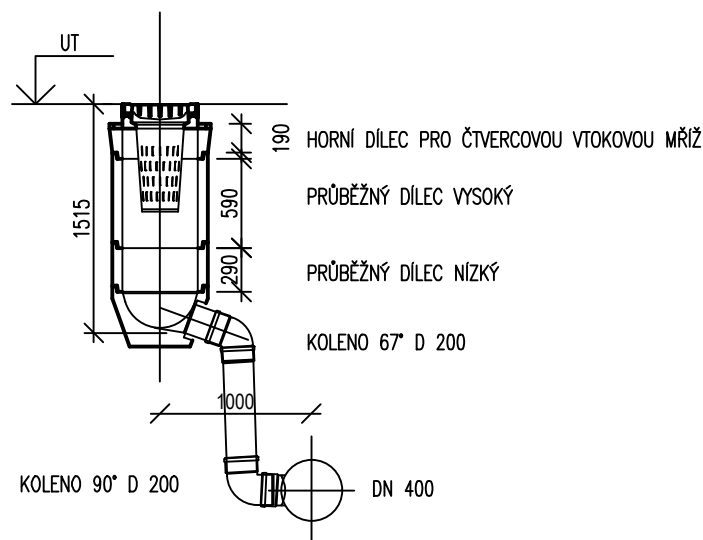


VZOROVÝ DETAIL NAPOJENÍ UV




- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Kladenská  
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Revoluční  
SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Palackého - náměstí  
SO 304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Křižovatka u Hřbitova  
SO 361 - Retenční nádrž 1  
SO 362 - Retenční nádrž 2

|        |       |       |            |          |
|--------|-------|-------|------------|----------|
|        |       |       |            |          |
|        |       |       |            |          |
|        |       |       |            |          |
| 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 - SMÍCHOV**

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S  
Vedoucí společnosti  
SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha 4 Lhotka



|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Vladislav Chalupa | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Jan Šetelík            | Subdodavatel:<br><br>ŠETELÍK OLIVA s.r.o.<br>HELENY MALÍŘOVÉ 11<br>169 00 PRAHA 6 | Zpracovatel:<br><br><b>4roads s.r.o.</b><br>Slunná 541/27<br>162 00 Praha 6<br>IČ: 06327354 |
| Technická kontrola:<br>Ing. Robert Oliva     | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Karel Fazekas, Ph.D. |  |  |

|                    |  |                |                      |
|--------------------|--|----------------|----------------------|
| Kraj:              | Středočeský  | Čís.sm.obj.:   | S-3681/00066001/2020 |
| Katastrální území: | Buštěhrad  | Čís.akce:      | 20074                |
| Stavba:            | III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD | Datum:         | 02/2024              |
| Část:              | D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY                      | Formát:        | 2 x A4               |
| Objekt:            | SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362         | Měřítko:       | 1 : 50               |
| Příloha:           | VZOROVÝ DETAIL NAPOJENÍ VPUSTI                         | Stupeň:        | Číslo kopie:         |
|                    |  | PDPS           |                      |
|                    |  | Číslo přílohy: | D.1.3.1.33           |