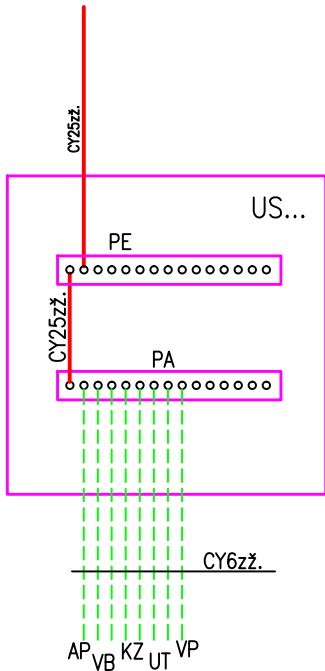


přívod z HOP



- VP — zásuvka pro vyrovnání potenciálů
- KZ — kovová zárubeň
- UT — potrubí ústředního topení
- VB — vodovodní baterie (teplá+studená voda)
- AP — antistatická podlaha

Spojovací vedení mezi jednotlivými skříněmi "US" je provedeno vodičem CY–25mm2 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 IDLE ČSN 33 2000–4–41.			
SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN–C–S			
Vypracoval: LUBOMÍR PROKOP	Podpis: 	<div>Forsing projekt s.r.o.</div> <div>724 00 Ostava - Stará Bělá, Povstanecká 1563/6a IČ:25847721</div>	Číslo zakázky: 06/2020
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 09/2020
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.1.3. v.čl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "R" areálu nemocnice			Měřítko: 1:75
Alce: STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP PAVILONU R PRO ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b)
Obsah: 1.NP – OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ			E–4