

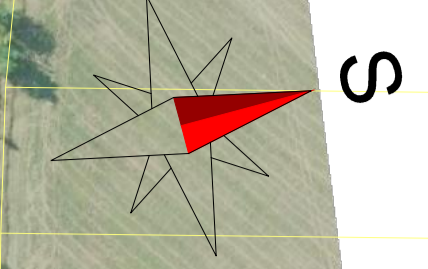
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- ŘADA 000 Objekty přípravy staveniště**  
 SO 001 Příprava území - kraj  
 SO 002 Příprava území - obec
- ŘADA 100 Objekty pozemních komunikací**  
 SO 101 Silnice II/608  
 SO 102 Komunikace RSD  
 SO 103 Místní komunikace  
 SO 111 Chodníky - nové  
 SO 112 Chodníky - oprava  
 SO 180 Dopravné inženýrská opatření  
 SO 190 Trvalé dopravní značení
- ŘADA 200 Mostní objekty a zdi**  
 SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice  
 SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice  
 SO 251 Opěrná zeď v km 0,500  
 SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
- ŘADA 300 Vodohospodářské objekty**  
 SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice  
 SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves  
 SO 321 Úprava koryta u SO 201  
 SO 322 Úprava koryta u SO 202  
 SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice  
 SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves  
 SO 343 Úprava vodovodu u SO 251 a 252

- ŘADA 400 Elektro a sdělovací objekty**  
 SO 401 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 0,062 – 0,104  
 SO 402 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 0,258 – 0,280  
 SO 403 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 1,000 – 1,119  
 SO 404 Přeložka kabelu NN 1kV ČEZ v km 1,265 – 1,373  
 SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278  
 SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459  
 SO 407 Úprava vrchního vedení NN ČEZ v km 1,415 – 1,524  
 SO 408 Přeložka vrchního vedení NN v km 0,043 (stanice B) - km 0,085 (stanice A)
- ŘADA 500 Objekty trubních vedení**  
 SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet
- ŘADA 700 Objekty pozemních staveb**  
 SO 701 Náhradní oplocení
- ŘADA 800 Objekty úpravy území**  
 SO 801 Vegetační úpravy - kraj  
 SO 802 Vegetační úpravy - obec

- LEGENDA**  
**LEGENDA PLOCH A ČAR:**
- NÁSP
  - VÝKOP
  - SJEZD NA POZEMEK
  - ZELENÝ PÁS
  - ZDI
  - NOVÝ STAV
  - NÁHRADNÍ OPLOCENÍ
  - ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
  - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
  - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU
  - PŘELOŽKA VODOTEČE
  - PŘELOŽKA VODOVODU
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SACHTY – PROJEKT
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – SOUVISEJÍCÍ STAVBA
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - LAMPY VO
  - PŘELOŽKY ELEKTRO
  - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
  - SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
  - PLYN. VEDENÍ

- LEGENDA VĚZÍ:**
- VOZOVKA
  - CHODNÍK
  - VSÁKOVACÍ RÝHA
  - ZPOMALOVACÍ PRAH
  - HMATOVÉ ÚPRAVY
  - VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- LEGENDA KATASTRU:**
- HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO
  - HRANICE KAT. ÚZEMÍ
- LEGENDA STAV. INŽ. SÍTI:**
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL/VTL
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVACÍ KABELY
  - STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN
  - STÁVAJÍCÍ KABEL VO
  - STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN
  - RADIORELEVOVÉ SPOJE VZDUŠNĚM
  - STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN

UPOZORNĚNÍ:  
 ZÁŘEZKY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JSOU POLOŽE ORIENTAČNĚ A NEJEDNÁ SE O VÝKONNÝ VÝKRES! PŘED ZAČÍNÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NEHODI U SPRÁVOVĚ ZAJISTIT JEJICH VYTČENÍ!



- Legenda ZOV:**
- staveništní doprava
  - hranice pozemků stávající IS

**ČÁST A**

Objednatel 1:  
 Středočeský kraj  
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázka zajišťuje:  
 KSÚS Středočeského kraje p.o.  
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel 2:  
 Obec Nová Ves  
 Nová Ves č.p. 154  
 277 52 Nová Ves

Fotovoltaik: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dotazník: 441/54  
 Energoanalytický ústav: Akceler Praha 1 - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 228 068 111, E-mail: mraibova@pragoprojekt.cz

Technická kontrola:  
 Ing. Bronislav ŠTAMBAŠEK  
 podpis: *Štambašek*

Stavební inženýr:  
 Ing. Vladimír KONČEK  
 podpis: *Konček*

Státní státník:  
 Ing. Jan ZAPLETAL

**PRAGOPROJEKT**

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zadání: 16-433-2
Kód: NOVÉ OUHOLICE, VEPRK, NOVÁ VES U NELAHOZEVSÍ	Číslo akce: 16-433
Objednatel: 1 - Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 - Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves	Datum: 11/2019
Název stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce	Formát: 12 A4
Část: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	Stupeň: PDPS
Příloha: SITUACE ZOV	Číslo přílohy: A.5.2