



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zpracovatel části:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN ZÁŘECKÝ

Garant profese:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant části:

TOMÁŠ BRADA

Vypracoval:

TOMÁŠ BRADA

Kontroloval:

ING. MARTIN ŠTRÓF

Název akce:

VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ
CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST

Číslo smlouvy:

16-052.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

D.3.1 DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA
PS 14-05-01 ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, ZAŘÍZENÍ DŘT

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.3.1

Název přílohy:

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

40

Příloha č. 40 – Žst. Řečany nad Labem, DŘT

- **Rozsah dodávky a montáží pro technologii DŘT (technologická budova TS 35/0,4kV a výpravní budova):**
- Dodávka a montáž skříně
- Dodávka a montáž PLC automatů
- Připojení skříně s PLC automatem na napájení
- Propojení V/V jednotek s řízenou novou a stávající technologií
- Oživení a odzkoušení základních provozních vlastností telemechanických jednotek (technologická budova a výpravní budova)
- Konfigurace, oživení a odzkoušení programového vybavení (technologická budova a výpravní budova)
- Stůl, židle
- Připojení komunikačních jednotek na ethernetovou komunikační cestu a oživení komunikace s ED Pardubice, odzkoušení stability komunikace
- Závěrečná funkční zkouška a uvedení do provozu
- Revize dle platných ČSN
- Zprovoznění na ED Pardubice
- Demontáž stávajícího zařízení
- Dokumentace skutečného provedení.