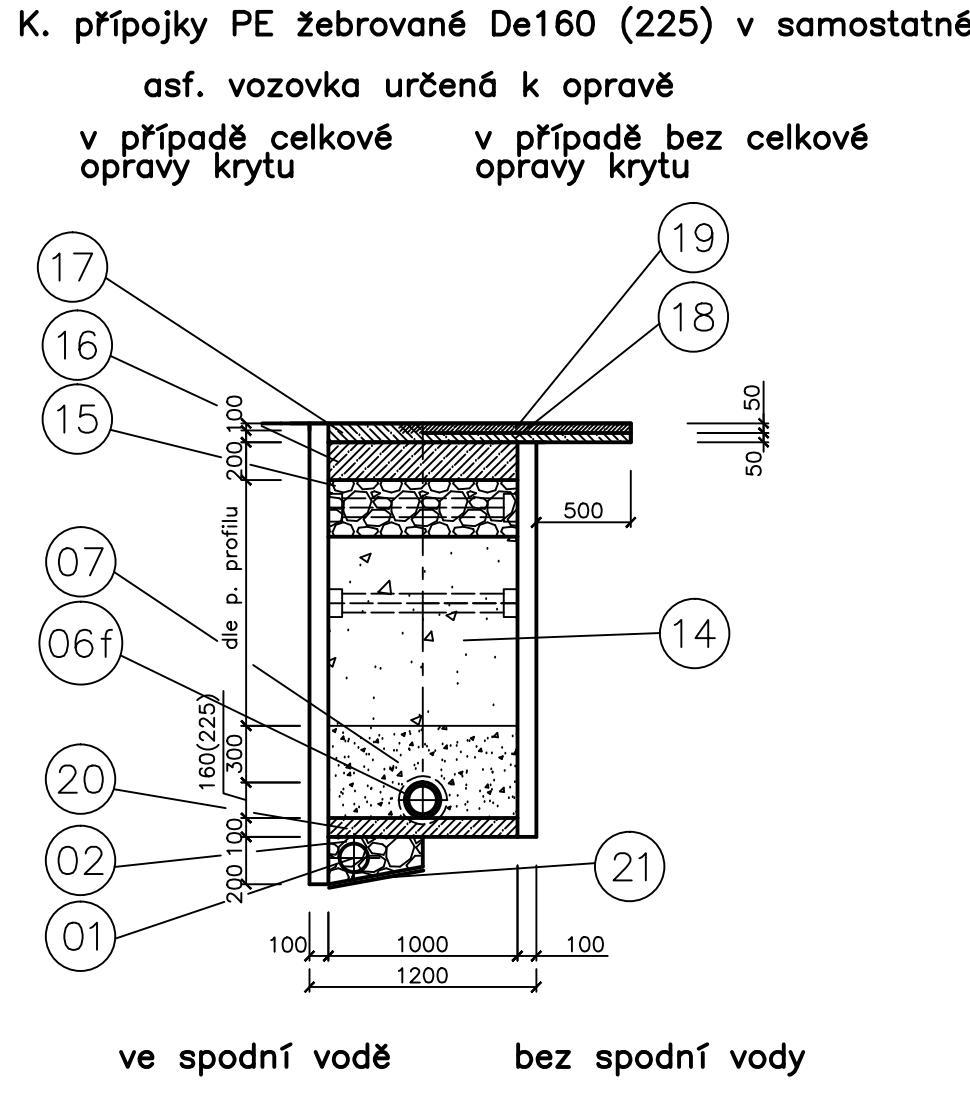
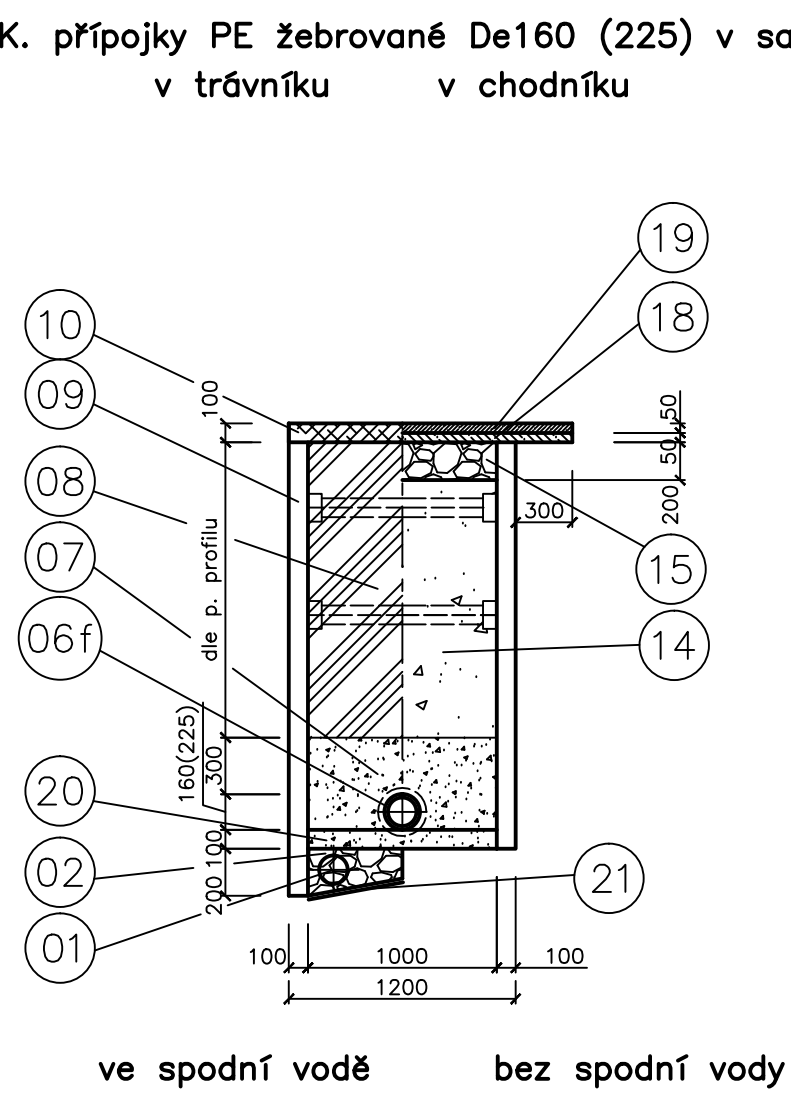
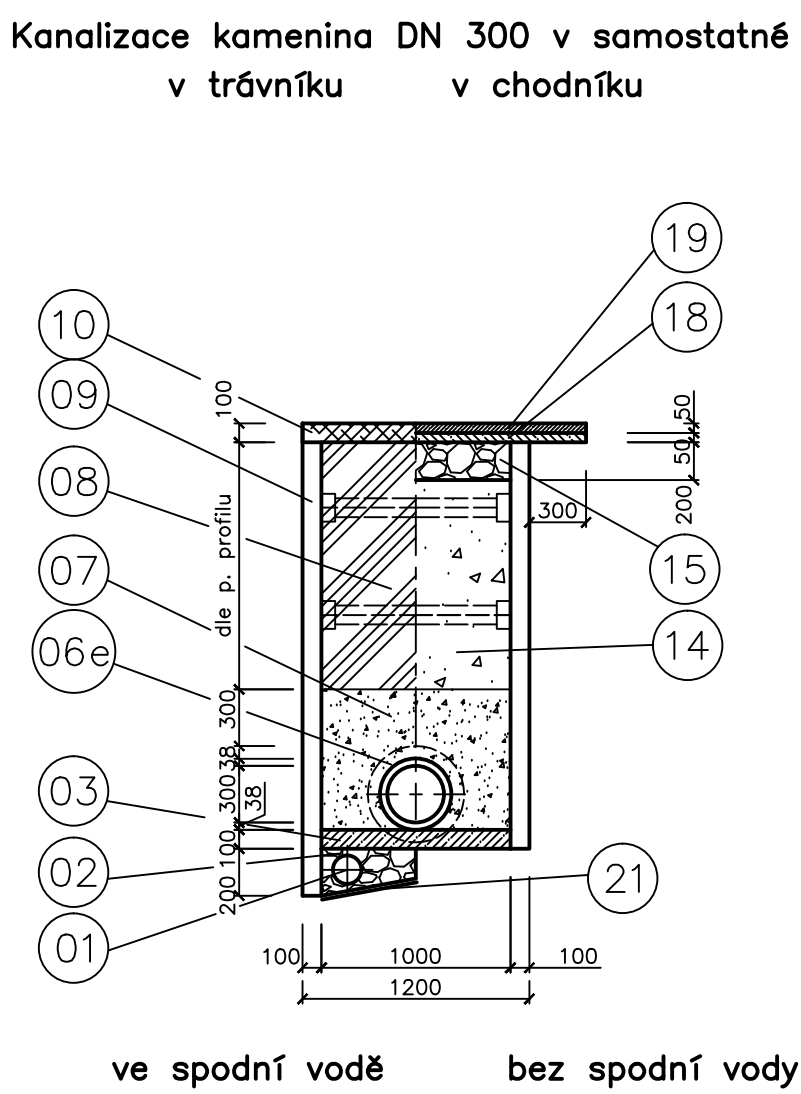
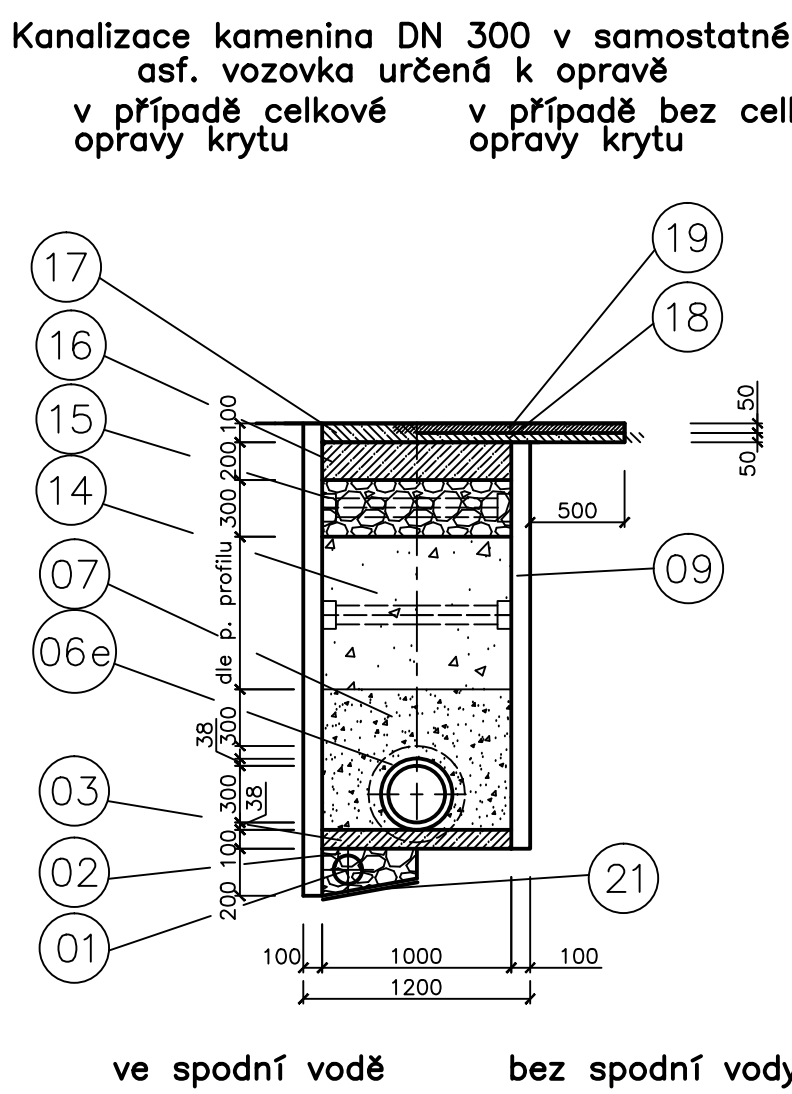
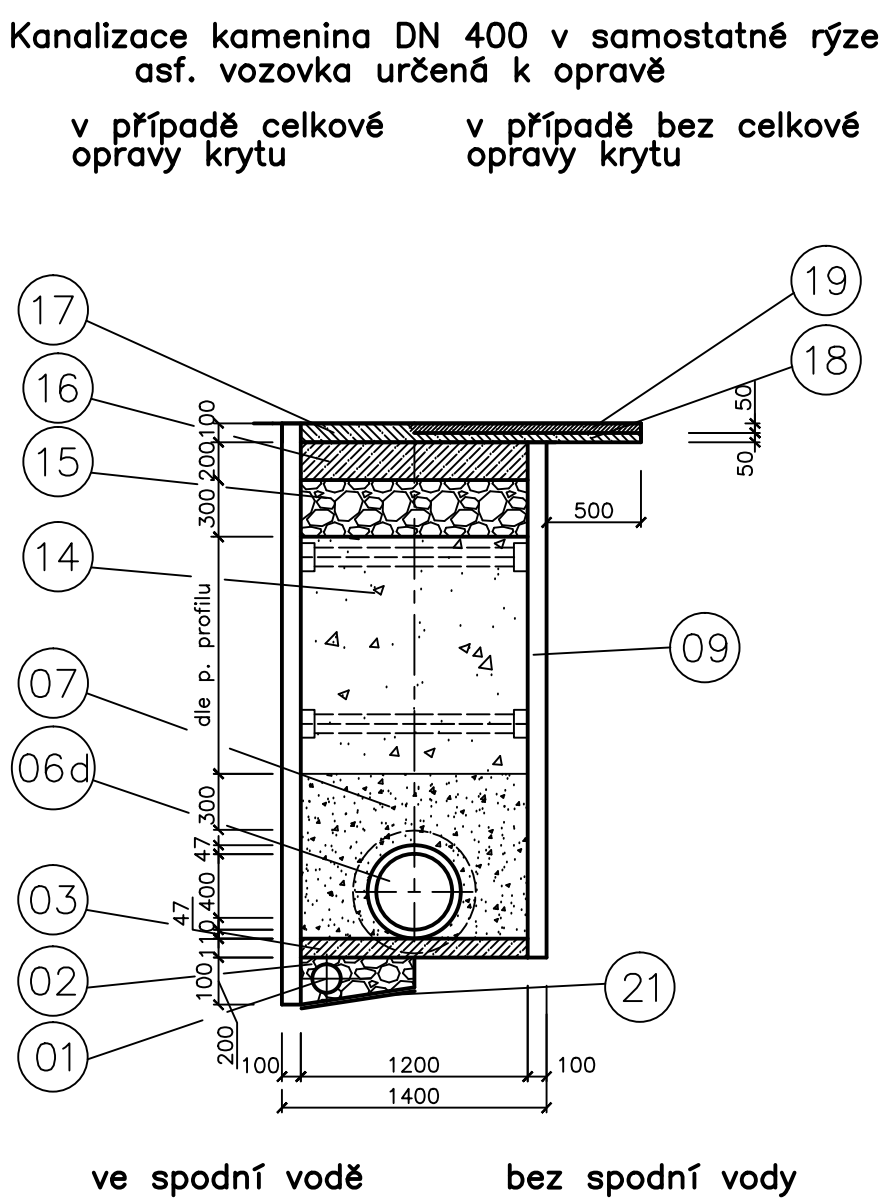



- LEGENDA
- 01 – Drenážní potrubí DN 160 oboustranně (pouze při spodní vodě)
  - 02 – Drenážní vrstva, štěrkodrů 32–63 tl. 200 mm
  - 03 – Podkladní beton C8/10
  - 04 – Neobsazeno
  - 05 – Neobsazeno
  - 06 – Kanalizační potrubí
    - 06a – železobeton DN 1000
    - 06b – vysokopevnostní kamenina DN 800
    - 06c – vysokopevnostní kamenina DN 600
    - 06d – vysokopevnostní kamenina DN 400
