


**ZMĚNA VÝKRESU :**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

**D.1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů**

		<b>709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8</b> TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz	
Investor : <b>Obec Hnojník</b>		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 	
Akce : <b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK</b>		Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov 	
Objekt : <b>IO 02 - KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ</b>		Vypracoval : R. Kohut 	
Název přílohy : <b>Výpis kanalizačních přípojek</b>		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov 	
Zakázkové číslo : 3317/DPS-2019	Číslo přílohy : D.1.2-b.4	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo : 3317/01	Měřítko :	DPS	11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA [m]	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLAP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A	O1	150	PP	2,0	95/1		D	1	5,9
A	O2	150	PP	3,5	88	č.p. 10	B	1	1,92
A	O3	150	PP	3,5	1568/1	č.p. 12			2,83
A	O4	150	PP	1,9	1568/1	č.p. 13	D	1	2,55
A	O5	150	PP	2,0	1568/1	č.p. 8	D	1	2,51
A	O6	150	PP	4,4	1568/1	č.p. 5	D	1	2,58
A	O7	150	PP	6,0	1568/1, 342/1	č.p. 405	D	1	2,59
A	O8	200	PP	6,0	1568/1	Polská ZŠ			2,63
A	O9	150	PP	5,2	1568/1	č.p. 152	B	1	1,95
A	O10	150	PP	2,5	341	č.p. 402	B	1	2,42
A	O11	200	PP	25,0	619/1	septik			2,68
A	O12	150	PP	6,5	619/10	č.p. 109	B	1	2,78
A	O13	150	PP	5,3	1562	č.p. 175	D	1	3,49
A	O14	150	PP	8,0	1562	č.p. 293	B	1	3,46
A	O15	150	PP	3,0	1562	č.p. 176	B	1	3,26
A	O16	150	PP	6,7	1562	č.p. 174	B	1	3,12
A	O17	150	PP	6,7	1562	č.p. 334	D	1	2,97
A	O18	150	PP	3,0	1562	č.p. 335	D	1	2,95
A	O19	150	PP	3,1	1562	č.p. 171	D	1	2,56
A	O20	200	PP	6,4	1561	č.p. 205	B	1	2,18
A	O21	150	PP	3,5	1561	č.p. 170	D	1	2,15
A	O22	150	PP	6,4	1561	č.p. 204	D	1	2,12
A	O23	150	PP	3,5	1561	č.p. 169	B	1	2,11
A	O24	150	PP	6,5	1561	č.p. 203	D	1	2,08
A	O25	150	PP	6,4	1561	č.p. 202	B	1	2,09
A	O26	150	PP	3,4	1561	č.p. 177	B	1	2,1
A	O27	150	PP	6,4	1561	č.p. 201	B	1	2,13
A	O28	150	PP	6,5	1561	č.p. 200	D	1	2,17
A	O29	150	PP	3,4	1561	č.p. 168	D	1	2,19
A	O30	150	PP	6,5	1561	č.p. 199	D	1	2,21
A	O31	150	PP	6,3	1561	č.p. 198	D	1	2,26
A	O32	150	PP	2,9	1561	č.p. 166	B	1	2,29
A	O33	150	PP	6,9	1561	č.p. 197	D	1	2,3
A	O34	150	PP	7,0	1561	č.p. 196	D	1	2,3
A	O35	150	PP	2,6	1561	č.p. 165	B	1	2,3
A	O36	200	PP	7,0	1561	č.p. 195	B	1	2,31
A	O37	150	PP	2,7	1561	č.p. 192	D	1	2,31
A	O38	150	PP	2,5	1561	č.p. 191	D	1	2,33
A	O39	200	PP	6,7	1561	č.p. 194	B	1	2,33
A	O40	200	PP	6,7	1561	č.p. 193	D	1	2,34
A	O41	150	PP	2,8	1561	č.p. 190	D	1	2,37
A	O42	200	PP	6,9	1561	č.p. 249	B	1	2,41
A	O43	200	PP	3,9	1561	č.p. 336			2,41

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLAP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-0	O1	150	PP	3,2	1133/7	č.p. 254			1,95

