

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:500

POZNÁMKA:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- JEDNÁ SE O DVOUKOLEJNOU ELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
- PŘI OPRAVĚ DOJDE K POSUNU OSY OBJEKTU O cca 3,0 m
- PŘEKÁŽKA: KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

OBJEKTY STAVBY:

Most km 18,667
 Most km 22,335
 Propustek km 18,696
 Propustek km 19,827
 Propustek km 20,137
 Propustek km 21,333
 Propustek km 22,736
 Propustek km 23,748

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Kraj: ÚSTECKÝ
 Okres: TEPLICE [CZ0426]
 Obec: OHNÍČ [567761]
 Katastrální území: - KŘEMÝŽ [709221]
 - OHNÍČ [709239]

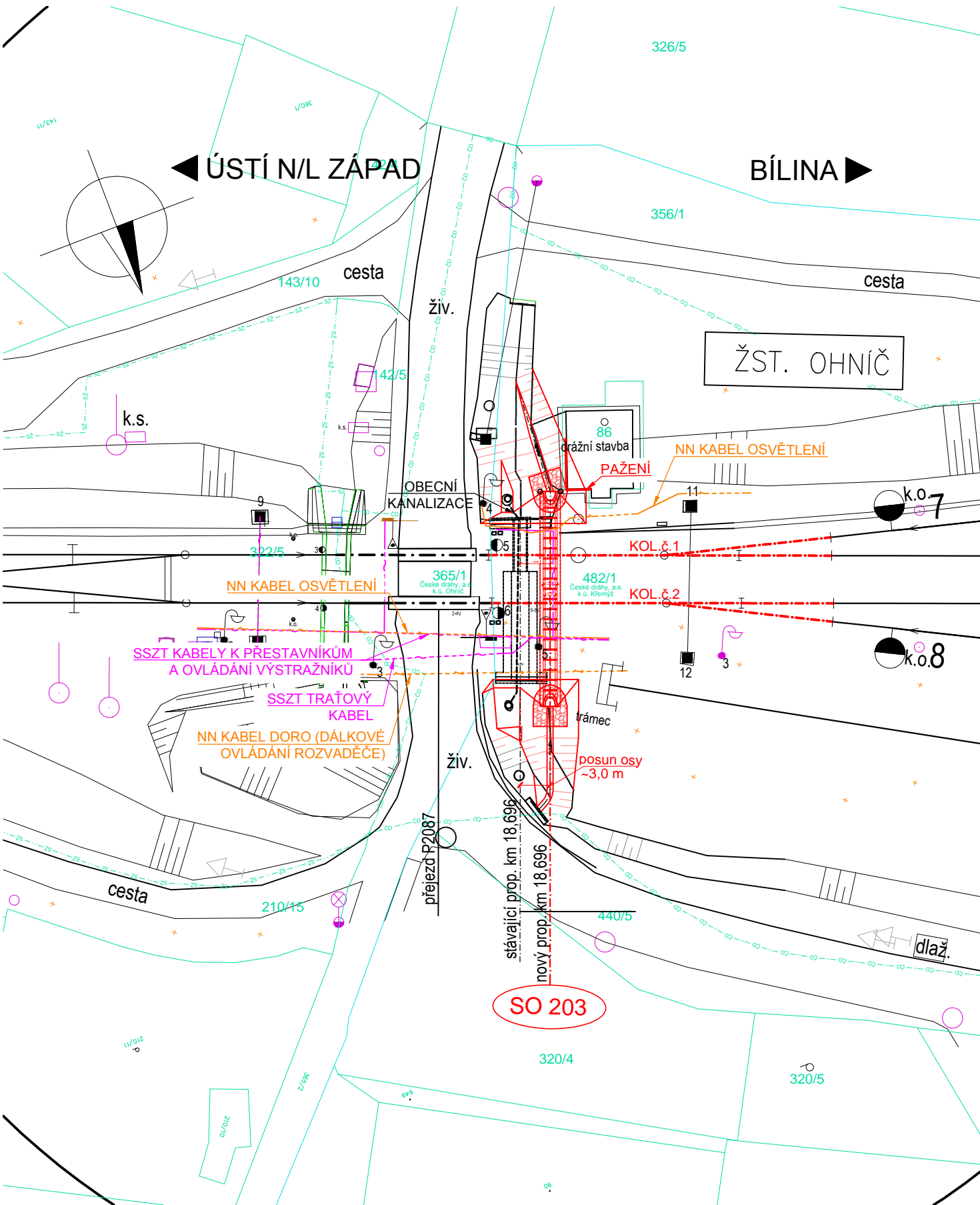
LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE
- SŽ — SŽ — KATASTR - HRANICE SŽ
- ČD — ČD — KATASTR - HRANICE ČD

LEGENDA SÍTÍ:

- NN KABEL OSVĚTLENÍ SEE
- NN KABEL DORO SEE (dálkové ovládání rozvaděče)
- SSZT KABELY (k přestavníkům a ovládání výstražníků)
- SSZT TRAŤOVÝ KABEL

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



STAVBA:

Oprava mostních objektů v úseku Ohníč - Bílina

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
 Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
 Železničářská 1386/31
 400 03 Ústí nad Labem

<div>  <div> DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 </div> </div>			Zakázka:	Datum:
			D20032	02/2021
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. VÁCLAV TOMÁNY	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1:500
			Formát:	3x44
OBJEKT:			Část:	Paré:
Objekt 3 Projekt stavby na opravu propustku v km 18,696 traťového úseku č. 0661 Ústí nad Labem západ - Bílina			E.1.4.3	
PŘÍLOHA:			Príloha:	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			2	