

LEGENDA:

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

| | |
|--|--------------------------|
| | SO 01 - RD Drahotuše |
| | HRANICE DOTČENÉ PARCELY |
| | HRANICE OSTATNÍCH PARCEL |
| | OBRYŠ OBJEKTU SO 01 |

BILANCE POZEMKU

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| VÝMĚRA PARCELY | 569 m ² |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 01 | 115,03 m ² |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 02 | 42,90 m ² |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 01 + SO 02 | 161,51 m ² |
| ZASTAVĚNOST POZEMKU SO 01 + SO 02 | 27,75 % |

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

| | | |
|--|------------------------|----------------------|
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SO 02) | 42,90 m ² |
| | NOVÝ SJEZD | 5,5 m ² |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

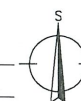
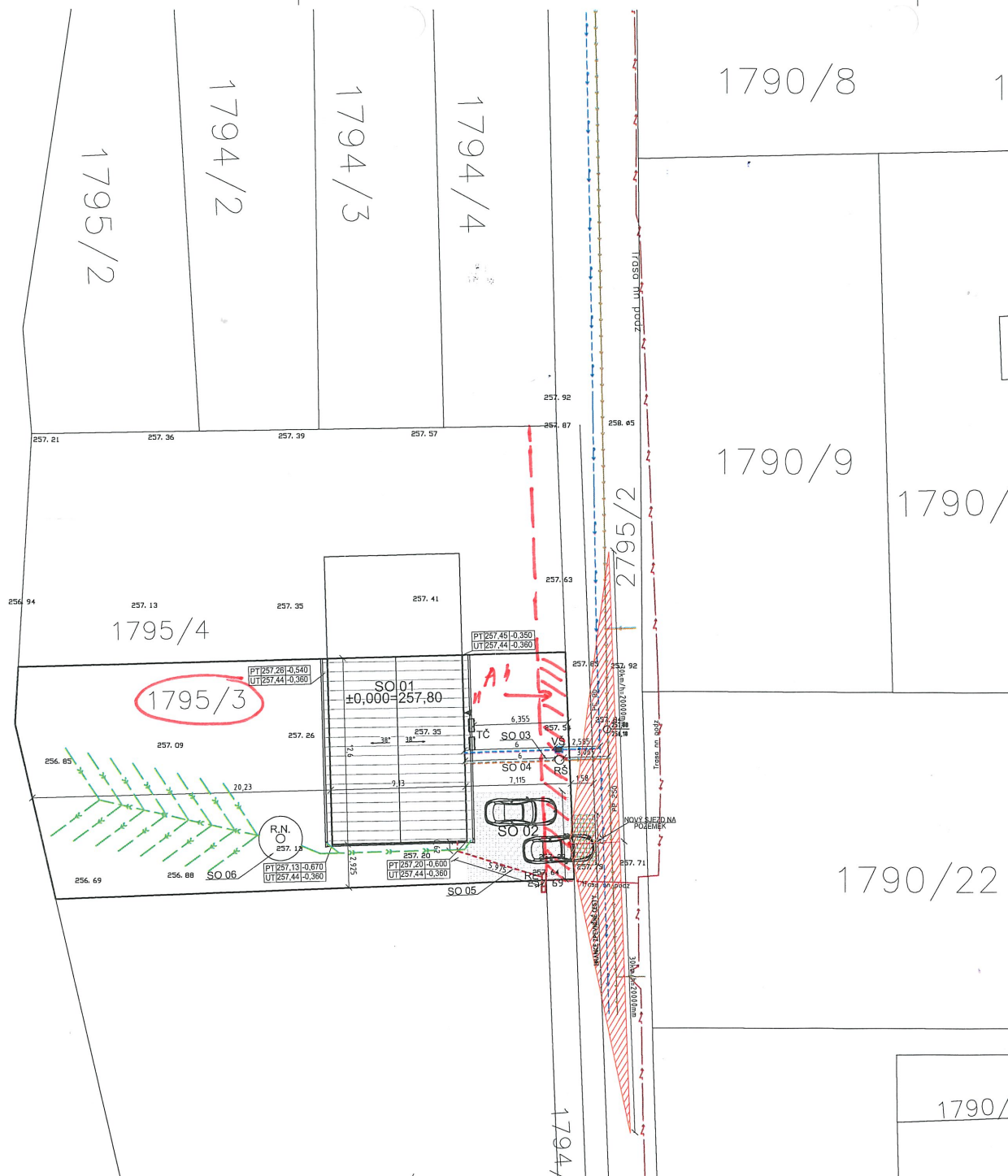
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PE 80
- NAVŘENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE d32, dl. 2,58 m
- NOVÝ VODOVODNÍ ROZVOD MIMO OBJEKT PE d32, dl. 6,00 mm
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP 250
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC 150, dl. 3,06 mm
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MIMO OBJEKT PVC 150, dl. 6,0 mm
- DOMOVNÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 125, dl. 13,0 m
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU NN (podzemní)
- NOVÉ VEDENÍ SILNOPROUDU MIMO OBJEKT, 6,60 m

