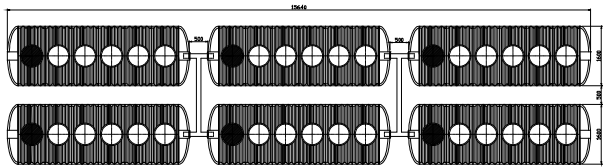
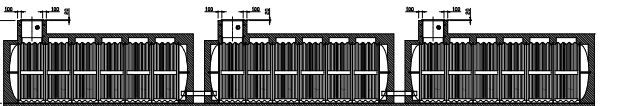
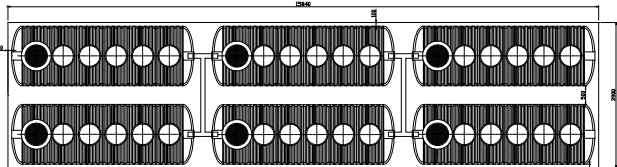


Návrh na kladivový rohož

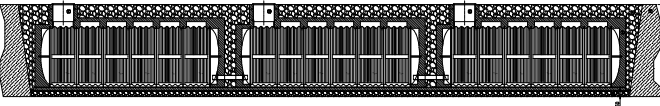
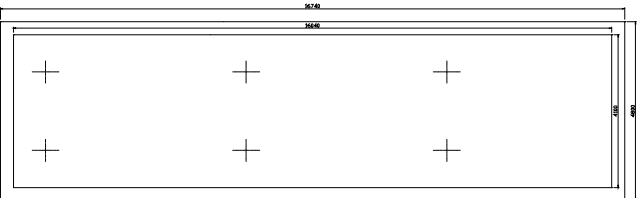
Typ 01 - 4000mm
 2x vyloženo 20 - vlnka odboje
 2x 2000mm



