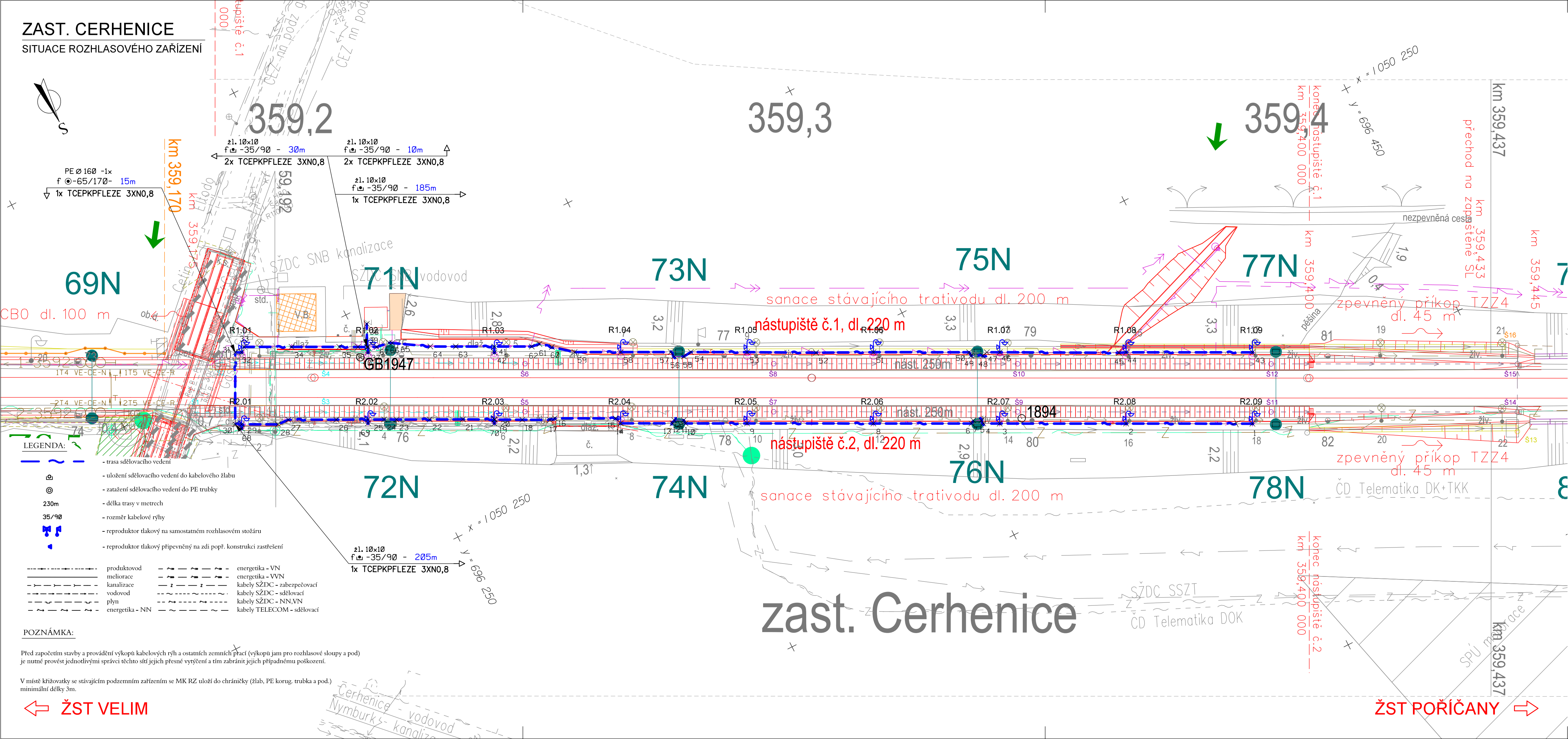


ZAST. CERHENICE
SITUACE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

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

Investor:

Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_VelPo_DSP"

SUDOP PRAHA

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

SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz


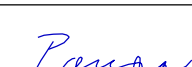
Generální projektant:

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:
ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:
ING. PETR POUPA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JAN VLK	Vypracoval: JAN VLK	Kontroloval:  ING. PETR POUPA

Název akce:		Číslo smlouvy: 18 162 201	
VELIM - POŘÍČANY, BC		Projektový stupeň: DSP	
Část: ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		Datum: 05/2019	
PS 12-02-21 ZAST. CERHENICE, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		Číslo části: D.1.2.2.2	
Název přílohy:		Měřítko: 1:500	Počet formátů: 4xA4
SITUACE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ		Číslo přílohy: 4	