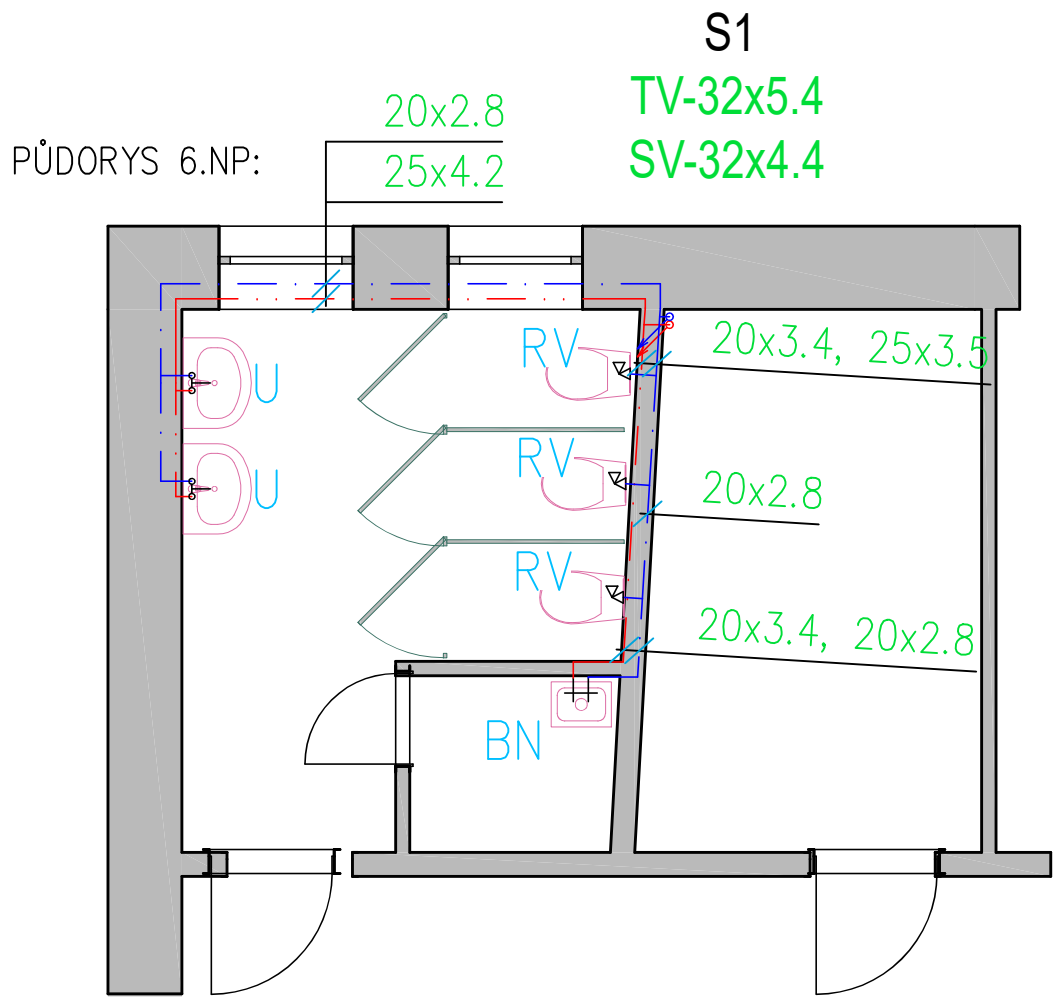
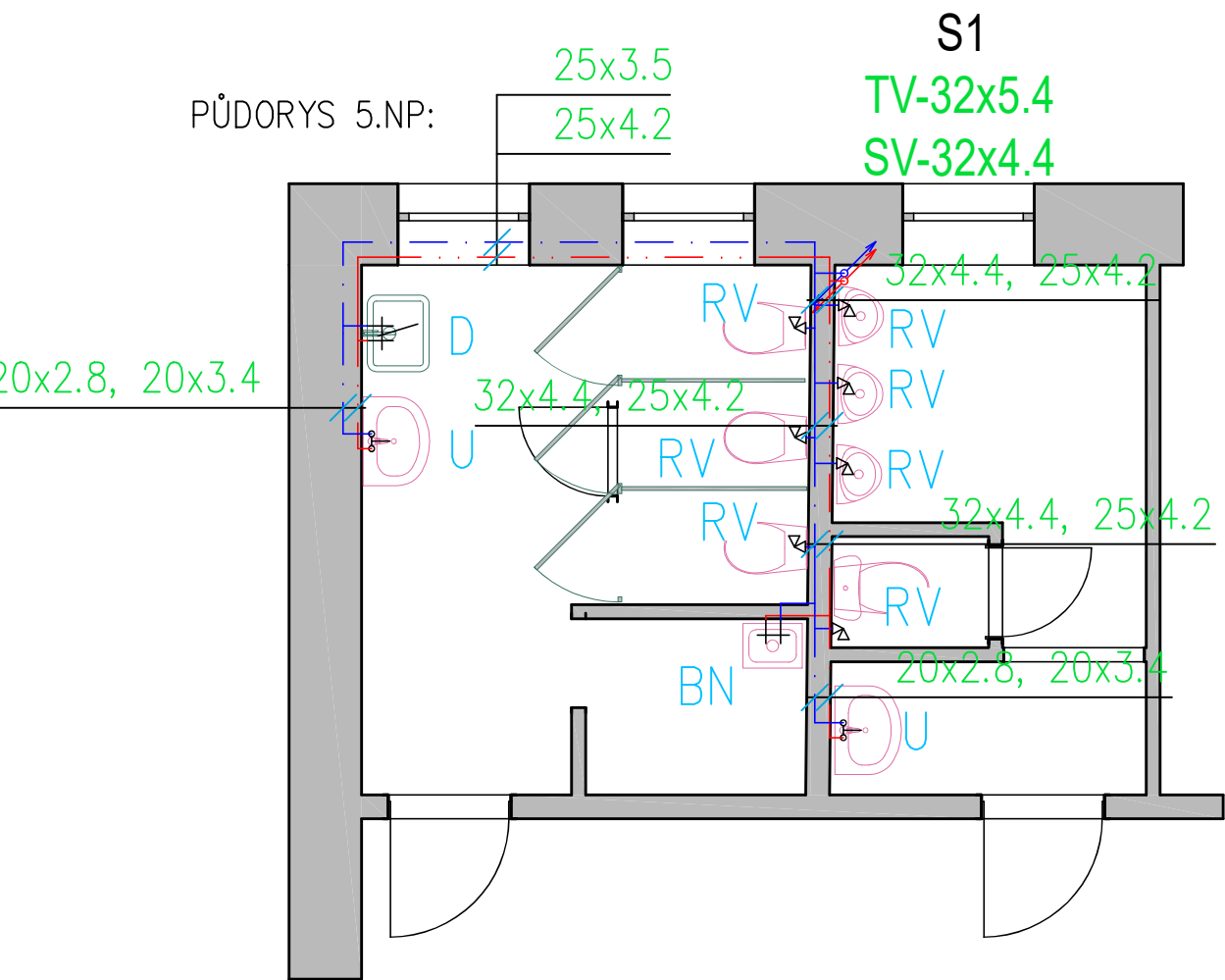
