

Legenda

Stávající sítě a objekty

- Plochy, stěny zmrzlé
- Nadzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení STL plynovodu
- Podzemní vedení STL vodovodu
- Podzemní vedení sítí stávajících s TLF kabelu

Nové sítě a objekty

- Společková kanalizace – gravitační
- Společková kanalizace – tlaková
- Vodovodní přípojka
- Přípojka NN
- Přípojka společkové kanalizace – veřejná část
- Zpevněná plocha
- Nadzemní objekt ČOV
- Podzemní objekt ČOV

Členění objektů

Stavební objekty

SO01 Čistírna odpadních vod

Inženýrské objekty

- SO10 Společková kanalizace – gravitační
- SO10.1 Společková kanalizace – tlaková
- SO10.2 Společková kanalizace – tlaková
- SO10.3 Hlavní příjezd ČOV
- SO10.4 Hlavní příjezd ČOV
- SO10.5 Průmysl. objekt
- SO10.6 Průmysl. objekt
- SO10.7 Průmysl. objekt
- SO10.8 Průmysl. objekt
- SO10.9 Průmysl. objekt
- SO11.1 Vodovodní přípojka pro ČOV
- SO11.2 Vodovodní přípojka pro ČS.1
- SO12.1 Příjezd a zp. plochy pro ČOV
- SO12.2 Příjezd a zp. plochy pro ČOV
- SO12.3 Zpevněná plocha pro ČS.1
- SO12.4 Zpevněná plocha pro ČS.1
- SO13 Přípojky NN
- SO14.1 Přípojky NN pro ČOV
- SO14.2 Přípojky NN pro ČS.1
- SO14.3 Přípojky NN pro ČS.2

Provozní soubory

PS01 Čistírna odpadních vod



SO10.2 Stoka B-V
PE100 SDR11 – d90x8,2mm, dl. 645,12m

Čerpač. stanice 2
S = 37,6m

SO10.1 Stoka B
PP SN10 – DN250, dl. 387,18m

SO10.1 Stoka C
PP SN10 – DN250, dl. 155,81m

SO10.1 Stoka C
PP SN10 – DN250

SO10.1 Stoka B
PP SN10 – DN250

SO10.1 Stoka B
PP SN10 – DN250

Kontroloval	Ing. R. Hloušek	Vypracoval	Ing. R. Rociolovský	Kreslil	Ing. R. Rociolovský
Stavebník	Obec Strtež, Strtež č.p. 118 739 59 Strtež u Českého Těšína	Místo stavby	K.ú. Strtež, okres Frýdek-Místek kraj Moravskoslezský	Datum	8 x A4 08/2016
Acce:	ČOV Strtež – západ				
Účel	Dokumentace pro územní rozhodnutí				
Měřítko	1:500				
Arch. číslo	BE/2016/05				
Číslo kopie	Číslo výřezu				
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 8/8				Číslo výřezu
					C3.8

