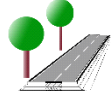


# Výpis podrobných a hlavních bodů

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz |                      |  |
| Zodpovědný projektant :   | Technická kontrola : | <br><b>DOPRAVNÍ STAVBY A<br/>VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.</b> |
| Ing. Petr KRÁL  | Ing. Jiří ŠEVČÍK     |  |
| Projektant :  | Hlavní projektant :  |  |
| Tomáš LEBR  | Ing. Petr KRÁL       |  |
| MěÚ :   | Kraj :               | Datum :  |
| Cheb  | Karlovarský          | 03/2020  |
| Stavebník : Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb  |                      | Číslo zakázky :  |
|   |                      | 83/2018  |
| Akce :  |                      | Úroveň :   |
| <b>Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná</b>   |                      | DSP<br>+<br>PDPS   |
|   |                      | Souprava :   |
| SO :  |                      |  |
| SO 103 Rekonstrukce schodiště   |                      |  |
| Výkres  |                      | Měřítko :  |
| Souřadnice hlavních bodů  |                      | 1 : 500  |
|   |                      | Část :   |
|   |                      | D.1.1.c.4  |

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

**Client:**

**Prepared  
by:**

Date: 30. 11. 2020 15:02:09

Niveleta: SO 103

Trasa: SO 103 - Kostelní schody

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 29.38

Krok staničení: 10.00

| Bod | Staničení | Y         | X          | Z      | Celková<br>délka | Typ      | Směrník: | Poloměr |
|-----|-----------|-----------|------------|--------|------------------|----------|----------|---------|
| 1   | 0         | 888072,9  | 1021738,25 | 444,72 | 0                | ZU,<br>V | 312,98   | -       |
| 2   | 0,33      | 888073,22 | 1021738,18 | 444,72 | 0,33             | V        | 312,98   | -       |
| 3   | 0,38      | 888073,27 | 1021738,17 | 444,57 | 0,38             | V        | 312,98   | -       |
| 4   | 0,66      | 888073,55 | 1021738,12 | 444,57 | 0,66             | V        | 312,98   | -       |
| 5   | 0,71      | 888073,6  | 1021738,11 | 444,42 | 0,71             | V        | 312,98   | -       |
| 6   | 0,99      | 888073,87 | 1021738,05 | 444,42 | 0,99             | V        | 312,98   | -       |
| 7   | 1,08      | 888073,96 | 1021738,03 | 444,27 | 1,08             | V        | 312,98   | -       |
| 8   | 1,32      | 888074,19 | 1021737,98 | 444,27 | 1,32             | V        | 312,98   | -       |
| 9   | 1,39      | 888074,26 | 1021737,97 | 444,12 | 1,39             | V        | 312,98   | -       |
| 10  | 1,65      | 888074,52 | 1021737,92 | 444,12 | 1,65             | V        | 312,98   | -       |
| 11  | 1,74      | 888074,61 | 1021737,9  | 443,97 | 1,74             | V        | 312,98   | -       |
| 12  | 1,98      | 888074,84 | 1021737,85 | 443,97 | 1,98             | V        | 312,98   | -       |
| 13  | 2,07      | 888074,93 | 1021737,83 | 443,82 | 2,07             | V        | 312,98   | -       |
| 14  | 2,31      | 888075,16 | 1021737,78 | 443,82 | 2,31             | V        | 312,98   | -       |
| 15  | 2,41      | 888075,26 | 1021737,76 | 443,67 | 2,41             | V        | 312,98   | -       |
| 16  | 2,63      | 888075,48 | 1021737,72 | 443,67 | 2,63             | V        | 312,98   | -       |
| 17  | 2,72      | 888075,56 | 1021737,7  | 443,52 | 2,72             | V        | 312,98   | -       |
| 18  | 2,96      | 888075,8  | 1021737,65 | 443,52 | 2,96             | V        | 312,98   | -       |
| 19  | 3,05      | 888075,89 | 1021737,63 | 443,37 | 3,05             | V        | 312,98   | -       |
| 20  | 3,3       | 888076,13 | 1021737,58 | 443,37 | 3,3              | V        | 312,98   | -       |
| 21  | 3,37      | 888076,2  | 1021737,57 | 443,22 | 3,37             | V        | 312,98   | -       |
| 22  | 3,63      | 888076,45 | 1021737,52 | 443,22 | 3,63             | V        | 312,98   | -       |
| 23  | 3,67      | 888076,49 | 1021737,51 | 443,07 | 3,67             | V        | 312,98   | -       |
| 24  | 3,96      | 888076,78 | 1021737,45 | 443,07 | 3,96             | V        | 312,98   | -       |
| 25  | 4,02      | 888076,84 | 1021737,44 | 442,92 | 4,02             | V        | 312,98   | -       |
| 26  | 4,29      | 888077,1  | 1021737,38 | 442,92 | 4,29             | V        | 312,98   | -       |
| 27  | 4,35      | 888077,16 | 1021737,37 | 442,77 | 4,35             | V        | 312,98   | -       |

|    |       |           |            |        |       |    |         |    |
|----|-------|-----------|------------|--------|-------|----|---------|----|
| 28 | 4,62  | 888077,42 | 1021737,32 | 442,77 | 4,62  | V  | 312,98  | -  |
| 29 | 4,7   | 888077,5  | 1021737,3  | 442,62 | 4,7   | V  | 312,98  | -  |
| 30 | 4,95  | 888077,75 | 1021737,25 | 442,62 | 4,95  | V  | 312,98  | -  |
| 31 | 5,03  | 888077,82 | 1021737,23 | 442,47 | 5,03  | V  | 312,98  | -  |
| 32 | 5,28  | 888078,07 | 1021737,18 | 442,47 | 5,28  | V  | 312,98  | -  |
| 33 | 5,34  | 888078,13 | 1021737,17 | 442,32 | 5,34  | V  | 312,98  | -  |
| 34 | 5,59  | 888078,37 | 1021737,12 | 442,32 | 5,59  | V  | 312,98  | -  |
| 35 | 5,61  | 888078,39 | 1021737,11 | 442,17 | 5,61  | V  | 312,98  | -  |
| 36 | 10    | 888082,69 | 1021736,23 | 441,85 | 10    |    | 312,98  | -  |
| 37 | 11,32 | 888083,98 | 1021735,96 | 441,76 | 11,32 | TK | 312,98  | -  |
| 38 | 12,05 | 888084,7  | 1021735,82 | 441,7  | 12,05 |    | 310,654 | 20 |
| 39 | 12,78 | 888085,42 | 1021735,72 | 441,65 | 12,78 | KT | 308,327 | 20 |
| 40 | 16,4  | 888089,01 | 1021735,24 | 441,39 | 16,4  | ZZ | 308,327 | -  |
| 41 | 20    | 888092,58 | 1021734,77 | 441,17 | 20    |    | 308,327 | -  |
| 42 | 21,58 | 888094,15 | 1021734,57 | 441,09 | 21,58 | V  | 308,327 | -  |
| 43 | 26,76 | 888099,28 | 1021733,89 | 440,92 | 26,76 | KZ | 308,327 | -  |
| 44 | 27,37 | 888099,89 | 1021733,81 | 440,9  | 27,37 | V  | 308,327 | -  |
| 45 | 27,62 | 888100,14 | 1021733,78 | 440,8  | 27,62 | V  | 308,327 | -  |
| 46 | 29,38 | 888101,88 | 1021733,55 | 440,85 | 29,38 | KU | 308,327 | -  |