

NÁZEV STAVBY:	KU JMK V BRNĚ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3/5 REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	
STUPEŇ:	DVZ	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	16_046	
OBSAH PŘÍLOHY:	SEZNAM PŘÍLOH	
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ NA VYTÁPĚNÍ STAVEB	
objekt SO 001	výkres	název přílohy
D.1.4.1	001	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1	002	SOUPIS PRACÍ
D.1.4.1	101.00	PŮDORYS 1.PP - HLAVNÍ ROZVOD UT
D.1.4.1	102.00	PŮDORYS 1.PP - TERCIÁLNÍ ROZVOD UT
D.1.4.1	103.00	HPST - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	104.00	DPS 0022 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	105.00	0049 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT A CLONY
D.1.4.1	106.00	001 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT
D.1.4.1	107.00	DPS 004 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	108.00	DPS 003 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	109.00	DPS 008 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	110.00	DPS 018 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	111.00	PŮDORYS 1.PP - VYMĚNÍKOVÁ STANICE

NÁZEV STAVBY:	KU JMK V BRNĚ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3/5 REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	
STUPEŇ:	DVZ	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	16_046	
OBSAH PŘÍLOHY:	SEZNAM PŘÍLOH	
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ NA VYTÁPĚNÍ STAVEB	
objekt SO 001	výkres	název přílohy
D.1.4.1	001	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.4.1	002	SOUPIS PRACÍ
D.1.4.1	101.00	PŮDORYS 1.PP - HLAVNÍ ROZVOD UT
D.1.4.1	102.00	PŮDORYS 1.PP - TERCIÁLNÍ ROZVOD UT
D.1.4.1	103.00	HPST - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	104.00	DPS 0022 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	105.00	0049 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT A CLONY
D.1.4.1	106.00	001 - SCHÉMA PŘIPOJENÍ VZT
D.1.4.1	107.00	DPS 004 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	108.00	DPS 003 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	109.00	DPS 008 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	110.00	DPS 018 - FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA
D.1.4.1	111.00	PŮDORYS 1.PP - VYMĚNÍKOVÁ STANICE