



Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík
	VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík

Napěťová soustava : TN-C-S (1/N/PE; 230V AC)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

Základní : Izolací, kryty a přepážkami

Při poruše : Elektroměrový rozvaděč, optický rozvaděč a řadič SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistícími prvky

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Připojená venkovní zařízení SSZ

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem

Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

Poznámka:

Elektroměrový rozvaděč bude ze dvou oddělených částí.

INVESTOR	OBJEDNATEL	DATUM
Statutární město Brno	Karlín development II. s.r.o.	12/2022
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
NÁZEV ZAKÁZKY		21_10_188
		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
		.....
Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura		
Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		MĚŘITKO
Dokumentace pro vydání stavebního povolení		
OBJEKT		FORMÁT
PS 06 20 Výstavba SSZ		3xA4
ČÁST		PARÉ
D.1.6 Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém		
DOKUMENT ( VÝKRES )		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Napájení SSZ		D.1.6.2.c