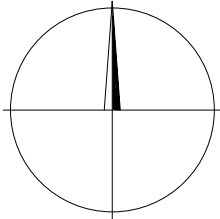


- LEGENDA:
- HRANICE DÍLČÍHO POVODÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
 - HRANICE DÍLČÍHO POVODÍ VSAKOVACÍHO OBJEKTU
 - HRANICE DÍLČÍHO POVODÍ PLÁNOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ STAVBA
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q_{100}
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q_{20}
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q_5

POZN.:
STAVBA SE NACHÁZÍ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ Q_{20} . LOKALITA JE CHRÁNĚNA PROTIPOVODŇOVÝM OPATŘENÍM OBCE NOVÁ VES (ZAHRAZENÍ PODJEZDU POD ŽELEZNIČNÍM KORIDOREM).



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Objednatel: Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves		Číslo zakázky: 19066-VHS	<div><div><div>VHS</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>VHS PROJEKT, s.r.o.</div><div>www.vhsprojekt.cz</div><div>tel.: 775922074</div><div>IČ: 03508684</div><div>Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou</div><div>Kancelář - budova HECKL</div><div>Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.</div></div></div>	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590		Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593		
Navrhl: Filip Soudek	Vypracoval: Filip Soudek			
Název a účel díla: <div>REKONSTRUKCE VSAKOVACÍHO OBJEKTU NOVÉ OUHOLICE DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY NEBO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</div>				
Část dokumentace: SITUACE DÍLČÍHO POVODÍ			Datum: listopad 2019	Počet formátů: 1 x A4
			Měřítko: 1:5 000	Číslo přílohy: C.4