

OBSAH

D.1.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZTI	
D.1.4.02	KANALIZACE PŮDORYS 1.PP	M1:50
D.1.4.03	KANALIZACE PŮDORYS 1.NP	M1:50
D.1.4.04	KANALIZACE PŮDORYS 2.NP	M1:50
D.1.4.05	KANALIZACE PŮDORYS 3.NP	M1:50
D.1.4.06	KANALIZACE PŮDORYS 4.NP	M1:50
D.1.4.07	KANALIZACE SVISLÝ ŘEZ 1.PP	M1:50
D.1.4.08	KANALIZACE SVISLÝ ŘEZ K1	M1:50
D.1.4.09	KANALIZACE SVISLÝ ŘEZ K2	M1:50
D.1.4.10	KANALIZACE SVISLÝ ŘEZ K3	M1:50
D.1.4.11	KANALIZACE SVISLÝ ŘEZ K4	M1:50
D.1.4.12	VODOVOD 1.PP	M1:50
D.1.4.13	VODOVOD 1.NP	M1:50
D.1.4.14	VODOVOD 2.NP	M1:50
D.1.4.15	VODOVOD 3.NP	M1:50
D.1.4.16	VODOVOD 4.NP	M1:50
D.1.4.17	PLYNOVOD 1.PP	M1:50
D.1.4.18	PLYNOVOD 1.NP	M1:50
D.1.4.19	PLYNOVOD-AXONOMETRIE	M1:50
D.1.4.20	ELEKTROINSTALACE TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.21	ELEKTROINSTALACE 1.PP	M1:50
D.1.4.22	ELEKTROINSTALACE 1.NP	M1:50
D.1.4.23	ELEKTROINSTALACE 2.NP	M1:50
D.1.4.24	ELEKTROINSTALACE 3.NP	M1:50
D.1.4.25	ELEKTROINSTALACE 4.NP	M1:50
D.1.4.26	ELEKTROINSTALACE HROMOSVOD	M1:50
D.1.4.27	VZDUCHOTECHNIKA TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.28	VZDUCHOTECHNIKA 1.PP	M1:50
D.1.4.29	VZDUCHOTECHNIKA 1.NP	M1:50
D.1.4.30	VZDUCHOTECHNIKA 2.NP	M1:50
D.1.4.31	VZDUCHOTECHNIKA 3.NP	M1:50
D.1.4.32	VZDUCHOTECHNIKA 4.NP	M1:50
D.1.4.33	VZDUCHOTECHNIKA ŘEZ 1-1	M1:50
D.1.4.34	VZDUCHOTECHNIKA ŘEZ 2-2	M1:50
D.1.4.35	VYTÁPĚNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA	M1:50
D.1.4.36	VYTÁPĚNÍ 1.PP	M1:50
D.1.4.37	VYTÁPĚNÍ 1.NP	M1:50
D.1.4.38	VYTÁPĚNÍ 2.NP	M1:50
D.1.4.39	VYTÁPĚNÍ 3.NP	M1:50
D.1.4.40	VYTÁPĚNÍ 4.NP	M1:50
D.1.4.41	VYTÁPĚNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ	M1:50