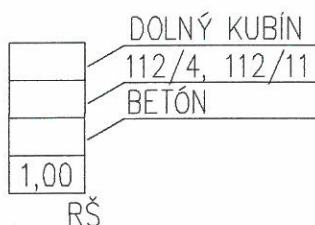
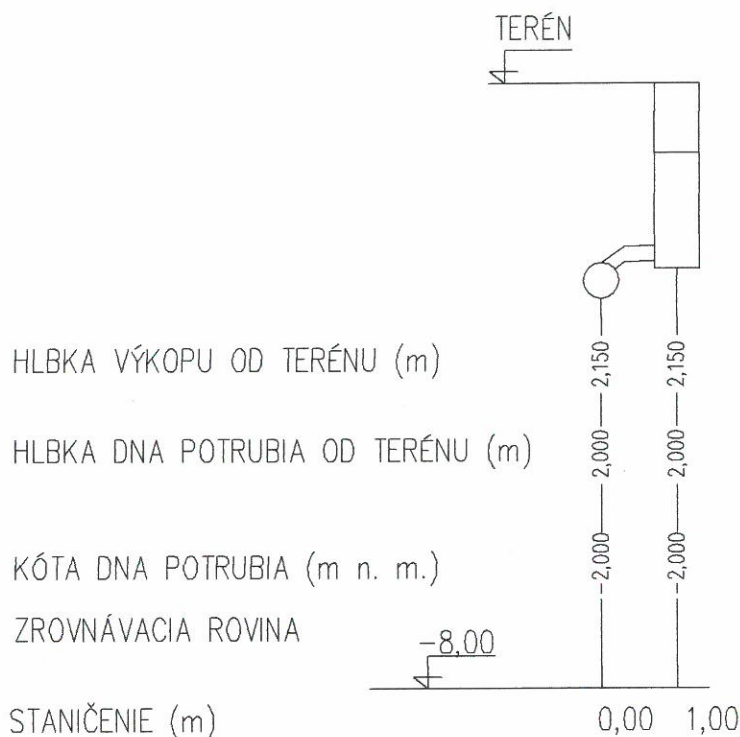


KATASTRÁLNE ÚZEMIE
PARCELNÉ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI OBJEKTŮ
OZNAČENIE



SMEROVÉ POMERY



POZN.:

- HLBKY ULOŽENIA POTRUBÍ SÚ INFORMATÍVNE
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ICH ZAMERAŤ!!!

HLBKA VÝKOPU OD TERÉNU (m)

HLBKA DNA POTRUBIA OD TERÉNU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA (m n. m.)

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE (m)

Dokumentácia bola vypracovaná v stavebnom projekte
a je podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia

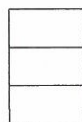
č.: 33 205 - 26 198/2010/ČS

zo dňa: 29. 5. 2010

Podpis: *[Signature]*



PROFIL
SKLON-DLŽKA (% m)
ULOŽENIE POTRUBIA



PVC D160
2,0% – 1,0
PIESKOVÉ LŮŽKO

		Zberný dvor – Zavar		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ZDRAVOTECHNIKA E1-1. 1. , E2-1.1	
				Stupeň PD: PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
		Stavebník: 116/1, 195/41 Miesto stavby: Obec Zavar Parc.č.: Obec Zavar (okr. Trnava) Stavebný objekt: Zberný dvor		Dátum: 04/10 Zák.číslo: ZAV090410 Formát: 1xA4	Mierka: 1:2000 1:100 Číslo výkresu: 09
		Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. N. Jókay Projektant: Ing. Straňanek		Obsah výkresu: NÁVRHOVÝ STAV POZDĺŽNÝ PROFIL KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY	