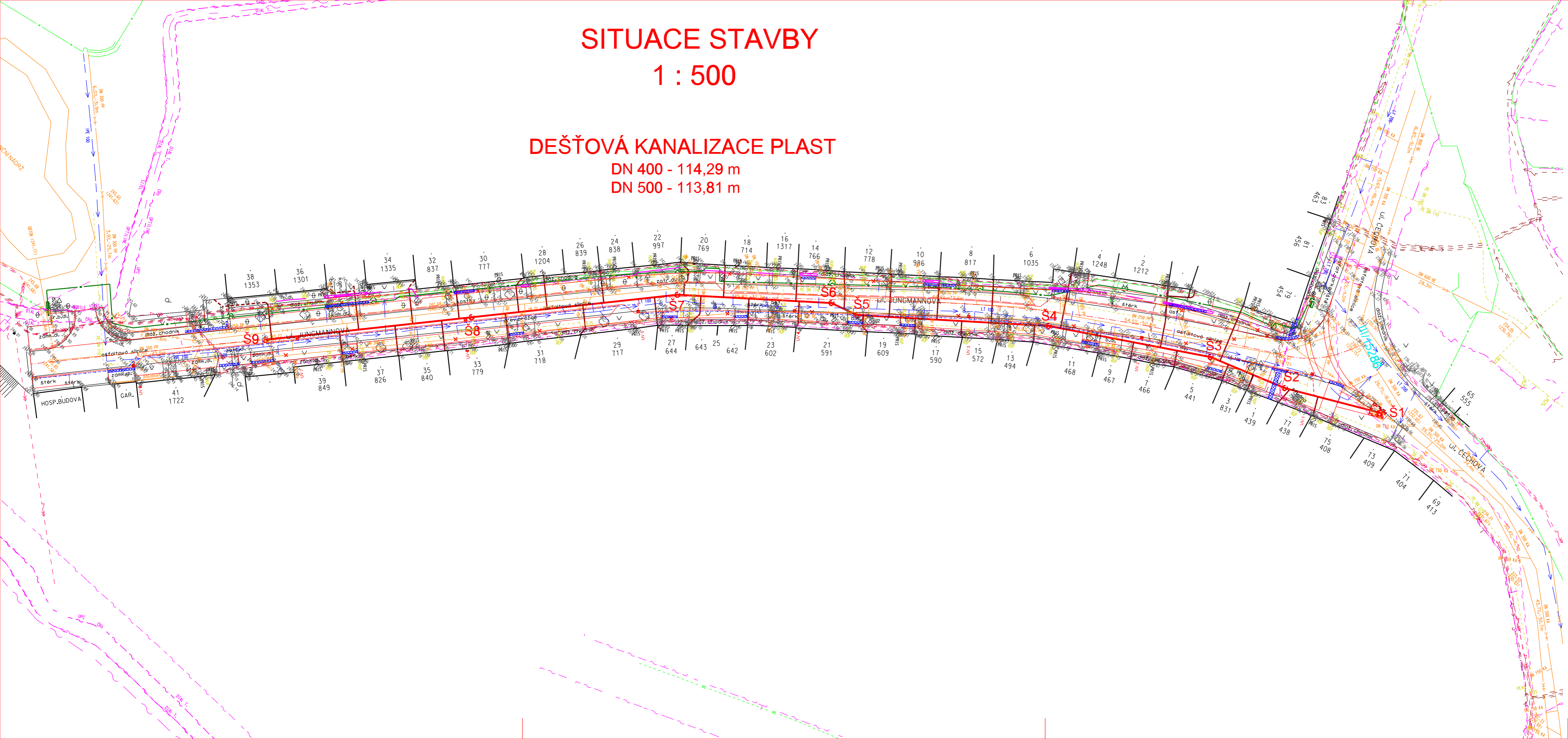


SITUACE STAVBY
1 : 500

DEŠŤOVÁ KANALIZACE PLAST
DN 400 - 114,29 m
DN 500 - 113,81 m



LEGENDA:

- NAVRŽENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NAVRŽENÁ ODBOČKA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU
- NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VO PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ

Souřadnicový systém : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v.(Balt po vyrovnání).

Revize		Popis revize		Datum revize					
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>									
Vedoucí projektu		Ing. Jan Polášek							
Vedoucí dílčího projektu		Ing. Monika Fazekas							
Zodpovědný projektant		Ing. Monika Fazekas							
Vypracoval		Ing. Barbara Vyskupová							
Kontroloval		Ing. Jan Polášek							
Investor		Město Šlapanice							
Objednatel		Město Šlapanice							
Formát	4A4	Měřítko	1 : 500	Stupeň	DPS	Datum	01/2019	Zakázkové číslo	1451416-18
Projekt									
REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE									
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ									
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU									
D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ									
Souprava									
Příloha						Číslo přílohy		Revize	
SITUACE STAVBY						D.1.2.2		0	