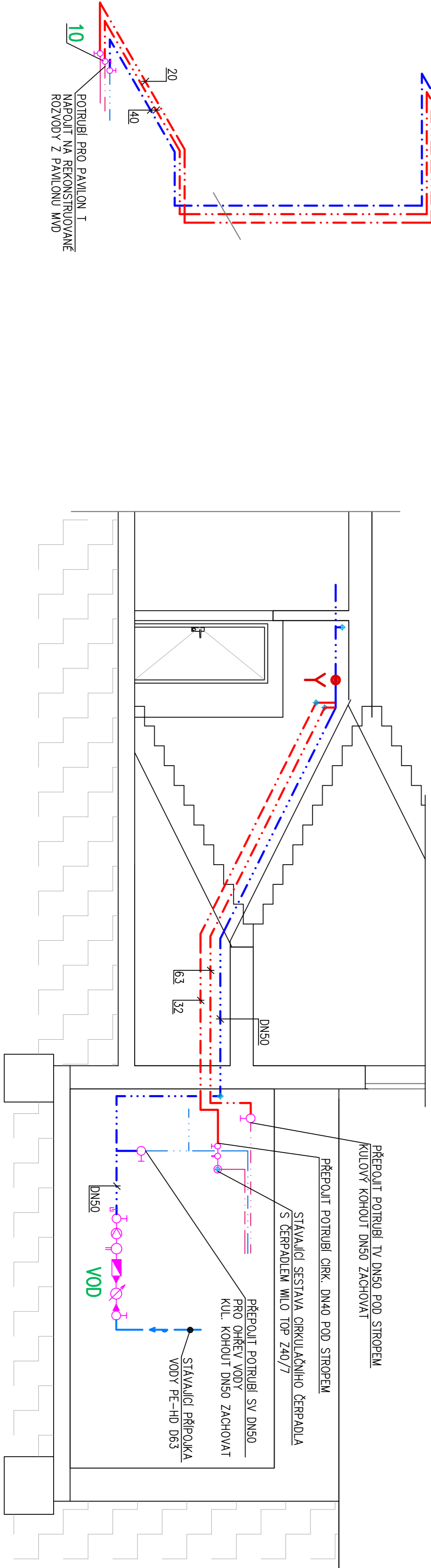


ŘEZ - NÁPOJENÍ NA ROZVODY VODY VE VS

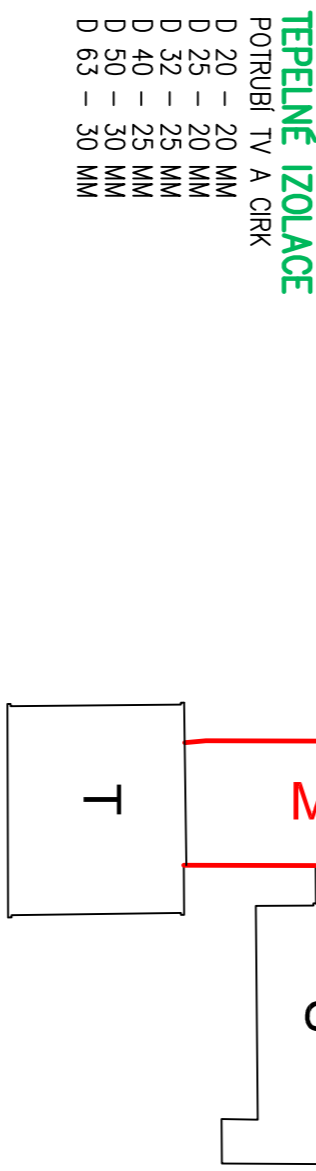


LEGENDA POTRUBÍ

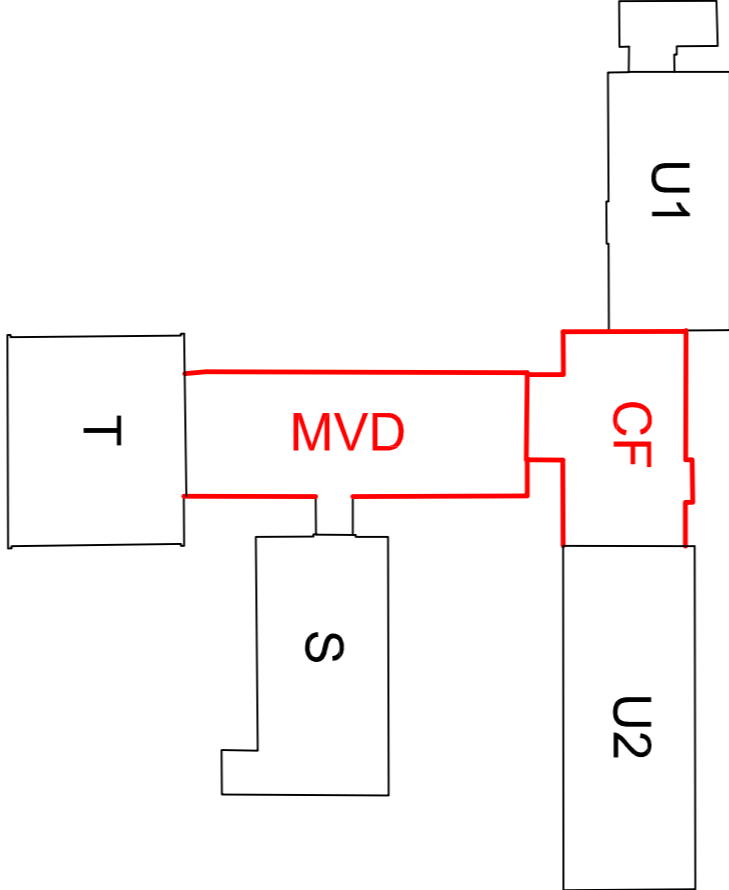
- STUDENA VODA – POTRUBÍ POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, ZÁVŮTÉ
- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PP–RGT S4
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PP–RGT VČERNOSTĚ S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY S4
- CIRKULACE – POTRUBÍ PP–RGT VČERNOSTĚ S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY S4

POZNÁMKA

- VZDALENOST PODPOR A KOMPENZAČE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S MONT. NÁVODEM VÝROBCE
- TRASY POTRUBÍ VČ. KOTVENÍ MNM POHLEDY PROJEKT V POHLEDNÉM PROJEKCI
- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PROJEKTEM – D
- POTRUBÍ VODOVODNÍ OCELOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNITŘNÍM PROJEKTEM – DN
- U BATERÍ BUDE VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO
- STOLPÁČKY K HYDRANTOVÝM SKŘÍNÍM NEBUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY



TEPELNĚ IZOVLACE  
POTRUBÍ TV A CIRK  
D 20 – 20 MM  
D 25 – 25 MM  
D 32 – 25 MM  
D 40 – 25 MM  
D 50 – 30 MM  
D 63 – 30 MM



vypracoval:	ing. Michal Vodňanský	projekty ZTI a dle	WKP+
zodpovědný projektant:	ing. Michal Vodňanský	projektant: ZTI a dle	WKP+
investor:	Statutární město Liberec	investor: ZTI a dle	WKP+
projektový stupeň	DPS	projektový stupeň	WKP+
dle:	Oprava hlavních rozvodů vody Základní škola Aloisina výšina, Liberec	formát:	A4
číslo:	Pavilon CF, MVD	zobrazovací číslo:	2122–50
výtisk:	SCHEMA ROZVODU VODY	datum:	01/2022
		mřížka:	1:50
		č.výtisku:	Z-03