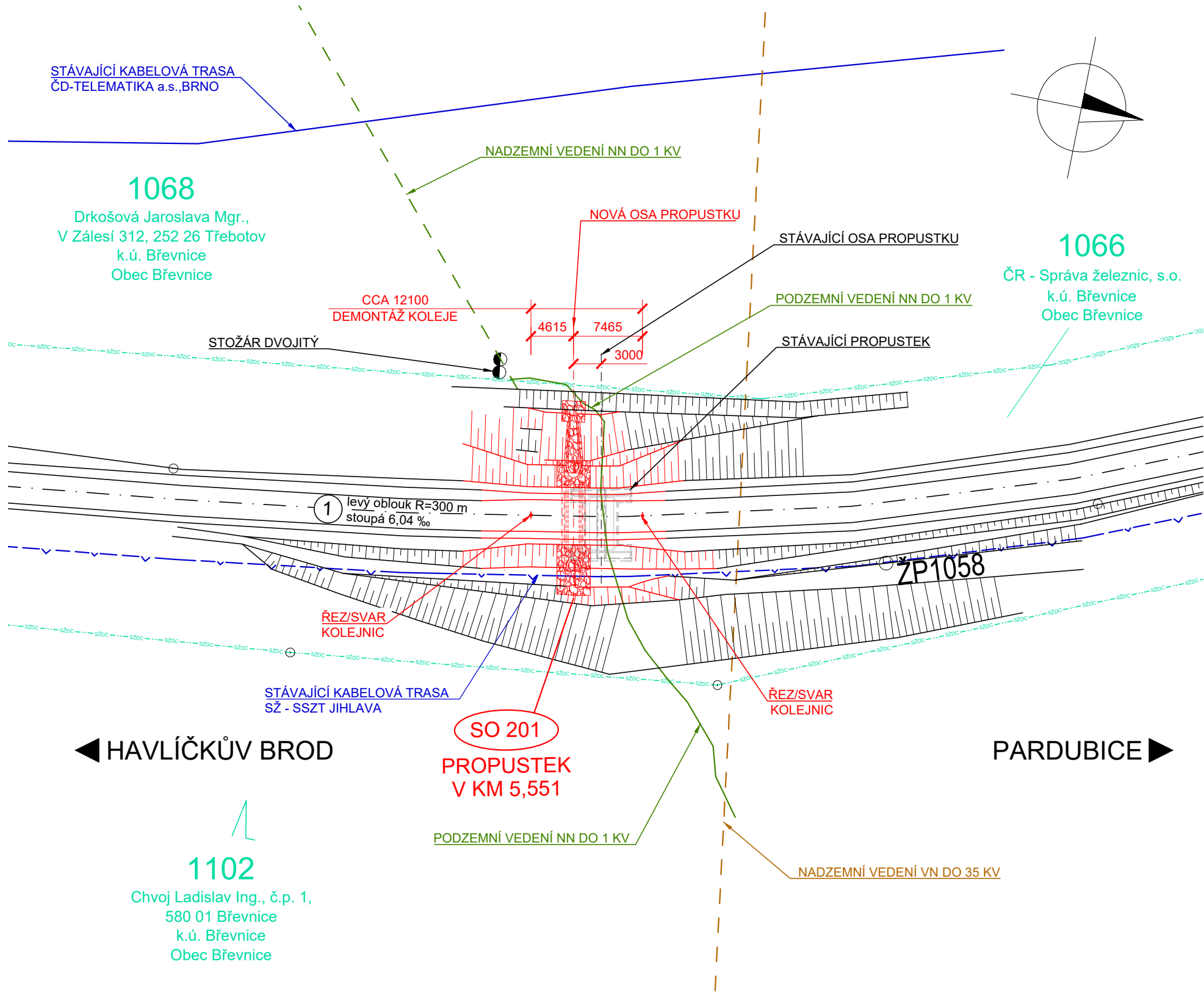


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 500



POZNÁMKA:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU, NEELEKTRIZOVANOU TRATĚ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ. PŘESNÉ URČENÍ SNÁŠENÉHO KOLEJOVÉHO ROŠTU BUDE DOHODNUTO SE ST JIHLAVA PŘED ZAPOČETÍM STAVBY. ZAPOJENÍ DO BEZSTYKOVÉ KOLEJE PROBĚHNE ROVNĚŽ ZA ÚČASTI ST JIHLAVA - VPS TO.
- PŘEKÁŽKA: OBČASNÝ VODNÍ TOK

OBJEKTY STAVBY:

SO 201 PROPUSTEK V KM 5,551

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Kraj: VYSOČINA
 Okres: Havlíčkův Brod
 Obec: Břevnice
 Katastrální území: Břevnice (613 844)

KÓTOVÁNO V METRECH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

Bpv

STAVBA:

Oprava propustku v km 5,551 tratě
 Havlíčkův Brod - Pardubice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
 Oblastní ředitelství Brno
 Kounicova 26
 611 43 Brno

DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšíská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D19023	Datum: 06/2020
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL MILADA TROUTNAROVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřítka: Formát:	DSP 1:500 3xA4
STAVBA: SO 201 Propustek v km 5,551			Část: C.2	Paré:
OBJEKT: KOORDINAČNÍ SITUACE			Příloha:	