



- Vedení FeZn Ø 8 mm - doplňující ochranné pospojování
- Stávající vedení FeZn Ø 8 mm - doplňující ochranné pospojování
- Vedení CY ZŽ 6 mm² - doplňující ochranné pospojování

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

Základní : Izolací, kryty a přepážkami

Při poruše : Elektroměrový 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

327 153 1501 PDPS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ZÁVOD BRNO

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Sdružení MoNaP Mott MacDonald, spol. s r.o. Novák & Partner, s.r.o. Národní 984/15, Praha 1, 110 00		<b>M</b> <b>M</b> MOTT MACDONALD
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jan Bajer		<b>Novák</b> Partner

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík		<b>PK SSZ Obrdlík</b> Ing. Luděk Obrdlík Ešerova 3, 636 00 Brno Tel.: 543 232 880	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík			
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík			
KRESLIL	Ing. Luděk Obrdlík			
KONTRÓLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	OKRES: BRNO-MĚSTO	MÚ/OÚ:	DATUM	04/2021
STAVBA:			FORMÁT	4 A4
<b>I/42 VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ, I/42 VMO ROKYTOVA</b> <b>PS 491 SSZ ROKYTOVA - RAMPA VMO</b>			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	383552
NÁZEV VÝKRESU:			ARCHIVNÍ ČÍS.	
<b>SCHÉMA DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ SSZ 5.23/5.40</b>			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				<b>05</b>