



- STAVAJÚCI POTRUBI JSOU KRESELENA SLABĚ, NOVÁ POTRUBI JSOU KRESELENA SILNĚ
- · · · · · STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4
- · · · · · TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4
- · · · · · CÍRKULACE – POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT – EVO, S4
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – POTRUBÍ PPS HT SYSTÉM

- POTŘEBY VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM – D
- U BATERIE BUDE VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO
- POTŘEBY KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ JE DIMENZOVÁNO VNITŘ. PRŮMĚREM – DN
- POLOHU VŠECH STAVAJÍCÍCH POTŘEB JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI OVĚŘIT

generální projektant:		UNIAROH CZ, spol. s r.o. Veselská 97, Liberec 6, 460 06 IČO:490 80 300, č.auditorizace: 05007722 malirnovotny@unifrelax.cz,	
vedoucí projektant:		ing. Radovan Novotný	
zodpovědný projektant:		ing. Michal Vodňanský	
investor:		Technická univerzita v Liberci	
projektový stupeň		DPS	
dílce:		formát: A4 zjednotčové číslo: 2 119 – 50	
část:		datum: 06 / 2021 měřtko: 1 : 50	
výkres:		č. výkresu	
PŮDORYS 1.NP		Z-01	