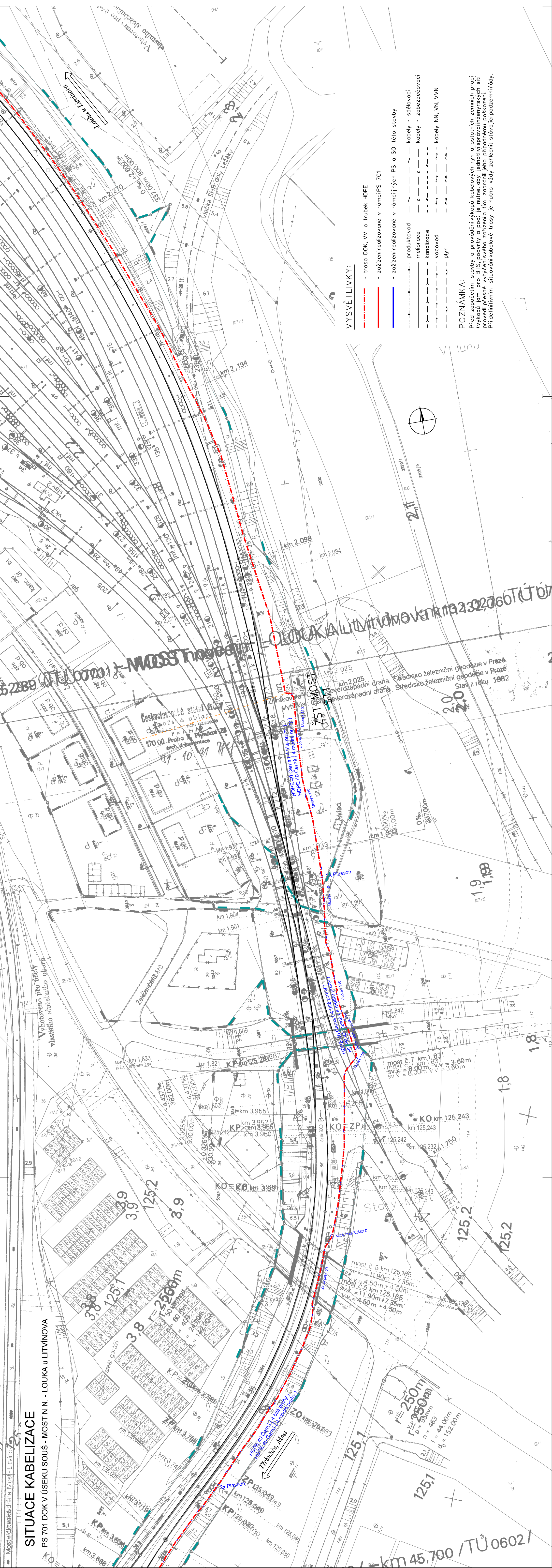


SITUACE KABELIZACE

PS 701 DOK V ÚSEKU SOUS - MOST N.N. - LOUKA U LITVINOVA



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.
Olanekská 13, 130 80 Praha 3
tel.: +420 287 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Sředisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĐELOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: Konečková: ING. MARTIN RAIBER ING. ALEŠ REITERMAN ING. ALEŠ REITERMAN

Název akce: Číslo smlouvy: 17 035 208
Projektový stupeň: DUR

Část: GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV
ŽELEZNIČNÍ SĐELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.2.7 KABELIZACE
PS 701 DOK V ÚSEKU SOUS - MOST N.N. - LOUKA U LITVINOVA
Měřítko: 1:1000
Číslo přílohy: 2.1.2

SITUACE, PS 701

VYSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, VV a trubek HDPE
- zařízení realizované v rámci PS 701
- zařízení realizované v rámci jiných PS a SO této stavby
- produktové kabely - sdělovací
- meliorace kabely - zabezpečovací
- kanalizace
- vodovod
- plyn

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a provedení výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací vykopat jamy pro bts, potrubí a pod je nutné, aby jednání správců inženýrských sítí bylo provedeno před zahájením prací. Při definování stavební kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.