

Rozvodná soustava:




3L+N+PE, 400/230V/50Hz, TN-S, napájení z řadiče SSZ

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Optické kabely 12 vl. budou v provedení se zvýšenou ochranou proti hlodavcům.

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 mail: azddast@azd.cz tel.: 541 421 540</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		DATUM	20240610
STAVEBNÍ OBJEKT	402 – MJČ A MOR		FORMÁT	1x A4
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚŘITKO	–
OBSAH:	SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN		STUPEŇ PD	DUR+DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	001 Q58 22
			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.2.3