Rozměr (šířka x výška)
 19000 x 5900 x 100 mm



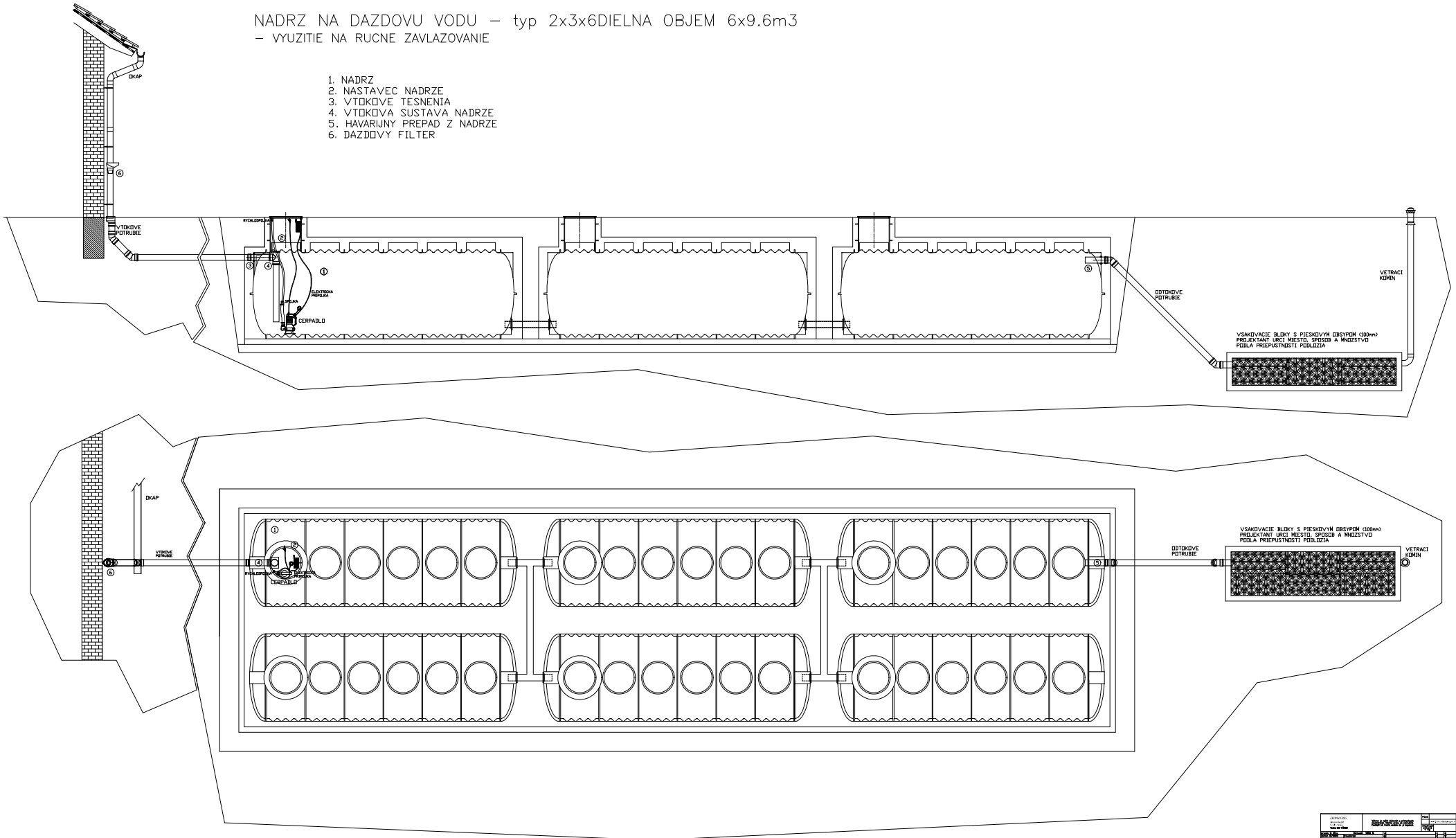
Rozměr (šířka)
 19000mm x 19000mm



- 1 - KLASIKA
- 2 - 2x vyloženo 20 - vlnka odboje
- 3 - 2x vyloženo 20 - vlnka odboje
- 4 - 2x vyloženo 20 - vlnka odboje
- 5 - 2x vyloženo 20 - vlnka odboje
- 6 - 2x vyloženo 20 - vlnka odboje

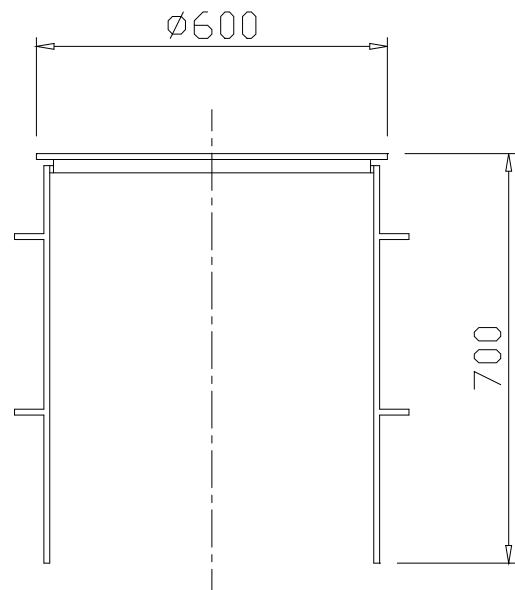
NADRZ NA DAZDOVU VODU – typ 2x3x6DIELNA OBJEM 6x9.6m³
 – VYUZITIE NA RUCNE ZAVLAZOVANIE

