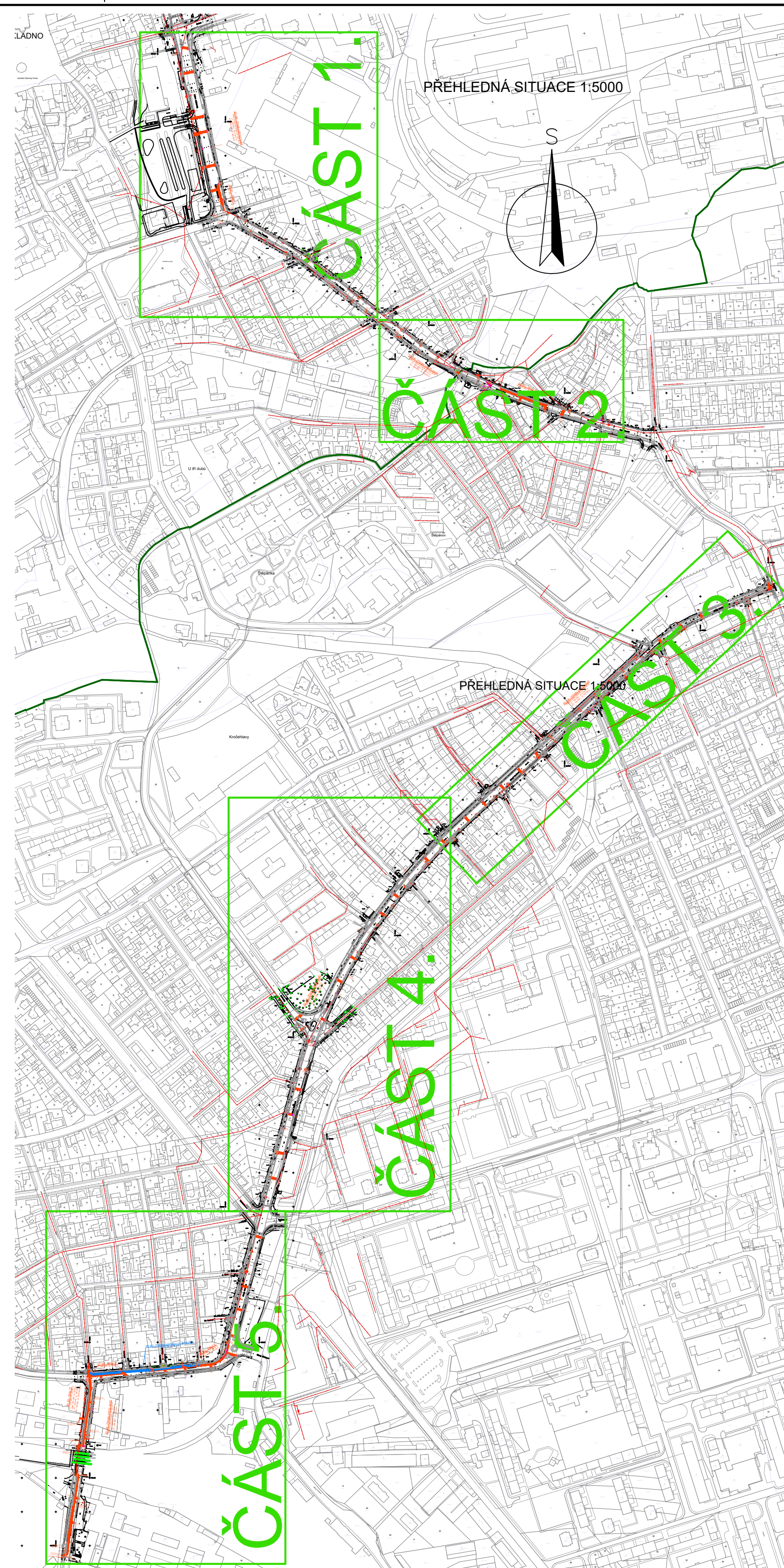





[illegible]

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD - NEOVÉRENY PRŮBĚH |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD                    |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE                 |
|  | STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚL. KAB.           |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE-STL           |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE-NTL           |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN                  |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN                  |

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 
 NOVÁ KANALIZACE  
 UV115  NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ  
 Š5.1  NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

