

## Podklady objednávek - OPRAVNA AUTOBUSŮ

ESSU005T

**ROZVODNÁ SOUSTAVA:**

Prípočka NN do priestavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.  
RH – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.  
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2.  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ):  
OCHRANA UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.1.  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.2.  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.3.  
STUPĚN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 1,2,3

MÍSTO STAVBY: OSTRAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				
VYPRACOVAL: Ing. Petr Daněk	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Daněk	MANAŽER PROJEKTU: Ing. S.Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podpis Ostrava a.s.				
STAVBA: Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa SO 09 - Úpravy stávajících hal určené pro servis vodíkových vozidel			STUPEŇ: OS+DPS	MĚŘÍTKO: 1:1
			POČET A4: 2	VÝKRES Č.: D.1.4.2.4
			DATUM: 12/2021	
VÝKRES: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ A REGULACE KARTA OBJEDNÁVEK			ARCH.Č.: 1139	