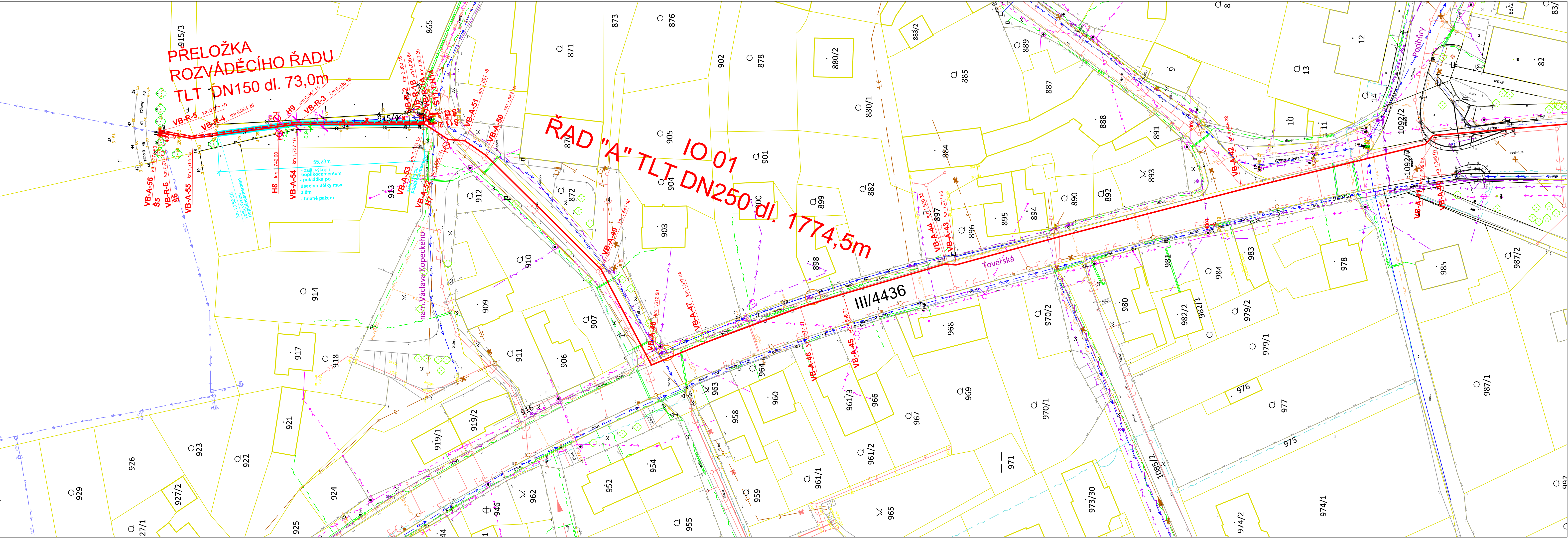
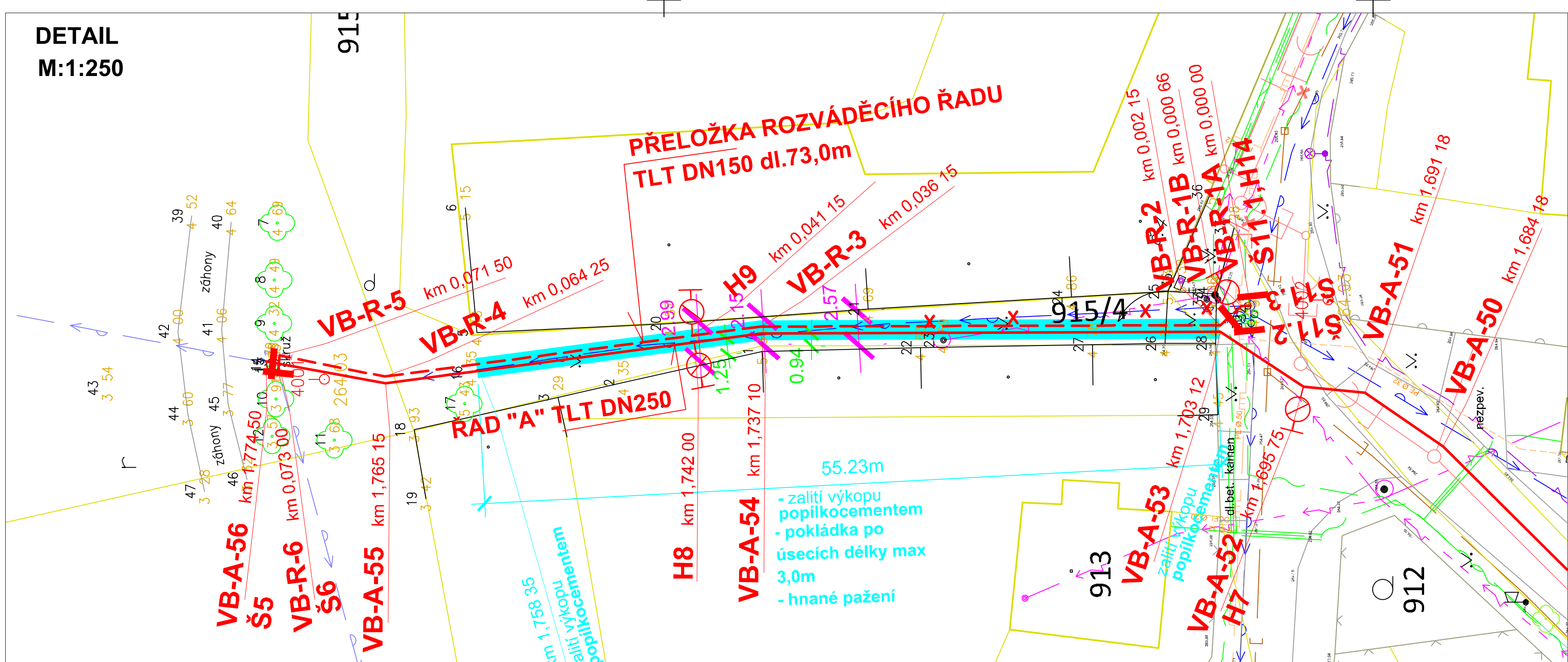


