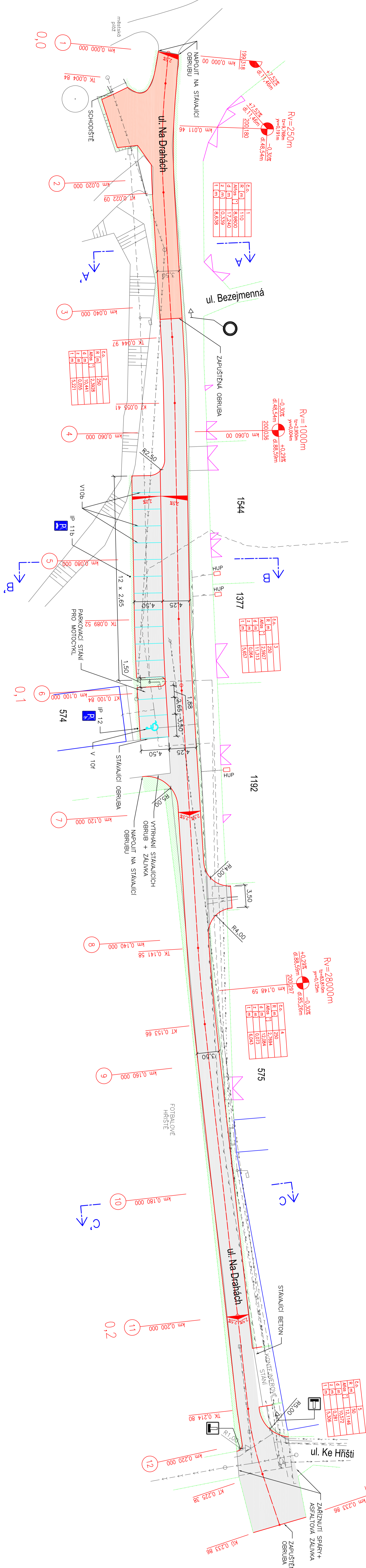


Situace 1:250 Na Drahách



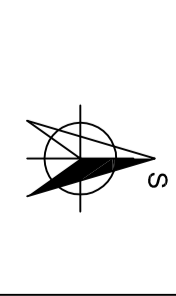
LEGENDA:

- VOZOVKA + PARKOVACÍ STÁNÍ
- ASFALTOVÝ BETON TL. 40 mm, SKVRNA VIZ REZY A 1 Z
- ZLÚDEBNÁ PLOCHA
- ZLÚDEBNÉ KORYTÍ 8/10, SKVRNA VIZ REZY A 1 Z
- ZELEN
- ZATRÁVNĚNÍ + ORNICE
- OBRUBA 80/250/1000 mm
- OSA KOMUNIKACE
- VODODOROVÉ ZNAČENÍ
- STAVAJICI STAV DÍLE ZAMĚŘENÍ
- VĚZDY/VSTUPY
- BUDOVY
- STAVAJICI OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: EL. VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ: SFÉROVACÍ KABELY PODZEMNÍ

- ČÍSLO BODU+STAVAJÍCÍ TERÉNU/NAMĚŘENÁ NIVELETA
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA, HYDRANT, ŠOUPĚ, ULIČNÍ VPUST
- STŘEM, ULIČNÍ LAMPA, PRÍS (ELEKTRO, TELEFON, HUP), DOPRavnÍ ZNÁČKA, SLOUP

Výkresní situace:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V SOUŘADICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BPV. PRO ÚČELY VYTÝČENÍ BUDOU ZHOTOVITELI POSKYTNUTI PODKLADY V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ.

POZEVNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ PROVEŠT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---|
| ZPRACOVATEL | Ing. Jiří Pospíšil | ZPRACOVANÝ PROJEKTANT | Ing. Petr Holat, Ing. Jan Dyrnar |
| STAVĚBNÍK | MĚSTO ČERNOSICE RIEGROVA 1209, 252 28 ČERNOSICE | STAVĚBNÍK | MĚSTO ČERNOSICE RIEGROVA 1209, 252 28 ČERNOSICE |
| MÍSTO STAVBY | MĚSTO ČERNOSICE KÚ ČERNOSICE (OKR. PHA.-ZÁPAD) | PROJEKT | 6X44 |
| PROJEKT | Rekonstrukce místní komunikace, ulice Na Drahách | DATA | 07/2014 |
| STUPĚŇ | DSP | Č. ZAKÁZKY | 14 105 037 |
| Č. ZAKÁZKY | 14 105 037 | MĚŘITVO | 1:250 |
| ČÁST | Situace | ČÍSLO VÝKRESU | C.2 |



ENKA
Energetická a inženýrská společnost spol. s r.o.
Národnostská 2421, 150 00 Praha 9