOJENÍ – ČÁST 2/4
D.1.4-6	ROZVADĚČ R3 – SCHÉMA ZAPOJENÍ – ČÁST 3/4
D.1.4-7	ROZVADĚČ R3 – SCHÉMA ZAPOJENÍ – ČÁST 4/4
<b>E</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>
<b>GASTROMACH – TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ</b>	
- TECHNICKÁ ZPRÁVA	
- PŮDORYS 1.NP DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ 1:50	
- PŮDORYS 1.NP PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO 1:50	
- PŮDORYS 1.NP PŘÍPOJNÉ BODY VZT 1:50	
- PŮDORYS 1.NP PŘÍPOJNÉ BODY ZTI 1:50	