



LEGENDA SÍTÍ

- PŘIVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- ROZVOD STUDENÉ VODY
- PŘIVODNÍ CHLADÍCÍ VODA
- VRATNÁ CHLADÍCÍ VODA
- PŘIVODNÍ POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU VYTÁPĚNÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU VYTÁPĚNÍ
- PŘIVODNÍ POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU CHLAZENÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU CHLAZENÍ
- ROZVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE
- HRANICE JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ

VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková		ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ	
VEDOUCÍ DP:	Ing. Jan Růžička, Ph.D.			
KONZULTANTI DP:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D., Ing. Miroslav Urban, Ph.D.			
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM:	26.12.2019
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB		MĚŘÍTKO:	-
VÝKRES:	TECHNICKÉ SCHÉMA - STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO VÝKRESU:	23

POZNÁMKA: JDE POUZE O ZJEDNODUŠENÉ SCHÉMA TECHNICKÝCH SYSTÉMŮ CELÉHO OBJEKTU, NEJSOU PRŮTO UVEDENY KONKRÉTNÍ ARMATURY NA ROZVODECH