

Odběratel: **Mateřská škola Otrokovice, příspěvková organizace**

Odvětví dle kanalizačního řádu: komunální sféra

Předpokládané množství odebrané vody z veřejného vodovodu: 960 m³/rok

Vlastní zdroj vody: ne

Předpokládané množství odpadních a srážkových vod (součet): 960 m³/rok

Výpočet množství srážkových vod:

Evidenční číslo parcely	výměra m ²	koeficient 0,5562 A	koeficient 0,2472 B	koeficient 0,0309 C	srážky m ³
274/1	6136				0
289/1	4				0
289/2	89				0
290/1	15				0
288	288				0
2352/19	67				0
274/2	85				0
3507	2				0
3508	5				0
1827	792				0
celkem					0
m ³ /měsíc					0

Dlouhodobý srážkový normál - 618 mm	koeficienty	
A - zastavěná a zpevněná plocha	0,9	0,5562
B - lehce propustná zpevněná plocha	0,4	0,2472
C - plocha krytá vegetací	0,05	0,0309

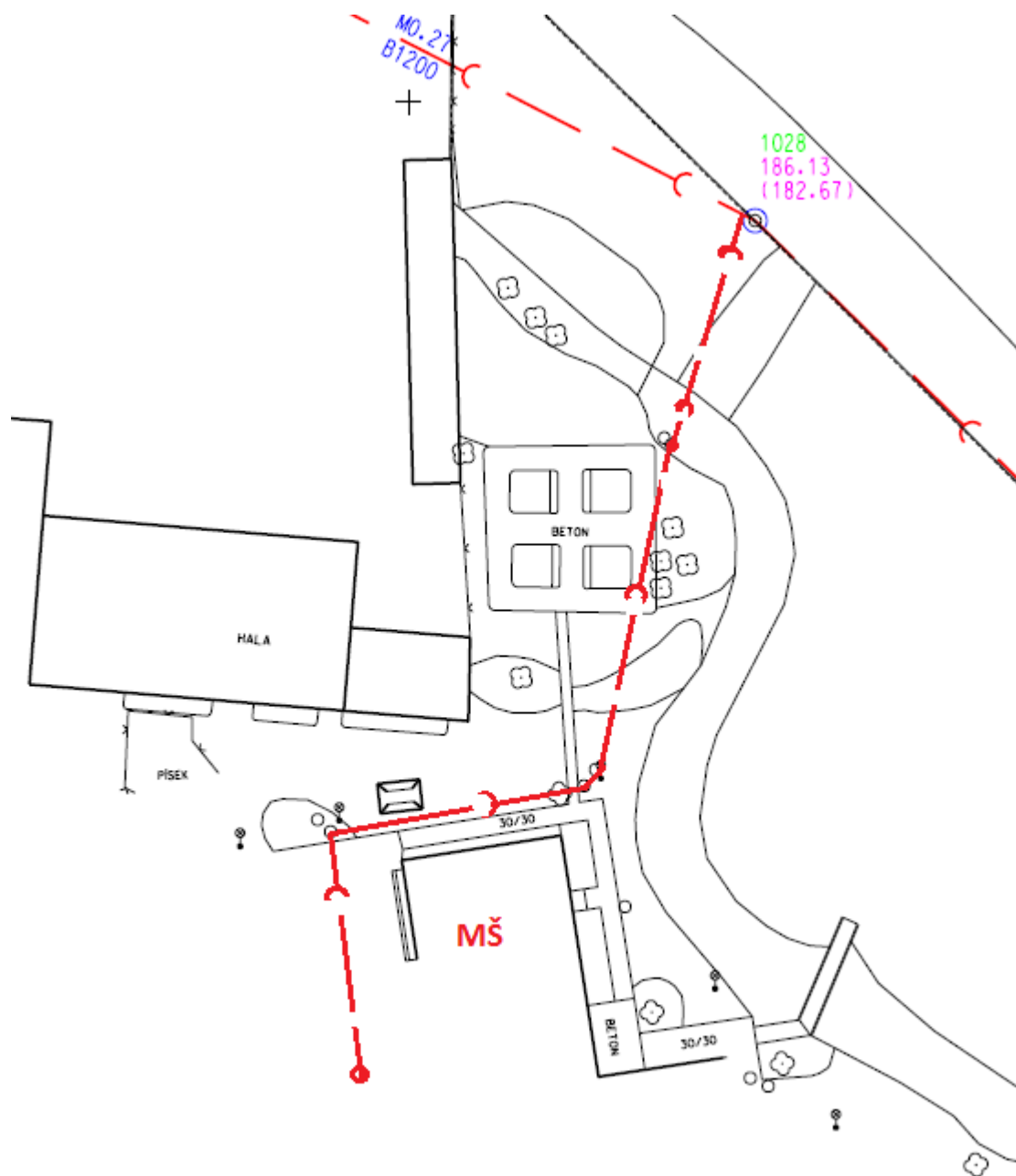
Soupis odběrných míst na kanalizaci:

nápojení bez šachty

V Otrokovicích dne 28. 12. 2018

.....
provozovatel

.....
odběratel



Nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Ukazatel znečištění	Jednotka	koncentrace "p" – přípustná "m" - maximální	Koncentrace pro jednotlivá odvětví - druhy odpadních vod						
			Koželužská výroba	Papírenská výroba	Textilní výroba	Chemická výroba	Strojírenská výroba	Zpracování odpadů	Komunální sféra
pH			5,0 - 11,0	6,0 - 9,0	6,0 - 9,0	5,0 - 9,0	6,0 - 9,0	6,0 - 11,0	6,0 - 9,0
BSK ₅	mg/l	"p"	2 500	1 000	500	500	500	3 000	400
		"m"	3 750	1 500	750	750	750	4 500	600
CHSK _{Cr}	mg/l	"p"	5 000	3 000	1 000	1 000	1 000	6 000	800
		"m"	7 500	4 500	1 500	1 500	1 500	9 000	1200
NL	mg/l	"p"	3 000	2 000	500	500	1 000	3 000	500
		"m"	4 500	3 000	750	750	1 500	4 500	750
RL	mg/l	"p"	10 000	1 500	2 000	1 500	1 000	5 000	1 200
		"m"	15 000	2 000	3 000	2 000	1 500	7 500	1 800
RAS	mg/l	"p"	8 000	1 000	1 800	1 000	1 000	2 500	1 000
		"m"	12 000	1 500	2 600	1 500	1 500	3 750	1 500
Cl ⁻	mg/l	"p"	4 000	---	---	---	---	---	---
		"m"	6 000	---	---	---	---	---	---
SO ₄ ²⁻	mg/l	"p"	1 000	---	---	---	---	---	---
		"m"	1 500	---	---	---	---	---	---
N _{celk.}	mg/l	"p"	200	40	60	60	60	120	80
		"m"	300	60	90	90	90	180	120
P _{celk.}	mg/l	"p"	5	5	5	5	5	5	10
		"m"	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	15
AOX	mg/l	"p"	1	0,2	1	0,2	0,5	0,2	0,2
		"m"	1,5	0,3	1,5	0,3	0,75	0,3	0,3
Cr _{veškerý}	mg/l	"p"	30	---	---	---	---	30	---
		"m"	45	---	---	---	---	45	---
PAL-A	mg/l	"p"	10	---	---	---	5	10	5
		"m"	15	---	---	---	7,5	15	7,5
C ₁₀ – C ₄₀	mg/l	"p"	2	2	2	2	2	2	2
		"m"	3	3	3	3	3	3	3
EL	mg/l	"p"	100	---	---	---	---	100	---
		"m"	150	---	---	---	---	150	---
Fe	mg/l	"p"	1	1	1	1	1	1	1
		"m"	2	2	2	2	2	2	2
Zn	mg/l	"p"	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		"m"	1	1	1	1	1	1	1
antracen	μg/l	"p"	---	---	---	1,8	---	---	---
		"m"	---	---	---	3	---	---	---