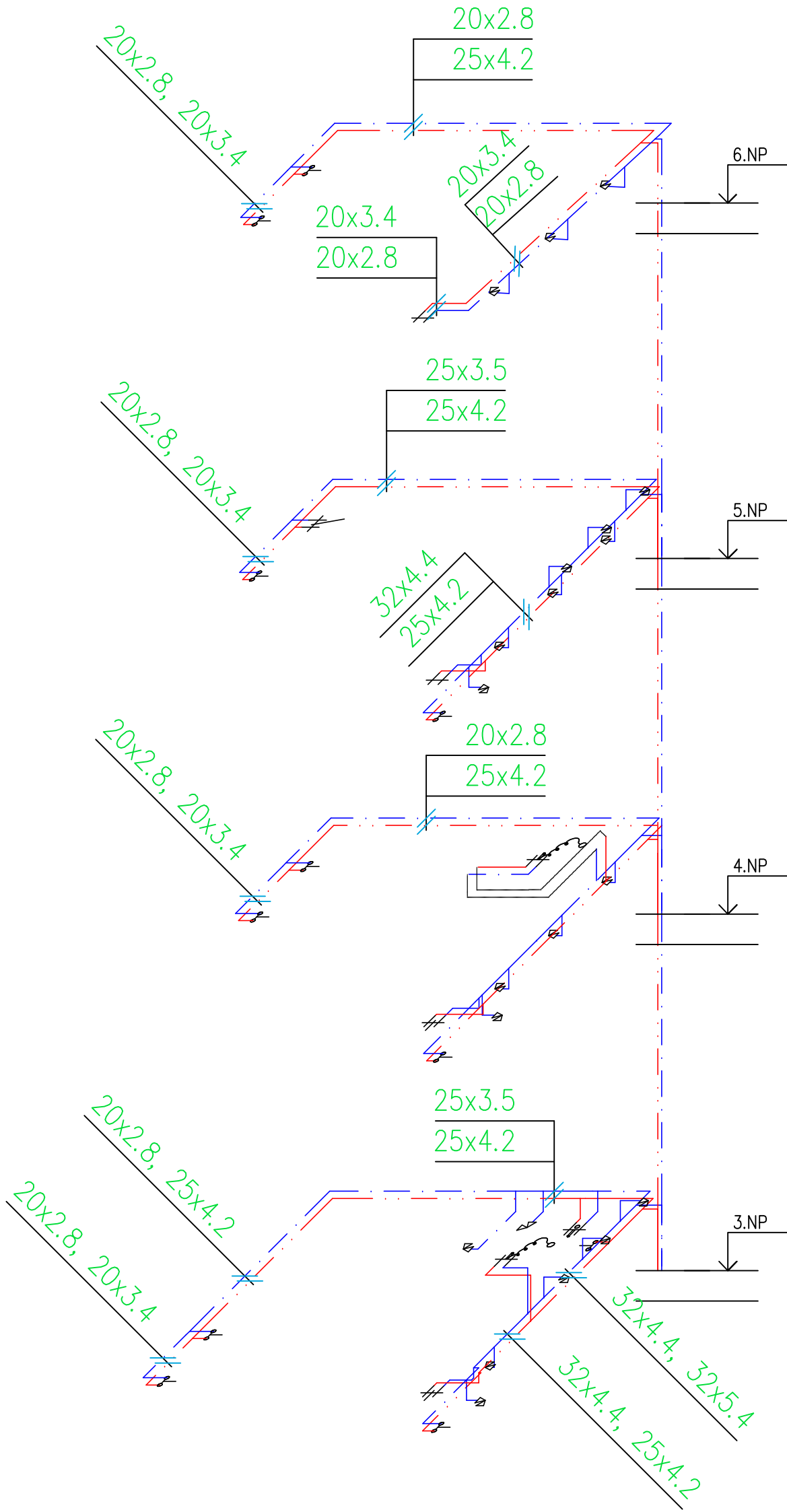


