

- H

K

Ki

U

P

VL

D

M

VP4
- HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25/30 (Q=0,3 l/s) PROVEDENÍ NA STĚNU

ZÁVĚSNÝ KLOZET

ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO INVALIDY

UMYVADLO

PISOÁŘ SE SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM

ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA

DŘEZ – KUCHYŇKA

PŘÍVOD VODY PRO MYČKU

DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN100–EL.OHŘEV

KK

ZK

VK

DTV

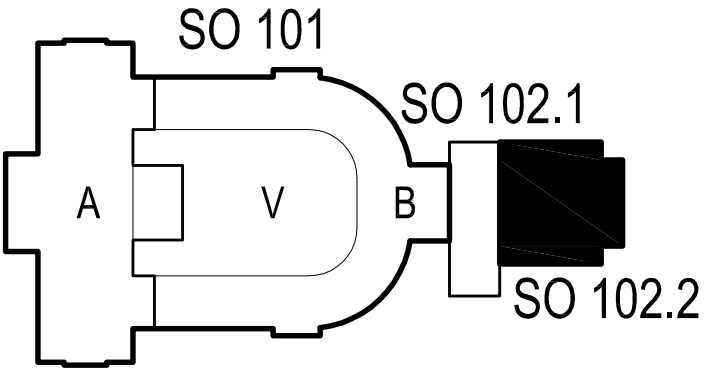
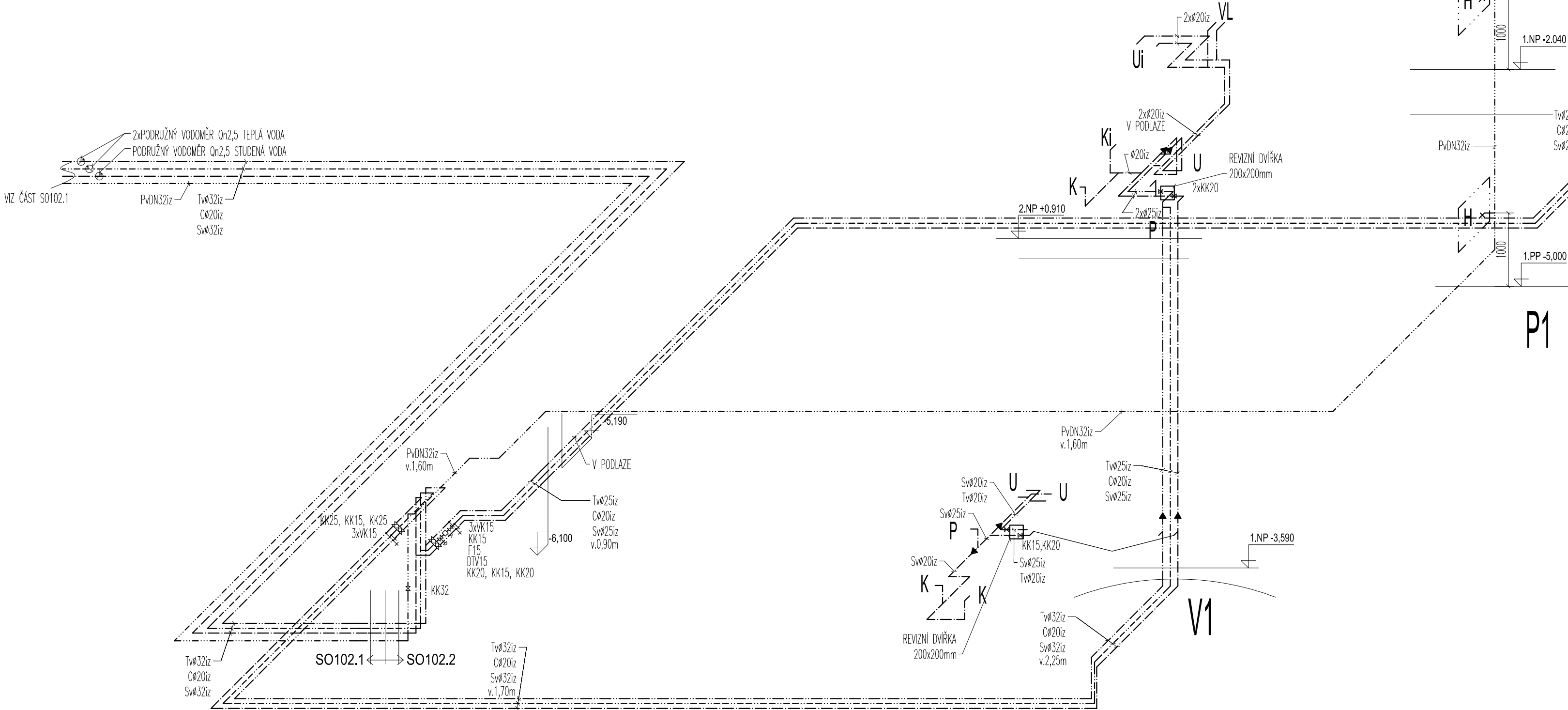
KULOVÝ KOHOUT

ZPĚTNÁ KLAPKA

VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

TERMOSTATICKÝ VENTIL CÍRKULACE

- VNITŘNÍ ROZVOD
- KANALIZACE V ZÁKLADECH
- KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ
- KANALIZACE POD STROPEM
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- KANALIZACE DRENÁŽ
- VODOVOD STUDENÁ
- VODOVOD TEPLÁ
- VODOVOD CÍRKULAČNÍ
- VODOVOD POŽÁRNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp_v – ±0.000 = 385.29 m n. m.

VEDOUCÍ TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	<div><div>INTAR</div><div>Bezručova 11a, 656 03 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 113</div></div>	
VYPRACOVAL	ING. JAN FLIDR		
INVESTOR	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY zájmové sdružení právnických osob Závodní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAK. Č. AKCE	30080061-4
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Mariánskolázeňská č. p. 306 parc. č. 902	STUPEŇ PD	RDS
AKCE : KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO 102.2 - RAŠELINOVÝ PAVILON		DATUM	10 / 2012
		PROFESE	ZTI
VÝKRES : SO 102.2 - IZOMETRIE VODOVODU		FORMÁT	3 x A4
		SOUBOR	
MĚŘITKO : 1 : 50		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 07