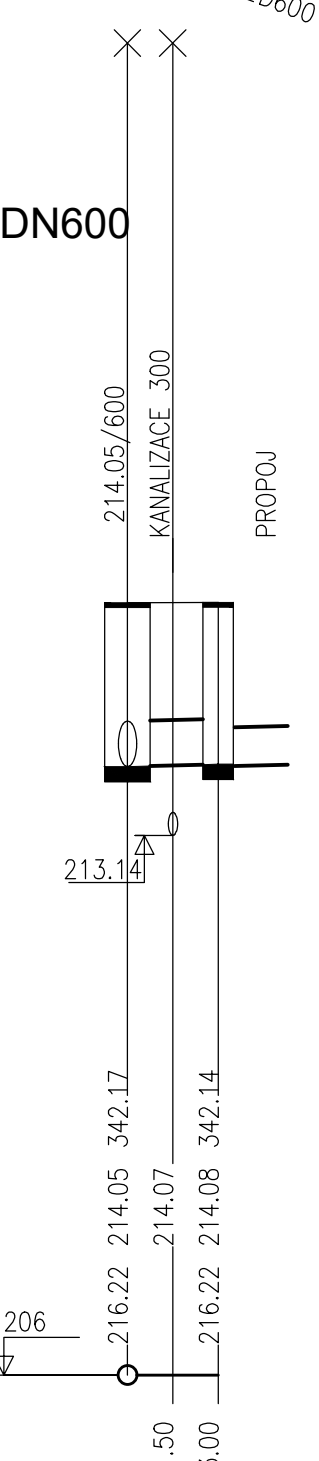



| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| SRBSKO | | | | | | | | | | |
| 587/1 | | | | | | | | | | |
| VOZOVKA | | | | | | | | | | |
| 19.31 | 16.65 | 46.00 | 3.03 | 39.00 | 23.20 | 3.15 | 48.97 | 44.85 | 33.10 | 50.10 |
| 11.01 | 11.02/180.0° | 11.03/217.3° | 11.04/132.1° | 11.06/199.0° | 11.07/137.6° | 11.09/180.5° | 11.10/168.2° | 11.11/197.7° | | |


Figure 10: A sequence of 12 diagrams illustrating the reduction of the \mathcal{D}_{11} diagram. The diagrams show various topologies and their corresponding algebraic expressions, including terms like \mathcal{D}_{11} , \mathcal{D}_{11}^2 , \mathcal{D}_{11}^3 , \mathcal{D}_{11}^4 , \mathcal{D}_{11}^5 , \mathcal{D}_{11}^6 , \mathcal{D}_{11}^7 , \mathcal{D}_{11}^8 , \mathcal{D}_{11}^9 , \mathcal{D}_{11}^{10} , \mathcal{D}_{11}^{11} , and \mathcal{D}_{11}^{12} . The diagrams are arranged in a horizontal sequence, with some diagrams having associated numerical values in parentheses.

PROPOJ DN600



| | | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------|
| 0.0 | DN600–ŽELEZO BETON – 19.31 | DN400–PP SN16–180.00 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| | 3.09–327.36 | | | DN300–PP SN16–128.05 | |
| BETONOVÉ SEDLO 180 | PÍSKOVÝ PODSYP | | OBET. ZAVLHLÁ SMĚS | | |
| 321.4–1.14 | 109.7–0.87 | | | 51.0–0.72 | |
| | 49.0–0.85 | | | 30.0–0.74 | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Zhotovitel PD: PRACOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pracoprojekt.cz, datová schránka: 4klrf54 Zpracovatelský útvar: Atelier Praha I – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pracoprojekt.cz | | Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv | |
| Navrhl/vypracoval: podpis: | Zodpovědný projektant: podpis: | Ředitel atelieru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK | |
| Technická kontrola: podpis: | Hlavní projektant: podpis: |  | |

| | | |
|---|---|--|
| Pozadavatel: PD: M-PROJEKT, Inženýrské a stavební konstrukce, s.r.o., Vodičí 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | | |
| Novitř/výpracovatel: Ing. Jiří MACHOVEC podpis: <i>Machovec</i> | Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i> | Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠAK |
| Technická kontrola: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i> | Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>Tobek M.</i> | Zakázkové číslo: 2019676 |
|  | | |

| | | | |
|---------------|--|----------------|--------------|
| Kraj: | STŘEDOČESKÝ | Číslo zakázky: | 19-325-0 |
| Místo stavby: | K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA | Číslo akce: | 06-430 |
| Objednatel: | KSOS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 | Datum: | 05/2022 |
| Název stavby: | II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH | Formát: | 5A4 |
| | | Měřítko: | 1:500/100 |
| Objekt: | DEŠŤOVÁ KANALIZACE | Stupeň: | DSP |
| Průloha: | PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D11 | Číslo průloh: | D.1.3.4.2.11 |