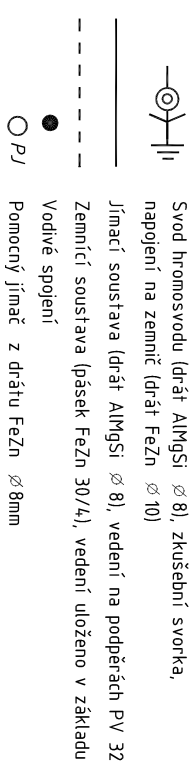


LEGENDA PROMOSVODU



POZNÁMKY:

1. Jímací soustava bude provedena na střeše s ahtkou dřátem AlMgSi \varnothing 8 mm vedeným na podpěrách, doplněná pomocným jímací v=30 cm.
2. Kominová konstrukce bude chráněna pomocí oddáleného svodu přes izolační tyče.
3. Propojení se zemištěm objektu bude provedeno pomocí přizvaných svodů na podpěrách PV 17
4. Propojí mezi zemištění svorkou a zemištěm objektu bude proveden dřátem FeZn \varnothing 10mm

1NPE ~ 50Hz, 230V/TN-S
 3NPE ~ 50Hz, 400V/TN-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ČSN 33 2000-4-41 ed2
 AUTOMATICKÝM DOPLZEJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-S ČL. 411,
 DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE ČL. 412
 URČENÍ VNĚŠNÍCH Vlivů : ČSN 33 03 00-3 ČÁST 5.1)
 A/PROSTŘEDÍ :
 - v MÍSTNOSTECH DOMU - PROSTORY NORMÁLNÍ.
 - PROSTORY S VANOU NEBO SPRCHOU - ZÓNÝ 0 AŽ 3
 PODLE ČSN 33 2000-7-701
 B/VYUŽITÍ : BAI, BC2, BD1, BE1.
 C/KONSTRUKCE : CAl.

Projektant - autoriz. osoba:		Vyracoval:	
Miloslav Kvintus		Štěpán Tintěra	
Stavebník:			
Povodí Labe, s.p., Vltava Nejedlého 951, Hradec Králové 4			
Akce:			
VD ROUDNICE n.L., NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO JEZ k.ú. Roudnice n.L., č.par. 425/1 425/2			
Příloha:		D.1.4.1 - EL - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	
Č. výt.		Čís. výkresu: 4	