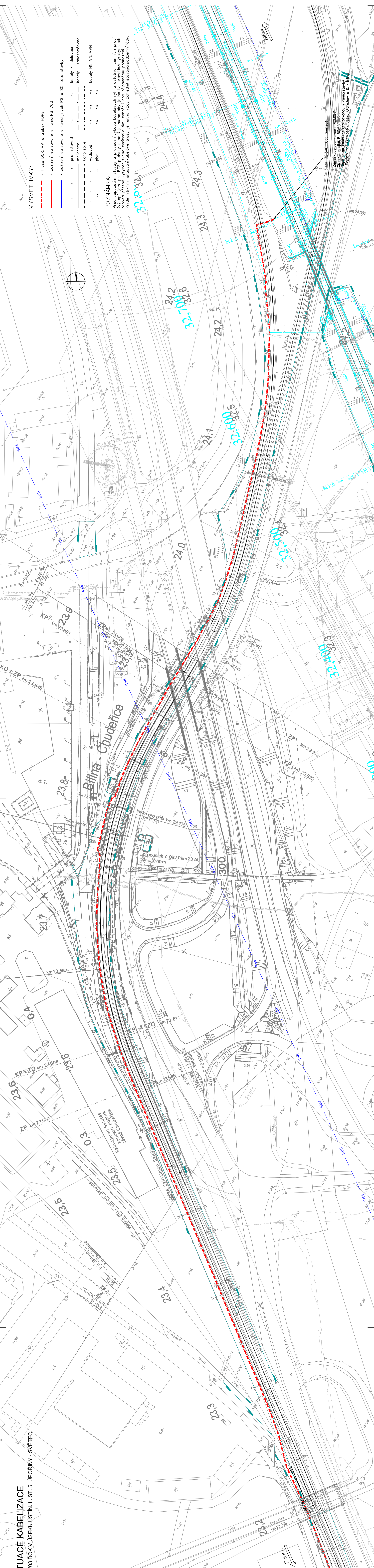


TUACE KAE

703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍN. L. ST. 5 ÚPOŘINÝ -



POZNÁMKY

Pri započatí stavby a provadení výkopu kabelových rýh a ostatných zemných prác (výkopu jam pro BTS, podvrtý a pod) je nutné, aby jednotliví správciných rýhových síl provedli presné vytyčenie stavby a zabránili týmto prípadným poškodením. Pri definitívnom situovaní kabelových tras je nutné vždy zohľadniť stavajúci podzemný riadok.

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

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

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.



Stavební správa západ se sídlem v Praze

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:
-----------------------	------------------	--------------------------

SUDOP
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel. • +420 267 094 111
ING. OLDŘICH HORA

Garant profese:

PRIMA
e-mail: praha@sudop.cz
ING. OLDŘICH HORA

SIREDISKO: ELEKTROTECHNIKY TRAKCE SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
--------------------	----------------------------------	-------------	--------------





ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ REITERMAN	ALEŠ REITERMAN	ING. OLDŘICH HORA
-------------------	----------------	----------------	-------------------

Název akce:	Číslo smlouvy:
-------------	----------------

17 035 20

GSM-B ÍSTÍ NAD I ABEM - CHOMITOV

<p> ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ </p>	<p> ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ </p>
--	--

ŽELEZNIČNÍ SĎĚLOVACÍ ZARÍZENÍ

D.2.7 KABELIZACE

PS 703 DOK V ÚSEKU ÚSTÍN. L. ST. 5 ÚPOŘINY - SVĚTEC	D.2.
---	------

Název přílohy:	Měřitko:	Počet formátů:
		14000

1:1000	/A
A. E. ...	