

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Výtlačovací 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 | |

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 |

| SO 201 – MOST EV. Č. 3542-1 | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|
| KUBATURA BETONU: | | | |
| KONSTRUKCE: | BETON: | KUBATURA: | JEDNOTKA: |
| ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD | C30/37-XA1 | 28,18 | m ³ |
| ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA | C30/37-XF2, XD1 | 27,69 | m ³ |
| ŽB. MONOLITICKÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE | C30/37-XF2, XD1 | 18,40 | m ³ |
| ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY | C30/37-XF4, XD3 | 7,85 | m ³ |
| PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRL) | C16/20-X0 | 17,92 | m ³ |

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------|---|------------------|---|----|
| ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY | C30/37 | XA1 | – | CI 0,40; Dmax 22 | – | S4 |
| ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘÍDLA | C30/37 | XF2, XD1 | – | CI 0,40; Dmax 22 | – | S4 |
| ŽB. MONOLITICKÁ ČÁST N.K. | C30/37 | XF2, XD1 | – | CI 0,40; Dmax 22 | – | S4 |
| ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY | C30/37 | XF4, XD3 | – | CI 0,40; Dmax 16 | – | S4 |

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

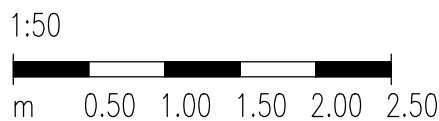
| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|---|-----------------|---|----|
| PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL) | C20/25n | XF3 | – | CI 1,0; Dmax 22 | – | S2 |
| PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRL) | C16/20 | X0 | | | | |
| MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.) | MCB-8 | | | | | |

VÝZTUŽ:

(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

MĚŘITKO:



SO 201
DUSP+PDPS

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| 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: MÍŘETÍN | STUPEŇ: DUSP, PDPS |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice) | | | ZAK.ČÍSLO: 2483-21-3 |
| AKCE: MOST EV. Č. 3542-1 (Aktualizace DUSP+PDPS) | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2483 |
| OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 3542-1 | | | DATUM: 11/2022 |
| OBSAH: TVAR SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE – DÍL 1. | | | FORMÁT: 6x A4 |
| | | | MĚŘITKO: 1 : 50 |
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.5. |