

LEGENDA ČAR

- Ⓢ

— — — — —

VODA STUDENÁ PITNÁ
- ⓓ

— — — — —

VODA DEMINERALIZOVANÁ
- Ⓣ

— — — — —

VODA TEPLÁ
- Ⓣ

— — — — —

STUDENÁ VODA— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- Ⓣ

— — — — —

TEPLÁ VODA— PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- Ⓣ

— — — — —

POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- Ⓢ

— — — — —

ÚV
- Ⓢ

— — — — —

ÚPRAVNA VODY
- Ⓢ

— — — — —

S VODOMĚREM, IONTOKENČEM 7 LIT. A S DIGITÁLNÍM KONDUKTOMETREM, TYPICKÝ VÝKON 7 l/hod, REÁLNÝ VÝKON 5,5 – 7,9 l/hod
- Ⓢ

— — — — —

ZAS
- Ⓢ

— — — — —

ZÁSOBNÍ NÁDRŽ
- Ⓢ

— — — — —

OBJEM 50 l, SILA STĚNY 15 mm, ROZMĚR PRODUKTU: 600x250x450
- Ⓢ

— — — — —

PO KONZULTACI S VÝROBCEM LZE OSADIT NAPŘ. BAREL 20l– VOLNĚ STOJÍCÍ
- Ⓢ

— — — — —

POU
- Ⓢ

— — — — —

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA - DN 50
- Ⓢ

— — — — —

ZPEVŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSKA + PROTIPOŽÁRNÍ TMĚL
- Ⓢ

— — — — —

VL
- Ⓢ

— — — — —

VÝLEVKA
- Ⓢ

— — — — —

ZÁVĚSNÁ NEREZ VÝLEVKA SE ZADNÍ STĚNOU A MŘÍŽKOU, ÚCHYTOVÁ SADA, SIFON PLAST BÍLÝ DN40
- Ⓢ

— — — — —

EO
- Ⓢ

— — — — —

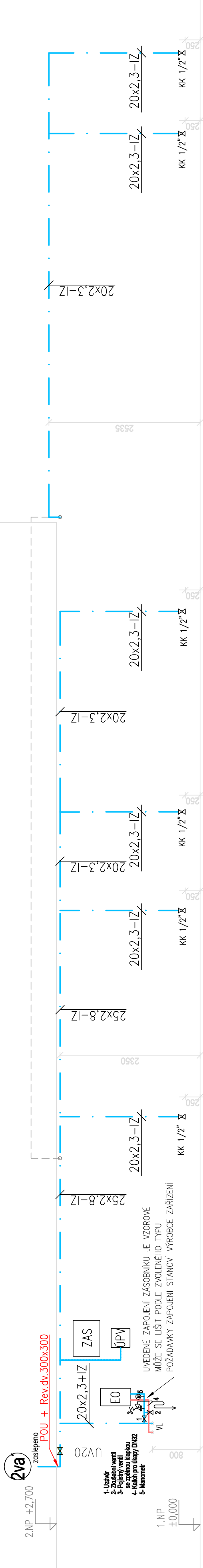
ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TLAKOVÝ
- Ⓢ

— — — — —

PŘÍKON 2 kW, JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230 V, BARVA BÍLÁ, OBJEM 10 l, ROZMĚR PRODUKTU: 506x296x276 mm

