

z1. 10x10  
f. -35/90 - 65m  
1x TCEPKPFLEY 3XN0,8

Venkovní klimatizovaná skříň

cesta asfalt

zast. Kadaň sídliště

km 28,897 617  
začátek nástupiště

km 28,988 155  
konec nástupiště

km 29,925  
KONEC SANACE SPODKU

308

39

42

267

268

269

271

269

271

LEGENDA:

- nová trasa sdělovacího vedení
- stávající trasa sdělovacího vedení
- uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
- zatažení sdělovacího vedení do PE trubky
- 230m - délka trasy v metrech
- 35/90 - rozměr kabelové rýhy
- reproduktor tlakový na sloupu venkovního osvětlení
- reproduktor tlakový připevněný na zdi popř. konstrukci zastřešení
- plyn - kabel nn - ČD
- kanalizace - zabezpečovací kabel
- vodovod - sdělovací kabel ČD
- vodovod - užitkový - sdělovací kabel SPT TELECOM
- kabel vn - 6kv - kabel vn - 6kv
- TELECOM - sdělovací kabel DK

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro rozhlasové sloupky a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

V místě křižovatky 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 nástupiště!



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava



Státní fond dopravní  
infrastruktury

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub>      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

**Objednatel:**



SŽDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

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. MARTIN RAIBR

Garant profese:

—

**Středisko:**

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

*Vedoucí střediska:*

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

	Vypracoval:
--	-------------

21

ING. MARTIN RAIBER

ING. MICHAŁ DROZD

ING. MICHAŁ DROZD

ING. MICHAEL BROED	

Název akce:

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ SĐELOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
PS 2005 KADAŇ - KADAŇ PRUNĚŘOV, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.2.2.1

Název přílohy:

## SITUACE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ - ŽST KADAŇ SÍDLIŠTĚ

*Měřítko:*

1:500

počet formátů:

Číslo přílohy:

--	--

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.