

1.NP

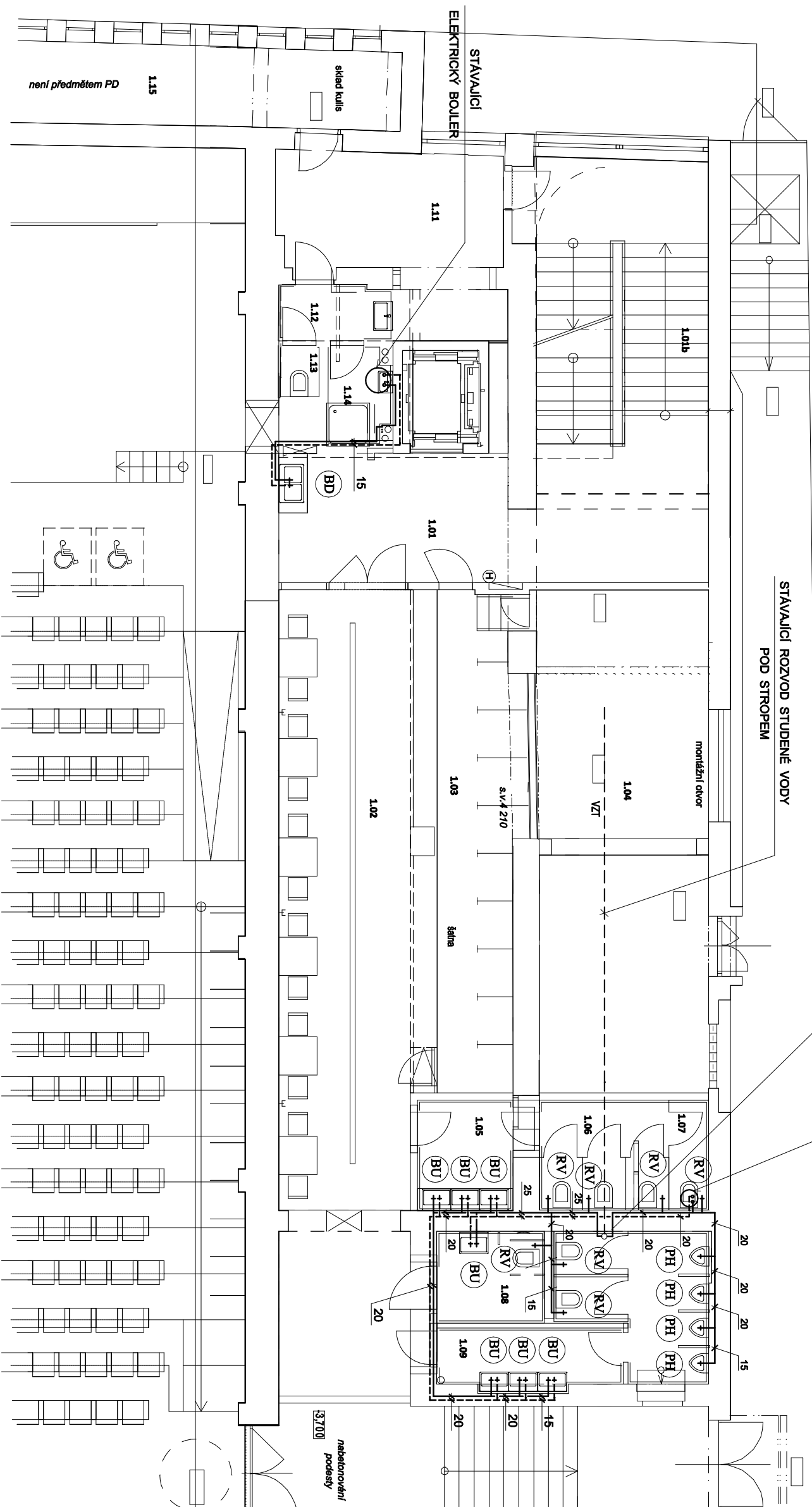
NOVÝ ELEKTRICKÝ BOLLEK - OBJEM : 200 l

230 V; 2 500 W

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA

BOD NAPOJEN

VODOVOD



LEGENDA:

- | | |
|-------|-------------------------------|
| ----- | - STUDENÁ VODA - PLAST |
| ----- | - TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - PLAST |
| ⊙VV | - VÝTOKOVÝ VENTIL |
| ⊙BU | - BATERIE UMÝVADLOVÁ |
| ⊙BV | - BATERIE VANOVÁ |
| ⊙BD | - BATERIE DŘEŽOVÁ |
| ⊙BS | - BATERIE SPRCHOVÁ |
| ⊙RV | - ROHOVÝ VENTIL |
| ⊙KK | - KOHOUT KULOVÝ |

D.1.4.a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALÁCIE

B. DVOŘÁK

 $\pm 0,000 = 428,30 \text{ m.n.m. (Bpv)}$

Rekonstrukce objektu MKS Domažlice - změna dispozic a stavební úpravy v

řešení PbŘ v MKS, úprava nařazeného řešení hygienického zařízení a dílčí úpravy

silnorpoudu v MKS

D.1.4.a.3

MAVPRIL	Ing. arch. Ivan Biezina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Biezina	ZAKÁZKA	MEPRO s.r.o. architektonický atelier nám. Příd. batelerni 9/126 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL	Dipl. Ing. arch. I. BIEZINA	Rekonstrukce objektu MKS v Domážlicích stavební úpravy	 MEPRO
DRUH DOKUMENTACE	DPS	pro objednatel Město Domážlice se sídlem Domážlice, náměstí Míru č. 1	ČERVEN 2016
MĚŘITKO	1 : 100	OBSAH	ARCH. ČÍSLO 13-06/16
KOTOVANO V	mm	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	