



OBEC PUSTĚJOV
Zastupitelstvo obce PUSTĚJOV
Obecně závazná vyhláška č. 1/2023 obce PUSTĚJOV,
kteřou se vydává požární řád obce

Zastupitelstvo obce Pustějov se na svém zasedání konaném dne 11.9.2023 usneslo vydat na základě § 29 odst. 1 písm. o) bod 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

Čl. 1
Úvodní ustanovení

- (1) Tato vyhláška upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci.
- (2) Při zabezpečování požární ochrany spolupracuje obec zejména s hasičským záchranným sborem, občanskými sdruženími a obecně prospěšnými společnostmi působícími na úseku požární ochrany.

Čl. 2
Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany v obci

- (1) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území obce Pustějov (dále jen „obec“) je zajištěna jednotkou **Sboru dobrovolných hasičů Pustějov**, která je zařazená v ORP 5 Bílovec.
- (2) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany byly na základě usnesení zastupitelstva obce dále pověřeny tyto orgány obce:
 - a) zastupitelstvo obce – projednáním stavu požární ochrany v obci minimálně 1 x za 12 měsíců nebo vždy po závažné mimořádné události mající vztah k zajištění požární ochrany v obci,
 - b) starosta – zabezpečováním pravidelných kontrol dodržování předpisů a plnění povinností obce na úseku požární ochrany vyplývajících z její samostatné působnosti, a to minimálně 1 x za 12 měsíců.

Čl. 3
Podmínky požární bezpečnosti při činnostech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se zřetelem na místní situaci

Za činnosti, při kterých hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, se podle místních podmínek považuje:

- konání veřejnosti přístupných kulturních a sportovních akcí na veřejných prostranstvích, při nichž dochází k manipulaci s otevřeným ohněm a na něž se

nevztahují povinnosti uvedené v § 6 zákona o požární ochraně ani v právním předpisu kraje¹ či obce² vydanému k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

Pořadatel akce je povinen konání akce nahlásit min. 2 pracovní dny před jejím započatím na Obecním úřadu Pustějov. Je-li pořadatelem právnická osoba či fyzická osoba podnikající, je její povinností zřídit preventivní požární hlídku³.

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany v obci

- (1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události na území obce je zabezpečeno Ohlašovnou požárů uvedených v čl. 7.
- (2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území obce je zabezpečena jednotkou požární ochrany uvedenou v čl. 5. v příloze č. 1 vyhlášky.

Čl. 5

Kategorie společné jednotky požární ochrany, její početní stav a vybavení

- (1) Kategorie, početní stav a vybavení společné jednotky požární ochrany (čl. 2 odst. 1) jsou uvedeny v příloze č. 2 vyhlášky.
- (2) Členové jednotky požární ochrany se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase na hasičskou stanici, adresa Pustějov 54, 742 43 Pustějov, anebo na jiné místo, stanovené velitelem této jednotky požární ochrany.

¹ § 27 odst. 2 písm. b) bod 5 zákona o požární ochraně

² § 29 odst. 1 písm. o) bod 2 zákona o požární ochraně

³ § 13 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně

Čl. 6

Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

- (1) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení požárů je povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů⁶.
- (2) Zdroje vody pro hašení požárů na území obce jsou uvedeny v příloze č. 2 vyhlášky.

Čl. 7

Ohlašovna požárů odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení

Obec zřídila následující ohlašovnu požárů, která je trvale označena tabulkou „Ohlašovna požárů“: **Obecní úřad Pustějov, Pustějov 54, 742 43 Pustějov.**

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu v obci

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí:

- a) signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlášován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza – 25 sec. tón) místní sirénou,
- b) veřejným rozhlasem,
- c) v případě poruchy technických zařízení je pro vyhlášení požárního poplachu v obci využíván megafon.

Čl. 9

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle výpisu z Havarijního plánu Moravskoslezského kraje je uveden v příloze č. 1 vyhlášky.