VYSVĚTLIVKY

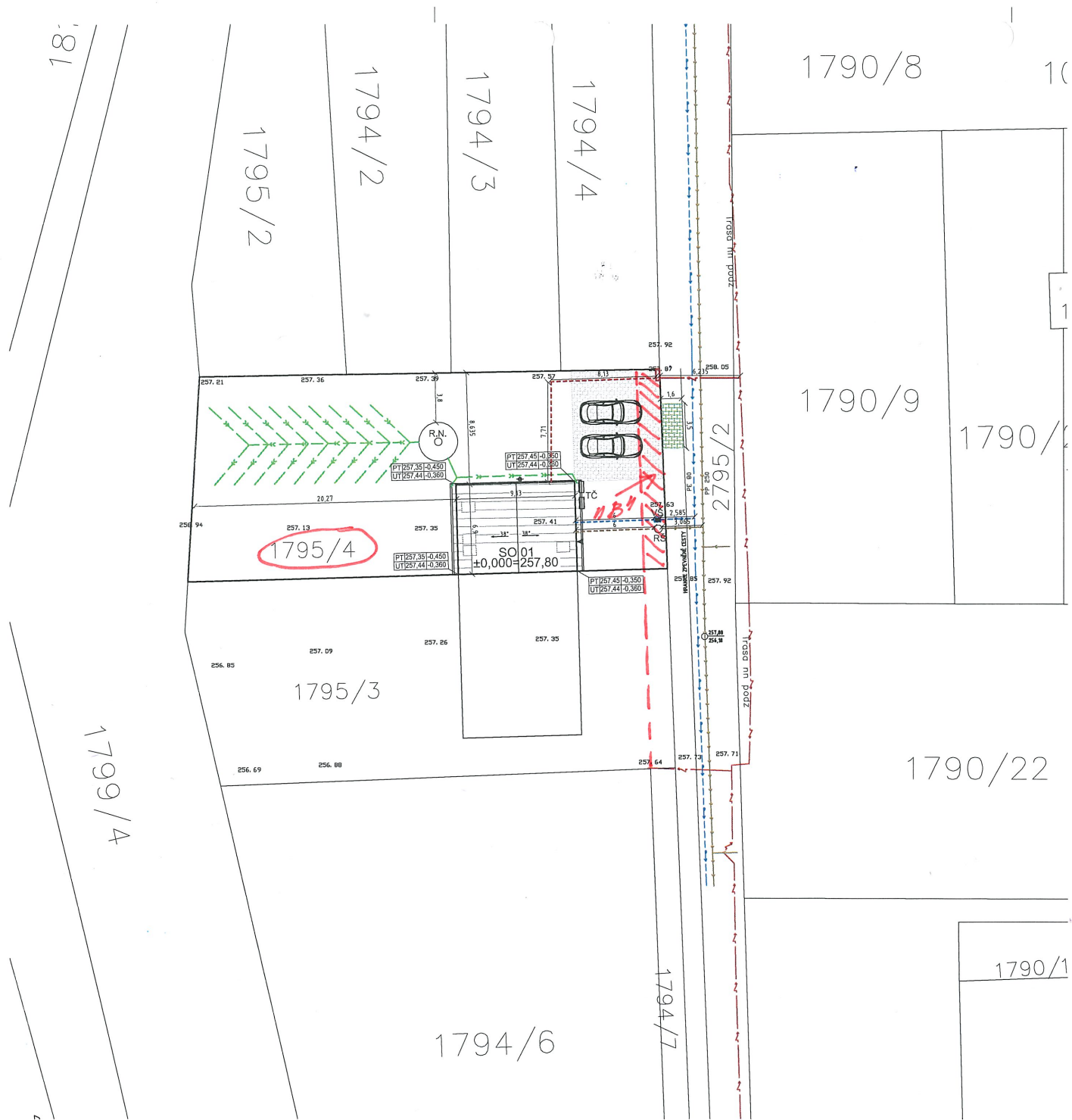
- RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA
- VŠ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA MODULO 466 x 356 mm
- EPR - POJISTKOVÁ A ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ
- R.N. - RETENČNÍ NÁDRŽ, objem 12,00 m³
- T.Č. - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TEXTOVÁ ČÁST - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- KONSTRUKCE PODLAH BUDOU ODILATOVÁNY OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD JE ŘEŠEN V ČÁSTI ZTI
- PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ DOKUMENTACÍ A PROFESEMÍ
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
- PROSTUPY DO Ø150mm LZE PROVÁDĚT PO KONZULTACI POZICE DODATEČNĚ VÝVŘTEM.



