



POZNÁMKA:

Řídicí jednotka pro blokování DA—sít věcí dodávky DA
Ovládací a řídicí kabely DA—rozvaděč věcí dodávky DA
Řízení DA—sít a blokování budou zakresleny do skutečného
provedení dodávky, které předá zhotovitel investorovi

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodná soustava sekundární 3—sít., 50 Hz, 400 / 230V / TN — C, TN — S
Ochrana před úrazem el. proudem ve smyslu ČSN 33 2000 — 4 — 41, ed.2
u NN zařízení automatickým odpojením od zdroje čl. 411
— základ. ochrana zdk. izolací živých částí nebo přepážkami, kryty viz přílohy ČSN
— ochrana při poruše je zajištěna ochranným uzemněním pospojováním a
automatickým odpojením v případě poruchy
Doplňková ochrana:
— doplňujícím ochranným pospojováním
— proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím proudem 30 mA

Rozvaděče umístit na samostatnou konstrukci dle
servisu DA

Ovládací kabely pro přepnutí DA—sít nejsou věcí této
PD, tak jako kabely automatického spuštění a vyp. DA

Rozvaděče umístit na stávající kabelový kanál a na
ocelovou konstrukci. Dozaskrýt provést rýhovanými
plechy. Před rozvaděč gumový dielektrický koberec

Paré č. :

PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU
O. PAPOUŠEK	O. PAPOUŠEK	O. PAPOUŠEK
FIRMA: OP Electric s. r. o., Jana Štastného 593, 252 10 Mníšek pod Brdy, T: 728423790 IČ: 02447185 DIČ: CZ02447185		
INVESTOR: Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. Videňská 1083, 142 20 Praha 4 IČ: 02447185		MĚŘITKO —
Výměna NN rozvaděčů v rozvodně a přípojení záložních zdrojů- Nový Hrádek		DATUM 04/2016
ROZVODNA		STUPEŇ DPS
		S.1.4.04
		Silnoproudá elektrotechnika
		07