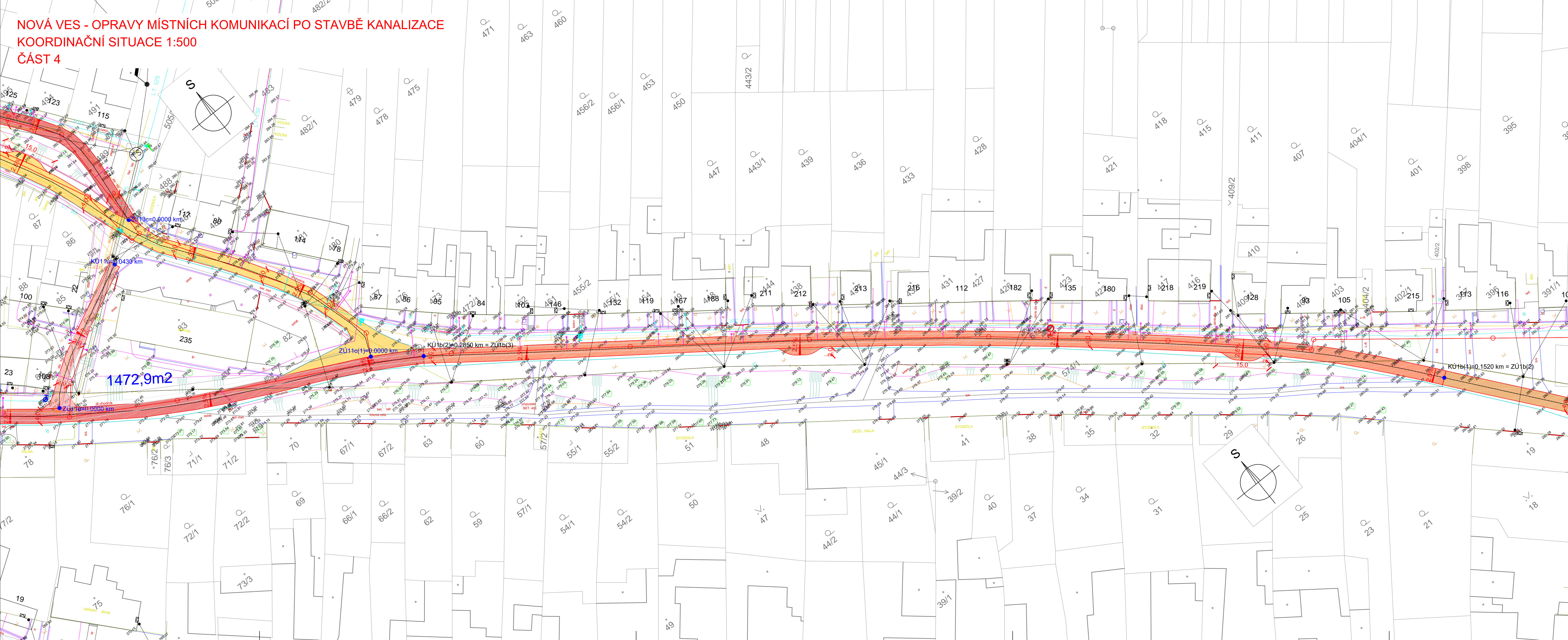













NOVÁ VES - OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO STAVBĚ KANALIZACE  
KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500  
ČÁST 4



## 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

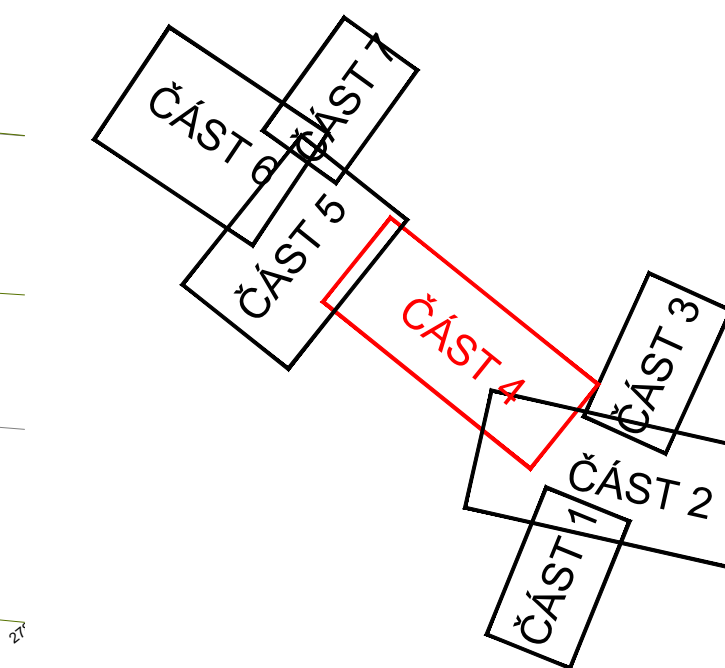
STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- 
- | Typ infrastruktury              | Podíl (%) |
|---------------------------------|-----------|
| VODOVOD                         | 10        |
| STL PLYNOVOD                    | 10        |
| VTL PLYNOVOD                    | 10        |
| SDĚLOVACÍ KABEL                 | 10        |
| NADZEMNÍ KABEL VVN              | 10        |
| NADZEMNÍ KABEL VN               | 10        |
| PODZEMNÍ KABEL NN               | 10        |
| NADZEMNÍ KABEL NN               | 10        |
| TEPLOVOD                        | 10        |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE              | 10        |
| KANALIZACE - PŘÍBLIŽNÁ POLOHA   | 10        |
| KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SUCHOVOD) | 10        |

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 (SPOLEČNOSTI EON)    |

**KLAD LISTŮ:**



Revize		Datum revize	

<b>PROJEKTÝ VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ID schránky: zdau/fz E-mail: vodam@vodam.cz 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	2611
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MĚŘITKO	1:500
PROJEKT  <div style="text-align: center;"> <b>NOVÁ VES - OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO STAVBĚ KANALIZACE</b> </div>			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ  <b>DPS</b>
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 4			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>C-3.4</b>