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLAP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-1	O1	150	PP	7,6	1133/7, 1133/2	č.p. 333	D	1	3,26
A-1	O2	150	PP	6,3	40	č.p. 184	B	1	2,4
A-1	O3	150	PP	5,7	40	č.p. 185	D	1	2,4
A-1	O4	200	PP	7,1	40	č.p. 186	D	1	2,34
A-1	O5	150	PP	4,3	40	č.p. 182	B	1	2,21
A-1	O6	200	PP	12,2	40, 37	č.p. 260			2,98
A-1	O7	200	PP	14,1	40, 37	č.p. 260			3,1
A-1	O8	150	PP	2,0	832	stavení	B	1	2,21
A-1	O9	150	PP	2,8	832	č.p. 67	B	1	2,21
A-1	O10	150	PP	2,0	829	Zámek	D	1	2,49
A-1	O11	150	PP	3,3	829	Zámek	B	1	1,91

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-1.1	O1	150	PP	4,4	69/2	č.p. 181	B	1	2,34
A-1.1	O2	150	PP	3,5	69/2	č.p. 183	B	1	2,33
A-1.1	O3	150	PP	4,0	69/2	č.p. 180	D	1	2,34
A-1.1	O4	150	PP	4,5	69/2	č.p. 88	B	1	2,18
A-1.1	O5	150	PP	3,7	69/2	č.p. 179	B	1	2,11
A-1.1	O6	150	PP	2,7	69/2	č.p. 253	B	1	1,95

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-1.1.1	O1	150	PP	0,5	21/2	č.p. 252	B	1	2,07
A-1.1.1	O2	150	PP	1,4	21/2	č.p. 157	B	1	2,15
A-1.1.1	O3	200	PP	10,6	21/1, 21/2	č.p. 2	D	1	2,63
A-1.1.1	O4	150	PP	10,7	27	č.p. 222	D	1	2,22
A-1.1.1	O5	150	PP	5,0	27	č.p. 305	D	1	2,2

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-2	O1	150	PP	2,3	372/4	č.p. 411	B	1	1,7
A-2	O2	150	PP	3,1	375	č.p. 340	D	1	1,93
A-2	O3	150	PP	2,6	375	č.p. 371	B	1	2,06
A-2	O4	150	PP	2,9	375	č.p. 339	B	1	2,04
A-2	O5	150	PP	3,0	375	č.p. 338			2
A-2	O6	150	PP	0,6	1568/1	stavba	B	1	2,53
A-2	O7	150	PP	0,7	1568/1	č.p. 121	B	1	2,42
A-2	O8	150	PP	1,1	601	č.p. 106	B	1	2,92
A-2	O9	150	PP	2,0	1575/1	č.p. 238	B	1	3,67
A-2	O10	150	PP	12,2	594/1, 449	č.p. 116	D	1	3,55
A-2	O11	150	PP	1,2	1589/1	č.p. 125	D	1	3,54
A-2	O12	150	PP	2,6	409	č.p. 178	B	1	3,6
A-2	O13	150	PP	3,2	409	č.p. 220	D	1	3,54
A-2	O14	150	PP	2,1	409	č.p. 236	D	1	3,31
A-2	O15	150	PP	3,2	409	stavba	B	1	3,26
A-2	O16	150	PP	2,2	409	č.p. 297	D	1	3,05
A-2	O17	150	PP	3,3	409	č.p. 295	D	1	2,92
A-2	O18	150	PP	2,1	409	č.p. 158	B	1	2,63

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-2	O19	150	PP	2,0	410	č.p. 296	B	1	2,8
A-2	O20	150	PP	2,4	410	č.p. 221			3
A-2	O21	150	PP	2,1	433/1	č.p. 219			2,22
A-2	O22	150	PP	2,5	433/1	č.p. 153	B	1	2
A-2	O23	150	PP	4,6	435	č.p. 217			1,8

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-3.1	O1	150	PP	1,6	1586	č.p.115	B	1	2,2
A-3.1	O2	150	PP	1,8	1586	č.p. 114			2,26
A-3.1	O3	150	PP	1,2	1586	novostavba	D	1	2,49
A-3.1	O4	150	PP	2,5	1586	č.p. 77	D	1	2,56
A-3.1	O5	150	PP	2,0	1586	č.p. 399	B	1	2,7
A-3.1	O6	150	PP	2,7	1586	č.p. 300	B	1	2,72
A-3.1	O7	150	PP	1,7	1586	č.p. 404	B	1	2,74
A-3.1	O8	150	PP	3,2	1586	č.p. 363	B	1	2,84
A-3.1	O9	150	PP	2,5	1586	č.p. 128	B	1	2,44
A-3.1	O10	150	PP	3,0	1586	č.p. 268	B	1	2,56
A-3.1	O11	150	PP	2,6	1586	budova ZZaN	B	1	2,62
A-3.1	O12	150	PP	1,4	1586	č.p. 269	D	1	2,42
A-3.1	O13	150	PP	1,1	1586	novostavba	B	1	1,91

