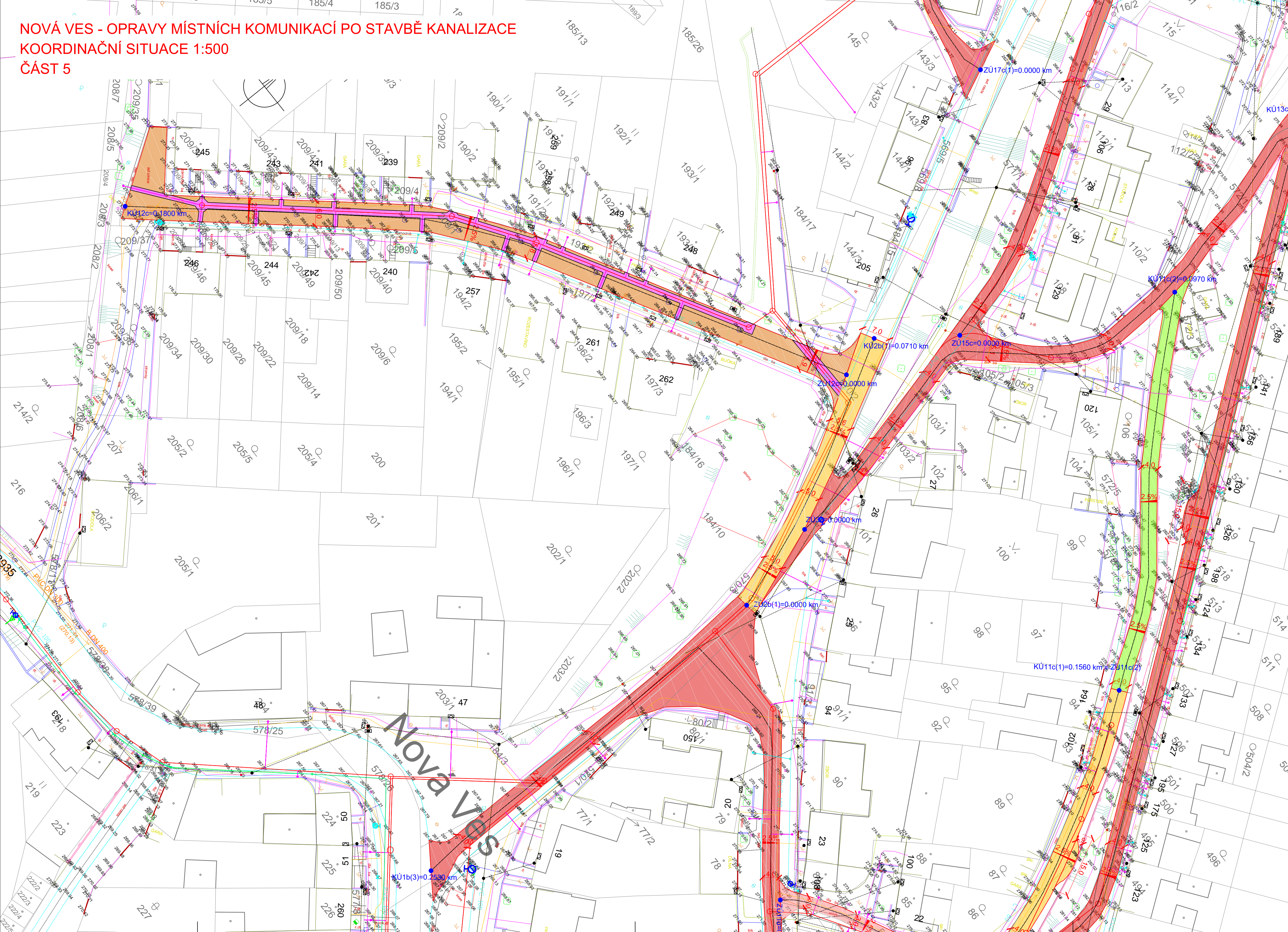





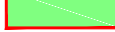







ČÁST 5



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 PANELY |

LEGENDA OSTATNÍ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | 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 SÍTĚ:

- | | |
|---|---|
|  | GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | KANALIZACE VÝTLAK |
|  | PŘÍPOJKA VODY K ČS |
|  | PŘÍPOJKA NN K ČS |
|  | KANALIZAČNÍ ODBOČKA S DOMOVNÍ REVNÍ ŠACHTOU |
|  | KACENÍ DŘEVIN |
|  | OPRAVA VODOVODU |
|  | PROJEKTOVANÝ KABEL EON (SPOLEČNOSTÍ EON) |

KLAD LISTŮ:

