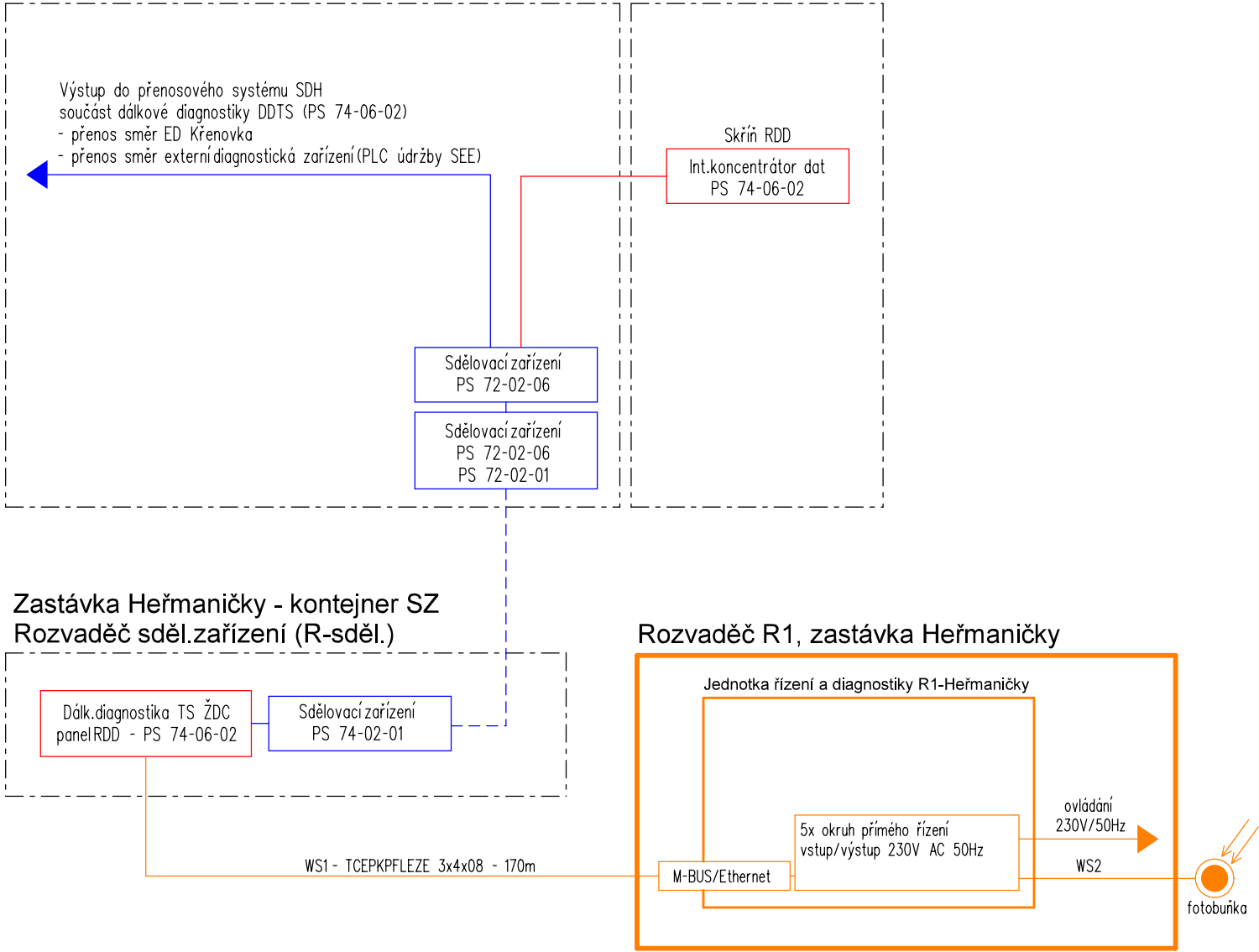


Technologická budova
Žst Červený Újezd
sdělovací místnost

Technologická budova
Žst Červený Újezd
rozvodna nn



Zastávka Heřmaničky - kontejner SZ
Rozvaděč sděl.zařízení (R-sděl.)

Rozvaděč R1, zastávka Heřmaničky

Datový výstup - dálkové ovládání a diagnostika:

- datový výstup v plném rozsahu ovládání a diagnostii, komunikace M-BUS/ETHERNET
- datový výstup systému VO výhradně protokolem ČSN EN 60870-5-104
- systém schválený pro provoz v síti SŽDC s.o.

Vysvětlivky:

- ČERVENĚ** - zařízení v rámci dálkové diagnostiky DDTS ŽDC
- MODŘE** - zařízení v rámci sdělovacího zařízení
- ORANŽOVĚ** - zařízení v rámci řešeného SO
- FIALOVĚ** - zařízení v rámci souvisejících SO silnoproudých zařízení (EOV, osvětlení, elektroinstalace pozem.objektů)



Operační program
Doprava




Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti


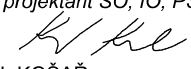
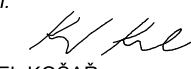

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace	01/2017
02	-	-
03	-	-

Investor:  Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	---

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:  SUDOP PRAHA	 METROPROJEKT
--	---

Vedoucí sdružení:  SUDOP PRAHA	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. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. KAREL KOŠAŘ
--	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. KAREL KOŠAŘ	Vypracoval:  ING. KAREL KOŠAŘ	Kontroloval:  ALEŠ BUDSKÝ
--	---	--	---	---

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	12 106 201	
MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	01 / 2013	
SO 73-62-11 Zast. Heřmaničky, venkovní osvětlení a rozvody nn	Číslo části:	
	E.3.6.22	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2 A4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ	Číslo přílohy:	
	4	

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU STAVBY "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUFINANCOVÁNA Z PROSTŘEDKŮ TECHNICKÉ POMOCI POMOCÍ OPD V MAXIMÁLNÍ VÝŠÍ 85%