



Hloubka vrtané studny je předpokládána 50-80 m v závislosti na naražené hladině vody. Naraženou hladinu je nutné převrtat o min. 20m  
Hloubka hladiny podzemní vody je předpokládána 30 - 35 m pod terénem.  
Před započítáním budování studny je zhotovitel povinen vytyčit všechny podzemní sítě!

Do studny bude osazeno čerpadlo o výkonu 3m³/h, které bude dočerpávat vodu do akumulární nádrže pro potřeby zavlažování.

Odběr vody ze studny bude měřen vodoměrem!

Ze studny bude v zemi v nezámrzné hloubce vedena polyetylenová trubka rPE 40 x 5,5 DN 32 do akumulární nádrže. Potrubí bude uloženo na pískové lože tl. 200 mm a obsypáno pískem do úrovně 300 mm nad vrchol potrubí, zbytek bude klasický zásyp zeminou.

Zhotovitel může nahradit navrhované materiály při zachování minimálních technických parametrů jiným materiálem. Technicky nižší a méně kvalitní technické parametry jsou nepřipustné.

NOVÁ ± 0.000 = 253.100 m.n.m.  
DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY

anitas projekční atelier		SO 10 STUDNA			
ANITAS s.r.o. IČO:257 55 668 DIČ:CZ 257 55 668 zodpovědný projektant: Ing.Tomáš RAKOUSKÝ dokumentaci vypracovala: Ing.arch. Jana HAVELKOVÁ		Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215		MÍSTO STAVBY: pozemek p.č. 186; 190; 198/1 a 199/1 v KÚ Mn. Hradiště STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 21 Mnichovo Hradiště	
		MĚŘÍTKO	1:50	ZAK.ČÍSLO	51/16
		FORMÁT	A3	ČÍSLO PARÉ	
		ÚČEL	DZS		
		DATUM	VII/16		
		Č.VÝKRESU	0.10		