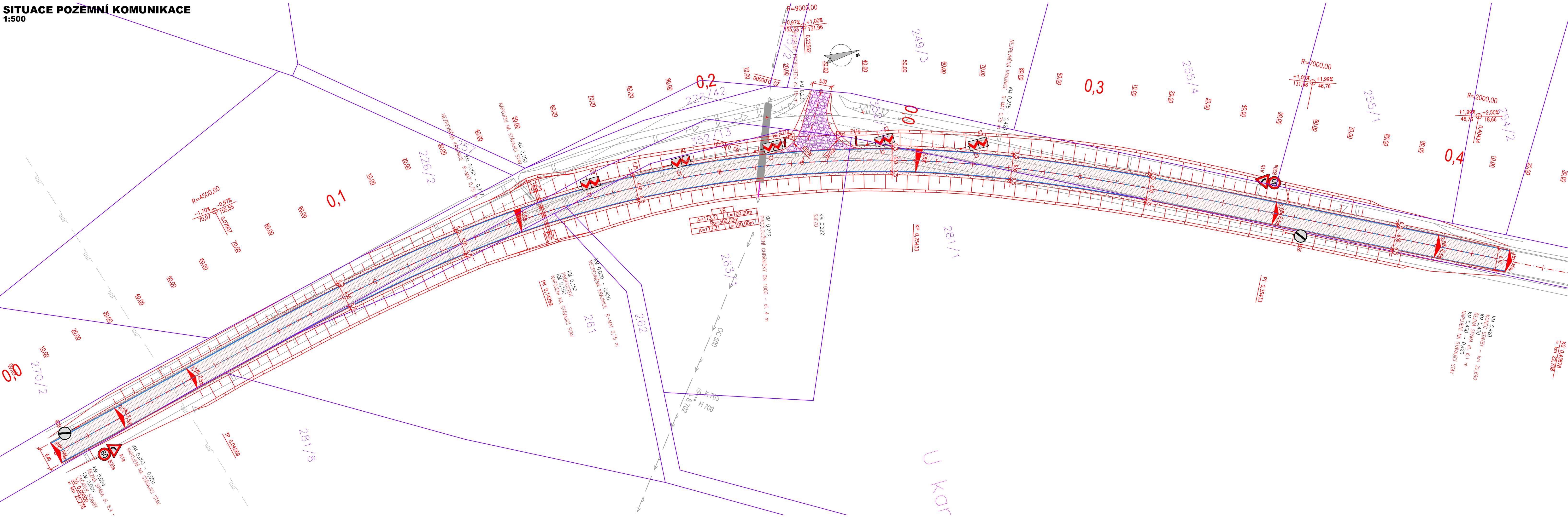


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE
1:500



LEGENDA PLOCH:

- NOVÝ STAV – KONSTRUKCE A
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU
- ČELOVÁ KOMUNIKACE – R-MATERIÁL
- STARÝ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ČELOVÁ CHRÁŇKA DN 1000

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| hranice zakrytá | šachta kanalizační |
| hranice podzemní | šachta neověřená |
| hranice pohyblivá | šachta větrací |
| opěrná zeď | šachta bez rozšíření |
| zábradlí | šachta vodoměrná |
| okrajní zeď | hydrant podzemní |
| plot dřevěný | hydrant podzemní |
| plot drátěný | vpust |
| svodidlo | šoupě |
| živý plot | světelná signalizace |
| zastřešení | místní tabule |
| inž. síť nadzemní | dopravní značka |
| inž. síť podzemní ověřená | svítidlo |
| inž. síť podzemní neověřená | stožár |
| hranice parcel dle mapy | příchodový stožár |
| katastr nemovitostí | telefonní budka |
| vlastnické | sonda vrtaná |
| pozemkového katastru | předmět malého rozsahu |
| parcelní čísla dle KN, (PK) | stojan PHM |
| plynovod NTL | studna |
| plynovod STL | vodní tok |
| plynovod VTL | vodní plocha |
| tepelné vedení | vstup do objektu, vjezd |
| vodovod nerozliš. | zahrada |
| kanalizace | louka |
| sčítací vedení | park |
| el. vedení nn–podzemní | křoví |
| el. vedení nn–podzemní | strom, průměr |
| el. vedení vn–podzemní | kmeně a koruny |
| el. vedení vn–podzemní | neplodná půda |
| veřejné osvětlení | pastvina |
| el. rozvaděč | lesní půda |
| zpevněný a upravený svah | budova zděná |
| a šikmé ZÁRUBNÍ zdi | betonová, kovová |

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

Investor: **Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



Generální projektant: **KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6**
tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 233 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz

Vedoucí projektu:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Datum:
Ing. Štěpán Moučka	Ing. Jan Fiala	Ing. Jakub Erben	11/2018
224 355 444	737 909 125	777 003 169	Měřítko: 1:500
			Stupeň: DPS

Stavba: **BESIP – JÍŘICE, II/272 km 21,850 do km 22,150
– úprava nehodového místa**

Č. projektu: **P-1567.02/16**

Část: **OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

Č. části: **B.1**

Příloha: **SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE**

Č. přílohy: **B.1.1**