



STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 11 Hrádza
- SO 12 Úpravy na korune hrádze
- SO 13 Injekčná chodba
- SO 14 Injekčná clona
- SO 15 Združený funkčný objekt
- SO 16 Potrubie vodárenského odberu a potrubie zaruč. minimálneho prietoku
- SO 18 Príprava staveniska
- SO 19 Prevádzková budova
- SO 110 Úprava Torysy pod hrádzou
- SO 111 Úprava Torysy nad hrádzou
- SO 112 Úpravy v nádrži
- SO 113 Úprava ľavostranného prítoku po hrádzu (preložka Ludrovca)
- SO 114 Úprava ľavostranného prítoku nad hrádzou (preložka Ráztočky)
- SO 115 Príprava zemníkov škopieskov
- SO 116 Príprava zemníkov hlin
- SO 117 Prehrádzky na Toryse – nad nádržou
- SO 118 Prehrádzky na Toryse – pod nádržou
- SO 120 Náhradná lesná cesta ľavostranná
- SO 121 Prístupová cesta na hrádzu
- SO 122 Prístupová pod hrádzu k vstupu do ZFO
- SO 123 Prístupová do nádrže
- SO 126 MVE č.1 pod hrádzou – stavebná časť
- SO 127 MVE č.1 vyvedenie výkonu
- SO 129 Technické rekultivácie
- SO 130 Prípojka ZŽV k PB
- SO 131 Preložka ZŽV zo zátopy
- SO 132 Telefónna prípojka pre PB
- SO 133 Demontáž telefónnej prípojky zo zátopy
- SO 135 Limnigrafy – stavebná časť
- SO 136 Signalizačný kábel
- SO 137 Monitoring a zariadenie na pozorovanie a meranie – stavebná časť
- SO 138 Technické úpravy v ochrannom pásme I. stupňa
- SO 139 Odvodné cesty v OP
- SO 140 Rekonštrukcia súčasných odvodných ciest v OP
- SO 141 Asanácia súčasných odvodných ciest v OP
- SO 142 Zvodnice z geotextílií
- SO 143 Opatrenia na tokoch
- SO 144 Prístupové komunikácie k prehrádzkam
- SO 145 Zalesnenie plôch v OP II.stupňa
- SO 148 Mosty a výjazdy
- SO 162 Dažďová kanalizácia v Tichom Potoku
- SO 170 Vonkajšie osvetlenie areálu VN
- SO 171 Stavebné úpravy areálu hrádze
- SO 172 Prípojka vodovodu pre PB
- SO 173 Kanalizácia pre PB
- SO 174 ČS pre PB
- SO 175 Preložka vody zo zátopy
- SO 178 Dočasná preložka telefónneho vedenia v zátope
- SO 180 Prípojky el. energie k limnigrafom
- SO 181 Prístupová cesta k PB
- SO 182 Prístupová cesta k MVE č. 1
- SO 183 Preložka elektrického vedenia NN (zemník č.9)
- SO 191 Náhradná lesná cesta ľavostranná

VYPRACOVÁV: Ing. S. Farkaš	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. T. Rabalín	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
MESTNÉ ZASTUPITEĽSTVO: OcÚ Tichý Potok		
INVESTOR: Vodoohospodárska výstavba, š.p., Bratislava		
STUPEN: Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie		
AKCIA:	VN Tichý Potok dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia	ČÍSLO ZÁKAZNÍK: 1326103
PRÍLOHA:	SITUÁCIA NA PODKLADE ORTOFOTOMAPY	DAŤUM: 04. 2014 MÉRIKA: 1:5000 ČÍSLO PRÍLOHY: B.03