



ODPAD Z ČOV - PVC - DN300 - dĺ. 57,10m
SO 20.4

- GRAVITAČNÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DO RECIPIENTU (PVC - d200/d315)
- GRAVITAČNÉ POTRUBIE BEZPEČNOSTNÉHO OBTOKU Z VN (PVC - d315)
- GRAVITAČNÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY Z NVV1 DO NVV2 (PVC - d200)
- SPOLOČNÉ GRAVITAČNÉ POTRUBIE (PVC - d200)
- KALOVÁ VODA Z ODVODNENIA KALOVÉHO KONTAJNERA KALOVÉHO HOSPODÁRSTVA
- KALOVÁ VODA Z KALOLISU
- OPLACHOVÁ VODA Z PODLAHOVEJ VPUSTE V PB
- ODPADOVÁ VODA ZO SOCIÁLNEHO ZARIADENIA V PB
- SPOLOČNÉ GRAVITAČNÉ POTRUBIE (PVC - d160)
- KALOVÁ VODA Z ODVODNENIA ZHRABKOV Z ROTAČNÉHO SITA 1
- BEZPEČNOSTNÝ OBTOK Z ROTAČNÉHO SITA 1
- ODVODNENIE VÝTLAČNÝCH POTRUBÍ Z ČS A ODŽV
- KALOVÁ VODA Z ODVODNENIA ZHRABKOV Z ROTAČNÉHO SITA 2
- NN prípojka pre ČOV
- - - - - výtlak - kanalizácia
- - - - - vodovodná prípojka pre ČOV

- OBJEKTOVÁ SKLADBA:
- SO10 Kanalizácia splašková
 - SO20.1 Objekt dovozu žumpových vôd
 - SO20.2 Združený objekt ČOV a prevádzková budova
 - SO20.3 Areálový rozvod NN ČOV
 - SO20.4 Potrubné prepojenia, merný objekt a výustný objekt
 - SO20.5 Spevnené plochy ČOV
 - SO20.6 Terénne a sadové úpravy ČOV
 - SO20.7 Oplotenie
 - SO30 NN prípojka pre ČOV
 - SO40 Vodovodná prípojka pre ČOV
 - AŠKV Armatúra šachta kalovej vody
 - NVV2 Nádrž vyčistenej vody 2

Projekt skutočného vyhotovenia

Vedúci projektant	Ing. ANTALIKOVÁ	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s. Röntgenova 26 851 01 Bratislava vodo@vsba.sk	
Zodp. projektant	Ing. ANTALIKOVÁ		
Vypracoval	Ing. ANTALIKOVÁ	Dátum	03.2015
VÚC	Okres Hlohovec	Miesto	Dvorníky
Investor	OBEC DVORNÍKY	Formát	A4
Názov akcie	ČOV A KANALIZÁCIA DVORNÍKY	Mierka	1:100
Objekt	SO 20 Čistiareň odpadových vôd	Stupeň	PSV
Názov výkresu	SO20.2 Združený objekt ČOV a prevádzková budova	dwg	D2.2 Situácia ČOV
	SITUÁCIA ČOV	Arch. číslo	V-2015-143
		Soda	Číslo výkresu D2.2