

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section (Fig. 1). The drawing shows a road with a width of 12000mm (1800mm shoulders + 8400mm roadway). The road is marked with a centerline (JIČN) and a road edge (VÝTOK). The drawing includes various dimensions and elevations:

- Overall width: 12000mm
- Shoulder width: 1800mm
- Roadway width: 8400mm
- Centerline elevation: 241.870
- Left edge elevation: 243.931
- Right edge elevation: 241.806
- Other elevations: 242.873, 242.817, 242.423, 241.934, 241.934, 241.859, 241.806
- Dimensions: 1945, 1850, 1295, 1115, 1940, 2400, 400, 800, 17395, 13900, 3400, 1780, 1315, 3115, 9630, 240.041
- Grades: 1:1, 2.3%
- Labels: PŮDORYS M 1:100, VÝTOK, JIČN, KOPIDLNŮ, A, B, C

KOPIDLNŮ

JIČIN

SO 101  
SO 103  
SO 106

6340  
3170  
1470  
3400  
3170  
1470  
1470  
24,727

239,000 SROVNÁVACÍ ROVINA

Technical drawing showing a roof plan (KOPIDLNŮ) and a gable end (JIČIN). The drawing includes dimensions for the roof structure and the gable end. The roof plan shows a central rectangular area with a dashed yellow outline, surrounded by a solid black outline. The dimensions are as follows:


- Overall width: 6960
- Overall height: 1780
- Internal width of the central area: 3400
- Internal height of the central area: 1780
- Dimensions of the roof structure (KOPIDLNŮ):
  - Top horizontal segments: 3480, 3480
  - Bottom horizontal segments: 1780, 1780

The gable end (JIČIN) shows a triangular roof structure with a dashed yellow outline. The dimensions are as follows:

- Overall width: 6960
- Overall height: 1780
- Internal width of the central area: 3400
- Internal height of the central area: 1780

The drawing also includes a scale bar indicating 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000.

Výškový systém: Bpv

| Přehled verzí přílohy   |       |  |  |                 |
|---|-------|--|--|-----------------|
| Číslo   | Datum | Popis změny  | Jméno  | Podpis          |
|   |       |  |  |                 |
|   |       |  |  |                 |
|   |       |  |  |                 |
| Zadavatel: <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00<br><b>SŽDC s.o., Stavební správa východ</b><br>Nerudova 1, Olomouc 772 58 |       |  |   |                 |
| Zhotovitel: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b><br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz          |       |  |   |                 |
| Hlavní inženýr projektu: <br>Jiří Novosad, DiS.  |       | Zástupce hlavního inženýra projektu <br>Bc. Michal Munzar |  |                 |
| Zpracovatel částí: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b><br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz   |       |  |   |                 |
| Vypracoval: <br>Jan Hejzman   |       | Kontroloval: <br>Bc. Michal Munzar                       | Odpovědný projektant: <br>Ing. Bc. Martin Verner |                 |
| KRAJ: Královéhradecký   |       | OKRES: Jičín   | OÚ: Jičíněves  |                 |
| Název akce:<br><b>Zřízení výhybny Bartoušov</b>   |       |  |  |                 |
| Část:<br>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení<br><b>SO 106 REKONSTRUKCE PROPUSTKU<br/>KM 31,162</b>   |       |  | Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-19</b>  |                 |
|   |       |  | Stupeň:  | DSP, PDPS       |
|   |       |  | Datum:   | 01/2020         |
|   |       |  | Měřítko:   | 1 : 100         |
| Příloha:  |       |  | Formát:  | 4 x A4          |
|   |       |  | Verze:   | Část:           |
| <b>VÝKRES VÝKOPŮ</b>  |       |  | -  | <b>D.2.1.5.</b> |
|   |       |  | <b>10.</b>   |                 |