



PODROBNÁ SITUACE 1:500

sil. III/183 10 Blížejev - Lazce - sil. II/193
úsek: km 2,000 až km 2,660 75=KÚ

| |
|-----------------------------|
| R20 = 80m |
| o 20 = 64,79m T 20 = 34,29m |
| z 20 = 7,04m a 20 = 51,56g |

| |
|-----------------------------|
| R22 = 100m |
| o 22 = 45,58m T 22 = 23,19m |
| z 22 = 2,65m a 22 = 29,02g |

| |
|---------------------------|
| R19 = 500m |
| o 19 = 5,87m T 19 = 2,94m |
| z 19 = 0,00m a 19 = 0,75g |

| |
|-----------------------------|
| R21 = 420m |
| o 21 = 82,76m T 21 = 41,51m |
| z 21 = 2,05m a 21 = 12,54g |

| |
|----------------------------|
| R24 = 20m |
| o 24 = 11,59m T 24 = 5,96m |
| z 24 = 0,87m a 24 = 36,90g |

| |
|-----------------------------|
| R23 = 200m |
| o 23 = 62,50m T 23 = 31,51m |
| z 23 = 2,47m a 23 = 19,89g |

LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ:

- Stávající nadzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
- Stávající nadzemní vodovod
- Stávající nadzemní kanalizace
- Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající nadzemní vedení VN (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Stávající plynovod VTL (GridService-Innogy)
- Stávající podzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
- Stávající podzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)
- Stávající podzemní sdělovací vedení (ČEZ ICT)
- Stávající podzemní vodovod
- Stávající podzemní kanalizace
- Stávající plynovod STL (GridService-Innogy)
- Stávající podzemní optický kabel ČDT
- Stávající dešťová kanalizace

LEGENDA ČÁRY A SYMBOLY:

- Hranice pozemků dle KM mapy
- Vodarovné dopravní značení V2b (1,5/1,5 š. 0,25m) a V4 (0,125m)
- Umístění sjezdu k sous. nemovitosti

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

- POVRCHOVÁ OPRAVA KRYTÍ SIL. S VYFRÉZOVÁNÍM KRYTÍ A POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV
- DOP. NEPEVNĚNÉ KRAJNICE Z FRÉZOVANÉ ASF. DRŤE V PRŮMĚRNĚ TL. 200mm
- POVRCHOVÁ OPRAVA ASF. KRYTÍ S VYFRÉZOVÁNÍM V TL. 50mm V NAPĚJENÍ, POKLÁDKOU NOVOHO KRYTÍ ACO 11 V TL. 50mm + POSTUPNÁ VYROVNÁVKA
- DOP. V MÍSTĚ PONECHANÉHO HOSP. SJEZDU Z FRÉZOVANÉ DRŤE V PRŮMĚRNĚ TL. 100mm
- KAMENNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE V TL. 150mm DO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 100mm
- SANACE SEDLÉHO KRAJE KOMUNIKACE, VYBUDOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH ASF. VRSTEV V Š. 1,30m S DOPLNĚNÍM
- VRSTVY Z ACP 16 V TL. 50mm, VYROVNÁVKA SD + SKELNÁ GEOTEXT.

PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČŮ
ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ NESLŮŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELŮ NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

| | | | |
|-------|-------|-------------|--------|
| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |
| | | | |

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | | |
|--|--|---------------|------------|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT | SUDOP Project Pízeň a.s. | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY | JAN MIŠKA | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO. | JAN MIŠKA | | |
| VYPRACOVAN | JAN MIŠKA | | |
| KONTROLOVAL | JAN MIŠKA | | |
| MÍSTO STAVBY | sil. III/183 10 Blížejev - Lazce - sil. II/193 | | |
| OBJEDNATEL | SÚS PK, Domažlice | | |
| AKČE: | | | |
| III/183 10 Blížejev - x II/193 | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 436-18-1-1 |
| | | DATUM | 4/2019 |
| | | FORMÁT | C |
| | | ČÍSLO VÝKRESU | 2d |
| OBSAH: Podrobná situace díl 4. úsek: km 2,000 až km 2,660 75=KÚ | | MĚŘÍTKO | 1:500 |