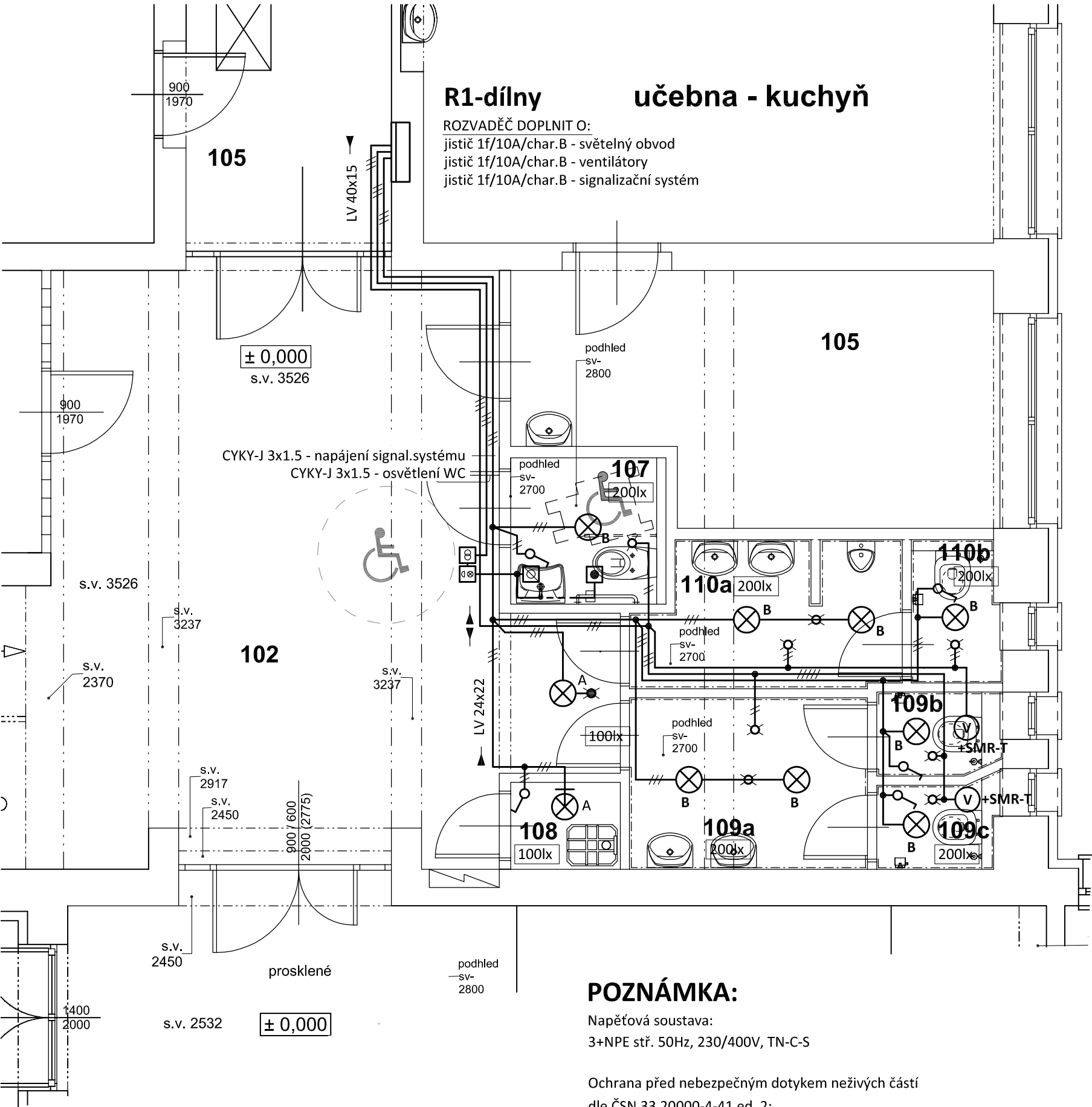


objekt "E" - dílny - PŮDORYS 1.NP
měřítko 1:50



R1-dílny učebna - kuchyň

ROZVADĚČ DOPLNIT O:
jistič 1f/10A/char.B - světelný obvod
jistič 1f/10A/char.B - ventilátory
jistič 1f/10A/char.B - signalizační systém

