



LEGENDA

2
TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVAČ TV
NÁSTAVENÝ NA 35°C
V SDK PŘEDSTĚNÉ ZA REVIZNÍMI DVÍŘKY

- POŽÁRNÍ HYDRANT D25 - 30m
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY 35°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE ZDI A V PODLAŽE
- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PP-PN 16.
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI.
- POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13mm.
- JEDNOTLIVÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY POTRUBÍ Ø20.

± 0,000 = 325,370 m.n.m.
!!! PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMLNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

sibre s.r.o.	Název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přírůstka výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6
generální projektant:	Investor:
Ing. Radek Krýza	č.část: D.1.4. a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
	zodp. p: Ing. DANIEL FLORIÁN
	výkres: SCHEMA VODOVODU
datum: 03/2022	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
měřítka: -	číslo výkresu: LIB_DPS_D.1.4.a_03
paré:	