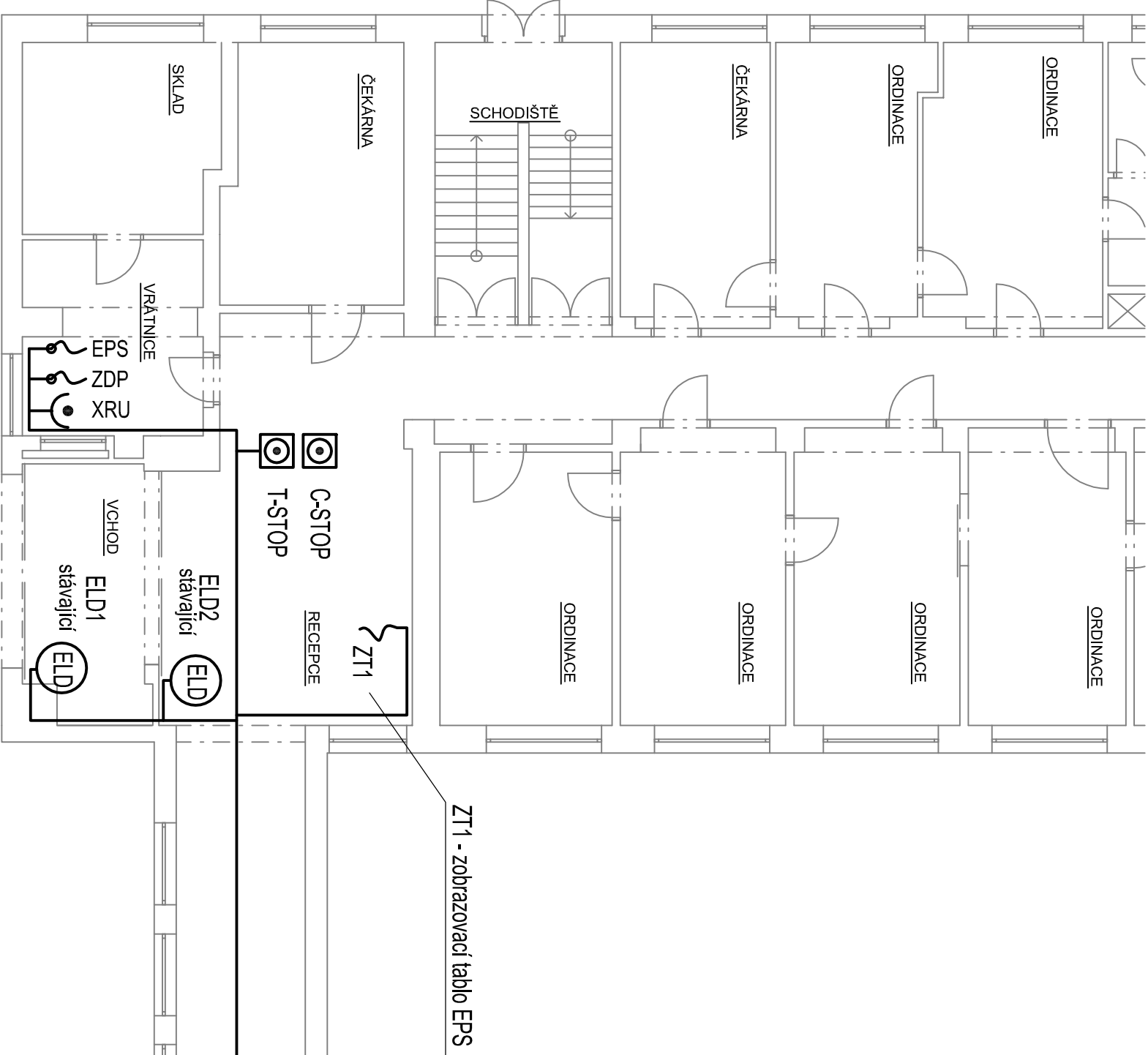


PŮDORYS 1.N.P.



ROZVODY V 1NP BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM
kabely budou pomoci svazkových držáků přichyceny ke stropu (požární kotvy)
rozvody mimo podhled budou uloženy pod omítkou 10mm
trasa s požární odolností PH-45R
(Tstop + Cstop PH-60R)

SPOJOVACÍ CHODBA
stávající kazetový podhled

8x CKKH-V

- zasklené tlačítko
- zásuvka 230V/16A zapuštěná + vodič přepětí
- ELD1 pohon el.dveří 230V

| | | |
|---|--------------------|------------------------|
| Vypracoval : | Zodp.projektant : | Hlavní projektant : |
| P. FARNÍK | ING.ŠAFAŘ | |
| Země : ČR | Obec : VYSOKÉ MÝTO | |
| Investor : Vysokomýtská nemocnice p.o. IČO 71207856 | | |
| Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167 PO SCHODIŠTĚ ZAPAD, PBR CELKU ul. Hradecká Vysoké Mýto | | |
| Objekt : | | |
| Obsah : D.1.4.d. SILNOPROUDÉ ROZVODY PŮDORYS 1NP ADM.ČÁST - EL.ROZVODY | Měřítko: 1:100 | Příloha: D.1.4.d.4. |

ING. VLASTIMIL ŠAFAŘ
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO
silnoproudé rozvody, EPS, EZS, MaR
sdělovací rozvody, EPS, EZS, MaR
565 43 Zámorsk 48
mobil: 605 149 766
e-mail: safar.elektro@seznam.cz