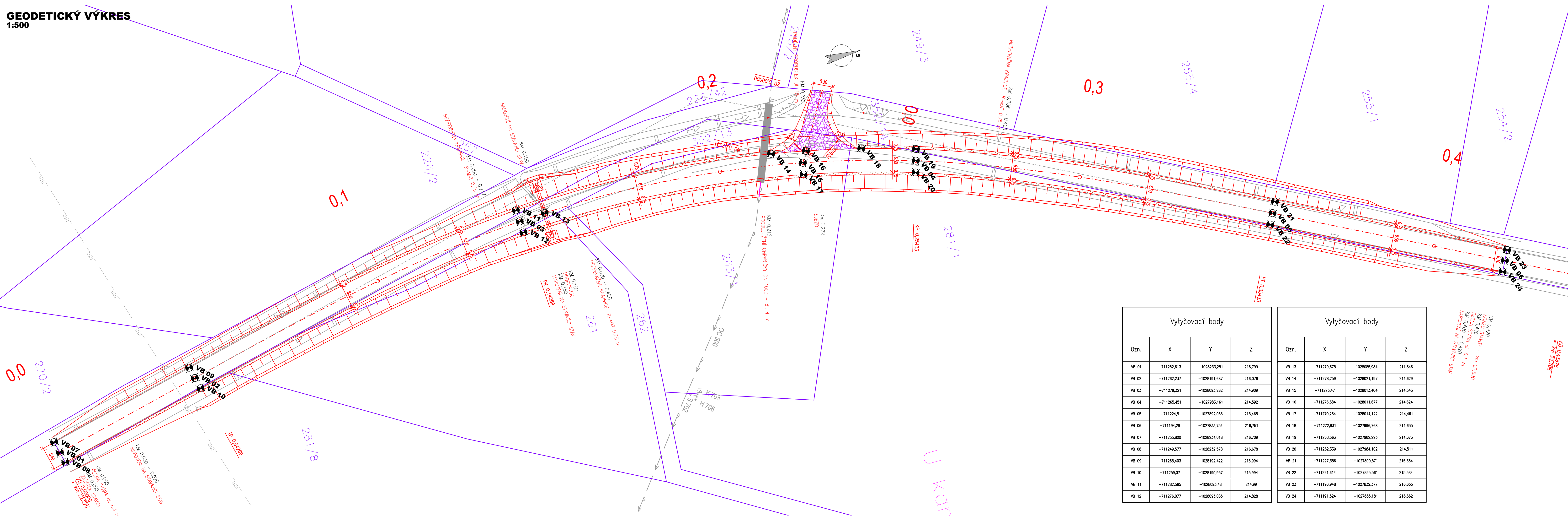


GEODETICKÝ VÝKRES  
1:500



LEGENDA PLOCH:

- NOVÝ STAV - KONSTRUKCE A
- NEPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) IL. 150mm
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - R-MATERIAL
- STARÝ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 1000

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zeď
- zábudí
- ohradní zeď
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodidlo
- živý plot
- zastřešení
- inž. síť nadzemní
- inž. síť podzemní ověřené
- inž. síť podzemní neověřené
- hranice parcel dle mapy
- katastru nemovitostí
- vlastnické
- nevládní
- pozemkového katastru
- parcelní číslo dle KN, (PK)
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- tepelné vedení
- vodovod nerozliš.
- kanalizace
- sčítací vedení
- el. vedení nn-nadzemní
- el. vedení nn-podzemní
- el. vedení vn-nadzemní
- el. vedení vn-podzemní
- veřejné osvětlení
- el. rozvaděč
- zpevněný a upevněný svah
- a šikmé ZÁRUŠNÍ ZDI
- šachta kanalizační
- šachta neověřené
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodoměrná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpust
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- světlo
- stožár
- přirhodový stožár
- telefonní budka
- sonda vrtaná
- předmět malého rozsahu
- stojan PHM
- studna
- vodní tok
- vodní plocha
- vstup do objektu, vjezd
- zahradka
- louka
- park
- křoví
- strom, práměr
- kmeně a kůru
- neplodná půda
- pastvina
- lesní půda
- budova zděná
- 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 PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

Vytýčovací body				Vytýčovací body			
Ozn.	X	Y	Z	Ozn.	X	Y	Z
VB 01	-711252,613	-1028233,281	216,799	VB 13	-711279,675	-1028085,984	214,846
VB 02	-711262,237	-1028191,687	216,076	VB 14	-711278,259	-1028021,197	214,629
VB 03	-711279,321	-1028093,282	214,909	VB 15	-711273,47	-1028013,404	214,543
VB 04	-711265,451	-1027983,161	214,592	VB 16	-711276,384	-1028011,677	214,624
VB 05	-711224,5	-1027892,066	215,465	VB 17	-711270,264	-1028014,122	214,461
VB 06	-711194,29	-1027833,754	216,751	VB 18	-711272,831	-1027996,768	214,635
VB 07	-711255,800	-1028234,018	216,709	VB 19	-711268,563	-1027982,223	214,673
VB 08	-711249,577	-1028232,578	216,678	VB 20	-711262,339	-1027984,102	214,511
VB 09	-711265,403	-1028192,422	215,994	VB 21	-711227,386	-1027890,571	215,384
VB 10	-711259,07	-1028190,957	215,994	VB 22	-711221,614	-1027893,561	215,384
VB 11	-711282,565	-1028093,48	214,89	VB 23	-711196,948	-1027832,377	216,655
VB 12	-711276,077	-1028093,085	214,828	VB 24	-711191,524	-1027835,181	216,662

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

**ko-ka**  
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: Ing. Štěpán Moučka	Zodp. projektant: Ing. Jan Fiala	Vypracoval: Ing. Jakub Erben	Datum: 11/2018
224 355 444	737 909 125	777 003 169	Měřítko: 1:500
Stavba: <b>BESIP - JÍŘICE, II/272 km 21,850 do km 22,150 - úprava nehodového místa</b>			Stupeň: DPS
Č. projektu: <b>P-1567.02/16</b>			výškový systém Balt p.v.
Č. část: <b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>			Č. část: <b>A</b>
Příloha: <b>GEODETICKÝ VÝKRES</b>			Č. přílohy: <b>A.3</b>