

Kusovník - OPRAVNA AUTOBUSŮ

ESS0007T

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
Přípojka NN do přístavby – 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: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2.
 ZAKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2.
 OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.3.1.
 OCHRANA UZEMNĚNÍM, 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 CHRÁNÍCÍM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.3.
 STUPEN DĚLEČNOSTI 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
VÝKRES: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ A REGULACE KUSOVNÍK			POČET A4: 2	VÝKRES Č.: D.1.4.2.5
			DATUM: 12/2021	D.1.4.2.5
			ARCH.Č.: 1139	