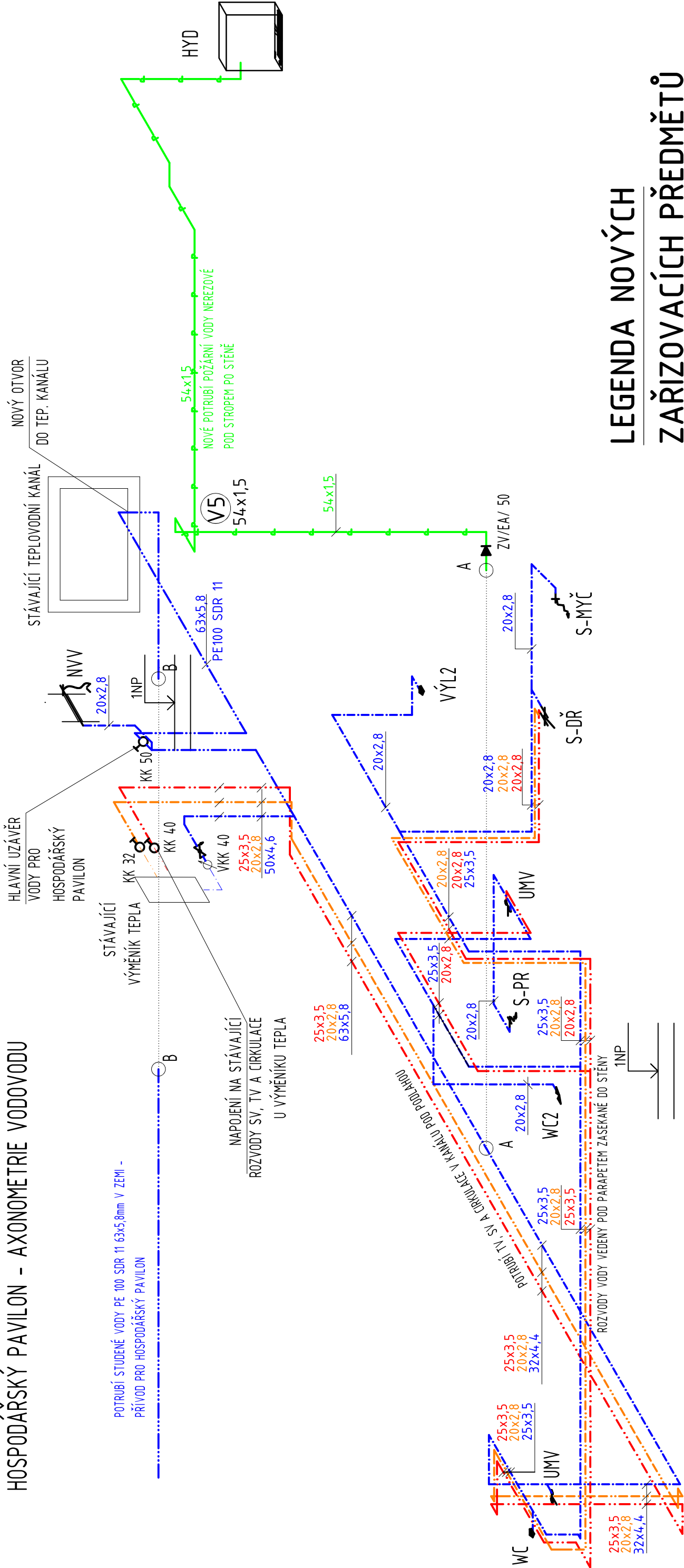


HOSPODÁŘSKÝ PAVILON – AXONOMETRIE VODOVODU



LEGENDA NOVÝCH
ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VÍZ PŘÍLOHA VÝKAZ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A
VÝTOKOVÝCH ARMATUR

Tl. tepelné izolace

Teplá voda a cirkulace
20x2,8 - 30mm
25x3,5 - 30mm

Studená voda ve
vnitřních prostorech -
13mm

Studená voda v
teplovodním kanálu -
30mm

Potrubí vedené k
bateriím a roh. ventilů
(T, S, C) - tl. 6mm

LEGENDA ZNAČENÍ

NOVÉ

- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PE 100 SDR11
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR S3,2 (PN16)
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR S 3,2 (PN16)
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE, MATERIÁL PPR S 3,2 (PN16)
- NOVÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL

VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN40

KULOVÝ KOHOUT DN40

KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA DN 50



VEDOUČÍ PROJEKCE	VYPRACOVALA	AUTORIZACE
Ing. Stanislav BŘEČIČKA	Ing. Ludmila Šimkovičová	Ing. Miroslav Březina
ZADAVATEL	Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	
LOKALITA	sídl. Dukelských hrdinů 2799/2, 690 02 Břeclav	
MŠ DUKELSKÝCH HRDINŮ BŘECLAV – rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT		
D.1.2 ZAŘÍZENÍ ZTI		ČÍSLO VÝKRESU 16