



STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 1.1 Hrádza
- SO 1.2 Úpravy na korune hrádze
- SO 1.3 Injekčná chodba
- SO 1.4 Injekčná clona
- SO 1.5 Združený funkčný objekt
- SO 1.6 Potrubie vodárenského odberu a potrubie zaruč. minimálneho prietoku
- SO 1.8 Príprava staveniska
- SO 1.9 Prevádzková budova
- SO 1.10 Úprava Torysy pod hrádzou
- SO 1.11 Úprava Torysy nad hrádzou
- SO 1.12 Úpravy v nádrži
- SO 1.13 Úprava ľavostranného prítoku po hrádzou (preložka Ludrovca)
- SO 1.14 Úprava ľavostranného prítoku nad hrádzou (preložka Ráztoky)
- SO 1.15 Príprava zemníkov šrkopieskov
- SO 1.16 Príprava zemníkov hĺn
- SO 1.17 Prehrádzky na Toryse - nad nádržou
- SO 1.18 Prehrádzky na Toryse - pod nádržou
- SO 1.20 Náhradná lesná cesta ľavostranná
- SO 1.21 Prístupová cesta na hrádzu
- SO 1.22 Prístupová pod hrádzu k vstupu do ZFO
- SO 1.23 Prístupová do nádrže
- SO 1.26 MVE č.1 pod hrádzou - stavebná časť
- SO 1.27 MVE č.1 vyvedenie výkonu
- SO 1.29 Technické rekultivácie
- SO 1.30 Prípojka 22kV k PB
- SO 1.31 Preložka 22kV zo zátopy
- SO 1.32 Telefónna prípojka pre PB
- SO 1.33 Demontáž telefónnej prípojky zo zátopy
- SO 1.35 Limnigrafy - stavebná časť
- SO 1.36 Signalizačný kábel
- SO 1.37 Monitoring a zariadenie na pozorovanie a meranie - stavebná časť
- SO 1.38 Technické úpravy v ochrannom pásme I. stupňa
- SO 1.39 Odvozné cesty v OP
- SO 1.40 Rekonštrukcia súčasných odvozných ciest v OP
- SO 1.41 Asanácia súčasných odvozných ciest v OP
- SO 1.42 Zvodnice z geotextílií
- SO 1.43 Opatrenia na tokoch
- SO 1.44 Prístupové komunikácie k prehrádzkam
- SO 1.45 Zalesnenie plôch v OP II.stupňa
- SO 1.48 Mosty a vjazd
- SO 1.62 Dažďová kanalizácia v Tichom Potoku
- SO 1.70 Vonkajšie osvetlenie areálu VN
- SO 1.71 Stavebné úpravy areálu hrádze
- SO 1.72 Prípojka vodovodu pre PB
- SO 1.73 Kanalizácia pre PB
- SO 1.74 ČS pre PB
- SO 1.75 Preložka vody zo zátopy
- SO 1.78 Dočasná preložka telefónneho vedenia v zátope
- SO 1.80 Prípojky el. energie k limnigrafom
- SO 1.81 Prístupová cesta k PB
- SO 1.82 Prístupová cesta k MVE č. 1
- SO 1.83 Preložka elektrického vedenia NN (zemník č.9)
- SO 1.91 Náhradná lesná cesta pravostranná

VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
Ing. S. Farkaš	Ing. T. Rabatin	Ing. L. Hnidiak
MIESTNE ZASTUPITEĽSTVO: OcÚ Tichý Potok		
INVESTOR: Vodohospodárska výstavba, s.p., Bratislava		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie		
AKCIA:		
VN Tichý Potok		
dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia		
PRÍLOHA:		
SITUÁCIA NÁDRŽE A HRÁDZE NA PODKLADE ZÁKLADNEJ MAPY		
ČÍSLO ZAKAZKY:	1326103	PARE:
DATUM:	04. 2014	
MIERKA:	1:10000	ČÍSLO PRÍLOHY:
		B.01.1