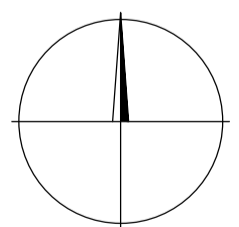


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- SV, a.s. - TRASA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
 - RWE TRASA PLYNOVODU STL
 - RWE TRASA PLYNOVODU VTL
 - RWE PŘÍPOJKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - ČEZ - TRASA NN PODZEMNÍ
 - ČEZ - TRASA NN NADZEMNÍ
 - ČEZ - TRASA VN PODZEMNÍ
 - ČEZ - TRASA VN NADZEMNÍ
 - ČEZ - TRASA VVN NADZEMNÍ
 - O2 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - NET4GAS - TRASA PLYNOVODU VTL NAD 40 barů DN 900
 - NET4GAS - TRASA PLYNOVODU VTL NAD 40 barů DN 1000
 - NET4GAS - METALICKÝ KABEL
 - NET4GAS - OPTICKÝ KABEL
 - UNIPETROL - DÁLKOVÝ ETHYLENOVOD
 - UNIPETROL - DÁLKOVÝ PRODUKTOVOD C4 FRAKCE
 - UNIPETROL - PŘÍSLUŠENSTVÍ DÁLKOVODŮ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STARÉ OUHOLICE
- PLÁNOVANÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- TLAKOVÁ KANALIZACE - MÍŘEJOVICE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE - STARÉ OUHOLICE
- OSTATNÍ:**
- ČÍSLO POPISNÉ DLE KN
 - ČÍSLO EVIDENČNÍ DLE KN
 - ROZESTAVĚNÉ OBJEKTY A OBJEKTY BEZ Č.P./Č.E. DLE KN
 - SELSKÁ HRÁZ MÍŘEJOVICE (PO REKONSTRUKCI 11/2015)
 - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÝCH PPO (OSY OCHRANNÝCH A POMOCNÝCH HRÁŽÍ)
 - VODNÍ ZDROJE
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
 - POTRUBNÍ MOST
 - KILOMETRÁŽ ŘEKY VLTAVY

POZNÁMKA: V SITUACI JSOU ZAKRESLENY OSY HRÁŽÍ (PPO) NAVRŽENÝCH NA OCHRANU ÚZEMÍ PŘI PRŮTOKU Q₁₀₀



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Objednatel: Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52		Číslo zakázky: 1610-rev.1-VHS	
Odpovědný projektant: Ing. Mikuláš Exner		Kontroloval: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	
Navrhl: Ing. Mikuláš Exner		Vypracoval: Bc. Josef Burda	
Název a účel díla: STUDIE PRODLOUŽENÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE MÍŘEJOVICE - STARÉ OUHOLICE			
Část dokumentace: KOORDINAČNÍ SITUACE SE ZÁKRESEM TRAS HRÁŽÍ		Datum: srpen 2016	Počet formátů: 4xA4
		Měřítko: 1:4 000	Číslo přílohy: 02

VHS PROJEKT 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.