

LEGENDA EXISTUJÚCICH STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- 1

ČERPACIA STANICA
- 2

ROZDELOVACÍ OBJEKT
- 3

ZDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA
- 4

PREVÁDZKOVÝ OBJEKT
- 5

DÚCHÁREŇ A SKLAD
- 6

KALOJEM
- 7

MERNÝ OBJEKT
- 8

PREPOJOVACIE POTRUBIA
- 9

SPEVNENÉ PLOCHY
- 10

OPLOTENIE

LEGENDA EXISTUJÚCICH PREPOJOVACÍCH POTRUBÍ 8

- 8.1

PRÍVODNÁ STOKA, PVC, DN 300
- 8.2

VÝTLAČNÉ POTRUBIE DO ZOBC, OCEĽ, DN 100
- 8.3

AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, PVC, DN 200
- 8.4

ODTOKOVÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY, PVC, DN 300
- 8.5

ODPADOVÉ POTRUBIE Z ČOV, PVC, DN 400
- 8.6

PRÍVOD PREBYTOČNÉHO KALU DO KALOJEMU, OCEĽ, DN 100
- 8.7

AREÁLOVÝ ROZVOD VODY, HDPE, DN 50
- 8.8

PRÍVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU, OCEĽ, DN 150

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- 1

LAPAČ PIESKU (NIE JE PREDMETOM TEJTO DOKUMENTÁCIE)
- 2

SO 01.1 PRÍPRAVA ÚZEMIA
- 3

SO 06.1 ZDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA
- 4

SO 07.1 PREVÁDZKOVÝ OBJEKT
- 5

SO 08.1 DÚCHÁREŇ A SKLAD
- 6






SO 11.1 PREPOJOVACIE POTRUBIA
- 7

SO 12.1 SPEVNENÉ PLOCHY
- 8

SO 13.1 VONKAJŠIE OSVETLENIE
- 9

SO 14.1 OPLOTENIE
- 10

SO 15.1 SADOVÉ A TERENNE ÚPRAVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. FUKSA 		HIP: Ing. SLEZÁK 		formát:		3 A4	
zodp. proj.: Ing. FUKSA 		kontrola: Ing. ŠOLIK 		dátum:		04. 2022	
investor : OBECNÝ ÚRAD PATA				stupeň:		DSP	
akcia: <div>PATA</div> <div>ROZŠÍRENIE ČOV</div> <div>DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</div>				č.zákazky:		09 - 22 889	
				arch.číslo:		31 629	
				mierka:		1:250	
				príloha: F. PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY <div>SITUÁCIA POV</div>			