1. NADRZ
2. NASTAVEC NADRZE
3. VTKOKE TESNENIA
4. VTKOVA SUSTAVA NADRZE
5. HAVARIJNY PREPAD Z NADRZE
6. DAZDOVY FILTER

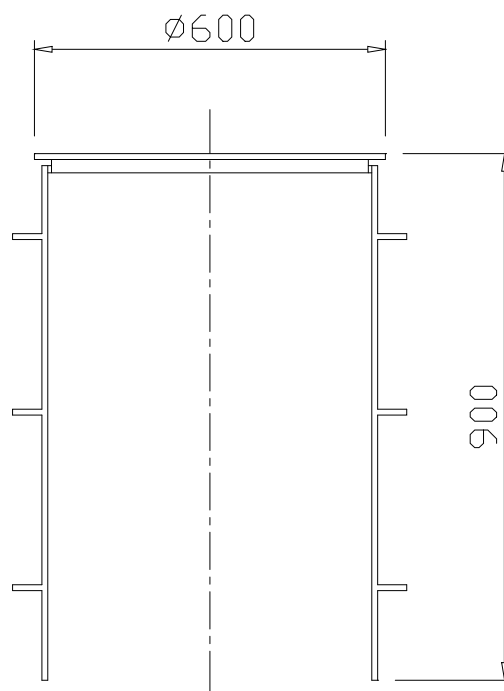


OPRAVIL	PROJEKTANT	PROJEKT	STAVBA
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

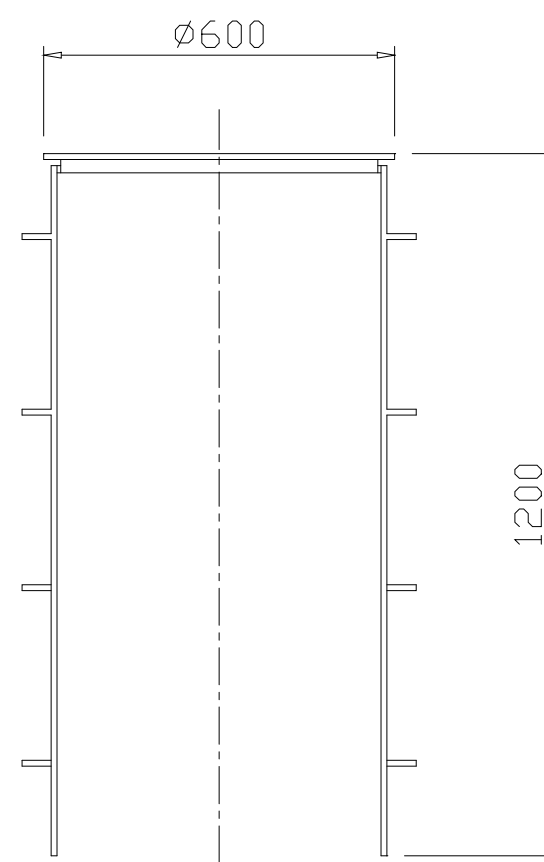
NADSTAVEC PRIAMY
600/700



NADSTAVEC PRIAMY
600/900

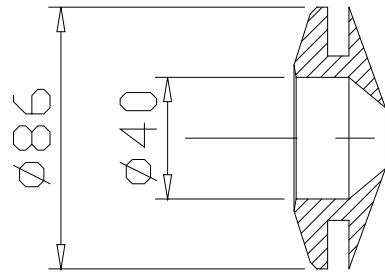


NADSTAVEC PRIAMY
600/1200

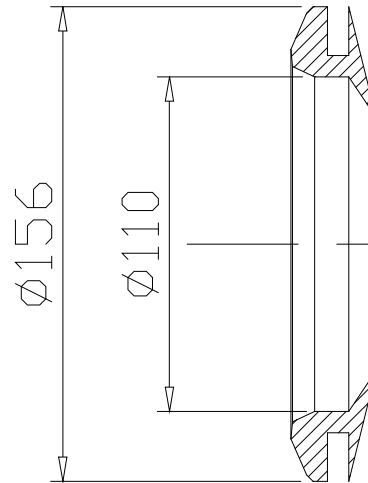


EKOPROGRES Zamarská 360 911 03 Trenčín Tel.: 032 7441889		Výkres je našim duševným a priemyselným vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postup ich tretím osobám nie je dovolené.		Pol.č. e-mail: trenin@ekoprogres.sk
Kreslí: M. MČo	Schválil: MČD S.	Obj.	Stav	Pr.
Datum: 01/2008	Stav výkresu	1/1	1/1	1/1
Typ	Nový výkres	1/1	1/1	1/1
Mierka	Název	Číslo výkresu		List
N	NASTAVCE	MNV-001/2		1z7

