



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## ČISTOPIS

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



SŽDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JIŘÍ MATYS

Vypracoval:

JIŘÍ MATYS

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ**

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT  
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN  
PS 3152.1 ŽST KADAŇ, ROZVODNA 0,4kV, VLASTNÍ SPOTŘEBA

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.3.5.1

Název přílohy:

**Seznam kabelů**

Měřítko:

Počet formátů:

- 3xA4

Číslo přílohy:

03

## Seznam kabelů

Název stavby: Elektrizace trati Kadaň Prunéřov - Kadaň

PS 3152.1 ŽST Kadaň, rozvodna 0,4kV, vlastní spotřeba

[illegible]

## Seznam kabelů

Název stavby: Elektrizace trati Kadaň Prunéřov - Kadaň

PS 3152.1 ŽST Kadaň, rozvodna 0,4kV, vlastní spotřeba

Označení kabelu	Odkud			Kam			Funkce	Typ kabelu průřez (mm <sup>2</sup> )	Délka (m)	Poznámka
	POS.	Zařízení	Svork.	POS.	Zařízení	Svork.				
WL 3152.1.1		Rozvaděč ATJ / ATN			Rozavděč RH Ovládání		Napájení 110V DC	CYKY-SUN 2 x 2,5	15	
WL 3152.1.2		Rozvaděč ATJ / ATN			Rozavděč RZS Ovládání		Napájení 110V DC	CYKY-SUN 2 x 2,5	15	
WL 3152.1.3		Rozvaděč ATJ / ATN			Rozvaděč RH Pohony		Napájení 230 V AC	CYKY-J 3 x 2,5	15	
WL 3152.1.4		Rozvaděč ATJ / ATN			Rozvaděč RZS Ovládání		Napájení 230 V AC	CYKY-J 3 x 2,5	15	
WL 3152.1.5		Rozvaděč ATJ / ATN			Rozvaděč Re Napájení		Napájení 230 V AC	CYKY-J 3 x 2,5	10	
WL 3152.1.7		Rozvaděč ATJ / ATN			TOTAL STOP Napájení		Napájení 230 V AC	CYKY-J 2 x 2,5	30	
WS 3152.1.1		Rozavděč ATJ/ATN			Rozvaděč DDTS		Signalizace stavů	CYKFY-O 19 x 1,5	15	