



POZNÁMKA:
NA SVORKOVNICI MET BUDOU NAPOJENY VODIVÉ ČÁSTI
VZT JEDNOTKY VČ. POTRUBNÍ A OSTATNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.
DOPLŇKOVÉ POSPOJOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VODIČEM CY 6 ZŽ.

Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
doplňkové ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLŮ	KRYTÍ
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)	400 V				
	Elektroinstalační krabice, IP67					
	Ochranné pospojování					
	Hlavní uzemňovací svorkovnice					
	Uzemňovací svorka pásek - pásek					
	Kabelová trasa uložená v tuhé PVC trubce pr. 32mm					
	Kabelová trasa uložená v tuhé PVC trubce pr. 40mm					
	Kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu, stávajícím.					

	BKB Metal, a.s.	VYPRACOVAL/DRAWN BY	VLADIMÍR HOCHMANN
	Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava	KONTROLOVAL/CHECKED BY	ING. JAROSLAV HOLÁŘ
	702 00 Ostrava, Česká republika	VEDOUČÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER	ING. JAN ŠPUNDA
	www.bkbmetal.cz	TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL s.r.o. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.	

INVESTOR	Dopravní podnik Ostrava a.s.	DATUM/DATE	11/2022
PROJEKT/PROJECT	Areál tramvaje Poruba - VZT - šatny	STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	1:75
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A2
		POČET A4/NO. OF A4	4
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5116-01
NÁZEV/TITLE	Půdorys 1.NP - silnoproudé rozvody	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	REV.
		BKB-2-11956	