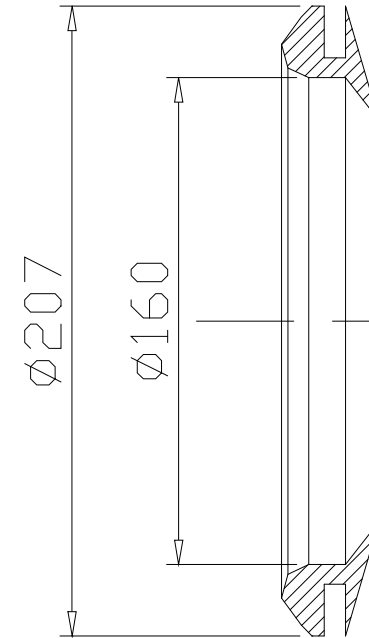
VTOKOVE TESNIENIE DN40
(UTESNI AJ TRUBKY Ø30)



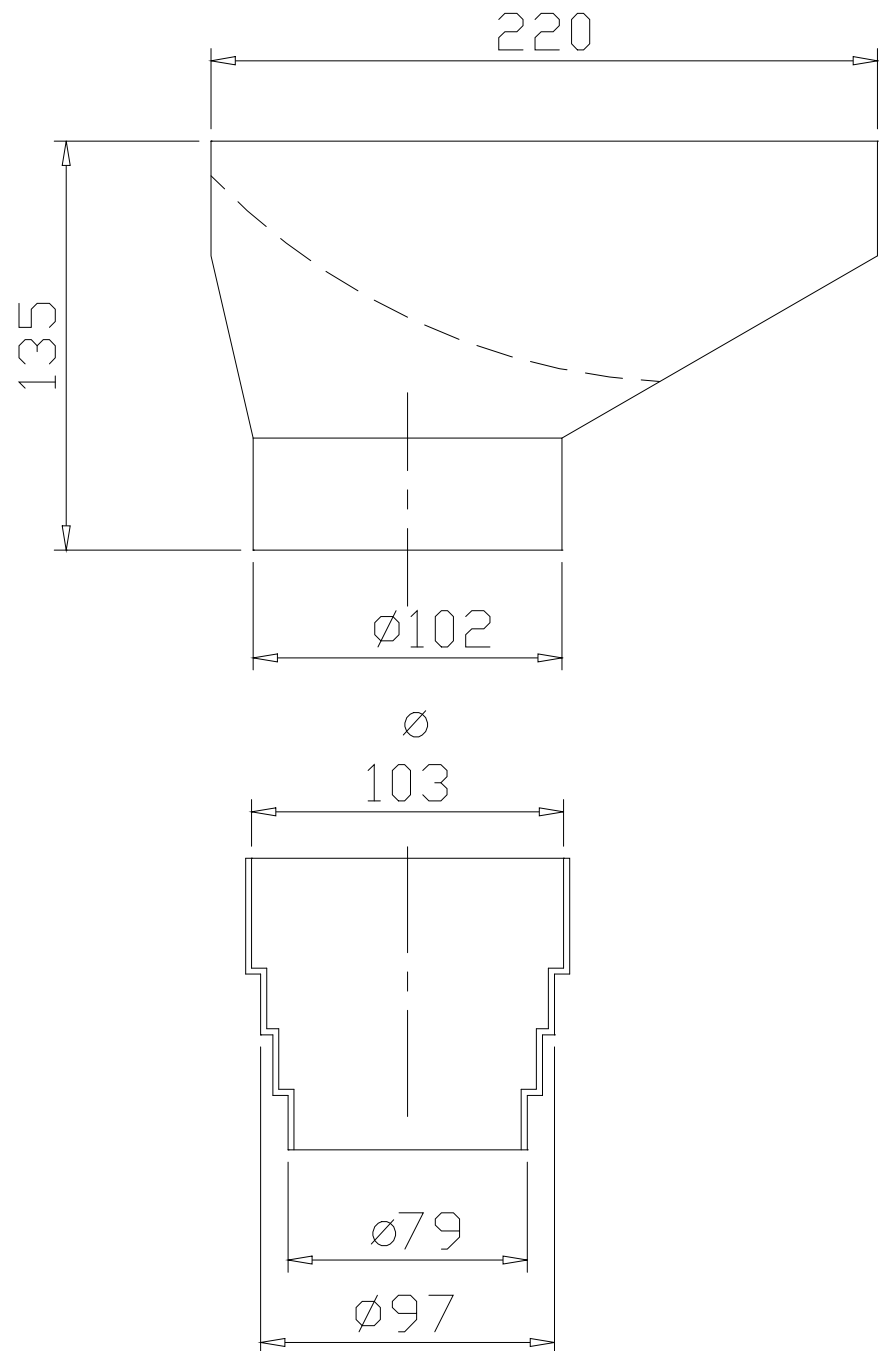
VTOKOVE TESNIENIE DN110



VTOKOVE TESNIENIE DN160



EKOPROGRES Zamarovská 260 911 05 Trenčín Tel./fax.: 032 7441889		Výkres je našim duševným a priemyslovým vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postúpiť ich tretím osobám nie je dovolené.		Pol.č.	
				e-mail: trencin@ekoprogres.sk	
Kreslil	M. Mičo	Schválil	MIČO Š.	Změna	
Datum	01/2008	St.výkres		Datum	
Typ		Nový výkres		Podpis	
Mierka	N	Název	VTOKOVE TESNIENIA	Číslo výkresu	MNV-001/3
				List:	1z7



PRE MONTAZ FILTRA:
 okapova rura $\varnothing 100$ - potrebné odrezat z okapovej rury 95mm
 okapova rura $\varnothing 80$ - 180mm

EKOPROGRES Zamarovská 260 911 05 Trenčín Tel./fax.: 032 7441889		Výkres je naším duševným a priemyslovým vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postúpiť ich tretím osobám nie je dovolené.		Pol.č.	
				e-mail: trencin@ekoprogres.sk	
		Hmotnosť celková v kg			
Kreslil	M. Mičo	Schválil	MIČO Š.	Zmena	
Datum	01/2008	St.výkres		Datum	
Typ	Nový výkres			Podpis	
Mierka	Název	Číslo výkresu		List:	
N	INSTALACIA FILTRA LEAF CATCHER	MNV-001/4		1z7	