Čl. 10

Zrušovací ustanovení

Touto vyhláškou se ruší Požární řád obce Pustějov ze dne 1.1.1994.

Čl. 11

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jejího vyhlášení.



Ludmila Tisovská
místostarostka

OBEC PUSTĚJOV
742 43 Pustějov 54
okres Nový Jičín



ing. Tomáš Maiwaelder
starosta

Vyvěšeno: 14. 9. 2023

Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany společné jednotky požární ochrany SDH Pustějov.

Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád

- A) Přehled zdrojů vody v obci Pustějov
- B) Plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení
- C) Plánek obce s vyznačením NH pro hašení požárů
- D) Seznam požárních hydrantů v obci Pustějov
- E) Soupis hydrantů
- F) Soupis šoupat

Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany společné jednotky požární ochrany SDH Pustějov

Název jednotek požární ochrany	Kategorie jednotek požární ochrany	Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	Počet členů
SDH Pustějov	ORP 5	1x zásahové vozidlo TATRA 138, CAS 32 1x DA – AVIA 1X motorová pila STIHL 1X motorové kalové čerpadlo HERON 1200 1X motorové kalové čerpadlo HERON 1000 elektrocentrála	1+5

Pozn.:

CAS – cisternová automobilová stříkačka,

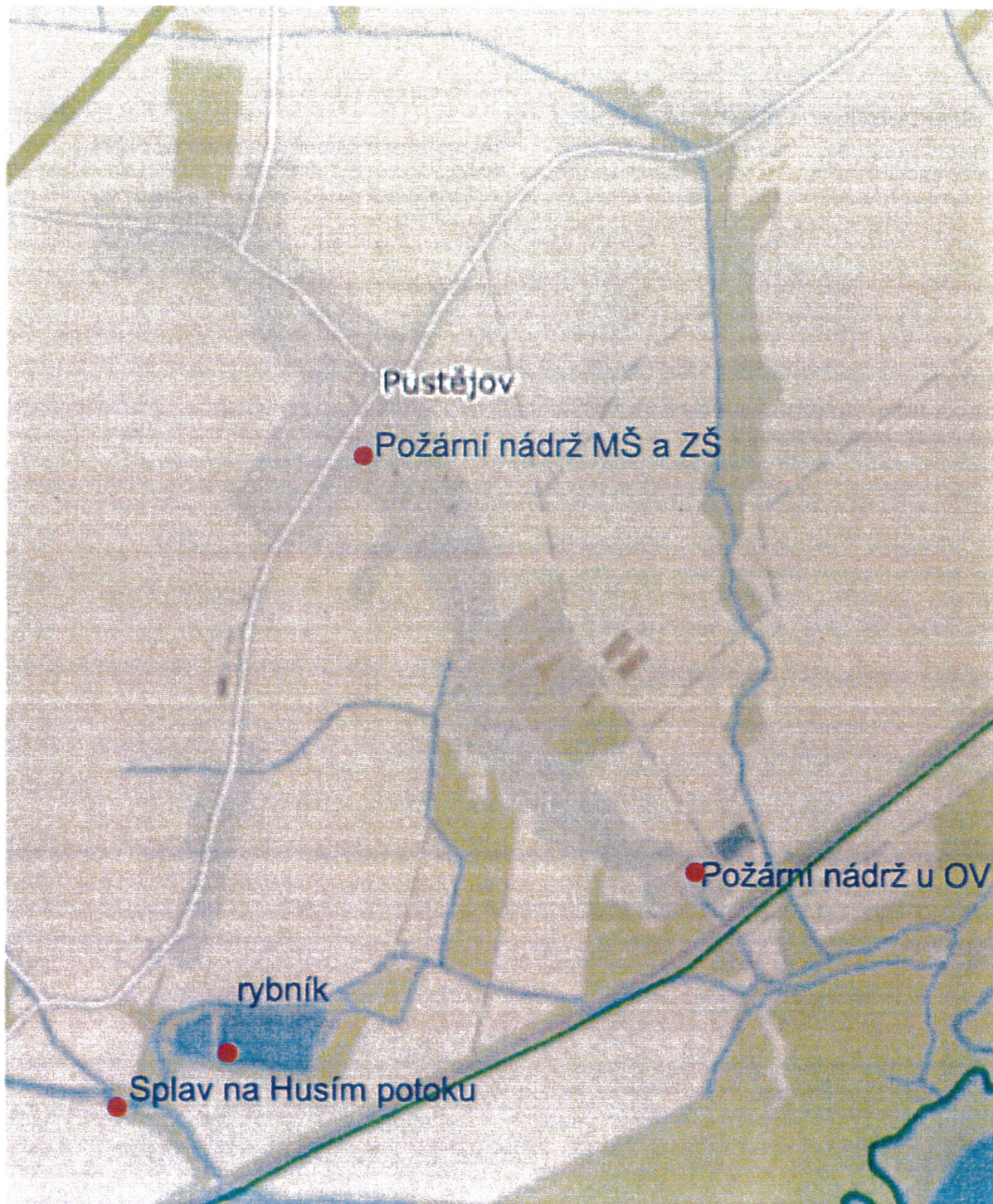
DA – dopravní automobil.

Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce, kterou se vydává požární řád

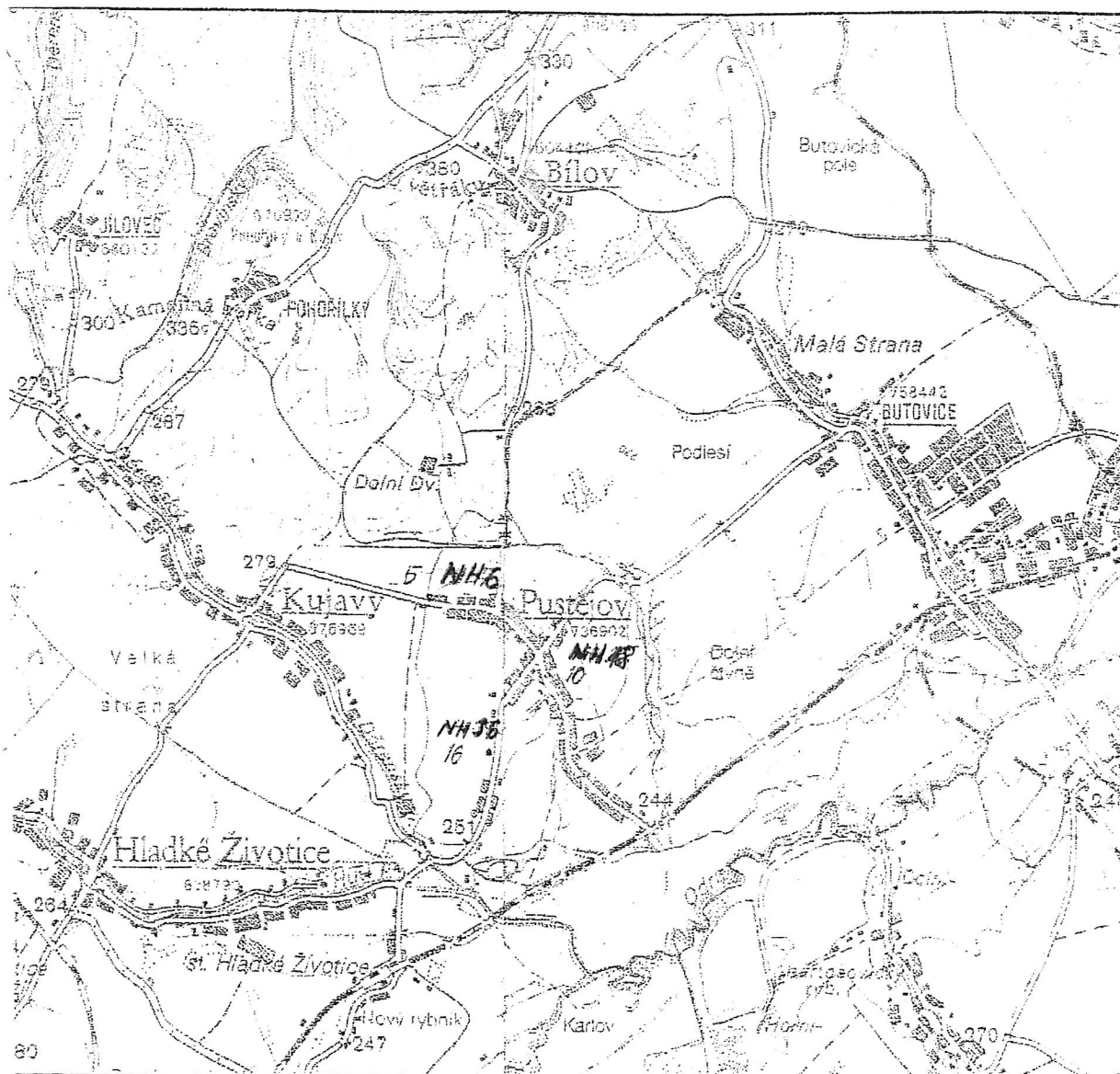
A) Přehled zdrojů vody v obci Pustějov

- *Požární nádrž v areálu MŠ a ZŠ Pustějov*
- *Požární nádrž v areálu ČOV*
- *Přírodní vodní nádrž – rybníky*
- *Husí potok – hasičská louka*

B) Plánek obce s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů



C) Plánek obce s vyznačením NH pro hašení požárů



D) Seznam požárních hydrantů v obci Pustějov

Řád	P. č.	Umístění	u RD	číslo popisné
Přivaděč	H1 – V			
	H2 – K			
	H3 – V			
	H4 – V			
	H5a – K			
	H5 – K			
„A“	NH 6–K	Přes komunikaci na Koloní	p. Martinek	262
	H8 – V		p. Dobeš P.	246
	H9 – K		p. Škapa	235
	H12 – V	Před zahradou	p. Stiler M.	12
	H13 – K	Park u točny	p. Šenk P.	21
	H14 – V	ulice za Sikorovou M.	p. Sikorová M.	33
	H15 – K		p. Zindler Jiří	39
	NH 18–V	Obecní kom. mezi č.p. 56 a 62	p. Nešpor J.	56
	H19 – V		p. Dresler L.	63
	H20 – V	Pod kostelem - vodovod		
	H22 – V		obec (p. Šedá)	72
