

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 17876/2018-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje: Petru

Telefon: 972 646 569

Mobil: 724 557 423

E-mail: PetruZ@szdc.cz

Datum:

22. červen 2018

RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, s.r.o.**Havlíčková 25a/139****602 00 Brno**

II/350 Přibyslav – mosty 350-003 a 350-004

Trať : TÚ 2031 (639 J2Y) Brno – Havlíčkův Brod, žkm 104,410 – 104,515

Žadatel : RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Havlíčková 25a/139, 602 00 Brno

Stupeň stavby : sítě

K Vaší žádosti o zakres sítí Vám sdělujeme následující :

Vyjádření ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 vloženo formou přílohy.

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližný zakres je přílohou tohoto vyjádření. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1,5m na obě strany.

V zájmovém území (TÚ 2031 km 104,410 – 104,515) se nachází železniční most v km 104,446 ve správě Správy mostů a tunelů OR Brno.

Předkládáme Vám informativní zakres kabelové trasy v zájmovém území stavby. Jedná se o zemní kabelové vedení 6kV/75Hz (napájení zabezpečovacího zařízení). Upozorňujeme, že trať Brno -Havlíčkův Brod je elektrifikovaná střídavou trakční soustavou VN 25 kV/50 Hz. Vrchní vedení trakce nezakresluje, neboť jeho umístění v terénu je zřejmé. Pokud dojde ke střetu se zařízením v majetku naší správy, je nutné si vyžádat souhlas a podmínky střetu s tímto vedením. Požadujeme, předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

Při činnostech v blízkosti tohoto zařízení je nutné dodržování všech předpisů, norem a zvyklostí pro práci v blízkosti VN (TNŽ343109).

Pokud se jedná o nebezpečnou plochu je zakázáno přejíždění těžkými vozidly nad kabelovou trasou, pokud nebude provedena ochrana proti mechanickému poškození (např. zakrytí beton. panelem). Manipulace s kabelem 6kV je možná pouze za vypnutého stavu a při napěťové výluce.

Před započítím prací je nutné objednat vytyčení kabelu na základě objednávky u správce zařízení: p.Šimků, tel: 972 552 408, mob. 602 129 963.

V případě požadavku žadatele na výluky provozu a napětí TV traťových kolejí úseku Tišnov-Kuřim si žadatel na OR Brno minimálně 90 dní před zahájením prací zažádá o výluky, kontakt: Ing. Macálka, tel. 972626099.

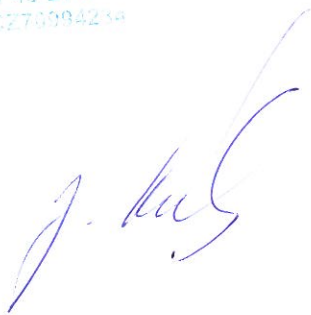
Na SZDC GR v Praze si žadatel uzavře smlouvu o výlukách, kontakt: p. Adamec, tel. 972244551.

Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 602 00 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)

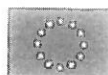
Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Oblastního ředitelství Brno



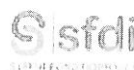
Přílohy :

- Příloha 1 : vyjádření ČD – Telematika, a.s.
- Příloha 2 : síť SSZT Jihlava
- Příloha 3 : síť SEE – OŘ Brno

www.OPD.cz

Operační program
DopravaEvropská unie
financuje rozvoji infrastruktury
a výzkum a inovace

Ministerstvo dopravy



ČÍSLO SOUPRAVY:



„Společnost DJŽV – EŽ + STARMON“

STARMON

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4, Nusle

STARMON s.r.o.

Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT

Signal Projekt, s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

tel.: 545 240 617

fax: 543 331 046

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Bc. Jan Spáčil

EXTERNÍ SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS, SO

NAVRHL, VYPRACOVAL

Ing. Ladislav Kempný

Lukáš Krejsar

STAVBA

Diagnostika jedoucích železničních vozidel

ZAK. ČÍSLO

15-082-30-113

DÍLČÍ STAVBA

Diagnostika jedoucích železničních vozidel (230.1) Světlá n. Sáz. - Havlíčkův Brod a (250.4) Žďár nad Sáz. - Havlíčkův Brod

ÚČEL

DSP

DATUM

ŘÍJEN 2016

FORMÁT

3xA4

MĚŘÍTKO

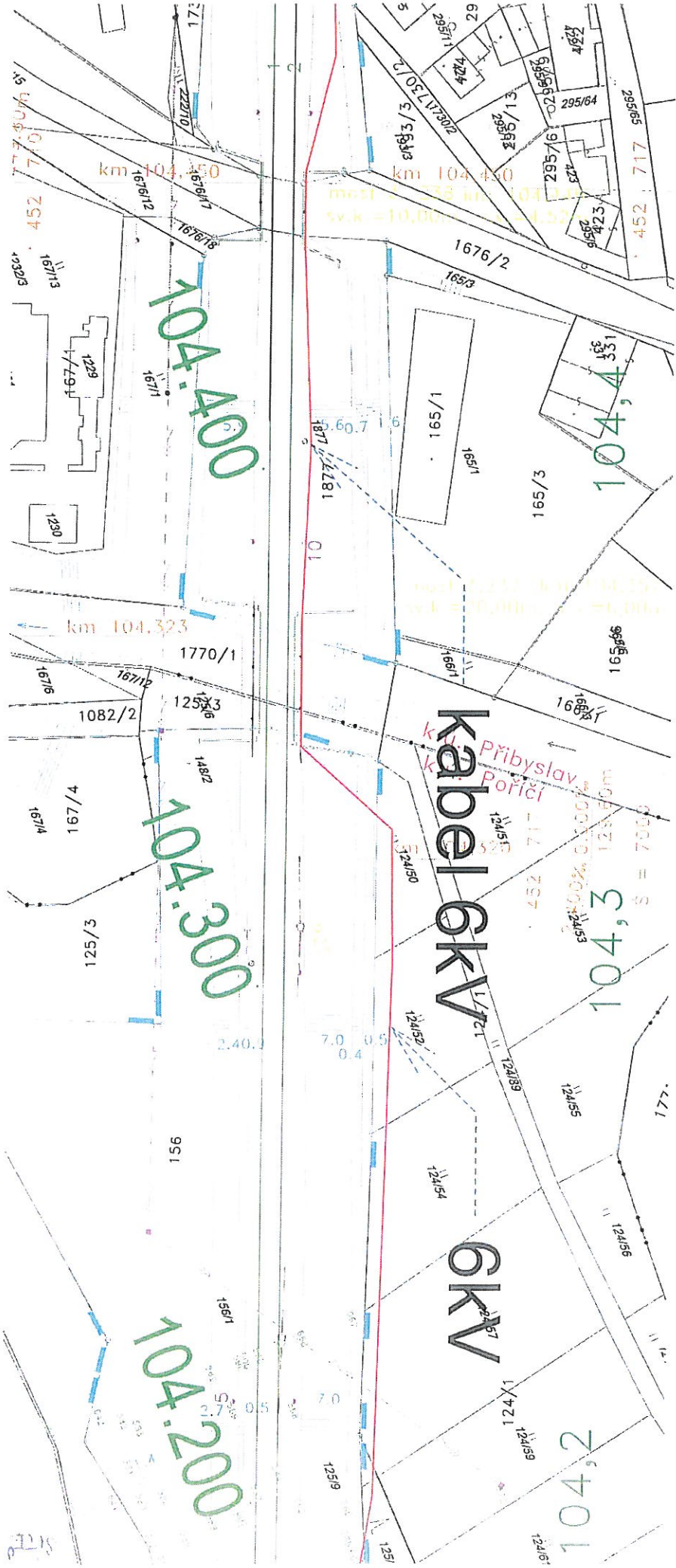
ČÁST

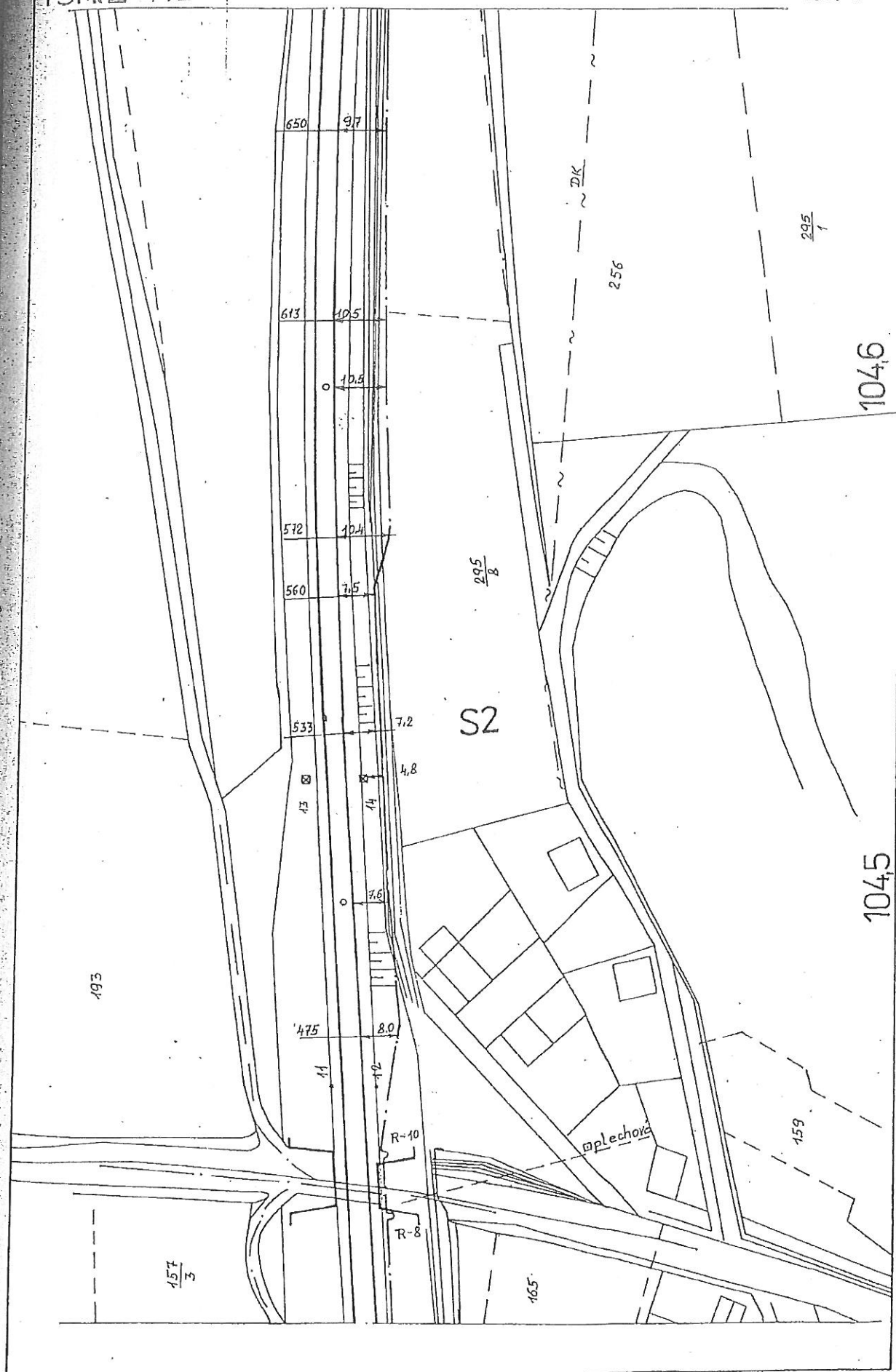
D.1.6

PŘÍLOHA

02 Situace

STĚ SE 1-08 2220





TSK:Ž-HB

B.72

