


- LEGENDA HMOT
- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON C30/37-XF4,XC2,XA1
 - PROSTÝ BETON
 - PROLÉVACÍ BET. TVÁRNICE tl. 400 mm
 - 4,850 KÓTA DNA ČOV

- LEGENDA NÁDRŽÍ
- K KALOJEM
 - AN DN DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ
 - AN NN NITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ
 - DN DOSAZOVACÍ NÁDRŽ

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PROSTUPY POTRUBÍ A KOTVENÍ TECHNOLOGIÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVÁDĚNY PŘI OSAZOVÁNÍ TECHNOLOGIE KOTVAMI A VÝVRTY DO STĚN. DIMENZE A VÝŠKY PROSTUPŮ PRO TECHNOLOGII BUDOU KONZULTOVÁNY PŘED ZAPOČETÍM ARMOVÁNÍ A ŠALOVÁNÍ STĚN NÁDRŽÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
VZHLEDEM 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 VYHOVUJÍCÍ PODMÍNKY OSAZENÍ OBJEKTU ČOV.
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).

± 0,000 = 327,35 m n.m.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 pro-ject <small>PROJEKT s.r.o. IČO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvara@pro-ject.cz</small>
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: 2xA4
Stavba:	Odkanalizování obce Vinařice	Datum: 04/2013
		Měřítko: 1:100
		Stupeň: DPS
Projektová část:	SO.01 Areál čistírny odpadních vod	Zakázka č.: 026/2013
Výkres:	VÝKRES NÁDRŽÍ ČOV - PŮDORYS	Číslo přílohy: SO.01 D.1.1.b.4.a.1