

**Řez A - A**  
komunikace    extravilán, intravilán

Upravený terén

poklop s rámem  
průměr 600 mm

vyrovnávací prstence  
40,60,80,100,120 mm

Stáv. terén

100-intravilán  
300-500-extravilán  
dle ČSN 75101

přechodová skruž  
1000/600

šachtové skruže  
1000/1000  
1000/500  
1000/250

1000

vidlicové stupadlo

h

H

DN

jednotlivé prefabrikované  
šachtové dno

podkladní beton  
C 12/15

100 s 1000 s 100

**Řez B - B**  
komunikace    extravilán, intravilán

Upravený terén

poklop s rámem  
průměr 600 mm

vyrovnávací prstence  
40,60,80,100,120 mm

Stáv. terén

100-intravilán  
300-500-extravilán  
dle ČSN 75101

výška proměnná

1000

DN

podkladní beton  
C 12/15

# Řez C - C

Technical drawing showing a cross-section (Řez C - C) of a mechanical part. The part is a circular flange with a central hole. The outer diameter is 1000, the inner hole diameter is 600, and the flange thickness is 100. The drawing shows the part in section, with hatching for the material. Section lines A-A and B-B are indicated. Dimensions are given in mm: 100, s, 1000, s, 100 for the horizontal section and 100, s, 1000, s, 100 for the vertical section.

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| DN  | h   | H   | s   |
| 300 | 700 | 850 | 150 |

[illegible]


|        |       |       |            |          |
|--------|-------|-------|------------|----------|
|        |       |       |            |          |
|        |       |       |            |          |
| Č.     | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE |       |       |            |          |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

The logo consists of a large blue 'K' with a white dashed line running vertically through its center. To the right of the 'K' is the text 'SÚS' in a bold, blue, sans-serif font. Below the 'K' and 'SÚS' is a red banner with white text that reads 'KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC' in all caps, and 'Středočeského kraje' in a smaller, italicized font below it.

|   |  |  |
|---|--|--|
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. František Kos  | Zodpovědný projektant:<br>Ing. František Kos | Zhotovitel:<br> <b>4roads s.r.o.</b><br>Slunná 541/27<br>162 00 Praha 6 |
| Technická kontrola:<br>Ing. Karel Fazekas | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Jan Svoboda |  |

|                    |   |              |  |
|--------------------|---|--------------|--|
| Kraj:              | Středočeský   | Čís.sm.obj.: | O-3221/00066001/2022                       |
| Katastrální území: | Hřebeč  | Čís.akce:    | 19010                                      |
| Akce:              | <b>III/0066, III/00711, III/00716, Hřebeč, rekonstrukce silnic I. etapa</b> | Datum:       | 12/2022                                    |
|                    |   | Formát:      | 4 A4                                       |
|                    |   | Měřítko:     | -  |
| Část:              | Stavební část   | Stupeň:      | PDPS<br>Číslo přílohy:<br><b>D.1.3.3.4</b> |
| Objekt:            | SO 303 Dešťová kanalizace v ulici Kladenská                                 |              |  |
| Příloha:           | Revizní šachty na kanalizaci  |              |  |