AXONOMETRIE:



- LEGENDA:
- Rozvod teplé užitkové vody PPR – PN 20
 - Rozvod studené užitkové vody PPR – PN 16
 - Rohový kohout s napojením na hadici
 - Baterie stojánková s úspornou kartuší
 - Baterie nástěnná
 - Baterie sprchová
 - Baterie dřezová

POZNÁMKA:
-Stávající stoupačka S1 bude vyměněna za novou
-Ohřev je zajištěn stávajícím řešením
-Rozvody jsou izolovány PE materiálem

Doporučené výšky montáže a baterie u zařízení v předmětů:

Umyvadlo:

- Výška hrany umyvadla 850 mm
- Výška baterie 1150 mm
- Výška ventilku 580 mm +/- 100 mm

Pisoár s automatickým splachovačem:

- Výška horní hrany pisoáru 1080 mm
- Rohový kohout 800 mm

Dřez

- Výška hrany umyvadla 850 mm
- Výška baterie 1150 mm
- Výška ventilku 580 mm +/- 100 mm

Závěsné WC:

- Výška umístění - 400 mm
- Rohový kohout do 400 mm

Výlevka:

- Výška umístění - 400 mm
- Baterie nástěnná do 580 mm

WC se splachovací nádrží:

- Výška umístění - 400 mm
- Rohový kohout do 400 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Michal Douša Zodpovídá: Ing. František Mandovec	Kraj: K.ú.: Objednatel: Akce: Datum: Výkres:	Karlovarský Karlov Vary [663433] Střední škola stravování a služeb Karlov Vary, příspěvková organizace Kompletní rekonstrukce žákovských WC v 3., 4., 5. a 6.NP školní budovy PŮDORYSY VODY	Číslo paré: Formát: Stupeň: Datum: Měřítko: Výkres č.:
			A2 DSP 4/2024 1:50 D.1.4.1 - 3