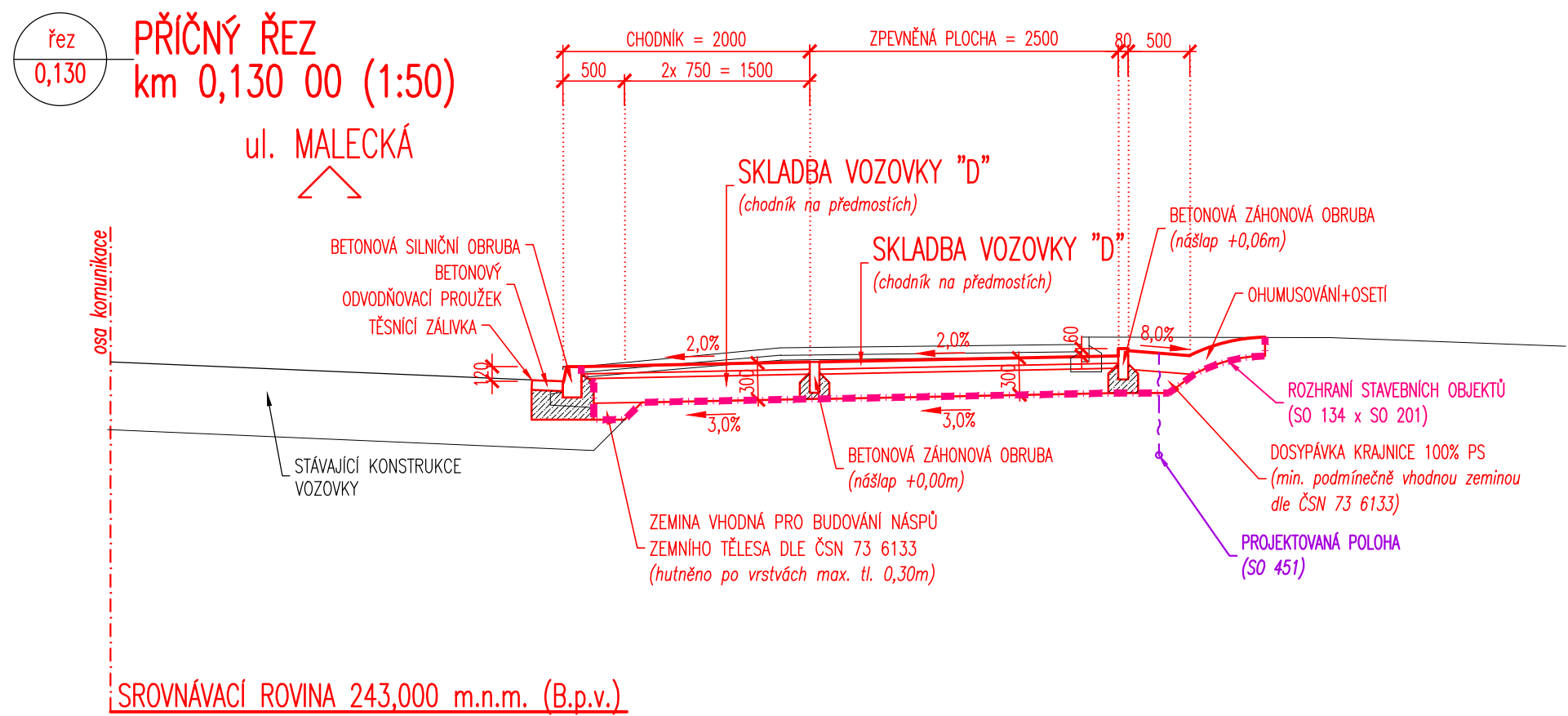
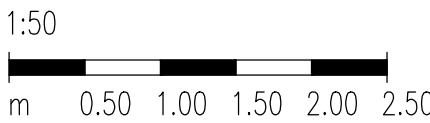


MĚŘITKO:



SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

| SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201) | |
|--------------------------------------|--|
| (VOZOVKA NA MOSTĚ) | |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ POSTŘÍK EMOD. (0,3kg/m ²) PSE - mm |
| ochrana izolace | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 16+ 50 mm |
| izolace | ASFALTOVÝ POSTŘÍK EMOD. (0,3kg/m ²) PSE - mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 130mm |

| SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 201) | |
|---|--|
| (KOMPLETNÍ VÝMĚNA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH) | |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ POSTŘÍK EMOD. (0,3kg/m ²) PSE - mm |
| podklad. vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 16+ 50 mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 570 mm |

| SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 201) | |
|--|--|
| (OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTÍ NA PŘEDMOSTÍCH) | |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ POSTŘÍK EMOD. (0,3kg/m ²) PSE - mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 100 mm |

| SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 134) | |
|--------------------------------------|---|
| (CHODNÍK NA PŘEDMOSTÍCH) | |
| obrusná vrstva | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) DL 60 mm |
| podkladní vrstva | ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm) L 40 mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 300 mm |

| SKLADBA VOZOVKY "E1" (v rámci SO 134) | |
|---|--|
| (HOSPODÁŘSKÝ SJEZD - ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA) | |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ POSTŘÍK EMOD. (0,3kg/m ²) PSE - mm |
| podkladní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 16+ 50 mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 360 mm |

| SKLADBA VOZOVKY "E2" (v rámci SO 134) | |
|---------------------------------------|---|
| (HOSPODÁŘSKÝ SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA) | |
| obrusná vrstva | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) DL 80 mm |
| podkladní vrstva | ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm) L 40 mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 440 mm |

| SKLADBA VOZOVKY "E3" (v rámci SO 201) | |
|---|---|
| (HOSPODÁŘSKÝ SJEZD - ŠTERKOVÝ KRYT VOZOVKY) | |
| obrusná vrstva | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) DL 80 mm |
| podkladní vrstva | ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm) L 40 mm |
| | CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 430 mm |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|-----|--|
| --- | NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SĚLOVACÍHO VEDENÍ - CETIN a.s. |
| --- | SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. |
| --- | SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. |
| --- | 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 Opavice a.s. |
| --- | HORKOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ - Elektrárna Opavice a.s. |
| --- | SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Elektrárna Opavice a.s. |
| --- | STÁVAJÍCÍ EL. NN-VO VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - TS Chrudim 2000, s.r.o. |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|-----|--|
| --- | SO 201: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - Město Chrudim |
| --- | SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Chrudim |
| --- | SO 432: PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE - ČEZ Distribuce a.s. |
| --- | SO 451: PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Cetin a.s. |



LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|-----|--|
| --- | SO 201: PROVIZORNÍ ZATRUŽENÍ ODLEHČENÍ KANALIZACE - VS Chrudim, a.s. |
| --- | SO 431: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Chrudim |
| --- | SO 432: PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE - ČEZ Distribuce a.s. |
| --- | SO 451: PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Cetin a.s. |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV. Č. M34
- SO 134 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY
- SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 - MOST EV. Č. M34
- SO 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 432 - PŘELOŽKA NN ČEZ DISTRIBUCE
- SO 451 - PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN

SO 201
DUSP,PDPS

| | | | |
|---|---|--|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | | DUSP, PDPS | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV | | | |
| KRESLIL: |  |  FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ | |
| ZPRACOVAL: | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | | | |
| INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16) | | | |
| AKCE: | | STUPEŇ: DUSP, PDPS | |
| OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM | | ZAK.ČÍSLO: 2098-19-3 | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2098 | |
| | | DATUM: 12/2020 | |
| | | FORMÁT: 6xA4 | |
| | | MĚŘITKO: 1:50 | |
| OBJEKT: D.1.4. SO 201 – MOST EV. Č. M34 | | ČÍSLO SOUPRAVY: | |
| OBSAH: | | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.7. | |
| PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ | | | |