

ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE

SITUACE KABELOVÉ TRASY
1:1000

POZNÁMKA:

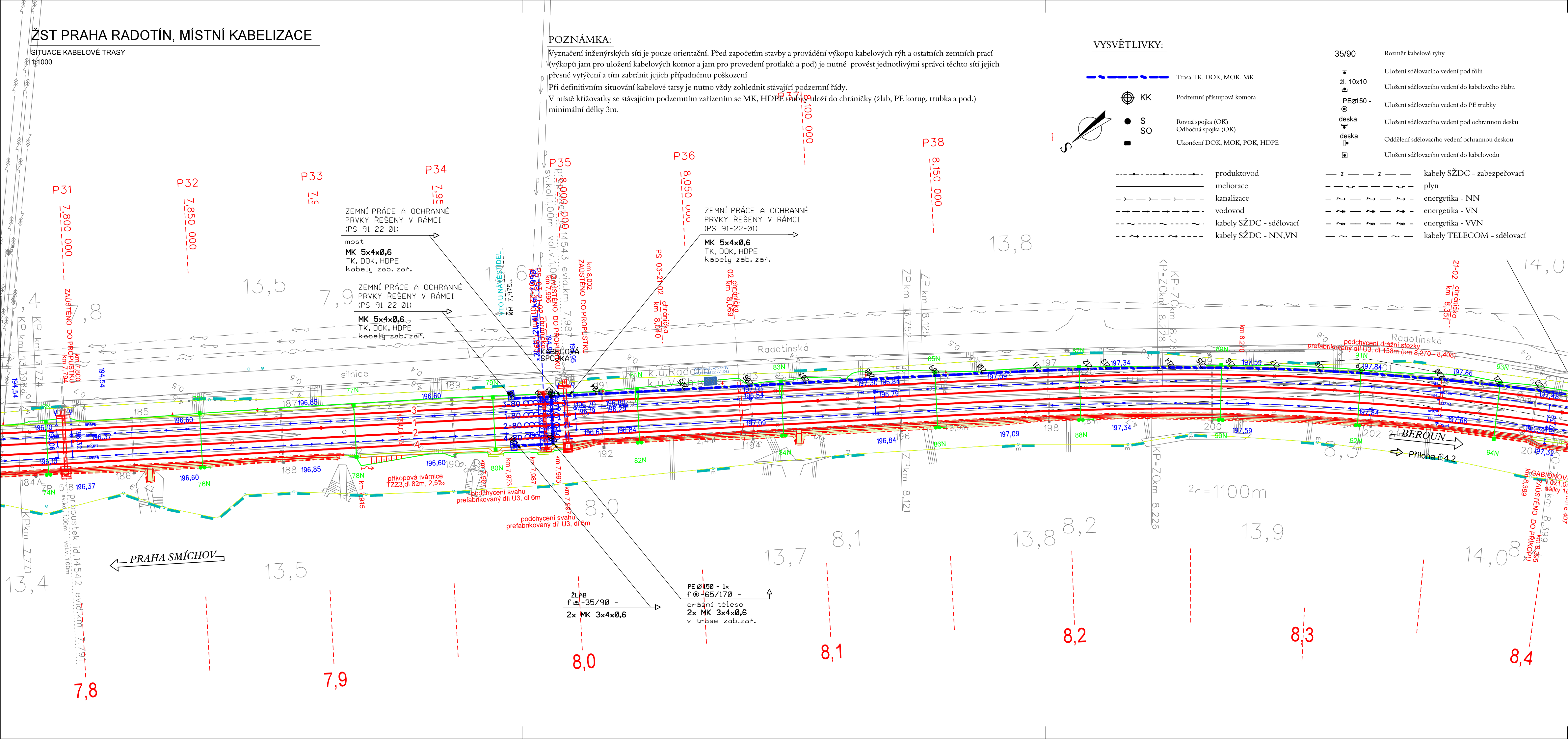
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaku a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.
Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.
V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se MK, HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug, trubka a pod.) minimální délky 3m.


VYSVĚTLIVKY:

- Trasa TK, DOK, MOK, MK
- Podzemní přístupová komora
- Rovná spojka (OK)
- Odbočná spojka (OK)
- Ukončení DOK, MOK, POK, HDPE

- produktovod
- meliorace
- kanalizace
- vodovod
- kabely SŽDC - sdělovací
- kabely SŽDC - NN, VN

- 35/90
- Uložení sdělovacího vedení pod fólií
- Uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
- Uložení sdělovacího vedení do PE trubky
- Uložení sdělovacího vedení pod ochrannou deskou
- Oddělení sdělovacího vedení ochrannou deskou
- Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu
- kabely SŽDC - zabezpečovací
- plyn
- energetika - NN
- energetika - VN
- energetika - VVN
- kabely TELECOM - sdělovací





Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA


PS 03-22-01

D.2.1


ZMĚNA Č. 14

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS). Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín.	09/2018
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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ALEŠ REITERMAN	Vypracoval: ALEŠ REITERMAN	Kontroloval: ING. PETR POUPA

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 03-22-01 ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE	Datum: 06/2021	
	Číslo části: D.2.1	
Název přílohy: SITUACE KM 7,400 - 8,400	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 4A4
	Číslo přílohy: 4.1	

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.