

Rozvodná soustava:




3L+PEN, 400/230V/50Hz, TN-C, v řadiči změněná na TN-S

Napěťová soustava připojená k zařízení: 1+N+PE 230V/50Hz, TN-S, místo rozdělení v řadiči

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

Ochrana před atmosférickým přepětím a ochranné pospojování je provedeno připojením všech zařízení (sloupy, svorkovnice) k zemnicímu pásku FeZn 30x4mm nebo zemnicímu drátu FeZn ø10mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý		 <div>AŽD Praha s.r.o. Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Prokop			
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Balšán			
STAVEBNÍK	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem			
MÍSTO STAVBY	křižovatka ulic Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásné Březno [775266]			
NÁZEV STAVBY	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ		mail: azddast@azd.cz tel.: 541 421 540	
STAVEBNÍ OBJEKT	401 – TECHNOLOGIE SSZ		DATUM	20240610
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	1xA4
OBSAH:	SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN		MĚŘITKO	–
			STUPEŇ PD	DUR+DSP
			ČÍSL. ZAKÁZKY	001 Q58 22
			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			D.2.3	