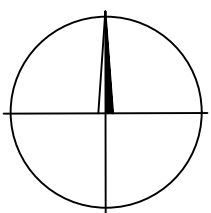


- LEGENDA:**
- VODOVOD - PITNÁ VODA (ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY)
 - VODOVOD - SUROVÁ VODA (ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY)
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY)
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TERÉNU A OBJEKTŮ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - ČÍSLA PARCEL DLE KN
 - BUDOVY S ČÍSLEM POPISNÝM
 - STROMY A KEŘE
 - ŠOUPĚ - PITNÁ VODA
 - PODZEMNÍ HYDRANT - PITNÁ VODA
 - ŠOUPĚ - SUROVÁ VODA
 - PODZEMNÍ HYDRANT - SUROVÁ VODA

- POZNÁMKA:**
- PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ CELKOVÉ SITUACE JE GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, ING. JAN PODPĚRA, HORNÍ 460, KAMENNÉ ŽEHROVICE 273 01, ZE DNE 8. 2. 2017.



Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK

Objednatel: OBEC LOUCKÁ, Loucká 16, 273 24		Číslo zakázky: 17028 - VHS	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590		Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	
Návrh: Filip Soudek		Výpracoval: Filip Soudek	
Název a číslo díla: PROVOZNÍ ŘÁD VODOVODU, VODOJEMU A ÚPRAVNÝ VODY V OBCI LOUCKÁ		Datum: září 2017	
Číslo dokumentu: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST 1		Počet fólií: 8 x A4	
		Měřítko: 1:500	
		Číslo přílohy: 2.1	

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.