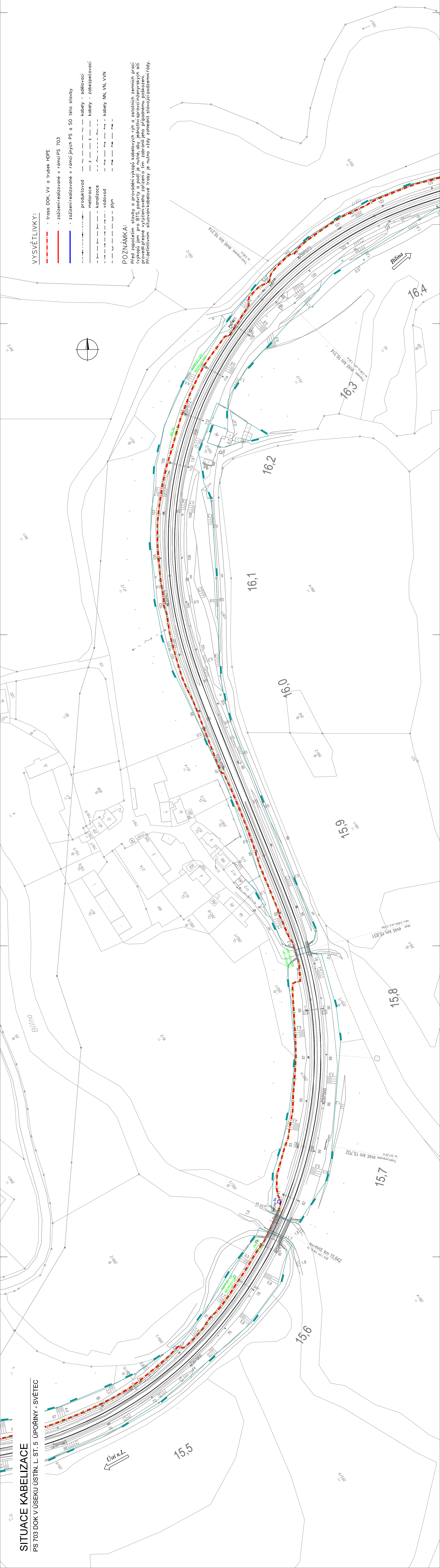


SITUACE KABELIZACE

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

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a provedení výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů, jím pro BTS, podřív a pod) je nutné, aby jednotliví správcové inženýrských sítí provedli přesné vytyčení svého zařízení a tím zabránili jeho případnému poškození. Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.


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 1

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.: +420 267 094 111
fax: +420 267 094 316
e-mail: praha@sudop.cz

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

Situační:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí státníka:
Ing. MARTIN RAIBR

Opovědný projektant SO, IO, PS:
Ing. ALEŠ REITERMAN

Kontrola:
Ing. ALEŠ REITERMAN

Název akce:
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:
17 035 208

Projektový stupeň:
DUR

Datum:
03/2019

Číslo části:
D.2.7

Měřítko:
1:1000

Číslo přílohy:
6A4

SITUACE, PS 703

Číslo přílohy:
2.3.17