



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 – REKONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE II/362, ÚSEK HR. KRAJE – NYKLOVICE
 - SO 102 – REKONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE II/362, PRŮTAH NYKLOVICE
 - SO 103 – REKONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE II/362, ÚSEK NYKLOVICE – KŘÍŽ. II/388
 - SO 104 – REKONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE II/362, ÚSEK KŘÍŽ. II/388 – HR. KRAJE
 - SO 111 – OBNOVA ODVODNĚNÍ SILNICE II/362, ÚSEK HR. KRAJE – NYKLOVICE
 - SO 112 – OBNOVA ODVODNĚNÍ SILNICE II/362, PRŮTAH NYKLOVICE
 - SO 113 – OBNOVA ODVODNĚNÍ SILNICE II/362, ÚSEK NYKLOVICE – KŘÍŽ. II/388
 - SO 114 – OBNOVA ODVODNĚNÍ SILNICE II/362, ÚSEK KŘÍŽ. II/388 – HR. KRAJE
 - SO 901 – DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- Sdělovací vedení neověřené podzemní
 - Silové vedení vn nadzemní
 - Silové vedení nn nadzemní
 - Silové vedení nn neověřené podzemní
 - Plynovod vln podzemní neověřené
 - Plynovod vln podzemní neověřené
- POZNÁMKA:**
ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL NESMÍ ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘED VYTÝČENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ.

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA (technologie recyklace za studena)
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
- ÚPRAVA NÁSPY
- ÚPRAVA ZÁŘEZU

KLAD. KOORDINAČNÍ SITUACI:

SITUACE 1/4
SITUACE 2/4
SITUACE 3/4
SITUACE 4/4

- LEGENDA:**
- KÁCENÍ STROMŮ
 - JV6 JÁDROVÝ VRT
 - KS4 KOPANÁ SONDA

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
KOSOVSÁ 16, JIHLAVA, 586 01

II/362 NYKLOVICE – HR. KRAJE JM

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	13 255 00	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. J. ČAMROVÁ
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Pavel Hrdina

Objednatel: KSUS Vysočiny
Obec: Nyklovice, Rovenské, Velká Třesná
Kraj: Vysočina

Stupeň: DSP/PDPS
Část: C. přílohy

Príloha: KOORDINAČNÍ SITUACE – část 3/4 1:1000

B.3.3