

POZNÁMKA:
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a prováděním výkopů kabelových řáh a ostatních zemních prací (výkopy pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.
Při definitivním situování kabelové tarsy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.
V místě křížovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.





VYSVĚTLIVKY:
— ~ — Trasa TK, DOK, MK

ČISTOPIS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	SZDC, s.o. Dlažďená 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.: +420 267 054 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN RAIBR
-----------------------	---	--------------------------	-------------------

Síředisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sířediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉROV - KADAŇ	16-333.208
Část:	Projektový stupeň:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	DSP
DÁLKOVÁ KABELIZACE (DOK, TK)	Datum:
PS 2009 KADAŇ - KADAŇ PRUNÉROV, TK, DOK - DOPLNĚNÍ A ÚPRAVY	11/2017
Název přílohy:	Číslo části:
	D.2.5.1
	Měřítko:
	1 : 1000
	Počet formátů:
	9x A4
	Číslo přílohy:
	2.3