CERPADLO
ZENIT DG BLUE 75 M

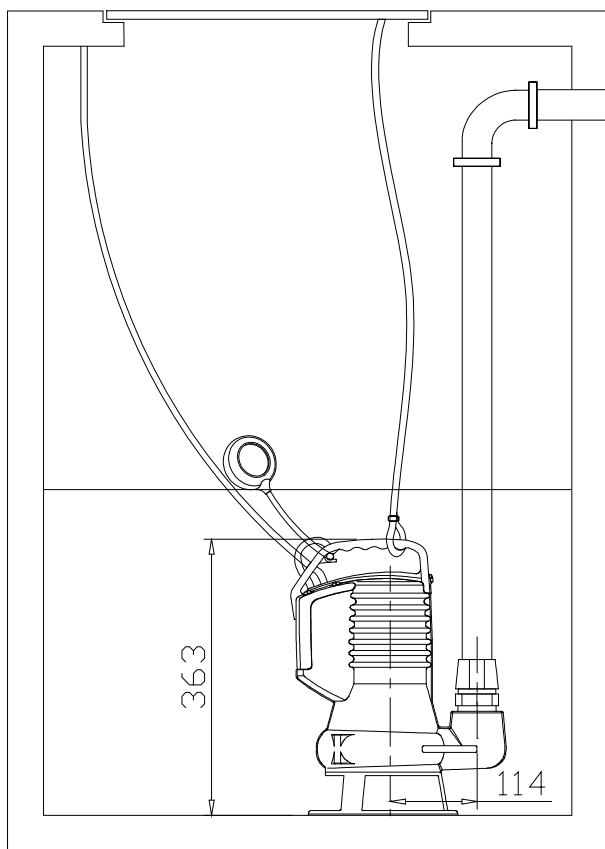
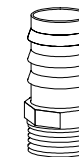
FAZA VYKON
1 0.55kW

PRUD OTACKY
4.1A 2900/min

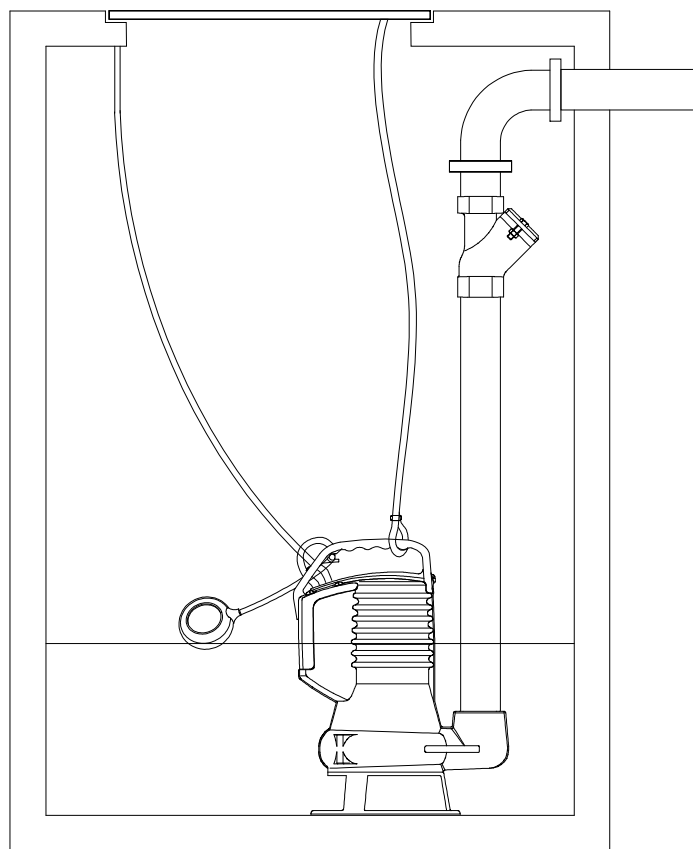
VYVOD
1 ¼"