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-3.1.1	O1	150	PP	11,0	594/1	č.p.48			2,12
A-3.1.1	O2	150	PP	3,7	594/1	č.p.63	B	1	1,91
A-3.1.1	O3	150	PP	13,4	589	Klub důch.	B	1	1,89
A-3.1.1	O4	150	PP	6,0	589	č.p.62-ČD			1,85

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-3.1.2	O1	150	PP	1,8	1264/6	č.p.126	B	1	2
A-3.1.2	O2	150	PP	1,4	1588	č.p.271	B	1	2,09
A-3.1.2	O3	150	PP	1,3	501	č.p.270	B	1	1,9

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-3.1.3	O1	150	PP	2,4	1284	č.p.375	B	1	2,02
A-3.1.3	O2	150	PP	1,4	1284	č.p.386	B	1	2,09
A-3.1.3	O3	150	PP	1,5	1284	č.p.374			2,13
A-3.1.3	O4	150	PP	2,1	1284	č.p.397	B	1	2,13
A-3.1.3	O5	150	PP	2,6	1284	č.p.41	B	1	2,04

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-3	O1	150	PP	3,3	1563/1	č.p.332	B	1	2,45
A-3	O2	150	PP	3,1	1563/1	č.p.111	B	1	2,42
A-3	O3	150	PP	3,1	1563/1	č.p.108	D	1	2,45

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-4	O1	150	PP	9,0	683/1	č.p.214	B	1	2,14
A-4	O2	150	PP	3,6	683/1	č.p.376	B	1	2,1
A-4	O3	150	PP	3,6	679	č.p.233	B	1	1,86
A-4	O4	150	PP	3,3	679	č.p.232	B	1	2,17
A-4	O5	150	PP	2,0	678	č.p.251	B	1	2,18
A-4	O6	150	PP	3,3	678	č.p.231	B	1	2,1

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-5	O1	200	PP	10,8	619/10,619/8	č.p.360-MŠ			2,15
A-5	O2	150	PP	5,0	619/10	č.p.94	B	1	1,89

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-6	O1	150	PP	2,9	647	č.p.364	D	1	1,97
A-6	O2	150	PP	2,9	647	č.p.211	B	1	1,99
A-6	O3	150	PP	2,8	647	č.p.365	D	1	2
A-6	O4	150	PP	3,0	647	č.p.212	B	1	2
A-6	O5	150	PP	2,8	647	č.p.366	D	1	1,99
A-6	O6	150	PP	2,8	647	č.p.367	D	1	1,96
A-6	O7	150	PP	2,7	647	č.p.368	B	1	1,93
A-6	O8	150	PP	2,7	647	č.p.369	B	1	1,9
A-6	O9	150	PP	5,2	647	č.p.119			2,71

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-7	O1	150	PP	2,2	696	č.p.210	B	1	1,92
A-7	O2	200	PP	1,3	696	č.p.350	D	1	2,03
A-7	O3	150	PP	2,9	696	č.p.209	B	1	2,06
A-7	O4	150	PP	4,2	696	č.p.208	D	1	1,96
A-7	O5	200	PP	2,6	696	ČOV			2,48
A-7	O6	150	PP	2,0	696	č.p.96	D	1	2,58
A-7	O7	150	PP	1,7	696	č.p.337	B	1	2,77
A-7	O8	150	PP	1,7	696	č.p.127	D		2,78
A-7	O9	150	PP	4,7	696	č.p.230			2,45

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
A-8	O1	150	PP	5,9	716	č.p.380	B	1	2,45
A-8	O2	150	PP	1,7	716	č.p.167	D	1	2,41
A-8	O3	150	PP	2,2	716	č.p.262	B	1	2,29
A-8	O4	200	PP	2,3	716	č.p.207	B	1	2,32

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
B-1	O1	150	PP	2,0	112	č.p.103	B	1	1,89
B-1	O2	150	PP	2,0	110	č.p.303	B	1	2