	H23 – K	Mezi p. Myslivcem č. p. 149 a	p. Wálková L.	147
	H24 – K	Mezi Šimečkovou D č. p. 132 a	p. Pošvic P.	134
	H25 – K		p. Kniezková K.	274
„A2“	H7 – V	zjednodušený	p. Srubek B.	247
„A4“	H10 – V	zjednodušený	p. Mičulka T.	13
	H11 – K	zjednodušený	p. Kotásek M.	14
„A7“	H16 – V	zjednodušený	p. Kubáčková	254
	H17A – K			
	H17 – V		p. Černín	255

„A8“	H21 – V	zjednodušený	p. Martinásek M.	165
„B“	H27 – V		p. Damek V.	259
	H28 – K		p. Huvarová	224
	H29 – V		p. Tisovská	223
	H30 – V	Mezi Martoníkovou Janou č. p. 260	p. Jedličkovou I.	277
	H31 – K	Hřiště TJ Pustějov		
	H26 – V		p. Bednařík K.	263
„B1“	H35 – K		p. Caizlová M.	204
	NH36	U Bistra, směr Hl. Životice	p. Pisch P.	286
	H37 – K	Naproti vjezdu na Potůčky	p. Renk	202
	H39 – K		p. Heinrich J.	113
	H40 – K		p. Horák P.	119
„B2“	H32 – V	Paneláky		268
	H33 – V	Stavební obvod	p. Farský M.	331
	H34 – K		p. Stanek O.	318
„B3“	H38 – K		p. Usvaldová Lucie	282
„B4“	H41 – K		p. Matula M	197
„B5“	H42 – K		6x RD Podrolí	
„B6“	H43 – K		6x RD Podrolí	

