



LEGENDA	
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – V ZÁKLADECH
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘIPOJOVACÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VODOVOD – STUDENÁ VODA
	VODOVOD – TEPLÁ VODA
	VODOVOD – VODA PRO VÝROBU PIVA A VÝPLACH
	VYTÁPĚNÍ – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
	VYTÁPĚNÍ – ZPĚTNÉ POTRUBÍ
	PLYNOVODNÍ PŘIPOJKA
	VZDUCHOTECHNIKA – PŘÍVOD
	VZDUCHOTECHNIKA – ODTAH

**POZNÁMKY**

- KANALIZACE V MÍSTĚ NÁPOJENÍ JE JEDNOTNÁ
- PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ JE VE VÝKRESU C-02 SITUACE
- DIMENZE POTRUBÍ A OTOPNÝCH TĚLES NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- PŘED NÁPOJOVACÍM MÍSTEM KANALIZACE BUDE REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU A VODY JE UMÍSTĚN NA JIŽNÍ FASÁDĚ

±0,000 = 373,210 m n. m. B.P.V.					
zpracoval:	Bc. Vojtěch HEJL		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ		
vedoucí:	Ing. Anna LOUNKOVÁ, CSc.		školní rok:	2016/2017	
mřítko:	1:100		formát:	5x2 A4	datum:
projekt:	<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b> Obnova pivovaru v Lanškrouně Pivovarské náměstí, Lanškroun k.ú. 678929 Lanškroun CZ-56301 Lanškroun				
část:	<b>D-06 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV</b>				číslo výkresu:
obsah:	<b>GENEREL ROZVODŮ TZB PŮDORYS 2.NP</b>				<b>TZB-03</b>