

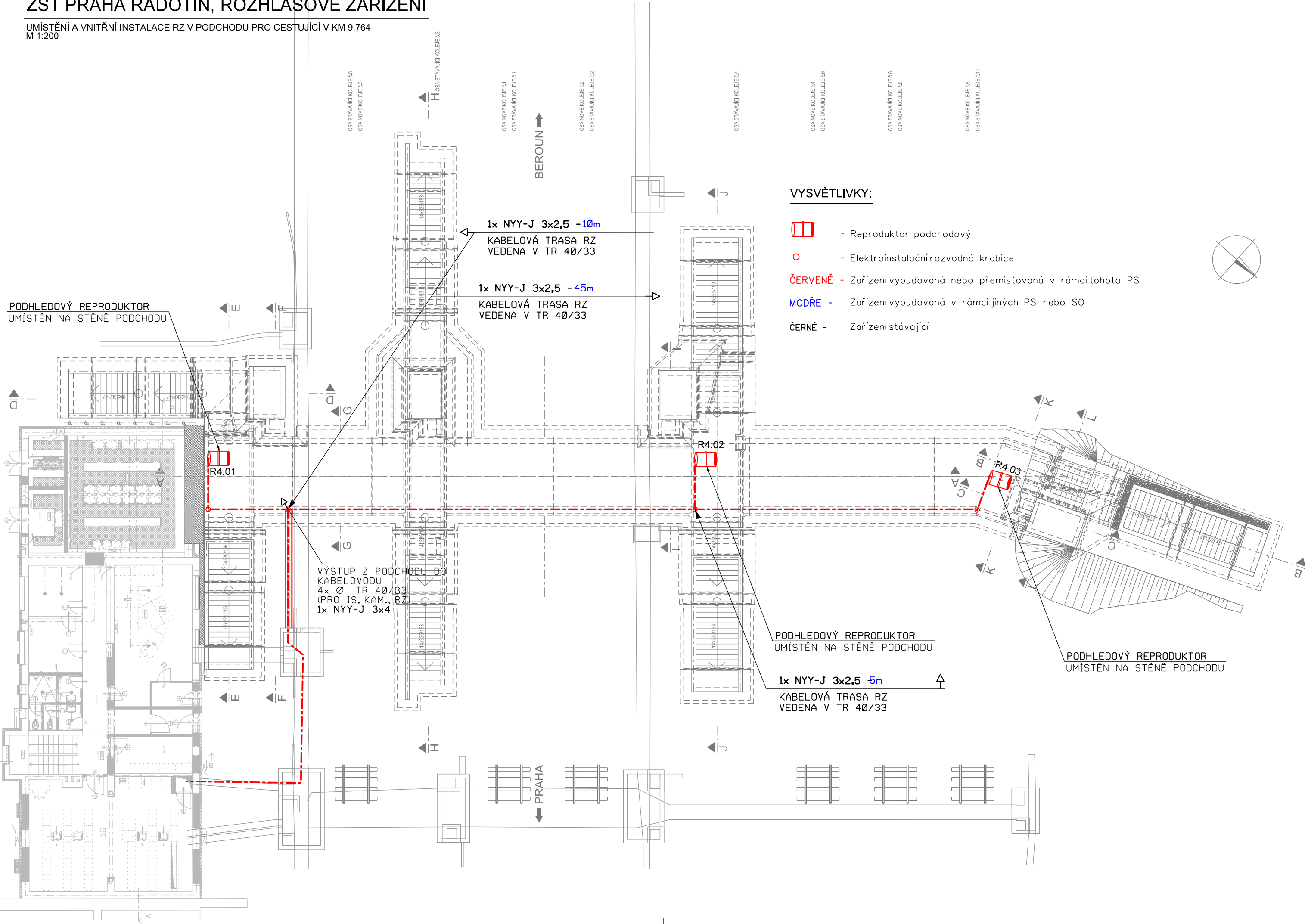
ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

UMÍSTĚNÍ A VNITŘNÍ INSTALACE RZ V PODCHODU PRO CESTUJÍCÍ V KM 9,764
M 1:200



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy



PS 03-22-21
ČÁST D.2.2
ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

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

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

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		16-059.250	
		Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:		Datum:	
PS 03-22-21 ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		06/2017	
		Číslo části: D.2.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
UMÍSTĚNÍ A VNITŘNÍ INSTALACE RZ V PODCHODU PRO CESTUJÍCÍ V KM 9,764		1:200	3x A4
		Číslo přílohy: 6	