    - 06e – vysokopevnostní kamenina DN 300
    - 06f – PE žebrované De 160 (200)
  - 07 – Obšyp potrubí, štěrkopísek
  - 08 – Zásep výkopem
  - 09 – Ocelové pažící boxy (box maxi pro DN 600 mm a vyšší, jinak box standard)
  - 10 – Ohumšování a osetí travním semenem
  - 11 – Dlažba (dle stavby)
  - 12 – Podkladní vrstva pro dlažbu, frakce 4–8
  - 13 – konstrukční vrstva pod dlažbou, SD frakce 16–32
  - 14 – Zásep nesedavým, nenamrzavým materiálem (štěrkodrů), hutnění po vrstvách 20 cm na 60 MPa
  - 15 – Podkladní vrstva SD, hutnění na 150 MPa
  - 16 – Cementová stabilizace
  - 17 – ABH, tl. 100 mm
  - 18 – ABH, tl. 50 mm
  - 19 – ABS, tl. 50 mm
  - 20 – plákový podšyp potrubí 100 mm
  - 21 – separační geotextilie 300g/m<sup>2</sup>



POZNÁMKA:  
HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH 20 CM NEVIBRAČNÍ TECHNOLOGIÍ  
VŠE GEOTEXTILU 300 MM SE ROZKLÍ NAD VŘECHOL TROUBY V MÍSTĚ HŘELA.

|                      |  |              |        |              |         |   |       |
|----------------------|--|--------------|--------|--------------|---------|---|-------|
| Výpracoval           | Ing. Martin Soudek, Ph.D.                    |              |        |              |         |  |       |
