

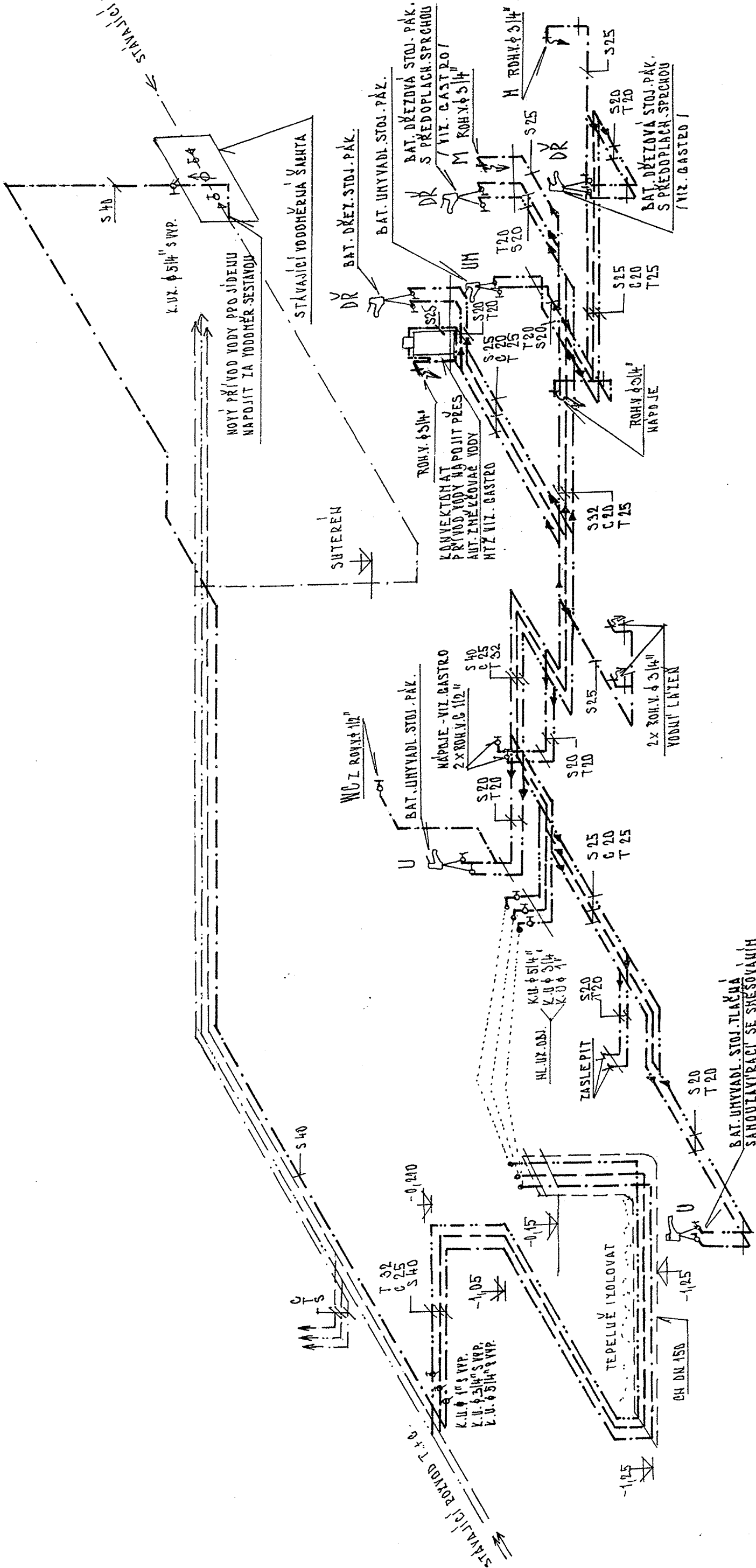
STAVAJÍCÍ VODOVOD PŘI POKU D 40

LEGENDA

- STUDENÁ VODA - POTRUBÍ PPR PN16 IZOL. TUBICEMI Z PE TL. 10 mm
- TEPLÁ VODA - POTRUBÍ PPR PN20 IZOL. TUBICEMI Z PE TL. 20-32 mm IZOLACI
- CIRCULACE - POTRUBÍ PPR PN20 IZOL. TUBICEMI Z PE TL. 20 mm

PŘI MONTÁŽI VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ VZDUCHOTECHNIKY, TOPENÍ A DODAVATELEH GASTRO ZARÍZENÍ !

PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ ZTÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STÁVAJÍCÍCH ROKOVODŮ VODY V SUTERÉNU STÁVAJÍCÍ BUDOVOY A NOVÁ NÁPOJENÍ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU !



±0.00 - 322,45

INVESTOR	GYMNAZIUM PLZEŇ	MIKULÁŠSKÉ NÁM. 23	ING. RUDOLF JEDLIČKA
CAD	ZODP. PROJEKT.	VED. PROJEKT.	STATIK
	REJČOVÁ	ING. JEDLIČKA	33801 ROKYCANY
OŠEG	PLIEŇ	KRAJ PLZEŇSKÝ	STUPEŇ
ARCE:	ŠKOLNÍ JÍDELNA - VÝDEJNA	DATUM	DPS
	GYMNAZIUM PLZEŇ, MIKULÁŠSKÉ NÁM. 23 - ZT1	ZAK. ČÍSLO	05-2025
		FORNÁT	BT0
		KŘÍŽITKO	SA4
OBSAH:	AXONOMETRIE VODOVODU	ČÍSLO PŘÍLOHY	1-50
			1.4.4.