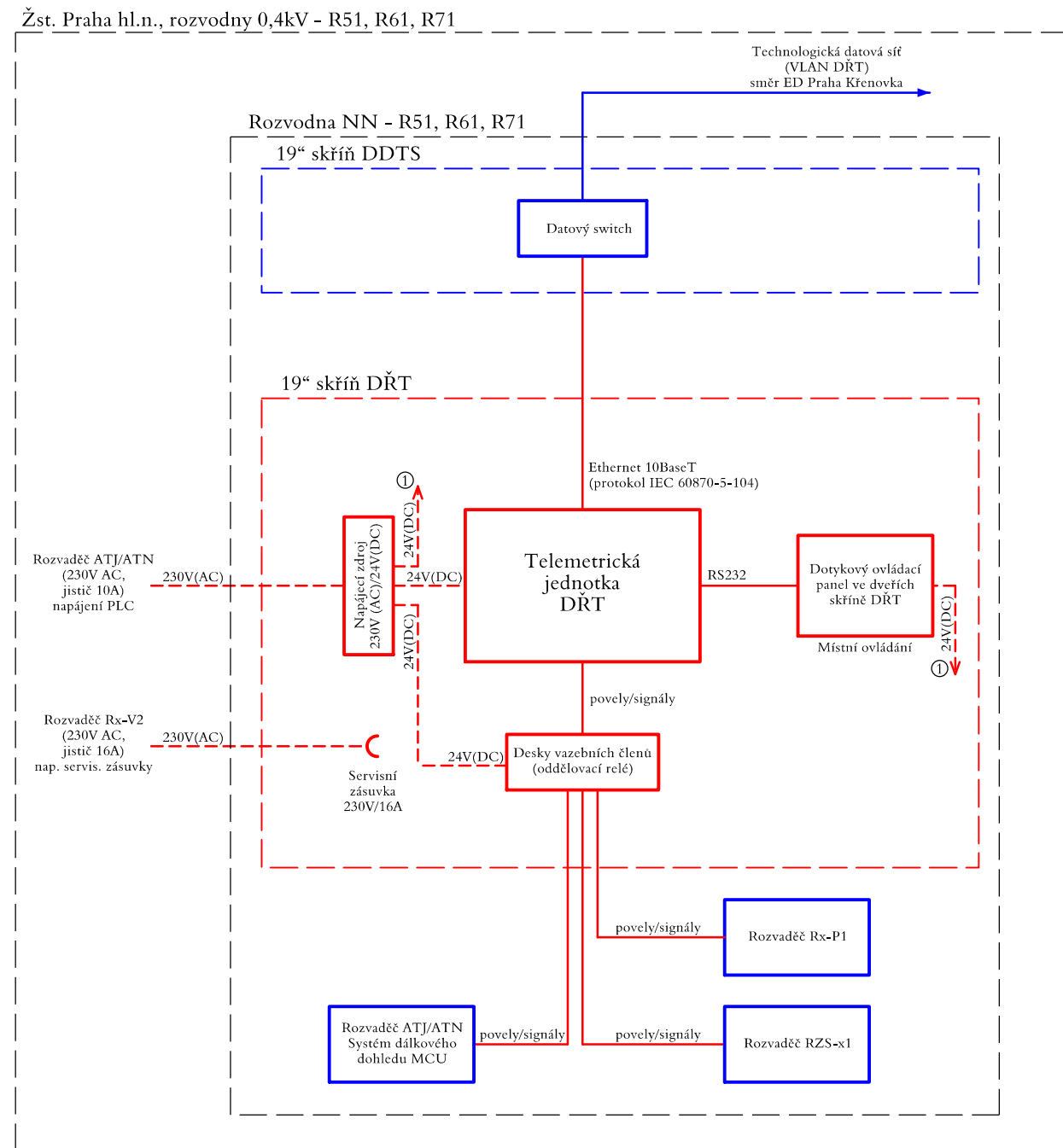


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ

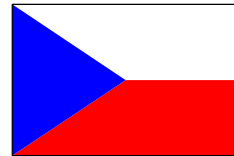
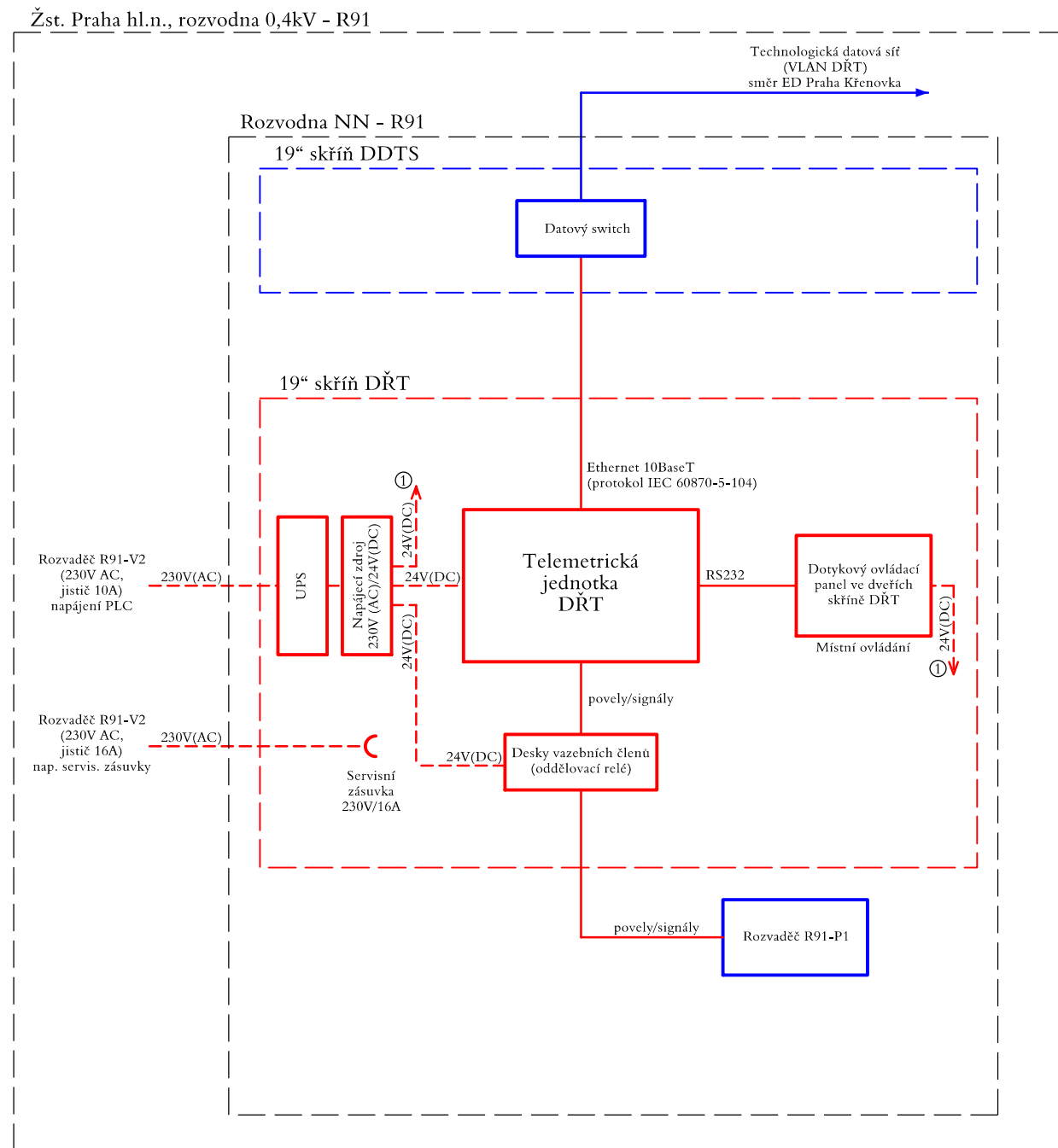


VYSVĚTLIVKY:

- - Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upřesněno dle provedení technologie)
- - Zařízení stávající
- - Trasy signálových kabelů DŘT
- - Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit v kabelových kanálech a chráničkách.
Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN
bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny.

Datové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. “ je spolufinancováno
Evropskou unií z programu OPD 2



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9 - Libeň

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

tel.: +420 267 094 111

fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:





ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Garant profeso:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

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

Název akce: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1		Číslo smlouvy: 16 412 206	
Část: PS 310 ROZVODNA 0,4KV - R51, R61, R71, DŘT		Projektový stupeň: DVZ	
		Datum: 11/2018	
		Číslo části: D.3.1	
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ		Měřítko: -	Počet formátů: 3x4
		Číslo přílohy: 30	