

LEGENDA TYPŮ ČAR:

NOVĚ NAVRŽENÉ:

- OBRYŠ NAVRŽENÝCH STAVEB
- NAVRŽENÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ
- RUŠENÝ ÚSEK POTRUBÍ
- KÁCENÍ STROMŮ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- KABEL VVN - NADZEMNÍ
- KABEL NN - PODZEMNÍ
- KABEL NN - NADZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ+ KABEL NN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD

POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - GEODETICKY ZAMĚŘENO:

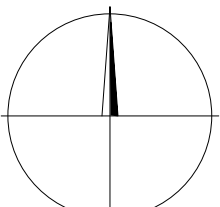
- BUDOVY
- KOMUNIKACE
- TERÉNNÍ HRANY A SVAHY
- HRANICE SOUVISLÉ ZELENE
- VODNÍ HLADINA
- OPLOČENÍ
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU
- PROPUSTKY
- STROMY A KEŘE

OSTATNÍ:

- VNĚJŠÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- ČÍSLA PARCEL DLE KN
- ROZSAH ZÁPLAVY PŘI PŘÍVALOVÝCH DEŠTÍCH
- OBJEKTY NAVRŽENÉ V RÁMCI PD REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/608
- IGHG VRTY

POZNÁMKY:

- BŘEHOVÁ HRANA BUDE PROVEDENA VE SKLONU SVAHU 1:2 ODE DNA NA KÓTU 168,19 m n. m. A POTÉ BUDE NAVÁZÁNA NA STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ TERÉN.



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves		19066-VHS	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590		Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	
Navrhl: Filip Soudek		Vyráboval: Filip Soudek	
Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VSAKOVACÍHO OBJEKTU NOVÉ OUHOLICE</b> DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY NEBO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Datum: listopad 2019	Počet formátů: 6 x A4
Část dokumentace: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: <b>C.3</b>