

LEGENDA:

- IZ

- Izolácia rúr
- PoV

- Poistný ventil nízkozdvižný pružinový proporcionálny
- GU'

- Gulový uzáver príslušnej dimenzie pre vodu
- VV

- Plniaci a vypúšťací ventil
- RV

- Redukčný ventil
- SV

- Spätný ventil
- WWM

- Mechanicky riadený zmišavací ventil teplej vody
- F

- Filter
- T

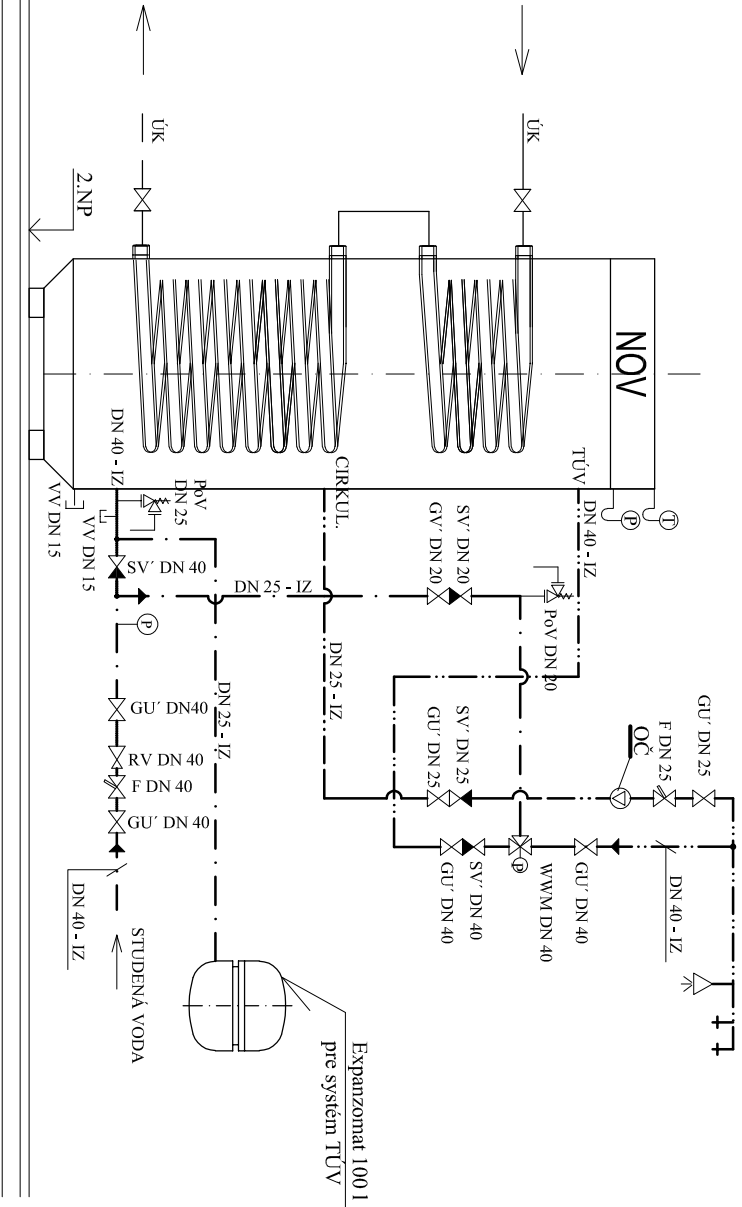
- Teplomer
- OČ

- Obehové čerpadlo vykurovacieho okruhu - súčasť čerpadlovej skupiny
- P

- Tlakomer


- Prívodné vykurovacie potrubie
- Vratné vykurovacie potrubie
- Prívod studenej vody
- Rozvod teplej úžitkovej vody - TÚV
- Cirkulácia teplej úžitkovej vody

NOV
Nepriamoohrevný zásobníkový bivalentný ohrievac vody WIESSMANN VITOCELL 100-B
typ CVBB objem 750 l



UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d.) Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použité diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT	:	Ing. Alfréd Gáspár	<div><div></div><div>ING. ALFRÉD GÁSPÁR</div><div>PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO</div><div>925 42 TRSTICE 1193</div><div>IČO: 35 198 842</div></div>	
PROJEKTANT	:	Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVAL	:	Renáta Putyrová		
INVESTOR	:	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka		
STAVBA	PRESTAVBA BUDOV		MIESTO:	Jelka
ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.			Č. PARCELY:	1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1
			DÁTUM	08.2021
			ÚČEL	PS k stav. kon.
OBJEKT	SO 01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA			
OBSAH	Schéma zapojenia ohrievača TÚV		MIERKA: 1:50	Č. VÝKR. ZT-03