





LEGENDA:

 HOP – HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

 EP – OSAŽENO VE STOUPCÍM PROSTORU

 – CYA 120 žl.zel.

 – CYA 95 – ROZVADĚČE, PA-PE

POZNÁMKA:

PRO ZAŘÍZENÍ KTERÉ VYŽADUJÍ ZEMNÍ ODPOR NIŽŠÍ NEŽ 1ohm
BUDE PROVEDENO SAMOSTATNĚ NÁPOJENÍ CYA NA ZEMNÍCI SOUSTAVY
V HLAVNÍ ROZVODNĚ (BUDE UPŘESNĚNO V RAMCI TECH.POŽADAVKU
–PODKLADŮ NÁPOJENÍ ZDRAV.ZAŘÍZENÍ–RENTGENŮ, MG.REZONANCE ATD.)

(ZEMNÍCI SOUSTAVA AREÁLOVÁ)

1ohm

RH-I

CYA120

PA-PE

CYA95

EP1

CYA95

R1

CYA120

PA-PE

CYA95

EP2

CYA95

R2

CYA120

PA-PE

CYA95

EP3

CYA95

R3

CYA120

PA-PE

CYA95

EP4

CYA95

R4

CYA120

PA-PE

CYA95

EP5

CYA95

R5

CYA120

PA-PE

CYA95

EP5,1

(JLP)

ZIS

CYA120

PA-PE

CYA95

EP6

CYA95

R6

CYA120

PE-PE,VZT,UPS,ZIS,CHLAD,DT

CYA95

CYA95

CYA95

CYA95

CYA95

CYA95


CYA95

CYA95

CYA95

CYA95

CYA95

 PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ ATELIER	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I, NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE p.č. 1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. Č.Budějovice 7		Investor: Nemocnice České Budějovice B.Němcové 54, 370 01 České Budějovice		Stupeň: ZDS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.6.29
	Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA UZEMNĚNÍ, POSPOJOVÁNÍ		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS				
						Kreslil: DANIEL MÁDL	