Soupis hydrantů k výměně

ŘÁD	DIMENZE POTRUBÍ	OZNAČENÍ HYDRANTU	FUNKCE	UMÍSTĚNÍ	Počet hydrantů podzemní	Počet nadzemních hydrantů	Počet zjednodučených hydrantů	Celkem hydrantů	Celkem v zeleni	Celkem v asfaltu
Přivaděč	DN100	H1-V	vzdušník	zeleň	6	0	0	6	6	0
		H2-K	kalník	zeleň						
		H3-V	vzdušník	zeleň						
		H4-V	vzdušník	zeleň						
		H5a-K	kalník	zeleň						
"A"	DN100	H6-k nadzemní	kalník	zeleň	12	2	0	14	8	6
	DN80	H8-V	vzdušník	zeleň						
		H9-K	kalník	zeleň						
		H12-V	vzdušník	zeleň						
		H13-K	kalník	zeleň						
		H14-V	vzdušník	asfalt						
		H15-K	kalník	asfalt						
		H18-V nadzemní	kalník	zeleň						
		H19-V	vzdušník	asfalt						
		H20-V	vzdušník	zeleň						
		H22-V	vzdušník	zeleň						
		H23-K	kalník	asfalt						
		H24-K	kalník	asfalt						
H25-K	kalník	asfalt								
"A2"	DN50	H7-V zjednodušený	vzdušník	asfalt	0	0	1	1	0	1
"A4"	DN50	H10-V zjednodušený	vzdušník	zeleň	0	0	2	2	2	0
		H11-K zjednodušený	kalník	zeleň						
"A7"	DN50	H16-V zjednodušený	vzdušník	zeleň	0	0	3	3	3	0
		H17A-K	kalník	zeleň						
		H17-V	vzdušník	zeleň						
"A8"	DN50	H21-V zjednodušený nový	vzdušník	zeleň	0	0	1	1	1	0
"B"	DN80	H27-V	vzdušník	zeleň	5	0	1	6	6	0
		H28-K	kalník	zeleň						
	DN80	H29-V	vzdušník	zeleň						
	DN50	H30-V	vzdušník	zeleň						
	DN80	H31-K	kalník	zeleň						
H26-V		vzdušník	zeleň							
"B1"	DN80	H35-K	kalník	zeleň	4	1	0	5	4	1
		H36-NAD	vzdušník	zeleň						
		H37-K	kalník	zeleň						
		H39-K	kalník	zeleň						
		H40-K	kalník	asfalt						
"B2"	DN80	H32-V	vzdušník	zeleň	3	0	0	3	3	0
		H33-V	vzdušník	zeleň						
		H34-K	kalník	zeleň						
"B3"	DN80	H38-k	kalník	zeleň	1	0	0	1	1	0
"B4"	DN80	H41-K	kalník	asfalt	1	0	0	1	0	1
"B5"	DN50	H42-K	kalník	asfalt	0	0	1	1	0	1
"B6"	DN50	H43-K	kalník	asfalt	0	0	1	1	0	1
Celkem					32	3	10	45	34	11

Technický popis výměny:

- vyřez živice, odvoz na skládku-likvidace
- strojní výkop okolo armatur
- ruční výkop okolo hlavního řádu min 40cm po obvodu
- Přesun jílu a uložení s likvidací
- odřezání šroubů na přírubách mezi hydrantem a patkovým kolénem
- demontáž stávajícího hydrantu
- odřezání šroubů mezi patkovým kolénem a T-kusem
- demontáž patkového kolene
- odřezání šroubů na T-kusu
- demontáž T-kusu
- dodávka a montáž nového T-kusu (POZOR na starých přírubách nesmí dojít k potřebě převlečných WAGA spojek)
- montáž nového dvojčinného hydrantu, drenážní límeček, TP-kus, patkové koleno, nerezové šrouby, betonový podklad, litinový hrnec)
- obrys štěrkem a zeminou
- finální povrchová úprava - 30% asfaltace

