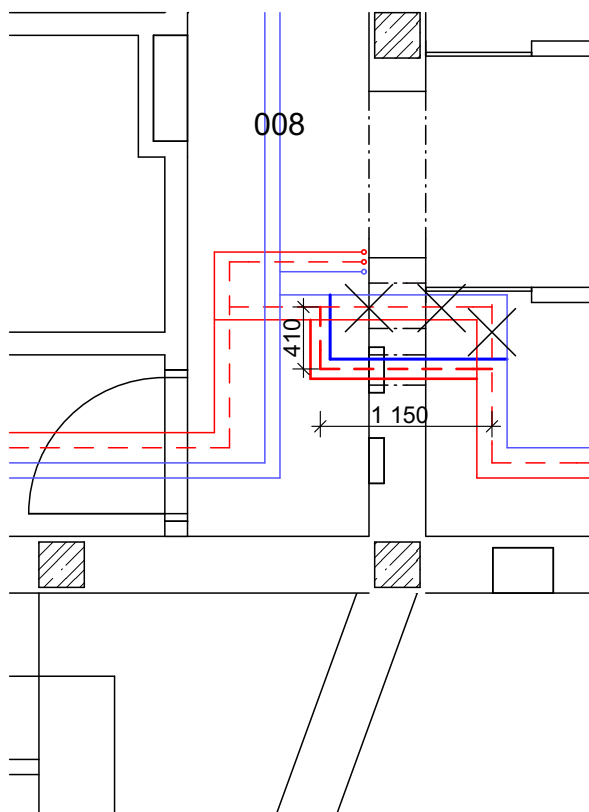


PŮDORYS 1.PP - PŘELOŽKA VNITŘNÍCH ROZVODU ZTI
FR. FORMANA 34/281



LEGENDA:

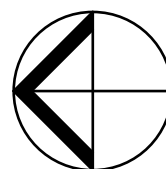
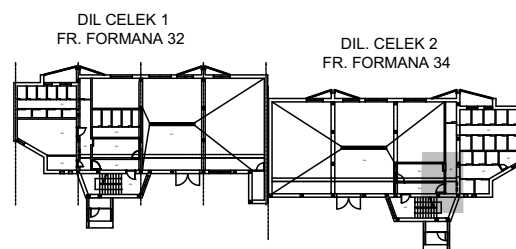
- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TUV
- - - ZPÁTEČKA CÍRKULACE TUV


- PŘELOŽENÍ ROZVODU STUDENÉ VODY
- PŘELOŽENÍ ROZVODU TUV
- - - PŘELOŽENÍ ZPÁTEČKY CÍRKULACE TUV

- X DEMONT. ČÁST ROZVODU STUDENÉ VODY
- X PŘELOŽENÍ ROZVODU TUV
- X PŘELOŽENÍ ZPÁTEČKY CÍRKULACE TUV

POZNÁMKA:

VYSEKÁNÍ OTVORU PRO PŘELOŽKU VIZ V.Č. D.1.1b-02



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. RADAN SLEŽKA	BC. TOMÁŠ GRYGAR			
MÍSTO	FR. FORMANA 32/280, 34/281, OSTRAVA			
INVESTOR	SMO ÚMO JIH			
HAVARIJNÍ ODSTRANĚNÍ STATICKÝCH PORUCH V 1.NP BD NA UL. FR. FORMANA 32/280, 34/281, OSTRAVA-DUBINA			DATUM	04/2024
			ÚČEL	DSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	3999
PŮDORYS 1.PP PŘELOŽKA VNITŘ. ROZVODŮ ZTI			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1b-12