

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 BUDOVA ČOV
- SO 02 ZÁKLAD PRO ZÁSOBNI NÁDRŽ SÍRANU ŽELEZITÉHO
- SO 03 SPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SO 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 05 TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZELENĚ
- SO 06 STUDNA
- SO 07 VNĚJŠÍ KABELOVÉ ROZVODY
- SO 08 PŘÍPOJKA EL. EN.
- SO 09 OPLOCENÍ

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 ČERPAČÍ STANICE
- PS 02 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
- PS 03 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
- PS 04 DMYCHÁRNA
- PS 05 MĚRNÝ OBJEKT
- PS 06 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 07 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 08 ASŘTP

79.47

LEGENDA

- 1 PŘEDÁVACÍ ŠACHTA
- 2 BUDOVA ČOV
- 3 NÁDRŽ SÍRANU ŽELEZITÉHO
- 4 MĚRNÝ OBJEKT VYČIŠTĚNÉ VODY
- 5 STUDNA
- 6 PŘÍPOJKA EL. EN.

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

POTRUBÍ A SÍTĚ:

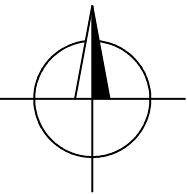
- PŘÍTOK NA ČOV
- ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY
- BEZPEČNOSTNÍ OBTOK ČOV
- UŽITKOVÁ VODA ZE STUDNY
- ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY DO RECIPIENTU
- PŘÍPOJKA NN

LEGENDA PLOCH:

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- CHODNÍKY
- ZATRAVNĚNÍ
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POTRUBÍ A SÍTĚ:

- HRANICE KATASTRU
- GEOLOGICKÁ SONDA
- (Y=722 927,8; X=1 071 923,5; Z=379,6)



SOUŘ. SYSTÉM JTSK
VÝŠK. SYSTÉM BAL T P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div></div><div>ENVISYSTEM</div><div>s.r.o.</div><div>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5</div><div>Tel.: 251 566 062</div><div>e-mail: info@envisystem.cz</div></div>	
Ing. Martin Horníček	Ing. Martin Horníček	Ing. Helena Vaňková		
INVESTOR	Obec Přestavlky		SPEC.	situační výkresy
STAVBA	<div>PŘESTAVLKY</div> <div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div>		STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	3 A4
			DATUM	12/2023
			ZAK.ČÍSLO	
			NÁZEV SOUBORU	
OBSAH	<div>KOORDINAČNÍ SITUACE</div>		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1 : 200	C.3.