Soupis šoupat

ŘÁD	DIMENZE POTRUBÍ	OZNAČENÍ šoupěte	FUNKCE	UMÍSTĚNÍ	Počet sekčních šoupat	Šoupě DN50	Šoupě DN80	Šoupě DN100	Šoupata v zeleni	Šoupata v asfaltů
Přivaděč	DN100	Š49	SEKCE	zeleň	1	0	0	1	1	0
"A"	DN80	Š16	SEKCE	zeleň	15	0	15	0	7	8
		Š17	SEKCE	asfalt						
		Š18	SEKCE	asfalt						
		Š20	SEKCE	zeleň						
		Š4	SEKCE	zeleň						
		Š5	SEKCE	asfalt						
		Š6	SEKCE	zeleň						
		Š7	SEKCE	asfalt						
		Š9	SEKCE	asfalt						
		Š10	SEKCE	asfalt						
		Š11	SEKCE	zeleň						
		Š12	SEKCE	zeleň						
Š13	SEKCE	zeleň								
Š14	SEKCE	asfalt								
Š15	SEKCE	asfalt								
"A1"	DN50	Š1	SEKCE	zeleň	2	2	0	0	2	0
		Š2	SEKCE	zeleň						
"A2"	DN50	Š19	SEKCE	asfalt	1	1	0	0	0	1
"A3"	DN50	Š35	SEKCE	zeleň	1	1	0	0	1	0
"A4"	DN50	Š3	SEKCE	zeleň	1	1	0	0	1	0
"A7"	DN50	Š8A	SEKCE	asfalt	3	3	0	0	1	2
		Š44	SEKCE	zeleň						
		Š45	SEKCE	asfalt						
"A8"	DN50	Š34	SEKCE	asfalt	1	1	0	0	0	1
"B"	DN80	Š21	SEKCE	zeleň	15	1	14	0	3	12
		Š22	SEKCE	asfalt						
		Š24	SEKCE	asfalt						
	DN50	Š23	SEKCE	asfalt						
	DN80	Š25	SEKCE	asfalt						
		Š27	SEKCE	asfalt						
		Š28	SEKCE	asfalt						
		Š29	SEKCE	asfalt						
		Š30	SEKCE	asfalt						
		Š31	SEKCE	asfalt						
		Š32	SEKCE	asfalt						
		Š33	SEKCE	zeleň						
		Š36	SEKCE	asfalt						
Š38		SEKCE	asfalt							
Š39	SEKCE	zeleň								
"B1"	DN80	Š40	SEKCE	zeleň	3	0	3	0	3	0
		Š42	SEKCE	zeleň						
		Š43	SEKCE	zeleň						
"B2"	DN80	Š26	SEKCE	zeleň	2	0	2	0	1	1
		Š38	SEKCE	asfalt						
"B3"	DN80	Š41	SEKCE	zeleň	1	0	1	0	1	0
"B4"	DN80	Š46	SEKCE	zeleň						
"B5"	DN50	Š47	SEKCE	asfalt						
"B6"	DN50	Š48	SEKCE	asfalt						
Celkem					46	10	35	1	21	25

Technický popis výměny:

- vyřez živice, odvoz na skládku-likvidace
- strojný výkop okolo armatur
- ruční výkop okolo hlavního řádu min 40cm po obvodu
- Přesun jílu a uložení s likvidací
- odřezání šroubů na přírubách mezi ventilem a přírubou na hlavním řádu.
- demontáž stávajícího ventilu
- D+M nového ventilu od DN63-DN110 (POZOR na starých přírubách nesmí dojít k potřebě nových převlečných WAGA spojek)
- obsyp štěrkem a zeminou
- finální povrchová úprava - 30% asfaltace