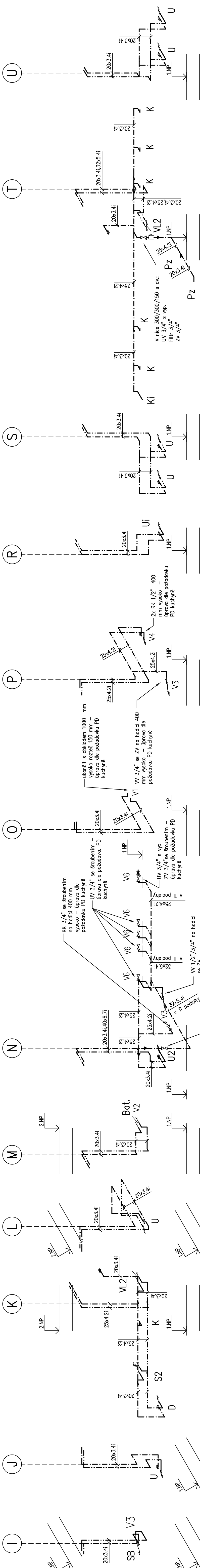


Schema stoupaček a klesaček vody:



Legenda:

- vodovodní přípojka – viz samostatná část PD
- nabitá studená voda – PPR potrubí PN 20 svařované polyfazané
- nabitá teplá voda – PPR potrubí PN 20 svařované polyfazané
- PU systémový potrubí uvnitř prostorů (mrazák, prádelna)

Legenda zařizovacích předmětů – viz technická zpráva

D.1.4e Zdravotně technické instalace

Generální projektant:



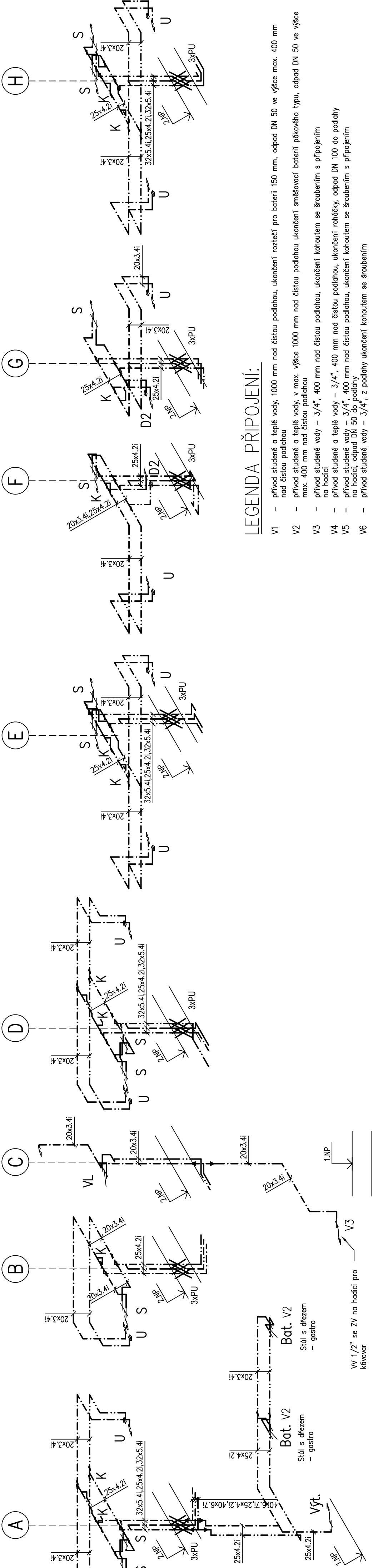
PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292164

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Výpracoval: Ing. P. Zahradník		Kontroloval: Ing. Pavel Zahradník	
Kraj: Pardubický		Tratový úsek/Obec: Kladruby nad Labem	
Investor: Národní třebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.			
Akce:			
Formát: 4x44		Datum: 07/2016	
		Číslo: DPS	
		Č. zakázky: 3110-16-091	
		Změna: C. kopie	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo dokumentace: Č. výkresu	
		D.1.4e	
		09	



LEGENDA PŘIPOJENÍ:

- V1 – přívod studené a teplé vody, 1000 mm nad čistou podlahou, ukončení rozteží pro baterii 150 mm, odpad DN 50 ve výšce max. 400 mm nad čistou podlahou
- V2 – přívod studené a teplé vody, v max. výšce 1000 mm nad čistou podlahou ukončení směřovací baterii pásového typu, odpad DN 50 ve výšce max. 400 mm nad čistou podlahou
- V3 – přívod studené vody – 3/4", 400 mm nad čistou podlahou, ukončení kohoutem se srubením s připojením na hadici
- V4 – přívod studené a teplé vody – 3/4", 400 mm nad čistou podlahou, ukončení rohůdky, odpad DN 100 do podlahy
- V5 – přívod studené a teplé vody – 3/4", 400 mm nad čistou podlahou, ukončení kohoutem se srubením s připojením
- V6 – přívod studené vody – 3/4", z podlahy ukončení kohoutem se srubením