

K Sazené

Nová Ves

k.ú. Nová Ves
u Nelahozevsi

- LEGENDA:**
- NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKY - GRAVITAČNÍ
 - PŘÍPOJKY - TLAKOVÉ
 - Š1 REVIZNÍ ŠACHTA
 - ∨U1 ŠOUPĚ
 - ∨VI VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
 - ∨K1 PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ 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
 - 496/4 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
 - HRANICE POZEMKU DLE PK
 - (367) ČÍSLO POZEMKU DLE PK
 - UMÍSTĚNÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

DĚLKY 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

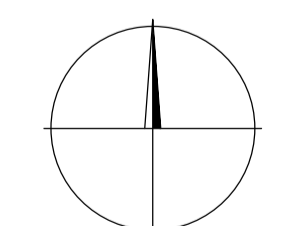
DĚLKY STOK TLAKOVÉ KANALIZACE

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 SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.



REVIZE Č. 1 - ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ, 03/2016
Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

Objednatel: Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves	Číslo zakázky: 1412_3-VHS	 VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 775922074 IČ: 03508684 Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou Kancelář - budova HECKL Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner	
Nově: Ing. Hana Pišová	Vypracoval: Ing. Alžběta Krásová	Datum: červenec 2015 Počet formátů: 8 x A4 Číslo přílohy: C.d.a.
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NOVÁ VES DSP - Dokumentace pro vydání stavebního povolení Číslo dokumentace: KOORDINAČNÍ SITUACE - LIST Č. 1		