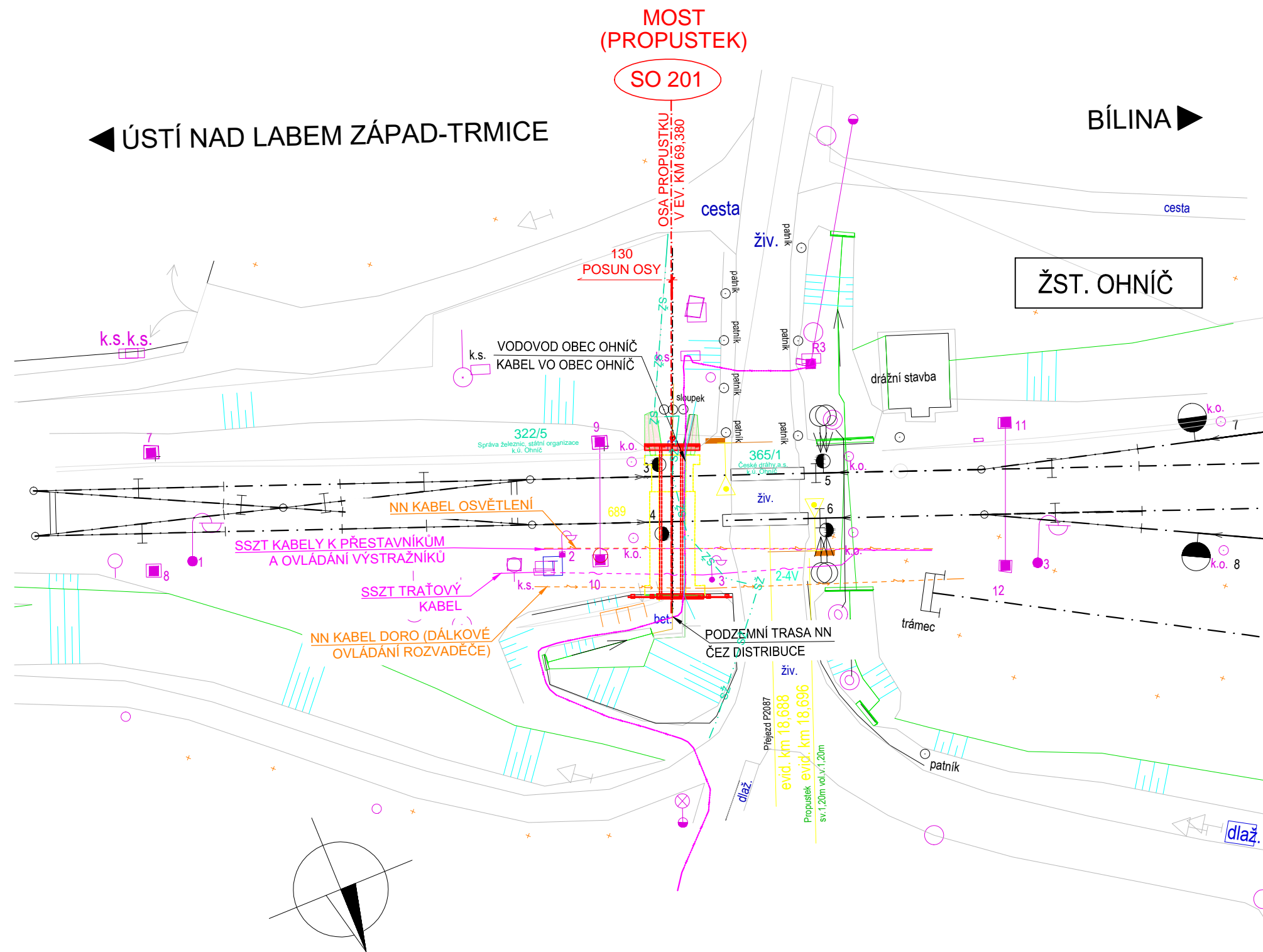


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:500



POZNÁMKA:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- JEDNÁ SE O DVOUKOLEJNOU ELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
- PŘI OPRAVĚ DOJDE KE ZMENŠENÍ SVĚTLOSTI OTVORU NA 2m, V NOVÉM STAVU SE TAK BUDE JEDNAT O PROPUSTEK
- 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: OHNÍČ [709239]

LEGENDA ČAR:

KATASTR - HRANICE

— .. — SŽ — .. — SŽ — KATASTR - HRANICE SŽ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:					Oprava mostních objektů v úseku Ohnič - Bílina				
OBJEDNATEL:			Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem						
									
			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			Zakázka: D20032		Datum: 02/2021	
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:		DSP	
ING. MARTIN PLŠEK		ING. VÁCLAV TOMÁNY		ING. PETR NOVÁK		Měřítko:		1:500	
						Formát:		3xA4	
OBJEKT: Objekt 1 Projekt stavby na opravu mostu v km 18,667 traťového úseku č. 0661 Ústí nad Labem západ - Bílina						Část: E.1.4.1		Paré:	
PŘÍLOHA: SITUACE						Příloha: 2			