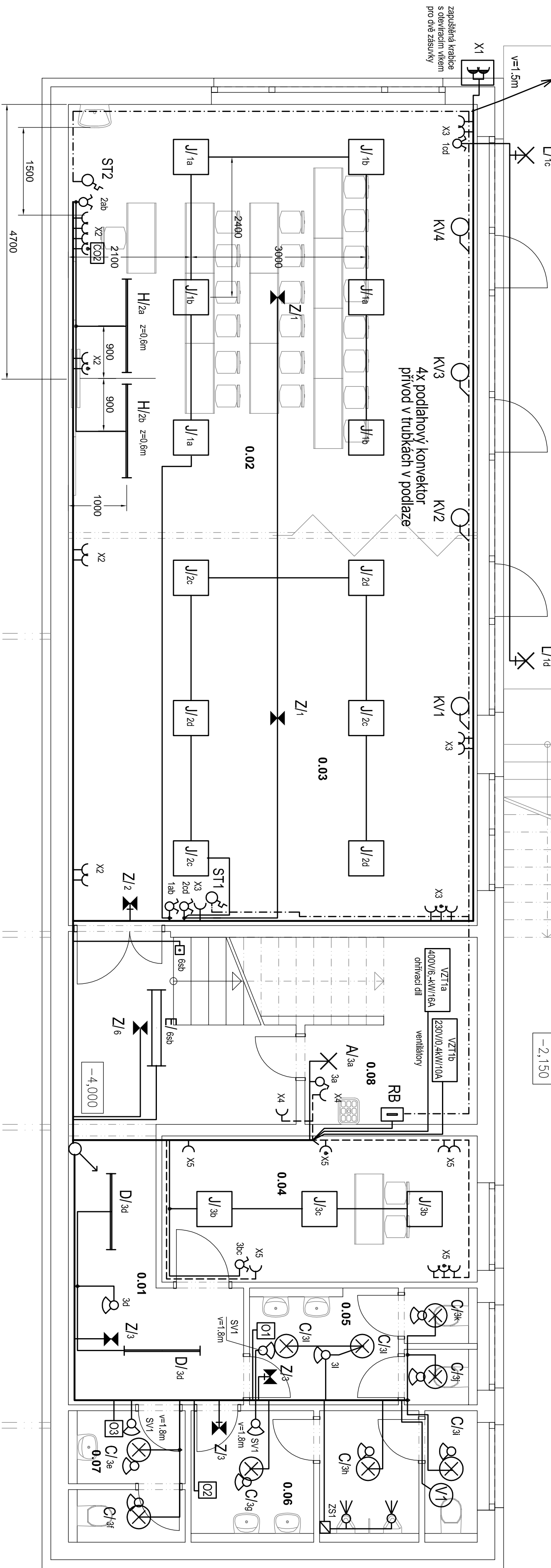


ČERPADLO 230V/1,1kW ošetřová voda  
CYKY-J 3x2,5 + trubka p=40mm  
vz D.2.4

-4,020

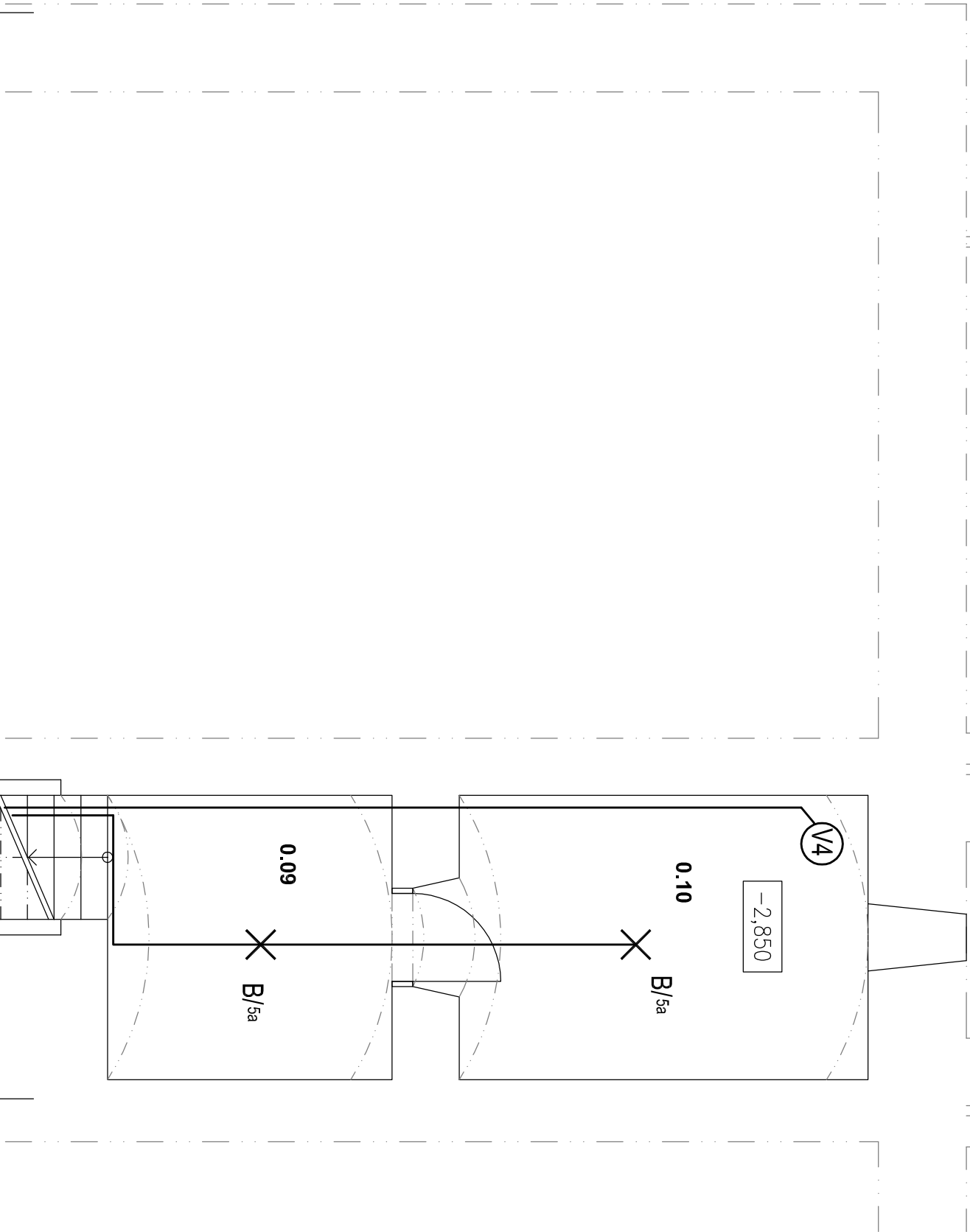
-2,150

PŮDORYS 1.PP

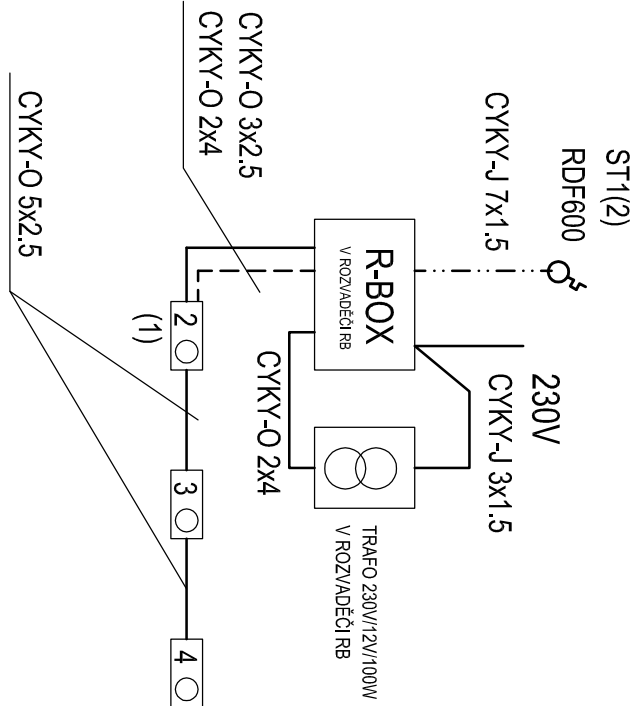


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

| Číslo | úměrno               | Plocha [m <sup>2</sup> ] | OSVĚTLENÍ |
|-------|----------------------|--------------------------|-----------|
| 0.01  | CHODBA SE SCHODIŠTĚM | 19,70                    | 100 lx    |
| 0.02  | TRÍDA                | 52,65                    | 300 lx    |
| 0.03  | DRUŽINA              | 46,35                    | 300 lx    |
| 0.04  | INKLUZIVNÍ MÍSTNOST  | 13,50                    | 300 lx    |
| 0.05  | WC DÍVKY             | 7,10                     | 200 lx    |
| 0.06  | WC CHLAPCI           | 10,00                    | 200 lx    |
| 0.07  | WC UČITELE           | 4,05                     | 200 lx    |
| 0.08  | ÚKLIDOVÁ KOMORA      | 12,25                    | 100 lx    |
| 0.09  | SKLEP                | 7,55                     | 100 lx    |
| 0.10  | SKLEP                | 11,35                    | 100 lx    |



KV1-4 - pohon podlahového konvektoru topení  
SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULACE PODLAHOVÝCH KONVEKTORŮ  
R-BOX + trať + termostaty budou dodávkou topení - viz PD topení  
přesné umístění vývodů a typy kabelů budou provedeny dle požadavků dodavatele zařízení



|  |                        |                     |
|--|------------------------|---------------------|
| Vypracoval :   | Zodp.projektant :      | Hlavní projektant : |
| P.FARNÍK   | ING.ŠAFAŘ              | ING.TEPLÝ           |
| Země : ČR  | Obec : MAŠOV U TURNOVA |                     |
| Investor : Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov |                        |                     |
| Akce : Projektová dokumentace                                |                        |                     |
| Stavební úpravy a přístavba základní školy                   |                        |                     |
| Mašov, Turnov  |                        |                     |
| Objekt : SO 01 ZŠ MAŠOV                                      |                        |                     |
| Obsah : D.1.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                |                        |                     |
| PŮDORYS 1.PP - EL.ROZVODY                                    |                        |                     |
| www.bkn.cz   |                        |                     |
| Stupeň : DSP+DPS   | Datum : 03/2017        | Zak.číslo : 5308/17 |
| Měřítko : 1:50   | Příloha :              | D.1.1.4.4.6.        |