




- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (Ing. Mlejnecký, 08/2023) A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: VODNÍ TOK KNOVÍZSKÝ POTOK
- POLOHA MOSTNÍHO PROVIZORIA BUDE STANOVENA ZHOTOVITELEM STAVBY V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉHO TYPU MOSTNÍHO PROVIZORIA. UVEDENÉ MOSTNÍ PROVIZORIUM JE UVEDENO SCHÉMATICKY, PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ MMS DLE TP 221
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

Kraj: Středočeský
Obec: Kralupy nad Vltavou [534951]
Katastrální území: Zeměchy u Kralup nad Vltavou [792799]

- | | |
|--|---|
| | KATASTR - HRANICE POZEMKŮ |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, a. s. |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE, a. s. |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VO - TS MĚSTA KRALUPY NAD VLTAVOU |
| | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN, a.s. |
| | SO 181 - DOPRAVNĚ- INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ |
| | SO 901 - MOSTNÍ PROVIZORIUM |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |

- | | |
|---|--------------------------|
|  | NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY |
|  | CHODNÍKOVÁ ŘÍMSA |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE CHODNÍKU |

UPOZORNĚNÍ: SILNICE II/24020 JE JEDINOU
PŘÍSTUPOVOU KOMUNIKACÍ DO OBCE. ZHOTOVITEL
BUDE PROVÁDĚT STAVBU TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY
ZŮSTAL ZACHOVÁN NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP DO OBCE.

- | | |
|--------|------------------------------|
| SO 181 | Dopravně inženýrská opatření |
| SO 201 | Most ev. č. 24020-1 |
| SO 251 | Opěrná zeď |
| SO 401 | Přeložka sdělovacího vedení |
| SO 901 | Mostní provizorium |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK
Bpv

DPS


STAVBA: **III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1 PŘES
KNOVÍZSKÝ POTOK V OBCI ZEMĚCHY - PD**

OBJEDNATEL:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|--|--------------------|--------------------|----------|-------------------|-------|--|
|  | | | DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | | Zakázka: D23211 | | Datum: 08/2024 | | |
| ODP. PROJEKTANT SO | | VYPRACOVAL | | TECHNICKÁ KONTROLA | | Účel PD: | | DPS | |
| ING. NORBERT PELC | | ING. NORBERT PELC | | ING. PETR NOVÁK | | Měřtko: | | 1:200 | |
| <i>Pelc</i> | | <i>Pelc</i> | | <i>Novák</i> | | Formát: | | 5xA4 | |
| OBJEKT: | | | | | | Část: | | Paré: | |
| SITUAČNÍ VÝKRESY | | | | | | C | | | |
| PŘÍLOHA: | | | | | | Příloha: | | | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | | | C.3 | | | |

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby