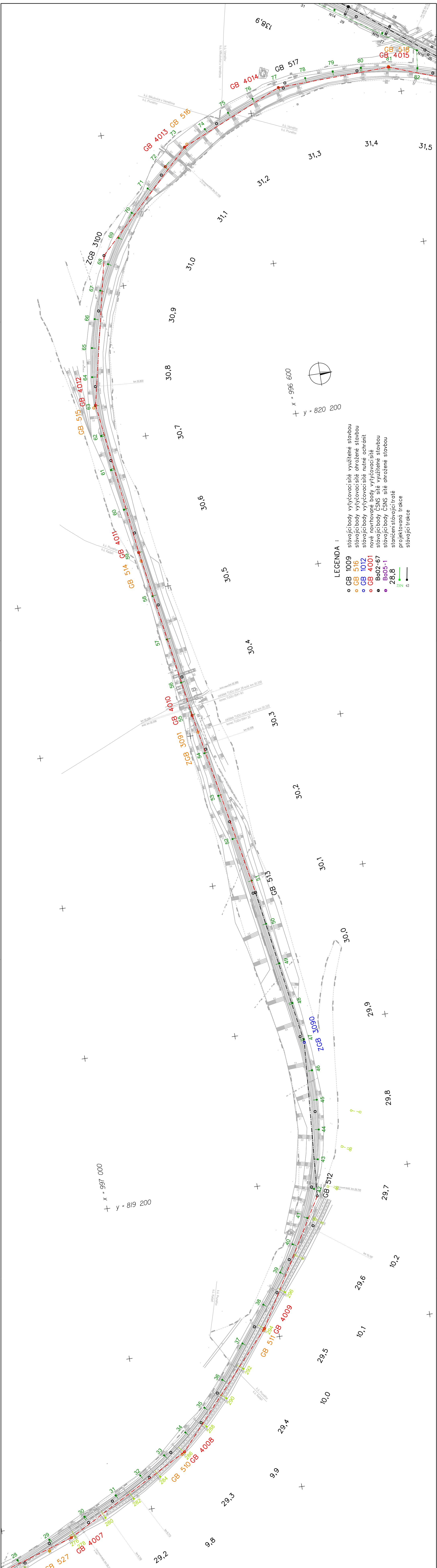
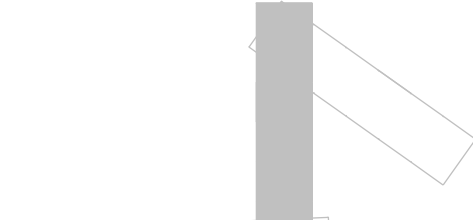




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



LEGENDA :

- o GB 1009 stávající body vytyčovací sítě využitelné stavbou
- o GB 516 stávající body vytyčovací sítě ohrožené stavbou
- o GB 1012 stávající body vytyčovací sítě nutné ochránit
- o GB 4001 nové navrhované body vytyčovací sítě
- o Ba02-67 stávající body ČSNS sítě využitelné stavbou
- o Ba05-1 stávající body ČSNS sítě ohrožené stavbou
- o 28.8 staničení stávající trati
- 23N projektovaná trase
- 42 stávající trakce

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:
SZDC
Státní fond dopravní infrastruktury

SZDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:
SUDOP PRAHA
SUDOP PRAHA a.s.
Ollanická 1a, 130 80 Praha 3
IČ: 260 280 094, IČI
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN RAIBR
Garant profese:
ING. ZBYNEK SMÁHA

Středisko:
STŘEDISKO INŽENÝRINGU A GEODÉZIE

Vedoucí střediska:	Oporný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Roman Čížek	Ing. Zbyněk Smáha	Ing. Zbyněk Smáha	Ing. Martin Čížský

Název akce:

Číslo smlouvy:

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ

16-333.208
Projektový stupeň:
PROJEKT

Část:

Datum:

Číslo části:

11/2017

Geodetická dokumentace
Navrh vytyčovací sítě

Číslo přílohy:

1.3

Měřítko:

1 : 2 000

Prostředí:

6x A4

Číslo přílohy:

4

VÝKRES KM 29,1 - 31,5