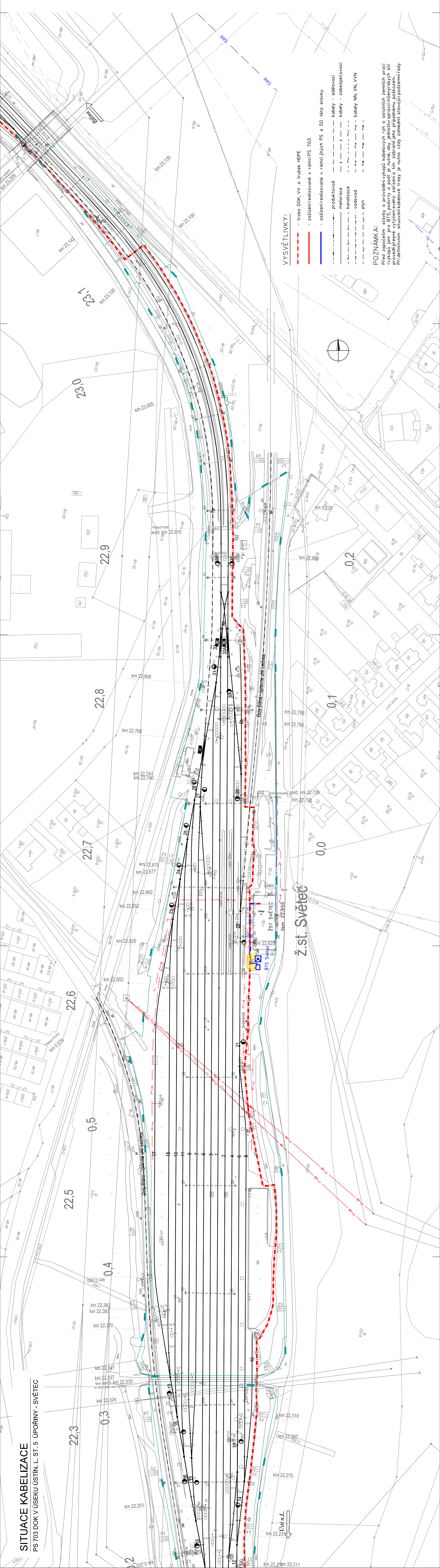


SITUACE KABELIZACE

PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍN. L. ST. 5 ÚPOŘINY - SVĚTEC



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

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

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.p.
Dílažďena 10037, 110 00 Praha 1
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Stavební správa západ se sídlem v Praze

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 267 030 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA
Garant profese: ING. OLDŘICH HORA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: Kontroloval:
ING. MARTIN RABR ALES REITERMAN ALES REITERMAN
ING. OLDŘICH HORA

Název akce: Číslo smlouvy: 17 035 208
Projektový stupeň: DUR
Datum: 03/2019

Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.2.7 KABELIZACE
PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍN. L. ST. 5 ÚPOŘINY - SVĚTEC

Název přílohy: Počet listů: 644
Měřítko: 1:1000
Číslo přílohy: 2.3.25

SITUACE, PS 703

POZNÁMKA:
Před započtením stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací vykopat jamy pro BTS, podkryty o podlaží je nutné aby jednotliví pracovníci vyznačili sítě kabelů a kabelových rýh a ostatních zemních prací vzhledem k tomu, že v místě stavby existují stávající kabelové trasy, které by mohly být poškozeny. Především stávající kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

VYSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, VV a trubek HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 703
- zařízení realizované v rámci jiných PS a SO této stavby
- produktovod
- kabely - sdělovací
- meliorace
- kabely - zabezpečovací
- kanalizace
- vodovod
- kabely NN, VN, VVN
- plyn

DOCUMENT CZECH REPUBLIC IS AVAILABLE PRELIMINARY DRAWING OF THE PROJECT. THE PROJECT IS NOT A FINAL PROJECT. THE PROJECT IS NOT A FINAL PROJECT. THE PROJECT IS NOT A FINAL PROJECT.