

Rozvodná soustava:

1L+N+PE, 230V/50Hz, TN-S




Napěťová soustava připojená k zařízení: 1+N+PE 230V/50Hz

Napájení bude provedeno z hlavního rozvaděče RE+RH v budově knihovny Ignáta Herrmanna.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, doplněná proudovým chráničem montážní zásuvky v řadiči.

Ochrana před atmosférickým přepětím a ochranné pospojování je provedeno připojením všech zařízení (sloupky, svorkovnice) k zemnicímu pásku FeZn 30x4mm nebo zemnicímu drátu FeZn Ø10mm

0,000 = 372,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý		 <div>AŽD Praha s.r.o. Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10 mail: azddast@azd.cz tel.: 549 210 075, fax: 549 210 074</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Balšán			
VYPRACOVAL	Jiří Bím			
STAVEBNÍK	MĚSTO CHOTĚBOŘ			
MÍSTO STAVBY	Chotěboř,kraj Vysočina, k.ú. Chotěboř [652831]			
NÁZEV STAVBY	SSZ CH.01 KRÁLE JANA - FOMINOVA, OBEC CHOTĚBOŘ		DATUM	20230606
STAVEBNÍ OBJEKT	SSZ		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘÍTKO	–
OBSAH:	SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN		STUPEŇ PD	ZSPD
			ČÍSL. ZAKÁZKY	N56 Q12 22
			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				D.2.2