

PREPAD. VÝŠKA (PODĽA Q100)

14 000

1000 5000 5000 1000

PODĽA Q100

KAMENNÁ DOSKA hr. 300mm

KAMENNÁ DOSKA hr. 300mm

KAMENNÁ DOSKA hr. 300mm

1:1 5:1 1:1

4,5 - 6 m

PVC POTRUBIA DN 200mm

KAMENOBLOKY 1000x1000x400mm

PODKLADNÝ BETÓN, HR.200mm

ŠTRKOPIESOK, HR.100mm

### SO 1.43 Opatrenia na tokoch

- ## BETÓNOVÉ PREHRÁDZKY VYBUDOVAŤ NA TOKOCH:

1. RÁZTOKA (min. 300m OD ZÁTOPOVEJ ČIARY)
2. VYDROVČÍK (min. 300m OD ZÁTOPOVEJ ČIARY)
3. ZATRICHOVEC (NAD SÚTOKOM S BEZMENNÝM POTOKOM POD STREDNÝM VRCHOM (887m.n.m))
4. TRAČOV (min 1000m OD ZÁTOPOVEJ ČIARY)
5. FILIPOVEC (min 1000m OD ZÁTOPOVEJ ČIARY)
6. POĽANA (min 200m OD ZÁTOPOVEJ ČIARY)
7. ŠKAPOVÁ (min 1500m OD SÚTOKU S TORYSOU)
8. BEZMENNÉ POTOKY

VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	
Ing. S. Farkaš		Ing. T. Rabatin		Ing. L. Hnidiak	
MIESTNE ZASTUPITELSTVO: OcÚ Tichý Potok					
INVESTOR: Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie					
AKCIA:  <b>VN Tichý Potok</b>  <b>dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia</b>				ČÍSLO ZÁKAZKY:	
				1326103	
				DÁTUM: 04.2014	
PRÍLOHA:				MIERKA:	
PREHRÁDZKY NA PRÍTOKOCH VZOROVÉ REZY				1:100	
				ČÍSLO PRÍLOHY:	
				B.08.6	