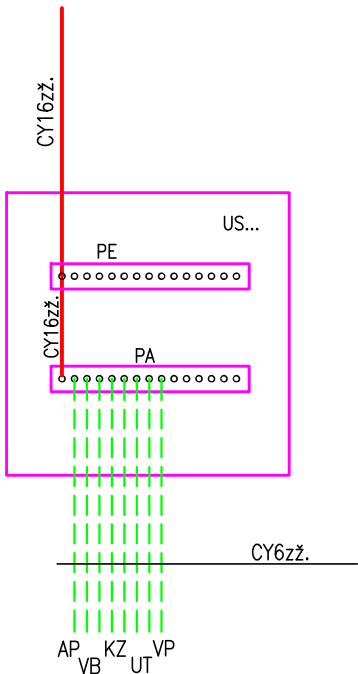
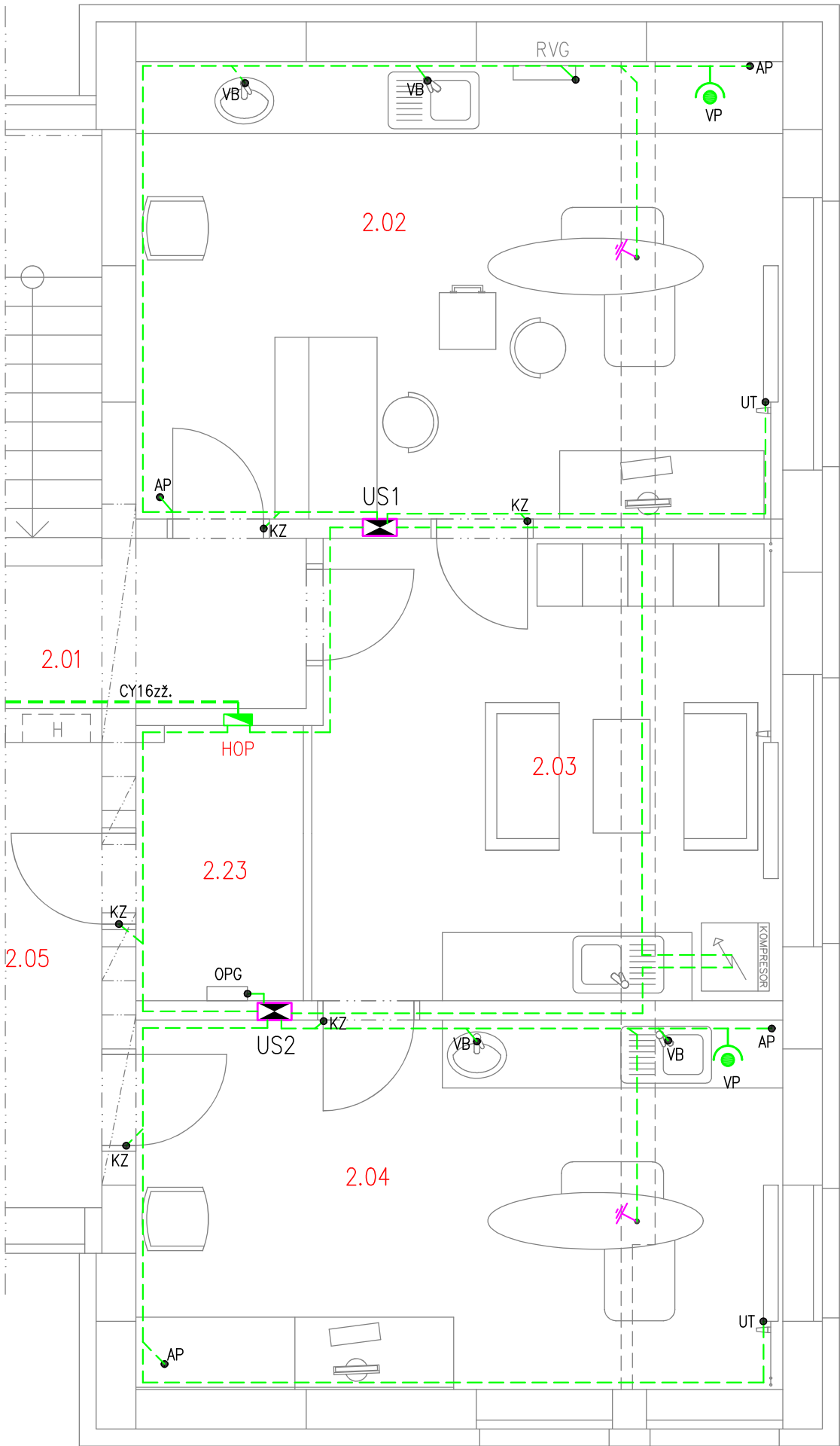


přívod z HOP



- VP — zásuvka pro vyrovnání potenciálů
KZ • — kovová zárubeň
UT • — potrubí ústředního topení
VB • — vodovodní baterie
AP • — antistatická podlaha



Spojovací vedení mezi jednotlivými skříněmi "US" je provedeno vodičem CY-16mm² uloženým pod omítkou. Ochranné pospojování je provedeno vodiči CY-6mm², uloženými pod omítkou. V místnosti jsou pospojovány všechny kovové části dle skutečnosti. Kovové zárubně jsou napojeny samořezným šroubem s vějířovou podložkou. Potrubí ÚT napojte poblíž topného tělesa. Ke každé napojované části je veden samostatný vodič z příslušné US.

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ
– AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S

Vypracoval: LUBOMÍR PROKOP	Podpis:
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace	
Místo: pavilon "J" areálu nemocnice	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍ AMBULANCE	
Obsah: OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	



Číslo zakázky: —
Datum: 09/2020
Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Měřítko: 1:50
ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b) E-4

elektro