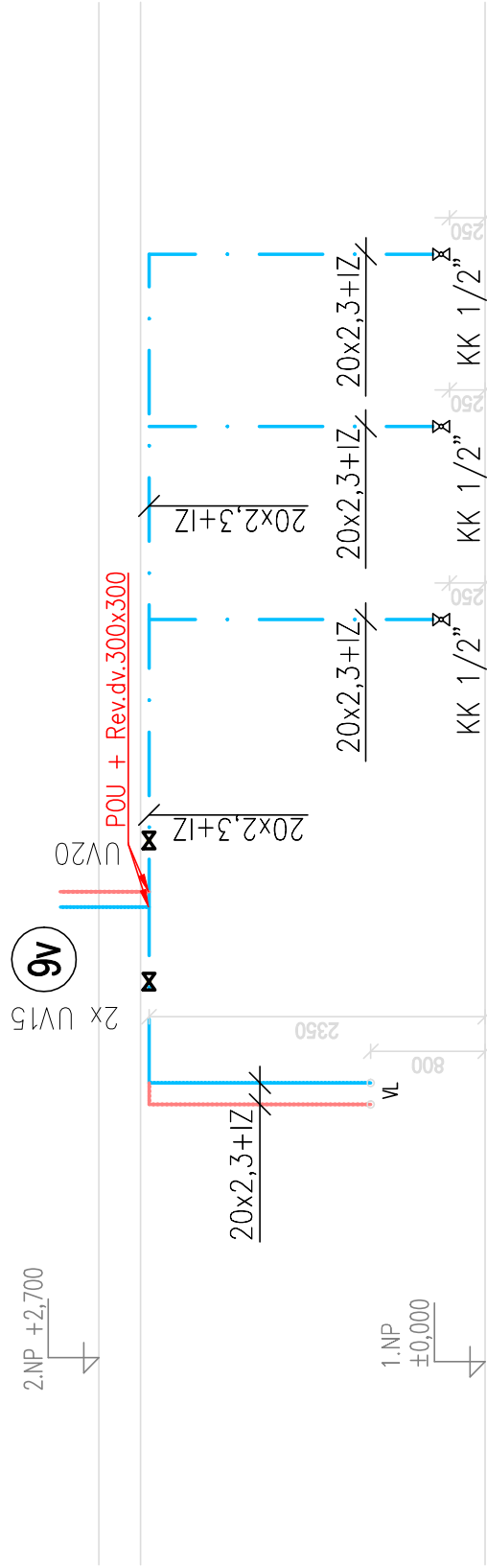
BUŇKA 3

ROZVINUTÝ ŘEZ BUŇKA 3

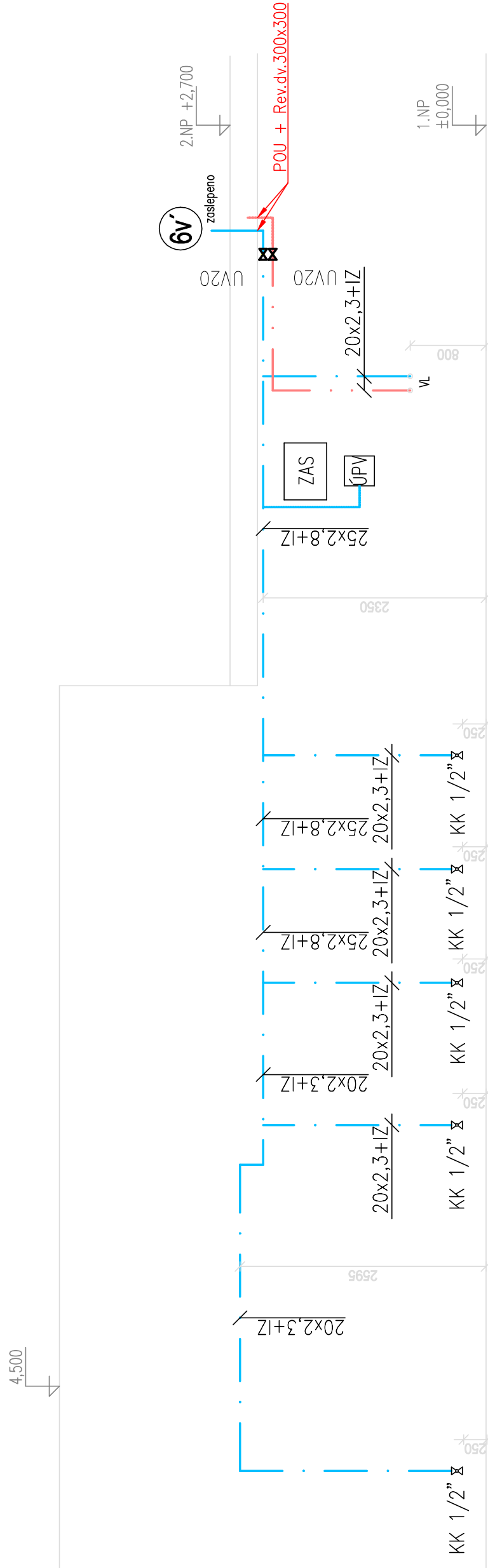


BUŇKA 8

ROZVINUTÝ ŘEZ BUŇKA 8



ROZVINUTÝ ŘEZ BUŇKA 8



0,000 = 212,500 m.n.m BpV

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Projekant | Ing. David Hrazdila | SUBTECH Slovinská 28, 612 00 Brno +420 732 387 989 www.subtech.cz |
| Zodpovědný projektant | Ing. Antonín Kašpar | |
| Vypracoval | Bc. Jana Marešková | |
| Investor | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc | |
| Akce: | UPOL - VTP blok A - Adaptace prostorů laboratoří | |
| Místo stavby: | VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelská 27, Olomouc-Holice | |
| Část dokumentace (profese) | ZTI | |
| Dokument (výřez) | | |
| ROZVINUTÝ ŘEZ VODOVODU | 1:50 | č. výřezu 106 |