

KOORDINAČNÍ SITUACE
1 : 250

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 3542-1
SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – MOST EV. Č. 3542-1
SO 431 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
SO 432 – PŘELOŽKA VO+MR

LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ASFALTO-BETONOVÁ VOZOVKA
OBNOVA ŠTĚRKOVÉ VOZOVKY
RAMPOVÁ NAPOJENÍ ŘÍMS
TĚŽKÁ KAMENNÁ ROVNANINA S UROVNÁNÍM LÍCE A VYKLÍNOVÁNÍM SPAR
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE, MONOLITICKÉ PRAHY A PATKY
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY NA MOSTĚ
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE NA PŘEDMOSTÍCH
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
NOVÁ KONSTRUKCE
PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ DOPRAVY (v rámci SO 182)

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)
STROMY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ

LEGENDA PRŮZKUMNÝCH PRACÍ:

- POLOHA VRTŮ IG-PRŮZKUMU

LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:

- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (= obvod staveniště)
(po dobu výstavby do 12 měsíců)

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

OSA KOMUNIKACE III/3542:

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

| Č.B.: | Y[m] | X[m] | POZNÁMKA: |
|-------|------------|-------------|-----------|
| 101 | 630031.145 | 1088732.930 | |
| 102 | 630023.155 | 1088738.944 | |
| 103 | 630015.329 | 1088745.168 | |
| 104 | 630007.714 | 1088751.649 | |
| 105 | 630000.320 | 1088758.381 | |
| 106 | 629993.123 | 1088765.323 | |
| 107 | 629985.953 | 1088772.294 | |
| 108 | 629978.784 | 1088779.265 | |

MĚŘÍTKO:

1:250
m 2.50 5.00 7.50 10.00 12.50

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN a.s.
(nadzemní síť)
POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM, a.s.
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN (VO+MR) PODZEMNÍ (do 1kV) – MĚSTO PROSEČ
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN (VO+MR) NADZEMNÍ (do 1kV) – MĚSTO PROSEČ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 431: EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
SO 432: EL. VEDENÍ NN (VO+MR) PODZEMNÍ (do 1kV) – MĚSTO PROSEČ
SO 432: EL. VEDENÍ NN (VO+MR) NADZEMNÍ (do 1kV) – MĚSTO PROSEČ

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 431: EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
SO 432: EL. VEDENÍ NN (VO+MR) PODZEMNÍ (do 1kV) – MĚSTO PROSEČ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | |
|--|---|---------------|-------------------------------------|
| KRESLIL: | KOLEKTIV | | |
| ZPRACOVAL: | ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN BURSA | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: CHRUDIM | OBEC: MÍŘETIN | |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice) | | | STUPEŇ: DUSP, PDPS |
| AKCE: | MOST EV. Č. 3542-1 (Aktualizace DUSP+PDPS) | | ZAK.ČÍSLO: 2483-21-3 |
| OBJEKT: C. | SITUAČNÍ VÝKRESY | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2483 |
| OBSAH: | KOORDINAČNÍ SITUACE | | DATUM: 11/2022 |
| | | | FORMÁT: 6x44 |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:250 |
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3. |