

1906

4020

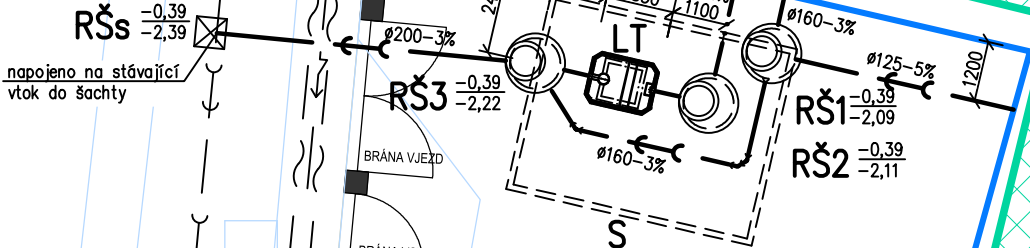
4019/1

4012

st. 1914

II.

±0,00=1.NP



LEGENDA SITUACE

- LT Betonový odlučovač tuku kapacitně pro 30 jídel/den
tř. nosnosti D400, přejezdny pro nákladní dopravu, betonová zákrytová deska
vstupní otvor Ø600 mm zakrytý litinovým poklopem Ø600 mm D400
vzorové rozměry a připojení potrubí viz samostatný výkres
vnitřní vstrojení dle technologie výrobce
- RŠs Stávající kanalizační šachta
- RŠ 100,00 kóta poklopu
(100,00) — dno potrubí na středu šachty
- Nová revizní šachta z betonových skruží
— viz samostatný výkres a Technické specifikace — Skladba revizních šachet
- S Stávající septik o objemu 20 m3, v části vedení
nové kanalizace demontován, zbytek zasypan
- — — — — NOVÉ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- - - - - NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
— — — — — STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
— — TEL — — TEL — — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
— — — — — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

±0,00 = podlaha 1.NP

st. 1919

Vypracoval Jan Balihar	Kontroloval Ondřej Balihar	TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568 www.projekty-chrudim.cz tel.: 602 351 486, tzbkomplet@chrudim.cz	
Investor Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady		formát	2x A4
Akce MODERNIZACE ŠKOLNÍCH KUCHYNĚK HOTELOVÁ ŠKOLA PODĚBRADY		datum	06/2023
		účel	DPS
		měřítko	1:150
		část	technika prostředí staveb kanalizace
Obsah výkresu KANALIZACE – VENKOVNÍ ROZVODY		Označení	D.1.4.1.2.b–K1