

Obsah dokumentácie							
Číslo zložky	Názov				Archívne číslo	Počet A4	
Vypracoval		Ing. D. Galvánková.	Tech. kontr.		ALVEST MONT s.r.o. Skalka nad Váhom II/54 913 31 Skalka nad Váhom		
Proj. obj. –PS			Ved. útvaru				Ing. Pijak
Vedúci proj.		Ing. Galvánková	Hl. inž. proj.				Ing. Pijak
Okres Šaľa			ObÚ Šaľa				
Investor		Obec Selice				Dátum 07/2012	
Objekt		ČOV A KANALIZÁCIA SELICE SO 01 - Kanalizácia a kanalizačné prípojky				Stupeň DSP	
Stavba						Č. vyhot.	
						Č. zak.	
						Archív. č.	
Obsah		D.1 ZOZNAM PRÍLOH				Č. Zložky D.1 - ZP	

D.1 SO 01 – splašková kanalizácia

- D1.1 Technická správa
- D1.2.1 Podrobná situácia č.1
- D1.2.2 Podrobná situácia č.2
- D1.2.3 Podrobná situácia č.3
- D1.2.4 Podrobná situácia č.4
- D1.2.5 Podrobná situácia č.5
- D1.2.6 Podrobná situácia č.6
- D1.2.7 Podrobná situácia č.7
- D1.2.8 Podrobná situácia č.8
- D1.2.9 Podrobná situácia č.9
- D1.2.10 Podrobná situácia č.10
- D1.2.11 Podrobná situácia č.11
- D1.2.12 Podrobná situácia č.12
- D1.2.13 Podrobná situácia č.13
- D1.2.14 Podrobná situácia č.14
- D1.2.15 Podrobná situácia č.15
- D1.2.16 Podrobná situácia č.16
- D1.2.17 Podrobná situácia č.17
- D1.2.18 Podrobná situácia č.18
- D1.2.19 Podrobná situácia č.19
- D1.2.20 Podrobná situácia č.20
- D1.2.21 Podrobná situácia č.21
- D1.2.22 Podrobná situácia č.22
- D1.3.1 Pozdĺžny profil č.1 stoky „A“ km 0,00-1.091 33
- D1.3.2 Pozdĺžny profil č.2 stoky „A“ km 1.091 33-2.146 00
- D1.3.3 Pozdĺžny profil č.3 stoky „AA“ km 0,00-1.181 40
- D1.3.4 Pozdĺžny profil č.4 stoky „AA“ km 1.181 40-2.302 00
- D1.3.5 Pozdĺžny profil č.5 stoky „AA-1“
- D1.3.6 Pozdĺžny profil č.6 stoky „AA-1-1“, „AA-1-2“, „AA-1-2-1“
- D1.3.7 Pozdĺžny profil č.7 stoky „AA-1-3“, „AA-1-3-1“, „AA-2“
- D1.3.8 Pozdĺžny profil č.8 stoky „AA-3“, „AA-3-1“, „AA-4“
- D1.3.9 Pozdĺžny profil č.9 stoky „AA-4-1“, „AA-4-2“, „AA-5“
- D1.3.10 Pozdĺžny profil č.10 stoky „AA-6“
- D1.3.11 Pozdĺžny profil č.11 stoky „AA-6-1“, „AA-6-2“, „AA-6-3“
- D1.3.12 Pozdĺžny profil č.12 stoky „AA-7“, „AA-8“, „AA-9“
- D1.3.13 Pozdĺžny profil č.13 stoky „AA-10“, „AA-11“, „AB“, „AB-1“
- D1.3.14 Pozdĺžny profil č.14 stoky „AB-2“, „AB-2-1“
- D1.3.15 Pozdĺžny profil č.15 stoky „AC“
- D1.3.16 Pozdĺžny profil č.16 stoky „AD“
- D1.3.17 Pozdĺžny profil č.17 stoky „AD-1“, „AE“
- D1.3.18 Pozdĺžny profil č.18 stoky „AF“, „AF-1“
- D1.3.19 Pozdĺžny profil č.19 stoky „AF-2“, „AG“, „AH“
- D1.4 Typová vzdušníkova šachta
- D1.5 Typová kalníková šachta
- D1.6 Vzorové uloženie potrubia HDPE
- D1.7 Schéma kanalizačnej prípojky
- D1.8 Vodič na zisťovanie v zemi uloženého potrubia z nekovového materiálu
- D1.9 Križovanie tlakovej kanalizácie s plynovodom

