




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury







PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

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

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
--	--

Generální projektant:  SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: -
---	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  TOMÁŠ BRADA	Vypracoval:  TOMÁŠ BRADA	Kontroloval: 

Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY	Číslo smlouvy: 16-155.230	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 03-11 ÚPRAVA DISPEČERSKÉ ŘÍDÍCÍ TECHNIKY	Datum: 10/2016	
	Číslo části: D.3.1.1	
Název přílohy: SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ	Měřítko: -	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 40	

Příloha č. 40 – ŽST Poříčany, DŘT

Rozsah dodávky a montáží pro technologii DŘT:

- Dodávka a montáž nástěnné skříně s PLC automatem
- Připojení skříně s PLC automatem na napájení
- Propojení V/V jednotek s řízenou novou technologií
- Připojení podřízených PLC automatů (DOUO) k hlavnímu PLC automatu
- Oživení a odzkoušení základních provozních vlastností telemechanické jednotky
- Konfigurace, oživení a odzkoušení programového vybavení
- Připojení komunikační jednotky na ethernetovou komunikační cestu, oživení komunikace s ED Praha, odzkoušení stability komunikace
- Závěrečná funkční zkouška a uvedení do provozu
- Revize dle platných ČSN
- Zprovoznění na ED Praha
- Dokumentace skutečného provedení
- Demontáž stávající technologie DŘT.