

- LEGENDA:
- NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKY – GRAVITAČNÍ
 - PŘÍPOJKY – TLAKOVÉ
 - PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
 - REVIZNÍ ŠACHTA
 - ŠOUPĚ
 - VZDUŠNIKOVÁ ŠACHTA
 - PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- VODOVOD
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- OSTATNÍ
- BUDOVA – ZAMĚŘENÍ
 - KOMUNIKACE, CHODNÍK, PLOT – ZAMĚŘENÍ
 - HRANICE POZEMKU DLE KN
 - ČÍSLO POZEMKU DLE KN
 - HRANICE POZEMKU DLE PK
 - ČÍSLO POZEMKU DLE PK
 - UMÍSTĚNÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

DÉLKY STOK GRAVITAČNÍ KANALIZACE

A	1179,04 m
A-1	201,45 m
A-3	914,57 m
A-3-1	305,11 m
A-3-1-1	85,02 m
A-3-1-2	102,91 m
A-3-2	76,89 m
A-5	73,92 m
celkem	2938,91 m

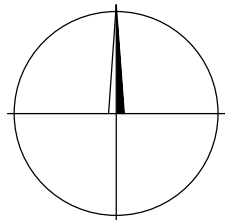
DÉLKY STOK TLAKOVÉ KANALIZACE

A-2	443,04 m (z toho 5,00 m gravitační část)
A-2-1	140,72 m
A-3-3	165,43 m (z toho 5,00 m gravitační část)
A-4	108,87 m (z toho 4,16 m gravitační část)
A-6	370,31 m (z toho 4,00 m gravitační část)
celkem	1228,37 m (z toho 18,16 m gravitační část)

LIST 1

LIST 2

POZN.: DO SITUACE JSOU ZAKRESLENA POUZE PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.



REVIZE Č. 1 - ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ, 03/2016		Souřadnicový systém JTSK	
Výškový systém BpV			
Objednatel:	Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves	Číslo zakázky:	1412_3-VHS
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	Kontroloval:	Ing. Mikuláš Exner
Nově:	Ing. Hana Píšová	Vypracoval:	Ing. Alžběta Krásová
Název a účel díla:		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NOVÁ VES	
DSP - Dokumentace pro vydání stavebního povolení		Datum:	červenec 2015
Část dokumentace:		Číslo přílohy:	C.d.b.
KOORDINAČNÍ SITUACE - LIST Č. 2		Číslo formátu:	6 x A4
		Číslo přílohy:	C.d.b.