

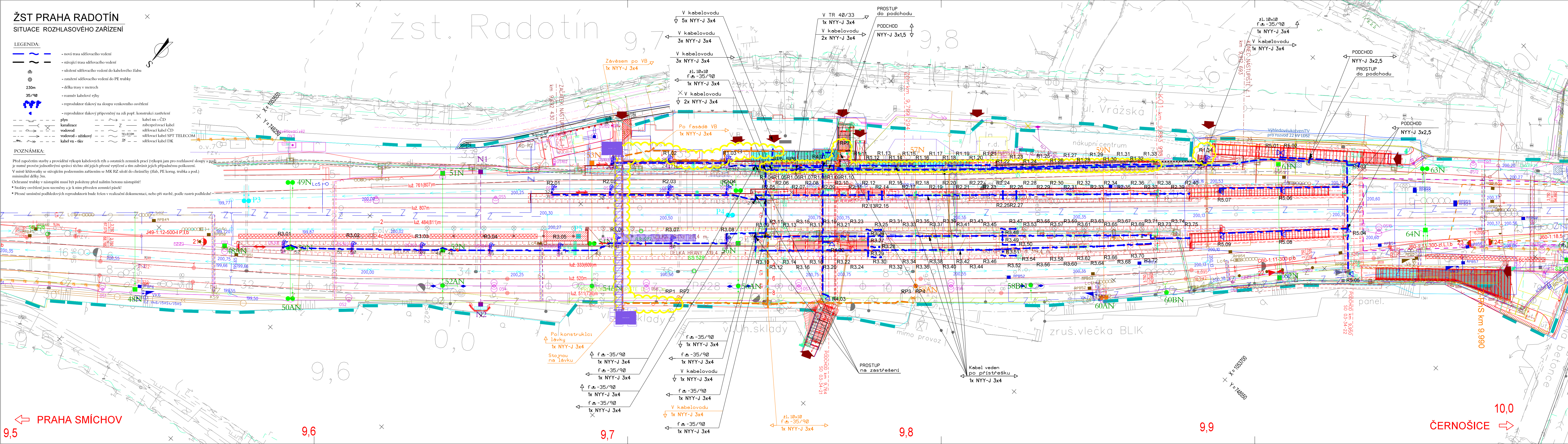
ŽST PRAHA RADOTÍN
SITUACE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA:

- nová trasa sdělovacího vedení
- stávající trasa sdělovacího vedení
- uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
- zatáčení sdělovacího vedení do PE trubky
- délka trasy v metrech
- rozměr kabelové rýhy
- reproduktor tlakový na sloupu venkovního osvětlení
- reproduktor tlakový připevněný na zdi popř. konstrukci zastřešení
- plyn
- kanalizace
- vodovod
- vodovod - užitkový
- kabel vn - oky
- kabel mn - ČID
- zabezpečovací kabel
- sdělovací kabel ČD
- sdělovací kabel SPT TELECOM
- sdělovací kabel DK

POZNÁMKA:

Před započtím stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro rozhlasové sloupce a pod) je nutné provést jednotnými správci těchto sítí jejich přesné výtčění a tím zabránit jejich případnému poškození. V místě křížovky se stávajícím podzemním zařízením se MK RZ uloží do chráničky (žlab, PE korug, trubka a pod.) minimální délky 3m. Ochranné trubky v nástupišti musí být položeny před nalitím betonu nástupišť! * Stožáry osvětlení jsou uzemněny a je k nim přiveden zemnicí pásek! * Přesné umístění podhledových reproduktorů bude řešen v realizační dokumentaci, nebo při stavbě, podle rastru podhledu!



PS 03-22-21
ČÁST D.2.2

ZMĚNA Č. 14

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	Úprava rozhlasového zařízení - změna zastřešení 1. nástupišť a změna provizorního rozhlasu	06/2021
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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
-----------------------	---	---

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

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Část:		Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	11/2016	Číslo části:	D.2.2.2
Název přílohy:	PS 03-22-21 ŽST PRAHA RADOTÍN, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ	Měřítko:	1:500
		Počet formátů:	6x44
		Číslo přílohy:	4

DOKUMENT JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.