

PÚDA

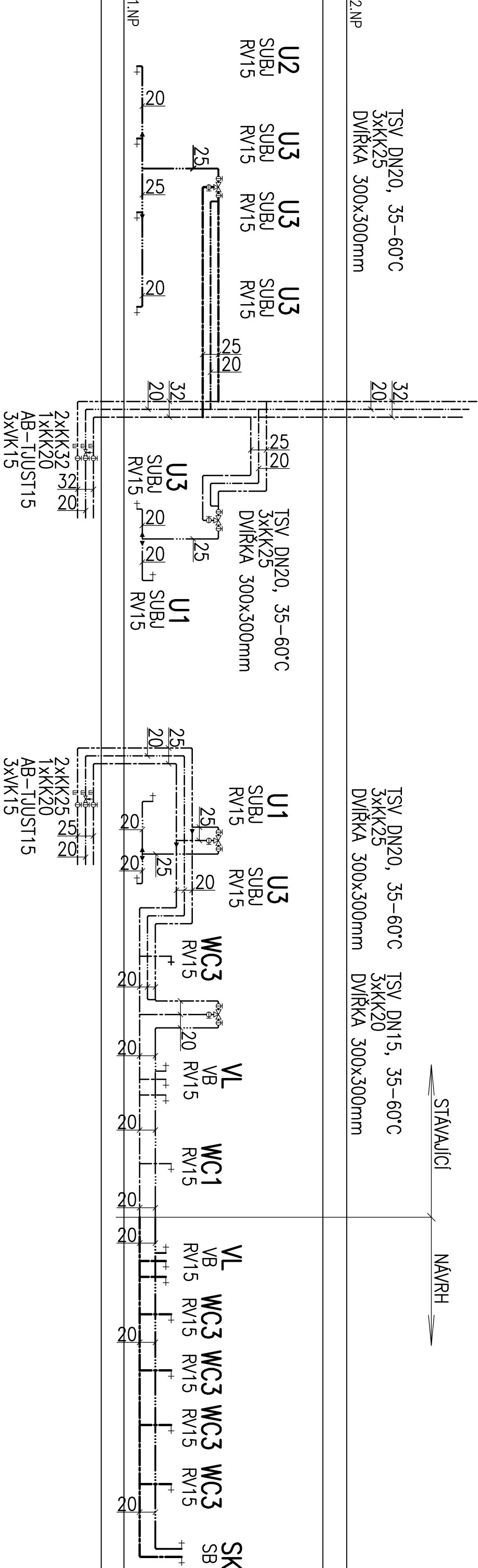
V4

V3

TSV DN20, 35–60°C
3xKKK25
DVIŘKA 300x300mm

TSV DN20, 35–60°C
3xKKK25
DVIŘKA 300x300mm

TSV DN15, 35–60°C
3xKKK20
DVIŘKA 300x300mm



LEGENDA

- ROZVOD PITNÉ VODY – SPV
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
- ROZVOD MISENÉ VODY – MV
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – C

Projektant	ING. ROSTISLAV BABKA	<div>Ing. Rostislav BABKA</div> <div>projekce voda – topení – plyn – kotleny – výměníky – zdroje tepla solární technika – tepelná čerpadla – energetické poradenství/ Pohní 131/16, 735 42 Těrlíčko – Hradištitě mobil: 603 906 233, e-mail: r.babka@seznam.cz</div>		
Zodp. projektant	ING. ROSTISLAV BABKA			
Objednatel MĚSTO PETŘVALD, PSČ 735 41				
Stavba NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ ŠENOVSKÁ, PETŘVALD				
Objekt PETŘVALD U KARVINĚ 365, PETŘVALD		Zakázka	2431	Por. číslo
Část D.1.4.1. – ZDRAVOTECHNIKA–VODA		Datum	08./2024	
		Stupeň	DPS	
Obsah	SCHEMA		Měřítko /	Arch. číslo
				D.1.4.1.b.02