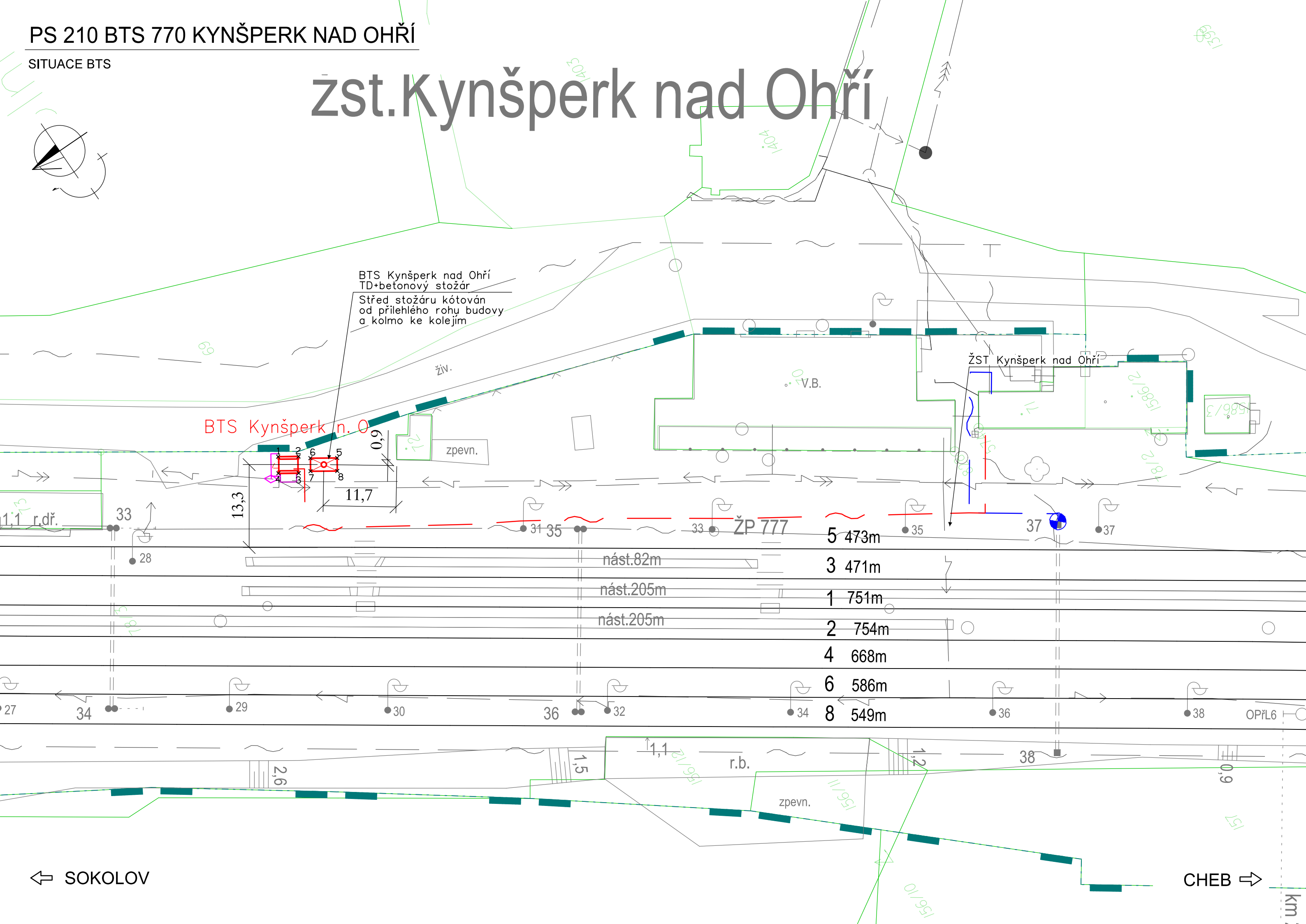


PS 210 BTS 770 KYNŠPERK NAD OHŘÍ

SITUACE BTS

žst.Kynšperk nad Ohří



VYSVĚTLIVKY:

Sytě červěně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudováno v rámciteto stavby

Tyrkysovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizacíželezničních tratí

- Nový stožár GSM-R
- Technologický domek/technologická skříň BTS
- Trasa nové sdělovacíkabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
- Nový silnoproudý rozvaděč
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Hranice drážního pozemku
- Uloženísdělovacíkabelizace ve volném terénu s krycí fólií/ve žlabu s fólií/v chráničce

Stávající/nové inženýrské sítě:

- Sítě NN podzemní/nadzemní
- Sítě VN podzemní/nadzemní
- Sítě VVN podzemní/nadzemní
- Sítě plyn NTL
- Sítě plyn STL
- Sítě plyn VTL
- Sítě sdělovacípodzemní/nadzemní metalické/optické
- Sítě teplovod podzemní/nadzemní
- Sítě SŽDC zabezpečovací
- Sítě kanalizace
- Sítě vodovod
- RRS Rádio-reléové spoje

Vyznačeníinženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a prováděnívýkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací(výkopů pro základy VTO, jam pro uloženíkabelových komor a jam pro provedeníprotlaků a pod) je nutné provést jednotlivýmisprávcitěchto sítí jejich přesné vytýčenía tím zabránit jejich případnému poškození.

Přidefinitivním situovánínkabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávajícípodzemnírády.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK iHDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimálnídélky 3m.



Pozn.:

Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

Seznam souřadnic:					
Předčíslí	číslo	Y (m)	X (m)	Z (m)	Poznámka
210	1	876627.045	1018488.909	0.000	základ TD
210	2	876628.868	1018491.636	0.000	základ TD
210	3	876631.096	1018490.146	0.000	základ TD
210	4	876629.272	1018487.419	0.000	základ TD
210	5	876632.557	1018496.628	0.000	základ stožáru
210	6	876630.166	1018493.054	0.000	základ stožáru
210	7	876631.911	1018491.887	0.000	základ stožáru
210	8	876634.302	1018495.461	0.000	základ stožáru

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 železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Objednatel:
		
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:
		ING. MARTIN ŠTROF
		Garant profese:
		ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MICHAL DROZD	ING. MICHAL DROZD	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		20 138 208	
		Projektový stupeň:	
		PDPS/RDS	
		Datum:	
		09/2020	
		Číslo části:	
		D.2.2.10.3	
		Měřítka:	
		1:500	
		Počet formátů:	
		4xA4	
		Číslo přílohy:	
		3	

SITUACE BTS

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s..