



LEGENDA:

- OSÁ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ŮZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- ASFALTOVÁ VOZOVKA – RECYKLACE
- ASFALTOVÁ VOZOVKA – PLNÁ SKLADBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE + SJEZDY
- ZELEŇ
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV – VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ
- ZPEVNĚNÉ SJEZDY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ – VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ OPTICKÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – NEPOUŽÍVANÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVOD (STŘEDOČESKÉ VODÁRNY, a.s.)

Klad listů

1 2 3 4 5

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém Bpv

Objednatel:

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Navrhl/vypracoval:
Michaela Linkeová

Zodpovědný projektant:
Ing. Jan Svoboda

Zhotovitel:
PRAGOPROJEKT
PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16,
147 54 Praha 4

Technická kontrola:
Ing. Pavel Paška

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Karel Fazekas

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Mšeno, Velký Újezd u Chorušic

Alce: III/273 Nebužely - Mšeno

Část: Situační výkresy

Příloha: Koordinační situační výkres - část 3

Čís.srn.obj.: 20-115/K1

Čís.akce: 20017

Datum: 03/2021

Formát: 5x44

Měřítko: 1:500

Štupel: PDPS

Číslo kopie: C3.3

Číslo přílohy: C3.3