1790/



LEGENDA:

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

| | |
|--|--------------------------|
| | SO 01 - RD Drahotaš 2 |
| | HRANICE DOTČENÉ PARCELY |
| | HRANICE OSTATNÍCH PARCEL |
| | OBYSY OBJEKTU SO 01 |

BILANCE POZEMKU

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| VÝMĚRA PARCELY | 565 m ² |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 01 | 62,99 m ² |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 02 | 58,30 m ² |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 01 + SO 02 | 121,29 m ² |
| ZASTAVĚNOST POZEMKU SO 01 + SO 02 | 21,46 % |

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

| | | |
|--|------------------------|----------------------|
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SO 02) | 58,30 m ² |
| | NOVÝ SJEZD | 5,5 m ² |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ VODOVOD PE 80 |
| | NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE d32, dl. 2,58 m |
| | NOVÝ VODOVODNÍ ROZVOD MIMO OBJEKT PE d32, dl. 6,00 m |
| | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP 250 |
| | NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC 150, dl. 3,065 m |
| | NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MIMO OBJEKT PVC 150, dl. 6,0 mm |
| | DOMOVNÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 125, dl. 13,0 m |
| | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU NN (podzemní) |
| | NOVÁ PŘÍPOJKA SILNOPROUDU (povrchní), 4,20 m |
| | NOVÉ VEDENÍ SILNOPROUDU MIMO OBJEKT, 14,80 m |

VYSVĚTLIVKY

| | |
|------|--|
| RŠ | REVIZNÍ ŠACHTA |
| VŠ | VODOMĚRNÁ ŠACHTA MODULO 466 x 356 mm |
| EPR | POJISTKOVÁ A ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ |
| R.N. | RETENČNÍ NÁDRŽ, objem 12,00 m ³ |
| T.Č. | TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA |
| | POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR |

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TEXTOVÁ ČÁST - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- KONSTRUKCE PODLAH BUDOU ODDILATOVÁNY OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD JE ŘEŠEN V ČÁSTI ZTI
- PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ DOKUMENTACÍ A PROFESEMI.
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
- PROSTUPY DO Ø150mm LZE PROVÁDĚT PO KONSULTACI POZICE DODATEČNĚ VÝVRTEM.