| Tabulka výpusti  |          |                        |                        |                                  |                        |        |
|--|----------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|--------|
| SÚ 106 - Prípady ačinných výpustí (ekv. dĺžky 852,62m) |          |                        |                        |                                  |                        |        |
| LT - DN 200 - 219 470 mprísl. ÚV 1, 1a1 a 121-123      |          |                        |                        |                                  |                        |        |
| LT - DN 200 - 431,160m prísl. ÚV 1                     |          |                        |                        |                                  |                        |        |
| č. výpusti   | č. úseku | úd. dĺžka<br>m (m. m.) | úd. dĺžka<br>m (m. m.) | dĺžka prísl. (ekv.)<br>m (m. m.) | úd. dĺžka<br>m (m. m.) | Pozn.  |
| 1  | UV1      | 365,80                 | 365,80                 | 9,37                             | 315,36                 | 365,80 |
| 2  | UV2      | 365,07                 | 365,07                 | 18,32                            | 326,75                 | 365,07 |
| 3  | UV3      | 365,01                 | 365,01                 | 15,71                            | 329,30                 | 365,01 |
| 4  | UV4a     | 364,80                 | 363,56                 | 5,50                             | 7,18                   | 363,56 |
| 5  | UV4b     | 364,80                 | 363,56                 | 18,32                            | 326,75                 | 363,56 |
| 6  | UV5      | 364,71                 | 363,47                 | 6,78                             | 2,99                   | 363,47 |
| 7  | UV6      | 364,70                 | 363,46                 | 6,50                             | 3,00                   | 363,46 |
| 8  | UV7      | 365,00                 | 363,66                 | 4,66                             | 3,00                   | 363,66 |
| 9  | UV8      | 365,10                 | 363,60                 | 4,66                             | 5,71                   | 363,60 |
| 10   | UV9      | 365,13                 | 363,60                 | 4,66                             | 3,00                   | 363,60 |
| 11   | UV10     | 365,16                 | 364,12                 | 10,43                            | 11,56                  | 364,12 |
| 12   | UV11     | 365,15                 | 364,12                 | 10,43                            | 3,00                   | 364,12 |
| 13   | UV12     | 365,16                 | 364,14                 | 1,20                             | 2,87                   | 364,14 |
| 14   | UV13     | 365,16                 | 364,14                 | 1,20                             | 3,00                   | 364,14 |
| 15   | UV14     | 365,39                 | 364,15                 | 1,50                             | 1,29                   | 364,15 |
| 16   | UV15     | 365,43                 | 364,19                 | 0,84                             | 3,43                   | 364,19 |
| 17   | UV16     | 365,41                 | 364,19                 | 0,84                             | 3,00                   | 364,19 |
| 18   | UV17     | 365,30                 | 363,96                 | 0,50                             | 3,21                   | 363,96 |
| 19   | UV18     | 365,80                 | 363,80                 | 0,00                             | 3,00                   | 363,80 |
| 20   | UV19     | 366,00                 | 363,66                 | 1,37                             | 2,26                   | 363,66 |
| 21   | UV20     | 366,00                 | 363,66                 | 1,37                             | 3,00                   | 363,66 |
| 22   | UV21     | 364,40                 | 363,16                 | 0,50                             | 1,07                   | 363,16 |
| 23   | UV22     | 364,40                 | 363,16                 | 0,50                             | 1,07                   | 363,16 |
| 24   | UV23     | 364,39                 | 363,09                 | 1,09                             | 1,64                   | 363,09 |
| 25   | UV24     | 364,39                 | 363,09                 | 1,09                             | 1,64                   | 363,09 |
| 26   | UV25     | 364,39                 | 363,09                 | 2,13                             | 5,84                   | 363,09 |
| 27   | UV26     | 364,39                 | 363,09                 | 2,13                             | 3,00                   | 363,09 |
| 28   | UV27a    | 363,84                 | 362,40                 | 0,50                             | 3,96                   | 362,40 |
| 29   | UV27b    | 363,84                 | 362,40                 | 0,50                             | 3,96                   | 362,40 |
| 30   | UV28     | 363,84                 | 362,40                 | 0,50                             | 3,96                   | 362,40 |

| Tabuľka šacht              |                        |                    |   |
|----------------------------|------------------------|--------------------|---|
| SO 301 - Štoka "1"         |                        |                    |   |
| LT - DN 300 - dĺž. 35,21 m |                        |                    |   |
| ozn.                       | kóta poklopu KP [n.m.] | kóta dna RD [n.m.] | Pozn.   |
| \$1.0                      | 365,69                 | 362,69             | rekonštrukcia stávajúcj šachty.                     |
| \$1.1                      | 365,23                 | 363,04             | izolácia dna die stávajúcj kanalizácie DN 400 betón |
|                            |                        |                    | koncová šachta                                      |

| Vytvárací body             |             |            |                 |
|----------------------------|-------------|------------|-----------------|
| SO 301 - Štoka "1"         |             |            |                 |
| LT - DN 300 - dĺž. 35,21 m |             |            |                 |
| ozn.                       | x           | y          | Pozn.           |
| \$1.0                      | 1033530,196 | 764152,866 | stálo šachty    |
| \$1.1                      | 1033495,934 | 764160,985 | otvorená šachty |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel. : +420 234 730 615 fax : +420 234 730 656 [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz) info@

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Vypracoval:                               | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Dušan Merta | Investor: |
| Ing. Tomáš Vrzák                          | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček           |           |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Rýbář Karel | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Hříšler  |           |

II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice

|          |       |         |       |
|----------|-------|---------|-------|
| Mã file: | 1:500 | Formát: | 15x44 |
|----------|-------|---------|-------|

Průběh:  
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
SITUACE – ČÁST 1.

|                |       |
|----------------|-------|
| Číslo přílohy: | D.5.2 |
|----------------|-------|

D52