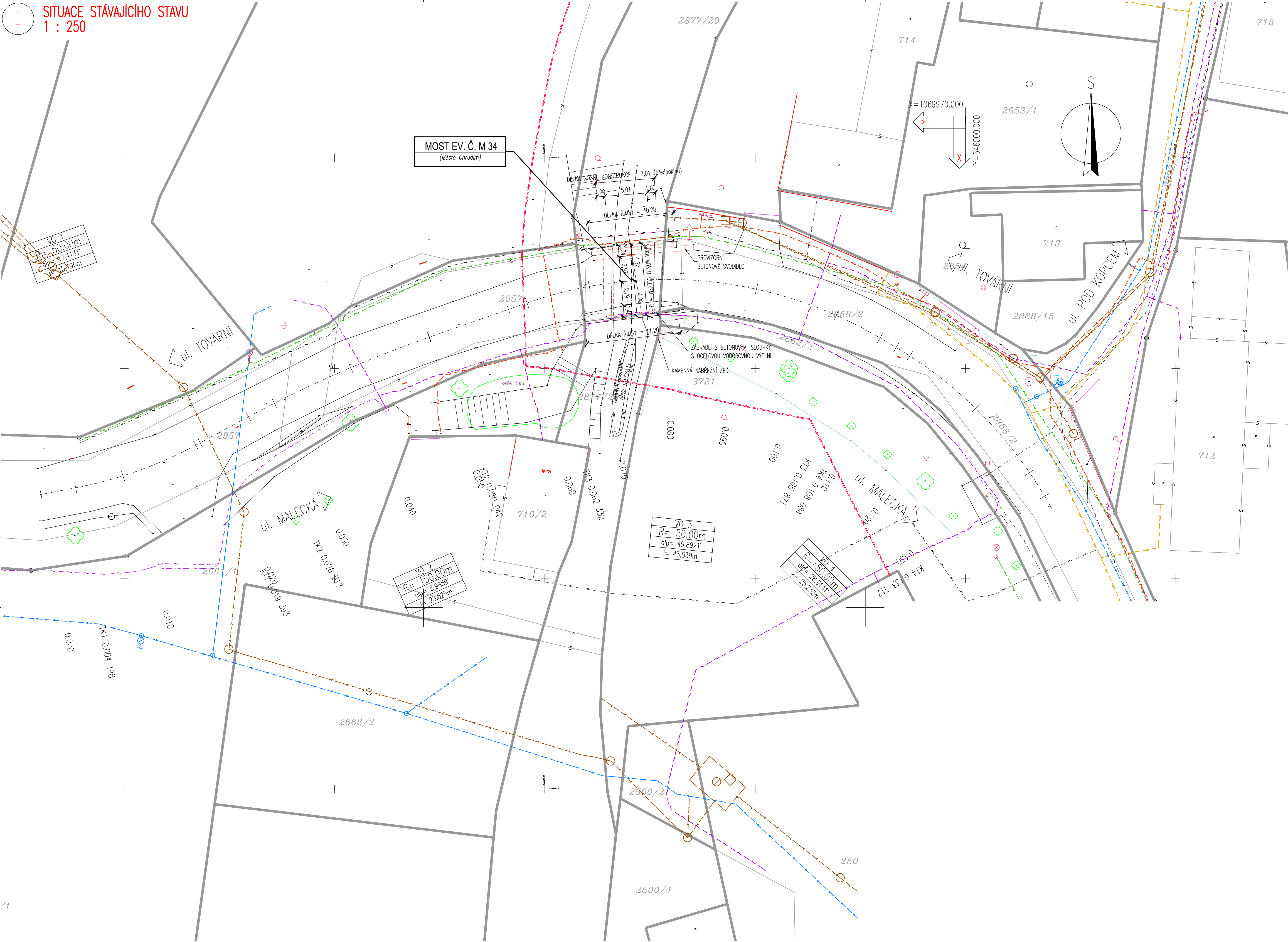


SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU
1 : 250



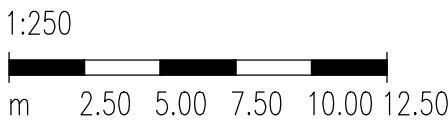
LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVA
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky či souběh optického a metalického kabelu)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (nezaměřený průběh metalického kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU – Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- PODZEMNÍ PLYNOVOD (nefunkční, odpojený) – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ NADZEMNÍ – Elektrárna Opatovice a.s.
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ – Elektrárna Opatovice a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Elektrárna Opatovice a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – TS Chrudim 2000, s.r.o.

MĚŘITKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | |
|------------------------|-------------------|
| KRESLIL: | |
| ZPRACOVAL: | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | ORKESTRA: CHRUDIM |

| | |
|---|--|
| MDS PROJEKT | |
| FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO | |
| EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ | |

| | |
|---|-------------------------------------|
| INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16) | STUPEŇ: DUSP,PDPS |
| AKCE: OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM | ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3 |
| OBJEKT: C. SITUACNÍ VÝKRESY | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2098 |
| OBSAH: SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU | DATUM: 12/2020 |
| | FORMÁT: 6x44 |
| | MĚŘITKO: 1 : 250 |
| | ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2. |