

ULOŽENIE PVC POTRUBIA V RYHE

M 1:25



- 1 - STENA RYHY
- 2 - PAŽENIE PRÍLOŽNÉ
- 3 - POTRUBIE PVC DN 125
- 4 - PIESKOVÉ LOŽKO 0-4mm
- 5 - OBSYP POTRUBIA PIESKOM 0-4mm
- 6 - ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY


POZNÁMKA:

Realizačná a dielenská dokumentácia musí byť odsúhlasená autorizovanou osobou príslušnej profesie.

$$\pm 0,000 = 493 \text{ m n.m.}$$

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: BpV

HLAVNÝ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	 <i>Ing. Statečný Miroslav</i> <i>Valňa 503, 038 35 Valňa</i> mobíl: +421 940 702 809	
Ing. Miroslav Statečný	Ing. Miroslav Statečný	Ing. Miroslav Statečný		
INVESTOR Ocú Kláštor pod Znievom, M. Čulena 181, 038 43 Kláštor pod Znievom				
PROFESIA ZDRAVOTECHNIKA				
VYBUDOVANIE ZBERNÉHO DVORA SO.05 Kanalizačná prípojka k.ú. Kláštor pod Znievom, č.p. 322/4			FORMÁT	1x A4
			DÁTUM	04/2016
			STUPEŇ	D.S.P.
			Č. ZAKÁZKY	201604
ULOŽENIE POTRUBIA			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1:25	D.2.2