

LEGENDA POTRUBÍ

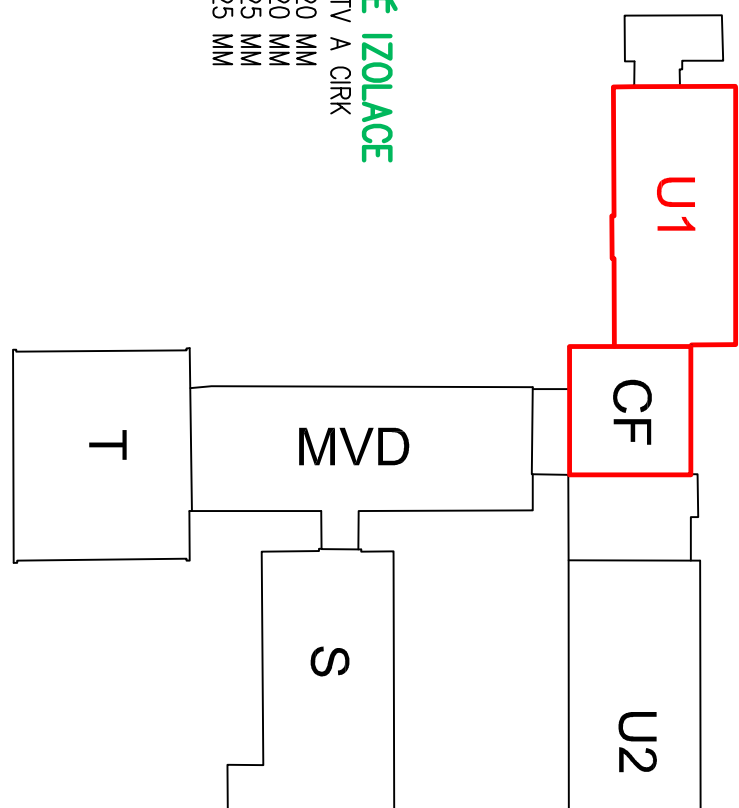
- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZAVITOVÉ
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PP-RCT S4
- SMIČKANÁ VODA – POTRUBÍ PP-RCT VÍCEVRSTVÉ S ČEDIČOVÝMI VLAKY S4
- TEP. A VODA – POTRUBÍ PP-RCT VÍCEVRSTVÉ S ČEDIČOVÝMI VLAKY S4
- NA POTRUBÍ INSTALOVÁN ELEKTRICKÝ SMOREGULAČNÍ KABEL
- NA POTRUBÍ INSTALOVÁN ELEKTRICKÝ SMOREGULAČNÍ KABEL

POZNÁMKA

- VZDÁLENOST PODPOR A KOMPENZACE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S MONT. NÁVODEM VÝROBCE
- TRASY POTRUBÍ VČ. KOTVENÍ MIMO POHLEDY PŘEVÉST V POHLEDOVÉM PŘEVODNÍ
- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚŠNÍM PRŮMĚREM – DN
- POTRUBÍ VODOVODNÍ OCELOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM – DN
- U BATERIE BŮDE VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO

TEPELNÉ IZOLACE

- POTRUBÍ TV A CTRK
- D 20 – 20 MM
- D 25 – 20 MM
- D 32 – 25 MM
- D 40 – 25 MM



zpracovatel:	ing. Michal Vodňanský	projekt: ZTI a dle	formát:	A4
zodpovědný projektant:	ing. Michal Vodňanský	projekt: ZTI a dle	zobrazovací číslo:	2122-50
investor:	Statutární město Liberec	projekt: ZTI a dle	datum:	01/2022
projektový stupeň:	DPS	projekt: ZTI a dle	mřížka:	1:50
Oprava hlavních rozvodů vody		projekt: ZTI a dle	č. výkresu:	Z-13
Základní škola Aloisina výšina, Liberec		projekt: ZTI a dle		
Pavilon U1, CF		projekt: ZTI a dle		
ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE		projekt: ZTI a dle		
SCHEMA ROZVODU VODY		projekt: ZTI a dle		