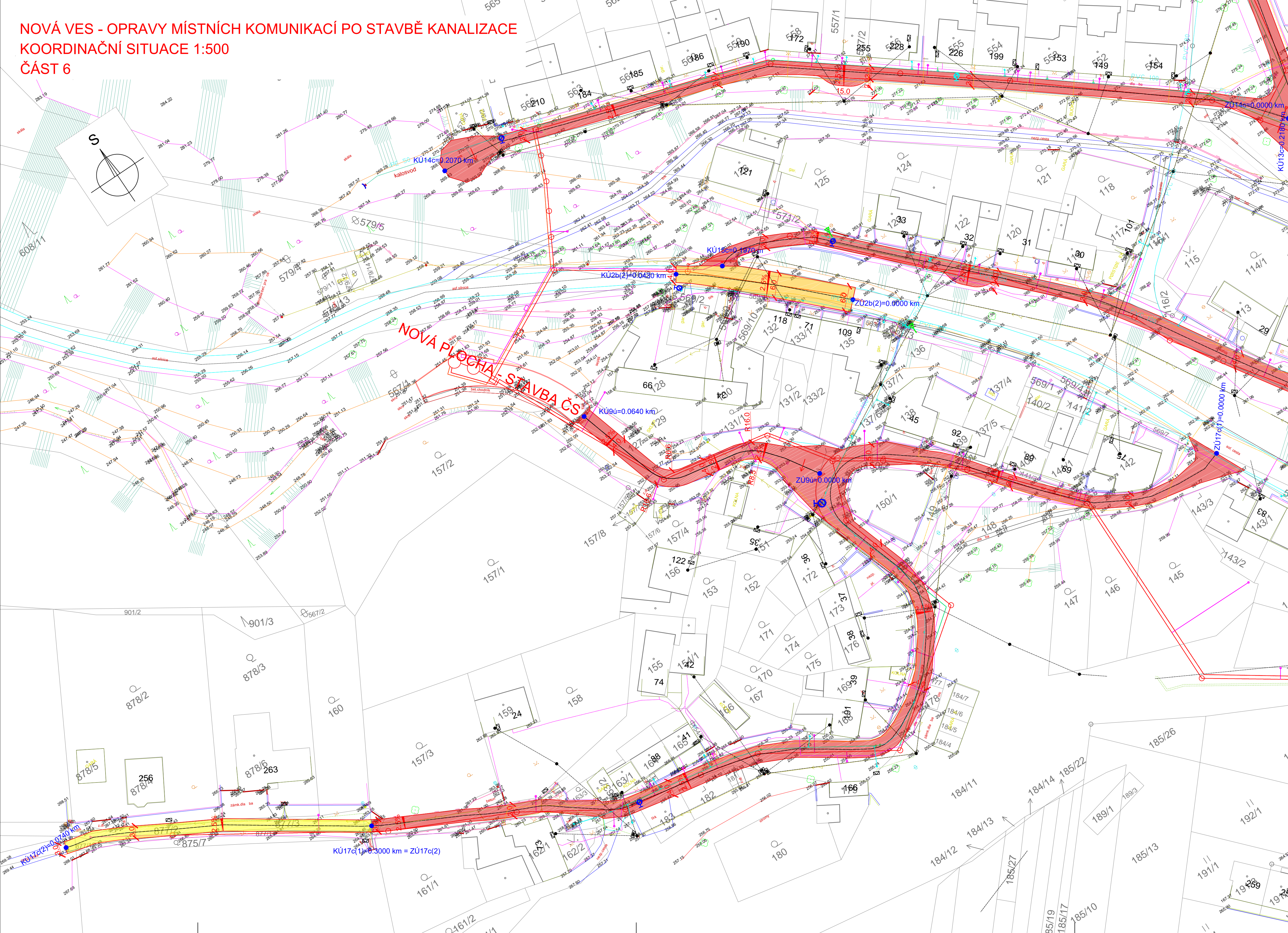













NOVÁ VES - OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO STAVBĚ KANALIZACE  
KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500  
ČÁST 6



## LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH



- |   |   |
|---|---|
|    | TYP POVRCHU A1 - RS ŠD 32/63 + SC C 8/10 + ACP 16+    |
|  | TYP POVRCHU A2 - RS ŠD 32/63 + SC C 8/10 + ACP 16+    |
|  | TYP POVRCHU A3 - SC C 8/10 + ACP 16+                  |
|  | TYP POVRCHU A4 - ACP 16+                              |
|  | TYP POVRCHU B1 - ACP 16+                              |
|  | TYP POVRCHU B2 - STÁV. POVRCH PŘER. + ACP 16+         |
|  | TYP POVRCHU C - SC C 8/10 + ACP 16+                   |
|  | TYP POVRCHU D - ACO 11                                |
|  | TYP POVRCHU E - SC C 8/10 + ACP 16+ 50% ; ACP 16+ 50% |
|  | TYP POVRCHU E - RS ŠD 32/63                           |
|  | TYP POVRCHU F - BETONOVÉ PANELE                       |

