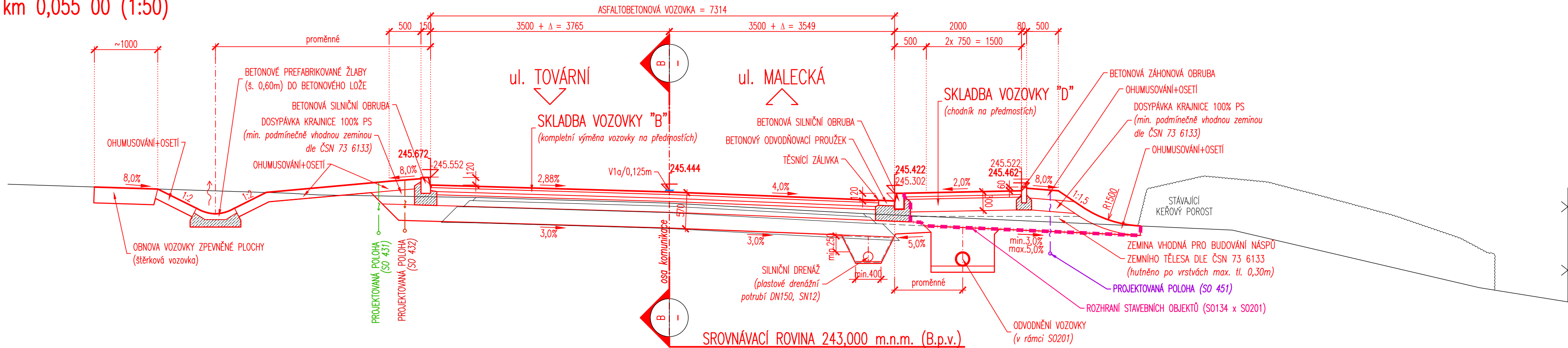


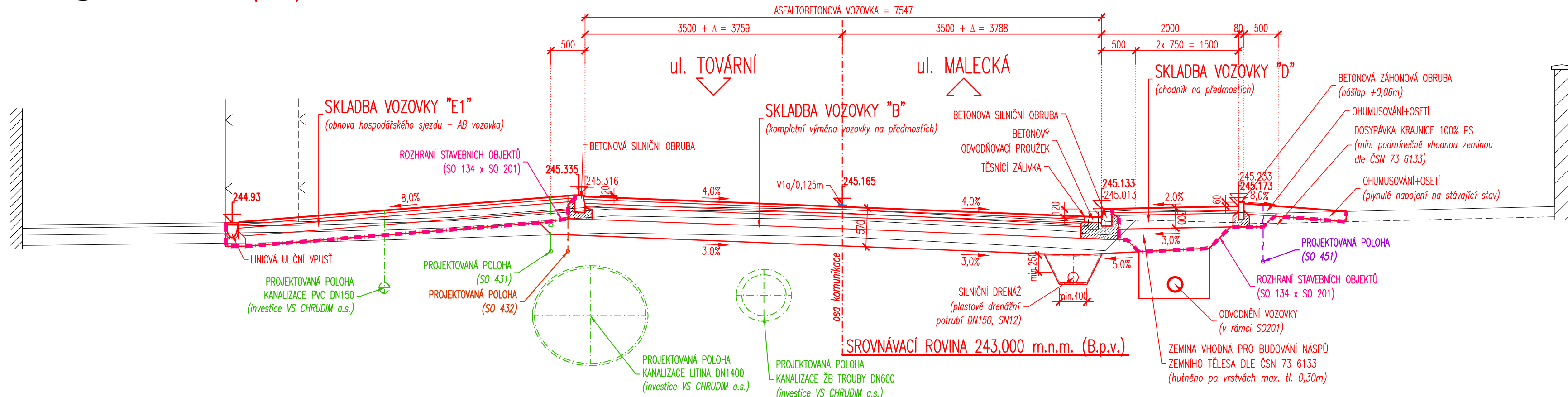
řez
0,055

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,055 00 (1:50)



řez
0,090

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,090 00 (1:50)



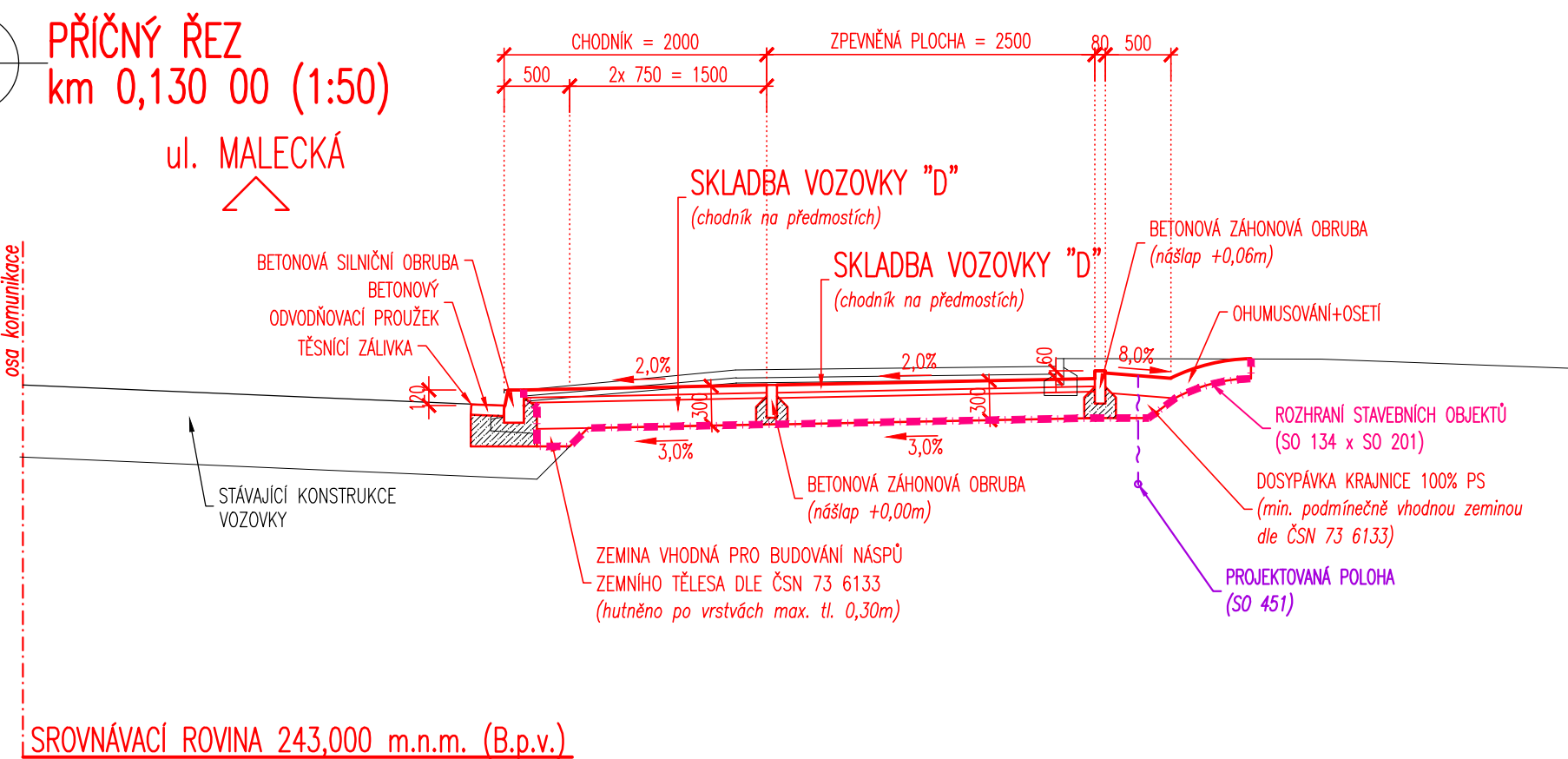
MĚŘITKO:



řez
0,130

PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,130 00 (1:50)

ul. MALECKÁ



SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201)

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACO 11+ 40 mm |
| spojuvací | POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²) | PSE - mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACL 16+ 50 mm |
| ochranná izolace | LITÝ ASFALT | MA 11 IV 35 mm |
| izolace | CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP | - 5 mm |
| | PEČETIČÍ VRSTVA (NÁTER S14) | - mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 130mm |

SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 201)

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACO 11+ 40 mm |
| spojuvací | POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²) | PSE - mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACL 16+ 60 mm |
| podklad. vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACP 16+ 50 mm |
| | CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP | - 5 mm |
| | PEČETIČÍ VRSTVA (NÁTER S14) | - mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 130mm |

SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 201)

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACO 11+ 40 mm |
| spojuvací | POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²) | PSE - mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACL 16+ 60 mm |
| podklad. vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACP 16+ 50 mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 100 mm |

SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 134)

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------|
| obrusná vrstva | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) | DL 60 mm |
| podkladní vrstva | ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm) | L 40 mm |
| | ŠTERKODRŮT | Šda 200 mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 300 mm |

SKLADBA VOZOVKY "E1" (v rámci SO 134)

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACO 11+ 40 mm |
| spojuvací | POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²) | PSE - mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACL 16+ 50 mm |
| podkladní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACP 16+ 50 mm |
| | CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP | - 5 mm |
| | PEČETIČÍ VRSTVA (NÁTER S14) | - mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 130mm |

SKLADBA VOZOVKY "E2" (v rámci SO 134)

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------|
| obrusná vrstva | BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (šedá) | DL 80 mm |
| podkladní vrstva | ŠTERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm) | L 40 mm |
| | ŠTERKODRŮT | Šda 200 mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 440 mm |

SKLADBA VOZOVKY "E3" (v rámci SO 201)

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACO 11+ 40 mm |
| spojuvací | POSTŘÍK E.MOD. (0,3kg/m ²) | PSE - mm |
| ložní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACL 16+ 50 mm |
| podkladní vrstva | ASFALTOVÝ BETON MODIF. | ACP 16+ 50 mm |
| | CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP | - 5 mm |
| | PEČETIČÍ VRSTVA (NÁTER S14) | - mm |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 130mm |

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 | | |
| 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 | OBEČ: CHRUDIM | STUPEŇ: |
| INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM (Resselovo náměstí 77, Chrudim I, 537 16) | | | DUSP,PDPS |
| AKCE: | OPRAVA MOSTU EV. Č. M34, UL. MALECKÁ, CHRUDIM | | ZAK.ČÍSLO: |
| OBJEKT: D.1.4. SO 201 - MOST EV. Č. M34 | | | 2098-19-3 |
| OBSAH: | PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: |
| | | | 2098 |
| | | | DATUM: |
| | | | 12/2020 |
| | | | FORMÁT: |
| | | | 6x44 |
| | | | MĚŘITKO: |
| | | | 1:50 |
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| | | | D.1.4.7. |