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 2:
při poruše - automatickým odpojením

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ozn. | název místnosti | m2 | podlaha | stěny | strop |
|------|---------------------|-------|-------------|--------------------|-------|
| | dotčené místnosti | | | | |
| 101 | spojovací chodba | 27,00 | ker.dlažba | malba, nátěr soklu | malba |
| 102 | hala - chodba | 35,40 | ker.dlažba | malba, nátěr soklu | malba |
| 103 | schodiště do 2.NP | 15,20 | ker.dlažba | malba, nátěr soklu | malba |
| 104 | kancelář | 11,60 | ker.dlažba | malba | malba |
| 105 | chodba | 13,30 | ker.dlažba | malba | malba |
| 106 | kancelář | 3,10 | ker.dlažba | malba, nátěr soklu | malba |
| 107 | WC imobilní | 2,70 | ker.dlažba | ker. obklad, malba | malba |
| 108 | úklidová komora | 1,70 | ker. dlažba | ker. obklad, malba | malba |
| 109a | WC dívky - umýv. | 5,80 | ker. dlažba | ker. obklad, malba | malba |
| 109b | WC dívky - klozet | | | | malba |
| 109c | WC dívky - klozet | | | | |
| 110a | WC chlapci - umýv | 4,90 | ker.dlažba | ker. obklad, malba | |
| 110b | WC chlapci - klozet | 2,65 | | bez úpravy | |
| 112 | zavětrí | 4,20 | ker. dlažba | fasádní omítka | malba |

pozn. : výšky nových keramických obkladů 2300 mm, natřený sokl výšky 1400 mm

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM:

Signalizační systém fy ABB - sada obj.č. 3280B-C10001 B

- Transformátor FLM 1000, 230V/15V, 2VA
- Kontrolní modul s alarmem FEH 2001
- Signální tahové tlačítko FAP 3002
- Resetovací tlačítko FAP 2001

LEGENDA:

- Světelný obvod - CYKY-J 3x1.5
- Signalizační systém - J-Y(St)Y 4x2x0,8
- Infrapasivní pohybový spínač, 360°, IP20 do podhledu
- Infrapasivní pohybový spínač, 360°, IP20 na povrch
- Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20
- A - nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo, 28W/2600lm, IP20 (např. Modus, SPMP, 2x48 LED, 4000 K, nanoprismatický kryt PMMA, Ø 370mm, 700mA)
- B - podhledové kruhové LED svítidlo, 28W/3000lm, IP20 (např. Modus, Svítidlo SPMN, 96 LED, 3000 K, nanoprismatický kryt PMMA, Ø 370mm, 700mA)

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------|---------|---|------------------|-------------|
| Zodpovědný projektant: | | HIP | |  | PROJEKTANT AKCE: | |
| Klímešová Miroslava | | Ing.Arch.Pavel Petrák | | | | |
| Kraj: | karlovarský | SÚ: | Sokolov | M. Klímešová - 3D PROJEKT | | |
| Investor: | Město Sokolov, Rokycanova 1929 356 01, Sokolov | | | Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028 | | |
| Akce: | ZŠ Pionýrů - stavební úpravy sociální zařízení - pavilon dílen ZŠ Pionýrů 1614, 35601, Sokolov č.parc. 78/33 k.ú. Sokolov | | | Formát: | 2 A4 | Číslo paré: |
| | | | | Stupeň: | DPP | |
| | | | | Č. zak.: | E-180119 | |
| | | | | Datum: | 03/2018 | |
| Objekt: | D.1.4.2 Elektroinstalace | | | Měřítko: | 1:50 | |
| Název: | PŮDORYS 1.NP | | | Číslo výkresu: D.1.4.2 / 3 | | |