DETAIL
M:1:250



LEGENDA

- PARCELNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- ZAMĚŘENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- GRAVITAČNÍ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- DEŠŤOVÁ VPUST NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD STL - PŘÍPOJKY
- SDĚLOVACÍ metalický kabel - v chrániče
- SDĚLOVACÍ optický kabel - v chrániče
- SDĚLOVACÍ nezaměřený metalický kabel
- KABEL NN zemní
- KABEL NN nadzemní
- KABEL VN zemní
- KABEL VN nadzemní
- KABEL veřejného osvětlení zemní
- KABEL veřejného osvětlení nadzemní
- ROZHLAS
- VODOVOD
- VODOVOD HRDINKA

PROJEKTOVANÁ KANALIZACE

- GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA ODDÍLNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- NAVROVÁNA V TRASE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- STÁVAJÍCÍ STOKA NAVRŽENÁ K OPRAVĚ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
- VÝTLAK

NÁVRH

- VODOVODNÍ ŘAD
- CHRÁNIČKA NA VODOVODNÍM ŘADU
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU

UPOZORNĚNÍ:



- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU TERÉNU ZAJISTI INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ

POZNÁMKA :

- PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PROJEKTOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BYT DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 6005

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL  ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR C_SIT_Dolany_DPS.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	 Tovární 1058/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany				DATUM 12 / 2016	
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘADU VDJ DROŽNÍ II - DOLANY				FORMÁT 10 A4	MĚŘÍTKO 1 : 500
C - SITUACE SITUACE STAVBY IO 01 ŘAD "A" 4. část				STUPEŇ DPS	
				Č.PŘÍLOHY C.2.1.4	