| Projektoval          | Ing. Martin Soudek, Ph.D.                    |              |        |              |         |   |       |
| Odpovědný projektant | Ing. Martin Soudek, Ph.D.                    |              |        |              |         |   |       |
| Kraj                 | STŘEDOČESKÝ                                  | Okres        | Kolín  | Město stavby | Kolín   |   |       |
| Stavba               | Město Kolín                                  | Okres stavby | Sloupč | DPS          | 05/2021 |   |       |
| Název stavby         | Kolín - ulice Třídvořská - výměna kanalizace |              |        |              |         | Formát  | 12x44 |
| Název přílohy        | VZOROVÉ ULOŽENÍ                              |              |        |              |         | Měřítko   | 1:25  |
|                      |  |              |        |              |         | Číslo výkresu   | D.4.  |

TEXTY VÝKRESŮ A JEJICH PŘÍLOH JEŠTĚ NEJSOU DOBŘE ZAŘADĚNY, NEŽEBY BYL JEJICH VÝPOČETNÍ PŘEDPOČETNÝ PRŮBĚH ROZPOČETNĚ KONTROLOVÁN  
ROZPOČETNĚ NEJEDNODUŠĚ, JEJICH ZÁKLADNÍ PRŮBĚH JEŠTĚ NEJSOU DOBŘE PŘEDPOČETNĚ KONTROLOVÁN