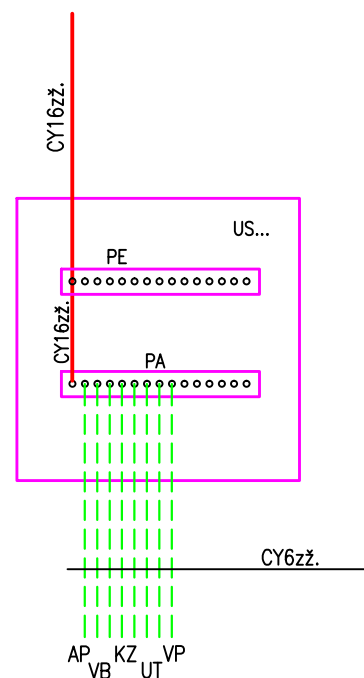


přívod z HOP



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

Spojovací vedení mezi skříněmi "US" a "HUP" je provedeno vodičem CY-16mm² uloženým pod omítkou.
Vedení ke skříně "US3" je vedeno nad podhledem 1.NP.
Ochranné pospojování je provedeno vodiči CY-6mm², uloženými pod omítkou.
V místnostech jsou pospojovány všechny kovové části dle skutečnosti. Kovové zárubně jsou napojeny samočinným 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 ed2.
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 VE 2.NP BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍCH AMBULANCÍ	
Obsah: OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	

Forsing
projekt s.r.o.
724 00 Ostrava - Stará Bělá,
Povětromní 1263/66 IČ:27847721

Číslo zakázky: —
Datum: 05/2022
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