Obsah dokumentácie						
Číslo zložky	Názov				Archívne číslo	Počet A4
Vypracoval	Ing. D. Galvánková.	Tech. kontr.			ALVEST MONT s.r.o. Skalka nad Váhom II/54 913 31 Skalka nad Váhom	
Proj. obj. –PS		Ved. útvaru	Ing. Pijak			
Vedúci proj.	Ing. Galvánková	Hl. inž. proj.	Ing. Pijak			
Okres Šaľa		ObÚ Šaľa				
Investor	Obec Selice				Dátum	07/2012
Objekt	ČOV A KANALIZÁCIA SELICE SO 02 - Čistiareň odpadových vôd				Stupeň	DSP
Stavba					Č. vyhot.	
					Č. zak.	
					Archív. č.	
Obsah	D.2 ZOZNAM PRÍLOH				Č. Zložky	D.2 - ZP

D2 SO 02 ČOV Selice

D2.1 Technická správa

D2.2 SO 02.1 Přípravné práce

D2.2.1 Situácia

D2.2.2 Priečne rezy 1-1, 2-2

D2.2.3 Priečne rezy 3-3, 4-4, 5-5

D2.3 SO 02.2 Prevádzková budova

D2.4 SO 02.3 Aktivačná nádrž

D2.5 SO 02.4 Čerpacie stanice

D2.5.1 ČS 1 – rez A-A, rez B-B, rez C-C

D2.5.2 ČS 2 - rez A-A, rez B-B

D2.6 SO 02.5 Prepojovacie potrubia a šachty

D2.6.1 Situácia

D2.6.2 Pozdĺžny profil prívodu do AN

D2.6.3 Pozdĺžny profil výtlaku z ČS2 a bezpečnostného obtoku

D2.6.4 Pozdĺžny profil odťahu kalu

D2.6.5 Vypínacia šachta – pôdorys, rez A-A´

D2.7 SO 02.6 Merný objekt

D2.7.1 Merný objekt – pôdorys, rez A-A´

D2.8 SO 02.7 Prístupová cesta a spevnené plochy

D2.8.1 Situácia

D2.8.2 Priečny rez A-A

D2.9 SO 02.8 Oplotenie a terénne úpravy

D2.9.1 Situácia

D2.9.2 Pôdorys oplotenia ČOV Selice

D2.9.3 Pohľad na oplotenie + výpis materiálu

D2.10 SO 02.9 Studňa a prívod vody

D2.10.1 Studňa – pohľad, pôdorys, rez

D2.10.2 Pozdĺžny profil vodovodnej prípojky

D2.10.3 Vzorové uloženie potrubia HDPE

D2.11 SO 02.10 Potrubie vyčistenej vody

D2.11.1 Situácia potrubia vyčistenej vody č.1 km 0,000-0,389 60

D2.11.2 Situácia potrubia vyčistenej vody č.2 km 0,389 60-0,800

D2.11.3 Situácia potrubia vyčistenej vody č.3 km 0,800-1.200

D2.11.4 Situácia potrubia vyčistenej vody č.4 km 1.200-1.597 17

D2.11.5 Situácia potrubia vyčistenej vody č.5 km 1.597 17-1.990 84

D2.11.6 Situácia potrubia vyčistenej vody č.6 km 1.990 84-2.344 58

- D2.11.7 Situácia potrubia vyčistenej vody č.7 km 2.344 58-2.557 00
- D2.11.8 Pozdĺžny profil potrubia vyčistenej vody č.1 km 0,000-1.226 60
- D2.11.9 Pozdĺžny profil potrubia vyčistenej vody č.2 km 1.226 60-2.557 00
- D2.11.10 Vzorové uloženie potrubia HDPE
- D2.11.11 km 0,002 90 Vyústny objekt
- D2.11.12 km 0,332 20-0,355 71 podchod pod hrádzou
- D2.11.13 km 1.983 24-1.992 4 44 pretláčanie pod kanálom
- D2.11.14 Vodič na zisťovanie v zemi uloženého potrubia z nekovového materiálu
- D2.11.15 Smerový stĺpik