

V Y S V Ě T L I V K Y :

- - Řešeno v rámci tohoto PS
- - Řešeno v rámci jiných PS/SO
- - Stávající zařízení a propojení

- | | |
|------------|--|
| EOV | - Elektrický ohřev výměn |
| OSV | - Osvětlení |
| InK | - Integrovaný koncentrátor DDTS ŽDC |
| RDD | - Rozvaděč dálkové diagnostiky |
| DŽDC | - Dispečer železniční dopravní cesty |
| ROZ | - Rozhlas pro cestující |
| ZPDP | - Zařízení pro detekci požáru |
| ASHS | - Autonomní samozhášecí systém |
| EZS | - Elektronický zabezpečovací systém |
| DVK | - Dveřní magnetický kontakt relé domků (RD) |
| PLC | - Programovatelný automat |
| KAM | - Komerový systém |
| ISC | - Informační systém pro cestující |
| Čidlo T+H | - Čidlo teploty a vlhkosti |
| OK/Eth | - Převodník optika/ethernet |
| DOK | - Dálkový optický kabel |
| MOK | - Místní optický kabel |
| MK | - Místní metalická kabelizace |
| ODF | - Optický rozvaděč |
| EE | - Systémy Elektroniky a energetiky |
| OSE | - Odečet spotřeby el. energie |
| RS485/Eth. | - Převodník sériové linky RS485/Ethernet |
| M-BUS/Eth. | - Převodník M-BUS/Ethernet |
| EOV/OSV | - Nadřazený rozvaděč osvětlení a EOv |
| InS | - Integrovaný server DDTS ŽDC |
| TeS | - Terminálový server DDTS ŽDC |
| DTTZ | - Dotykový terminál telefonního zapojovače |
| TDS | - Technologická datová síť |
| LTDS | - Lokální technologická datová síť |
| DDTS ŽDC | - Dálková diagnostika technol. systémů žel. dopravní cesty |
| P0 | - Přepětová ochrana |



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



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 RAIBER

Garant profese:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA
--	---	--	--

Název akce:

Číslo smlouvy:

16-333.208

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ

Projektový stupeň: DSP

Část:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
JINÁ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 2012 KADAŇ - KADAŇ PRUNĚŘOV, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR

Datum: 11/2017

Číslo části: D.2.9.2

Název přílohy:

Měřítka:	
----------	--

Počet formátů:

ŽST. KADAŇ PRUNÉŘOV, SCHÉMA ZAPOJENÍ

Císlo přílohy: **5.1**