### LEGENDA OSTATNÍ:

- |        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 272.47 | VÝŠKY STÁVAJÍCÍ                |
|        | OBRYSY KOMUNIKACÍ STÁVAJÍCÍ    |
|        | OBRYSY KOMUNIKACÍ NOVÉ         |
|        | OSA KOMUNIKACE                 |
|        | VÝKOPOVÁ RÝHA (ULICE ZAHRÁDKY) |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

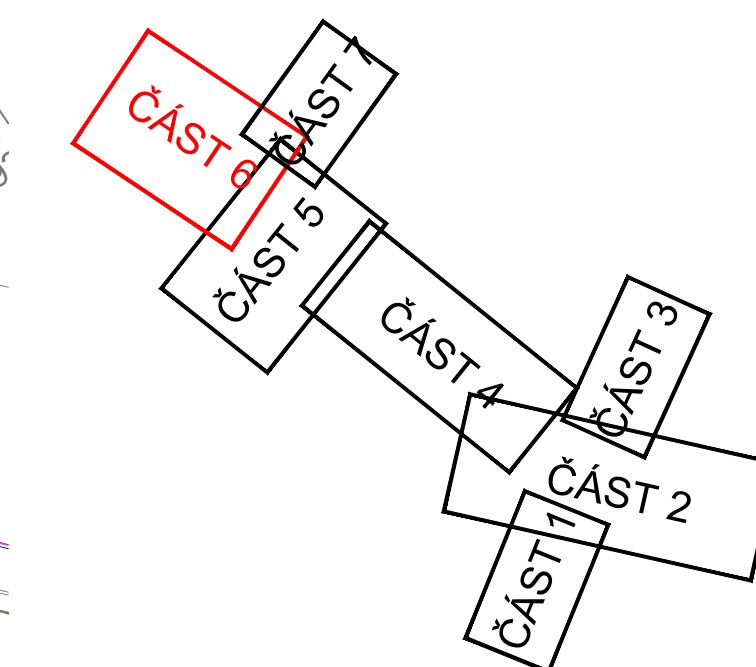
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:


- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|    | VODOVOD                         |
|  | STL PLYNOVOD                    |
|  | VTL PLYNOVOD                    |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL                 |
|  | NADZEMNÍ KABEL VVN              |
|  | NADZEMNÍ KABEL VN               |
|  | PODZEMNÍ KABEL NN               |
|  | NADZEMNÍ KABEL NN               |
|  | TEPLOVOD                        |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE              |
|  | KANALIZACE - PŘÍBLIŽNÁ POLOHA   |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SUCHOVOD) |

PROJEKTOVANÉ SÍŤ:

- |   |   |
|---|---|
|   | GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE             |
|   | KANALIZACE VÝTLAK                           |
|   | PŘÍPOJKA VODY K ČS                          |
|   | PŘÍPOJKA NN K ČS                            |
|   | KANALIZAČNÍ ODBOČKA S DOMOVNÍ REVNÍ SACHTOU |
| ○ | KACENÍ DŘEVIN                               |
| ○ | NÁZEV A OBVOD DŘEVIN                        |
|   | OPRAVA VODOVODU                             |
|   | PROJEKTOVANÝ KABEL EON (SPOLEČNOSTI EON)    |

## KLAD LISTŮ:



|  |                      |   |               |
|--|----------------------|---|---------------|
|  |                      |   |               |
| Revize   |                      | Datum revize  |               |
| <b>PROJEKTY VODÁM s.r.o.</b><br>Galašova 158, 753 01 Hranice<br>tel: 581 607 107, ID schránky: zdotu1Z<br>E-mail: vodam@vodam.cz<br>www.vodam.cz |                      |  |               |
| HIP  | ING. PETR MATUŠKA    | DATUM   |               |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. PETR MATUŠKA    |   | 01/2022       |
| VYPRACOVAL   | ING. MARTIN CZERWEK  | AUTORIZAČNÍ PODPIS  |               |
| TECHNICKÁ KONTROLA   | ING. STANISLAV JURÁŇ |   |               |
| ZADAVATEL  | OBEC NOVÁ VES        | ZAK. ČÍSLO  | 04.257        |
| OKRES  | BRNO-VENKOV          | ARCH. ČÍSLO   | 26 11         |
| KRAJ   | JIHOMORAVSKÝ         | MĚŘITKO   | 1:500         |
| PROJEKT  |                      |   | PARÉ          |
| <b>NOVÁ VES - OPRAVY MÍSTNÍCH<br/>KOMUNIKACÍ PO STAVBĚ KANALIZACE</b>  |                      |   |               |
| OBJEKT   |                      |   | STUPEŇ        |
|  |                      |   | <b>DPS</b>    |
| PŘÍLOHA  |                      |   | ČÍSLO PŘÍLOHY |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 6   |                      |   | <b>C-3.6</b>  |