

OBEC SOKOLANY

**PLÁN OBNOVY VEREJNEJ
KANALIZÁCIE**

SPRACOVANÝ V ZMYSLE V ZMYSLE VYHL. 262/2010 Z.z.

Hodnoty základných technických ukazovateľov objektov verejných kanalizácií, hodnotenie stavu technických ukazovateľov pre ich zaradenie do príslušných tried kvality a kategórie miery opotrebenia majetku.

Obec Sokolany.

Obec Sokolany je vlastníkom verejnej kanalizácie a ČOV Sokolany.

Splašková kanalizácia o celkovej dĺžke 2 905,34 m pozostáva z nasledovných zberačov:

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ SIEŤ:

Stoka	Dĺžka v m	Profil v mm	Materiál
A	799,14 m	300	PVC
AA	137,66 m	300	PVC
AB	351,93 m	300	PVC
AB-1	119,47 m	300	PVC
AC	364,93 m	300	PVC
AD	215,48 m	300	PVC
BB	107,4 m	300	PVC
BA-1	213,63 m	300	PVC
BA	436,58 m	300	PVC
B	23,14 m	300	PVC
Združená prípojka	39,19 m	200	PVC
Výtlačné potrubie	96,79 m	PE100 - RC D75	PE100 - RC D75
Spolu:	2 905,34 m		

ČS

Čerpacia stanica splaškových vôd.

ČOV

Splašková kanalizácia je ukončená mechanicko-biologickej ČOV Sokolany s kapacitou 1 500 EO.

Tabuľka 1 Základná matica hodnôt tried kvality ukazovateľov pre výpočet miery opotrebovania majetku

Triedy ukazovateľov	Vek objektu	Poruchovosť	Stav využitia hydraulického kapacity	Súlad s právnou úpravou /povolením
Jednotka	roky	pp*/km rok pp*/objekt rok	%	-
T1	1	1	1	1
T2	2	2	2	2
T3	3	3	3	3
T4	4	4	4	4

* počet porúch

Tabuľka 2 Zaradenie objektov a zariadení do tried podľa veku

Triedy ukazovateľov	Vek objektu	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Jednotka	roky	-	-	-
Stoka A, AA, AB, AB-1, AC, AD	6	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Stoka BB, BA-1, BA, B	0	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica Stavebná časť	0	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica Technologická časť	0	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV Stavebná časť	6	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV technologická časť	6	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka 4 Zaradenie objektov a zariadení do tried podľa počtu porúch na 1 km za rok

Triedy ukazovateľov	Objekty pp/objekt rok	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Jednotka	pp/objekt rok pp/km rok	-	-	-
Stoka A, AA, AB, AB-1, AC, AD	0,17	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, kt. nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Stoka BB, BA-1, BA, B	0	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, kt. nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica Stavebná časť	0	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, kt. nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica Technologická časť	0	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, kt. nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV Stavebná časť	0	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, kt. nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV technologická časť	1	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, kt. nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka 5 Zaradenie objektov a zariadení do tried podľa stavu využitia existujúcej kapacity

Triedy ukazovateľ'ov	Stav využitia existujúcej kapacity	Trieda	Charakteristika stavu objektu	Hodnota v príslušnej triede
Jednotka	%	-	-	-
Stoka A, AA, AB, AB-1, AC, AD	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu – nad 90 %	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Stoka BB, BA-1, BA, B	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu – nad 90 %	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu – nad 90 %	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu – nad 90 %	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka 6 Zaradenie objektov a zariadení do tried podľa súladu s právnou úpravou/povolením

Triedy ukazovateľ'ov	Súlad s právnou úpravou/povolením	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Stoka A, AA, AB, AB-1, AC, AD	Súlad s platnou právnou úpravou a j so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav, splňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Stoka BB, BA-1, BA, B	Súlad s platnou právnou úpravou a j so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav, splňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica	Súlad s platnou právnou úpravou a j so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav, splňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV	Súlad s platnou právnou úpravou a j so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav, splňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka 7 Kategórie miery opotrebovania objektov a zariadení

Triedy ukazovateľov	Kategórie miery opotrebovania	Popis prioritizácie (naliehavosti) obnovy	Rozsah hodnôt opotrebovania majetku pre príslušnú kategóriu
Stoka A, AA, AB, AB-1, AC, AD	MOM – 1.kategórie	vyhovujúca hodnota, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy (potenciálne treba uvažovať s obnovou)	1
Stoka BB, BA-1, BA, B	MOM – 1.kategórie	vyhovujúca hodnota miery opotrebovania majetku, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica Stavebná časť	MOM – 1.kategórie	vyhovujúca hodnota miery opotrebovania majetku, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Čerpacia stanica Technologická časť	MOM – 1.kategórie	vyhovujúca hodnota miery opotrebovania majetku, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV Stavebná časť	MOM – 1.kategórie	vyhovujúca hodnota miery opotrebovania majetku, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV technologická časť	MOM – 1.kategórie	vyhovujúca hodnota miery opotrebovania majetku, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Schvaľovací list plánu obnovy verejnej kanalizácie Sokolany.

Schvaľovací list plánu obnovy verejnej kanalizácie od 01.10.2018 do 01.10. 2028.

1.1 Vlastník

: Obec Sokolany

Sokolany 193

044 57 Haniska

Zastúpený

: František Beregszászi, starosta obce

IČO

: 00 690 741

Názov vlastníka (VS/obec/ iný):	Obec Sokolany	
IČO:	00 690 741	
Sídlo spoločnosti:		
Adresa spoločnosti:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ulica • Mesto • PSČ 	Sokolany 193 Sokolany 044 57 Haniska	
Kontaktné údaje:		
<ul style="list-style-type: none"> • Telefón, gsm • Fax • E-mail 	055 / 693 02 05 055 / 693 02 05 sokolany@post.sk	
Štatutárny orgán spoločnosti:		
Štatutárny zástupca spoločnosti:	František Beregszászi, starosta obce	
Obnova verejných kanalizácií	Merateľné ukazovatele projektu	Cena, tis. €
ROK 2016 - 2024		
Názov Aglomerácie		
<ul style="list-style-type: none"> • Obec Sokolany Nie je potrebné uvažovať s obnovou	VK a ČOV	
ROK 2018 – 2028	VK a ČOV	Σ 0,0 tis €
Za vlastníka verejnej kanalizácie za obdobie rokov 2018 až 2028		Cena spolu 0,0 tis €

Plán obnovy verejnej kanalizácie bol schválený UZNESENIE č. 9/2018 zo dňa 14.12.2018
(doplniť názov štatutárneho orgánu a číslo uznesenia.)

Dátum: 14.12.2018

odtlačok pečiatky
štatutárneho orgánu



FRANTIŠEK BEREGSZÁSZI

meno, priezvisko a podpis
štatutárneho orgánu