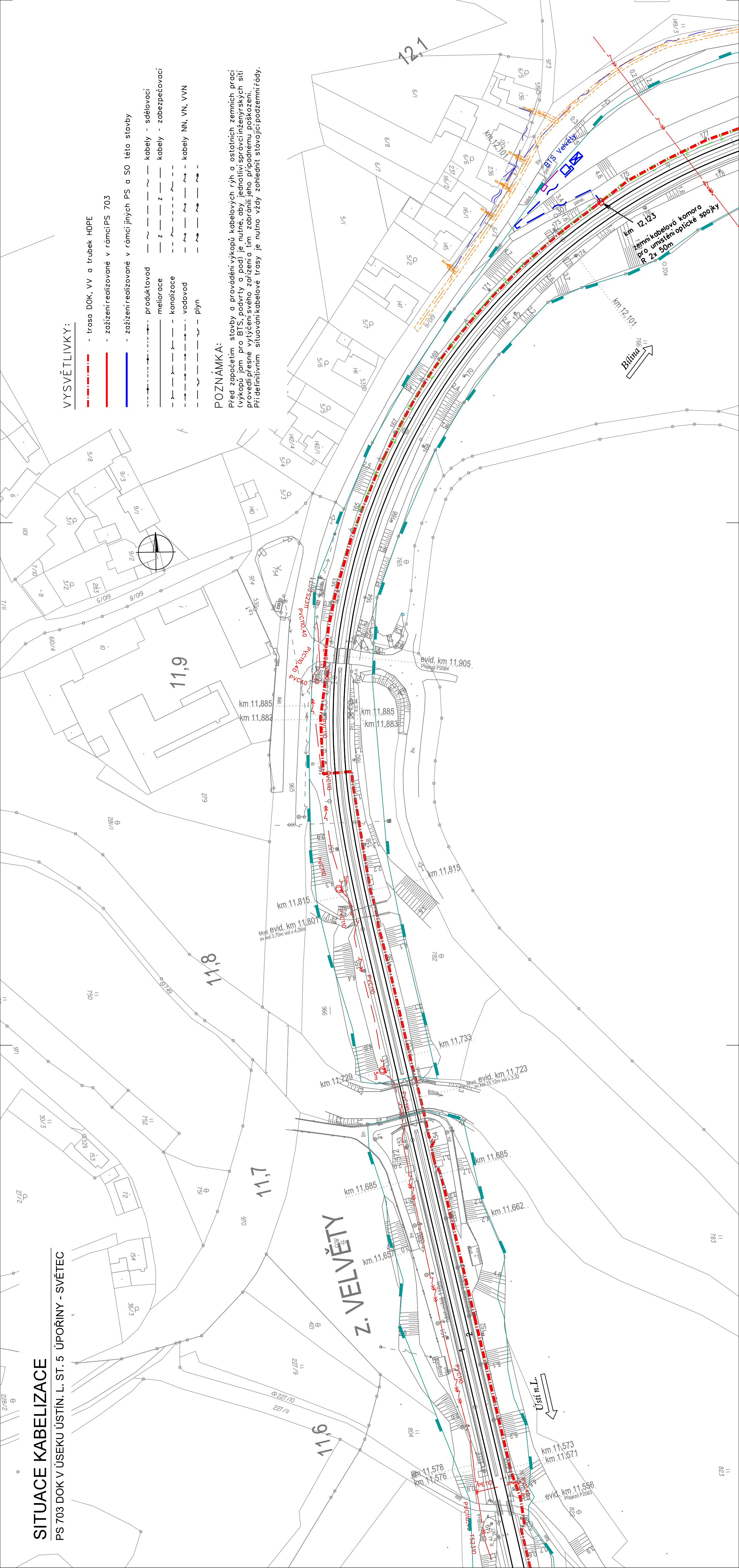


SITUACE KABELIZACE

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



VYSVĚTLIVKY:

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

POZNÁMKY A:

Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam, pro BTS, podrtý a pod) je nutné, aby jednotliví správcinženýrských sítí provedli přesné vytyčení svého zařízení a tím zabránili jeho případnému poškození. Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.


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.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 11

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Generální projektant:
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 287 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

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

Sředisko:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:
ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ALEŠ REITERMAN

Kontroloval:
ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

Číslo smlouvy: 17 035 208

Projektový stupeň: DUR

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

Datum: 03/2019

Číslo části: D.2.7

Název přílohy:

Měřítko: 1:1000

Počet formátů: 4A4

Číslo přílohy: 2.3.12