



± 0,000 = 327,35 m n.m.

POZNÁMKA:

VÝKRES VÝKOPŮ JE NAVRHOVÁN S VARIANTOU VYSOKÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY cca -1,5m POD S.T.  
VÝKOPY BUDOU SVAHOVÁNY DLE GEOLOGICKÉHO POSUDKU, VÝKOPY POD HLADINOU VODY BUDOU PAŽENY ŠTĚTOVNICEMI V PŘÍPADĚ PEVNÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ BUDE NUTNO ZVOLIT JINÝ ZPŮSOB PAŽENÍ (např. ZÁPOROVÉ).  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ  
VZHLEDKEM K BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ VODOTEČE A VYŠŠÍ HLADINY SPODNÍ VODY JSOU ZÁKLADOVÉ PODMÍNKY SLOŽITÉ A VYŽADUJÍ PŘÍTOMNOST GEOLOGA. V PŘÍPADĚ NEVHODNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ TECHNOLOGICKY ZÁKLADOVOU SPÁRU UPRAVIT PRO VÝHOVUJÍCÍ PODMÍNKY OSAZENÍ OBJEKTU ČOV.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 <div>pro-ject PROJECT s.r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</div>
David Loučka	Ing. Josef Dvořák Ing. Karel Kříž	
Objednatel:	Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice	HIP: Ing. Karel Kříž
Místo:	Vinařice u Kladna k.ú. 782271	Formát: 6x4A
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 04/2013
		Měřítko: 1:100
		Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 026/2013
		Číslo přílohy:
Projektová část:	SO.01 Areal čistírny odpadních vod	SO.01 D.1.1.b.3.c
Výkres:	VÝKOPY NÁDRŽÍ - ETAPA I.	