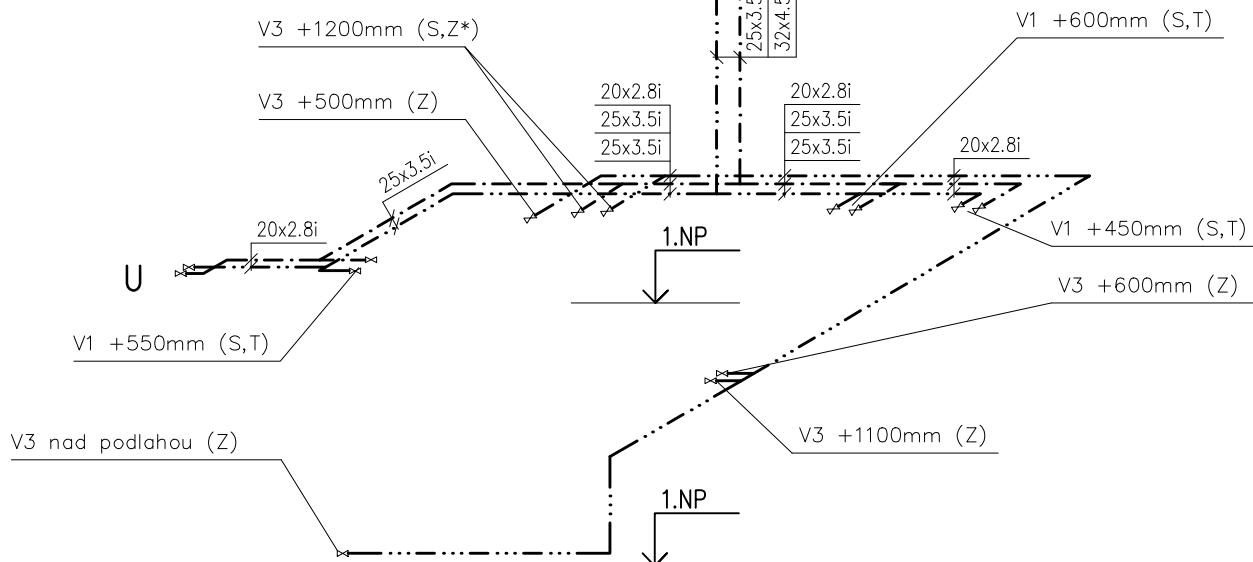


STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY – VEDENÉ V PODHLEDU

STUDENÁ VODA DN 25
CIRKULACE DN 20
TEPLÁ VODA DN 25

NAPOJOVACÍ BODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY V PODHLEDU

K.V. G 1"
K.V. G 3/4"



LEGENDA:

- V1 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/8"
V3 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
S Studená voda
T Teplá voda
Z Změkčená voda
Z* Odvod změkčené vody od změkčovače vody (přes ventil, dále pod omítkou k jednotlivým spotřebičům)

U Umyvadlo diturvitové nástěnné se stojánkovou pákovou baterií

- Studená voda, trouby PPR spojované polyfúzním svařováním, tepelná návleková izolace tl.13,0 mm
— Studená voda změkčená, trouby PPR spojované polyfúzním svařováním, tepelná návleková izolace tl.13,0 mm
— Teplá voda, trouby PPR spojované polyfúzním svařováním, tepelná návleková izolace tl.13,0 mm

astalon s.r.o.
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

projektoval: Petr Zelenka	vypracoval: Petr Zelenka	kontroloval: Petr Zelenka	dokumentace: DPS
			číslo zakázky: Z180119
			datum: 04/2018
			měřítko: 1:50
			formátů: 1xA4
stavebník: DSS SLUNEČNÍ DŮM - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAMĚSTNANECKÉ JÍDELNY S VÝDEJNOU	změna:		
objekt: SO 01 - VÝDEJNA	část: D ^{ZTI}	č. přílohy: 05	č. výřezu:
díl: D.1.4 - Zařízení zdravotně technických instalací			
výkres: SCHEMA VODY			