


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ		
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK		
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ		
Investor	Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště		Kraj Zlínský
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE		Datum 12 / 2017
			Stupeň DSP
Objekt	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce, SO 02 Kanalizace - oprava		Zakázka č. 1378 / DSP
			Formát 4 A4
Příloha	VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK		Měřítko .
			Příloha č. D. 7.
Soubor	1378_popisky.dgn		

VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

STOKA B3

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	odvodňovací žlab	8,2	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,0	propojení
2	č.p.19 kanal.přípojka OÚ	13,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	3,5	dopojení
3	odvodňovací žlab	15,7	do šachty	PVC	150	1,0	propojení
4	č.p.58 střešní svod	15,7	do šachty	PVC	200	1,0	propojení
5	č.p.58 kanal.přípojka	35,4	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
6	č.p.58 střešní svod + č.p.57 střešní svod	42,9	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	3,0	napojení
			PVC odbočka 200/150/45°	PVC	150	2,0	napojení
7	č.p.57 kanal.přípojka + střešní svod	65,2	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	0,5	zaslepeno
8	uliční vpust	66,7	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,5	propojení
9	č.p.56 střešní svod	67,2	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
10	č.p.56 kanal.přípojka	82,4	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
11	č.p.54 střešní svod	85,0	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
12	č.p.54 kanal.přípojka	96,8	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
13	uliční vpust	98,6	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,5	propojení
14	č.p.53 střešní svod	99,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
15	č.p.53 kanal.přípojka + střešní svod	111,7	do šachty	PVC	200	2,0	propojení
			PVC odbočka 200/200/45°	PVC	200	1,0	propojení

STOKA B4

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	č.p.29 střešní svod	18,9	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
2	č.p.29 kanal.přípojka	41,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
3	č.p.29 střešní svod	43,5	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
4	č.p.29 kanal.přípojka	48,0	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
5	č.p.30 kanal.přípojka + střešní svod	66,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,5	propojení
6	uliční vpust	66,6	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,5	propojení
7	č.p.30 střešní svod	67,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
8	č.p.30 kanal.přípojka	76,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
9	č.p.32 kanal.přípojka	86,0	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
10	č.p.32+33 střešní svod	90,0	do šachty	PVC	200	1,5	propojení
11	uliční vpust	90,0	do šachty	PVC	150	1,0	propojení
12	č.p.33 kanal.přípojka + střešní svod	111,0	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
13	uliční vpust	112,9	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,5	propojení
14	č.p.34 kanal.přípojka	116,1	do šachty	PVC	200	1,0	propojení

STOKA C

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	č.p.42 kanal.přípojka + střešní svod + uliční vpust	105,8	ULTRA RIB 300/200/45°	PVC	200	6,5	dopojení
			PVC odbočka 200/150/45°	PVC	150	5,5	napojení
			PVC odbočka 200/150/45°	PVC	150	1,0	napojení
2	uliční vpust	185,1	do šachty	PE	90	-	stávající
3	č.p.82 střešní svod	227,4	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
4	č.p.104 kanal.přípojka	229,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
5	uliční vpust	234,3	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,0	propojení
6	č.p.104 střešní svod	238,7	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
7	č.p.36 kanal.přípojka	240,6	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	napojení
8	č.p.36 střešní svod	247,3	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
9	2x uliční vpust	247,8	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	2,0	propojení
			PVC odbočka 200/150/45°	PVC	150	1,0	napojení
10	č.p.103 kanal.přípojka + střešní svod	249,6	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
11	č.p.34 střešní svod	271,3	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení

STOKA C1

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	č.p.106 kanal.přípojka	3,0	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
2	č.p.47+106 střešní svod	4,8	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
3	uliční vpust	13,6	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,0	propojení
4	č.p.47 kanal.přípojka	14,4	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
5	č.p.48 kanal.přípojka + střešní svod	19,4	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
6	farská zahrada-PROVĚŘIT	19,9	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
7	uliční vpust	23,8	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,5	propojení
8	č.p.48 střešní svod	34,6	do šachty	PVC	200	5,0	napojení
9	č.p.49 kanal.přípojka	36,6	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,5	propojení
10	uliční vpust	37,1	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,0	propojení
11	č.p.49 střešní svod	47,2	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
12	č.p.51 kanal.přípojka + střešní svod	50,3	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
13	č.p.51 střešní svod	61,9	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
14	uliční vpust	62,7	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,0	propojení

STOKA C2

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	uliční vpust	1,1	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	2,5	napojení
2	č.p.82 kanal.přípojka	3,6	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
3	č.p.37 kanal.přípojka + střešní svod č.p. 37+38	17,4	do šachty	PVC	200	1,0	propojení
4	č.p.38 kanal.přípojka	26,3	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
5	uliční vpust	28,5	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	2,5	dopojení
6	č.p.39 kanal.přípojka + střešní svod	39,9	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
7	č.p.40 střešní svod	42,2	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
8	č.p.40 kanal.přípojka + střešní svod	62,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,5	napojení
9	uliční vpust	62,6	PVC odbočka 300/150/45°	PVC	150	1,0	propojení
10	č.p.41 kanal.přípojka + střešní svod	63,1	PVC odbočka 300/200/45°	PVC	200	1,0	propojení
11	č.p.41 kanal.přípojka	77,2	do šachty	PVC	200	2,0	propojení
12	č.p.42 střešní svod	77,2	do šachty	PVC	150	3,5	napojení

STOKA OS 1C

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	předpoklad dešť.kanal	53,6	klobouk INSAK 300/200	-	200	-	propojení
2	předpoklad dešť.kanal	55,6	klobouk INSAK 300/200	-	200	-	propojení
3	předpoklad dešť.kanal	64,9	klobouk INSAK 300/200	-	200	-	propojení
4	předpoklad dešť.kanal	67,2	klobouk INSAK 300/200	-	200	-	propojení

STOKA OS 1B

Pořad. číslo	Připojovaný objekt	Staničení m	Způsob napojení	Materiál	DN mm	Délka m	Poznámka
1	předpoklad dešť.kanal	-	klobouk INSAK 500/200	-	200	-	propojení
2	předpoklad dešť.kanal	-	klobouk INSAK 500/200	-	200	-	propojení
3	předpoklad dešť.kanal	-	klobouk INSAK 500/200	-	200	-	propojení

Ve výpisu jsou uvedeny pouze předpokládané kanalizační přípojky. Pokud během realizace budou nalezeny další přípojky, je nutné i tyto zpětně napojit na rekonstruované kanalizační stoky B3, B4, C, C1 a C2.

Přesná poloha zaústění kanalizačních přípojek do kanalizační stoky není známa, je pouze předpokládána na základě místního šetření a kamerových prohlídek.

Stávající umístění uličních vpustí bude zachováno.