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
C	O1	150	PP	3,7	1582	č.p.267	B	1	2,5
C	O2	150	PP	1,6	544	č.p.151	D	1	2,96
C	O3	150	PP	1,7	544	č.p.150	D	1	2,87
C	O4	150	PP	3,1	544	č.p.266	D	1	2,82
C	O5	150	PP	3,3	544	č.p.265	D	1	2,77
C	O6	150	PP	1,7	544	č.p.156	B	1	2,72
C	O7	150	PP	3,5	544	č.p.264	D	1	2,69
C	O8	150	PP	1,7	544	č.p.370	D	1	2,69
C	O9	150	PP	1,5	544	č.p.272	D	1	2,62
C	O10	150	PP	3,6	544	č.p.162	B	1	2,68
C	O11	150	PP	3,4	563	č.p.261	B	1	2,73
C	O12	150	PP	0,7	563	č.p.242	B	1	2,43
C	O13	150	PP	0,6	563	č.p.241	B	1	2,32
C	O14	150	PP	0,4	564	č.p.248	B	1	2,18
C	O15	150	PP	0,5	564	pozemek	B	1	2,18
C	O16	150	PP	0,5	564	č.p.189	B	1	2,19
C	O17	150	PP	0,4	564	č.p. 247	B	1	2,05
C	O18	150	PP	0,4	564	č.p.39	B	1	2

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
C-1	O1	150	PP	3,2	1582	č.p.173	D	1	2,31
C-1	O2	150	PP	4,6	1582	č.p.147	D	1	2,42
C-1	O3	150	PP	2,1	1582	č.p.95	B	1	2,33
C-1	O4	150	PP	3,0	1582	č.p.299	B	1	2,12

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatížení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
C-2	O1	150	PP	2,3	517/1	č.p.146	B	1	2,14
C-2	O2	150	PP	2,9	517/1	č.p.388	B	1	2,11
C-2	O3	150	PP	12,4	526	č.p.145			1,95

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
D	O1	150	PP	8,7	942	č.p.22	D	1	1,96
D	O2	150	PP	10,7	930	č.p.23	D	1	1,95
D	O3	150	PP	4,1	930	č.p.50	B	1	1,98
D	O4	150	PP	6,0	878, 877	č.p.7	B	1	1,9
D	O5	150	PP	5,0	872	č.p.07	B	1	2,03
D	O6	150	PP	3,1	872	č.p.08	B	1	2,11
D	O7	150	PP	5,4	1551/1	pozemek	B	1	1,98
D	O8	150	PP	5,3	1551/1	č.p.408	B	1	2
D	O9	150	PP	4,9	1551/1	hala	B	1	2
D	O10	150	PP	5,9	1551/1	JZD	B	1	2,1

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
D-1	O1	150	PP	8,9	942, 1552	č.p.91	B	1	1,86
D-1	O2	150	PP	14,0	1552	č.p.81	D	1	1,9

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
E	O1	150	PP	2,0	920	č.p.263	B	1	2,13
E	O2	150	PP	4,7	925	č.p.413	B	1	2
E	O3	150	PP	4,7	926, 925	č.p.188	B	1	1,98
E	O4	150	PP	5,5	926	č.p.415	B	1	1,9
E	O5	150	PP	5,8	882	č.p.25	B	1	1,9
E	O6	150	PP	5,0	827	novostavba	B	1	2,24
E	O7	150	PP	11,3	827	č.p.228, 348	D	1	2,11
E	O8	150	PP	12,8	827	č.p.227, 347	D	1	2
E	O9	150	PP	14,0	827	č.p.226, 346	D	1	1,9
E	O10	150	PP	14,2	827	č.p.225, 345	B	1	1,74
E	O11	150	PP	14,3	827	č.p.224, 344	D	1	1,77
E	O12	150	PP	14,7	827	č.p.223, 343	B	1	1,92
E	O13	150	PP	4,3	827	č.p.292	B	1	2,19
E	O14	150	PP	8,6	827	č.p.291			2,36
E	O15	200	PP	24,5	860/1	č.p.390	B	1	2,36
E	O16	150	PP	17,2	860/1	bytovka			2,35

STOKA	Č. ODBOČENÍ	DN	MATERIÁL	DÉLKA	PARC. Č.	PRO Č.P.	POKLOP třída zatižení	Šachtička DN400	hloubka stoky v místě napojení [m]
E-1	O1	150	PP	6,9	1531, 1553	č.p.142	B	1	2,38
E-1	O2	150	PP	6,6	1531, 1553	č.p.140			1,8

délka odbočení DN150      775  
 délka odbočení DN200      154  
 Celková délka odbočení      929  
 Celkem šachtiček              180  
 Celkem poklopů třídy B      115  
 Celkem poklopů třídy D      65