

L1,L2,L3 (3NPE AC 50Hz 400V/TN-S)

ZÁSUVKA PRO  
DIESELAGREGÁT

ROZVODNICE  
v RM

TOPENÍ

VENTILÁTOR

ZÁSUVKY

OSVĚTLENÍ

USMĚRŇOVAČ

BATERIE NiCd

Stojan PZS  
+ -

Nová SSP  
v pilíři  
(část RJ)  
Přepínání  
nap. zdroje

ZS1  
Rz=5ohm

WL923  
CYKY-J 5x6

SO 04

PS 02

Nový RD PZS v km 16,171

		Aktualizace 03/2019
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	SZDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupená: SZDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Petr Szabo		Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP.PROJ:	Ing. Petr Szabo		 Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Szabo				
KONTROLOVAL:	Stanislav Brhel				
Stavba: "Výstavba PZS v km 16,171 (P8090) a 17,424 (P8093) na trati Vsetín - Velké Karlovice"			Archivní číslo: 1803023-01_D_PS02_2201		Měřítko: -
Část:	PS02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 16,171		Formát: A3	Datum: 10/2018	
Název přílohy:	Přehledové schéma napájení PZS v km 16,171		Stupeň PD: DSP	Část: D.1	