VOLNY OTVOR
35mm

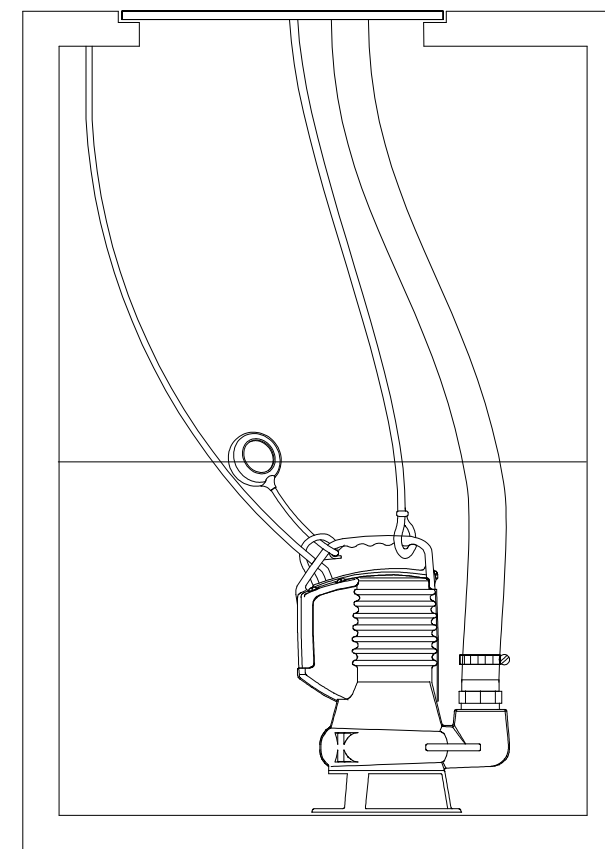
HADICOVA PRIPOJKA JE
DODAVANA S CERPADLOM



Instalacia cerpadla s polyetylenovou trubkou



Instalacia cerpadla so zavitovou kovovou trubkou



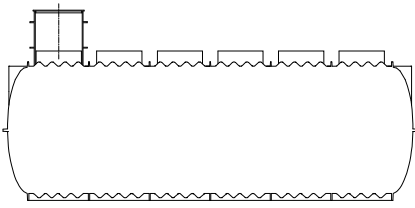

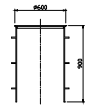
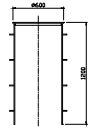



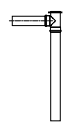



Instalacia cerpadla so pruznou hadicou

Standardny 5 m kabel se z?str?kou Schuko (*).
U jednof?zovej varianty standardny plav?kov? sp?na?.

(*) DOPLNOK:
10 metrov?y kabel pre ?erpadla pou?vane vo vo nka.jsom prostred?, d?zka podle EN 60335-2-41

EKOPROGRES Zamarovská 260 911 05 Trenčín Tel.fax.: 032 7441889		Výkres je našim duševným a prienyslovým vlastníctvom. Všetky práva sú vyhradené. Postúpiť ich tretím osobám nie je dovolené.		Pol.č.	
				e-mail: trencin@ekoprogres.sk	
				Hmotnosť celková v kg	
Kreslil M. Mičo	Schválil MIČO Š.	Zmena		Datum	Podpis
Datum 01/2008	St.výkres				
Typ	Nový výkres				
Mierka	Název	Číslo výkresu		List:	
N	INSTALACIA CERPADLA ZENIT DG BLUE 75	MNV-001/5		1z7	

SPECIFIKACIA PRVKOV ZOSTAVY DODAVANÝCH FIRMOU EKOPROGRES

NAZOV	NAZOV	ROZMER	MATERIAL	POPIS	KS V ZOSTAVE	OBJEDNAVAM
NADRZ NA DAZDOVU VODU – typ 6DIELNA OBJEM 9.6m ³		V=9.6m ³ hm.=340kg	PLAST	JEDNOLIATA NADRZ Z POLYETYLENU. SUCASTOU NADRZE JE NASTAVEC PRIAMY d600/700	6	
NASTAVEC PRIAMY PRIEMER600/700		ø600/700	PLAST	POLYETYLENOVY NASTAVEC S VEKOM. PRISTUPOVA SACHTA DO NADRZE.	0	
NASTAVEC PRIAMY PRIEMER600/900		ø600/900	PLAST	POLYETYLENOVY NASTAVEC S VEKOM. PRISTUPOVA SACHTA DO NADRZE.	0	
NASTAVEC PRIAMY PRIEMER600/1200		ø600/1200	PLAST	POLYETYLENOVY NASTAVEC S VEKOM. PRISTUPOVA SACHTA DO NADRZE.	0	
VTOKOVE TESNENIE DN40	 MIERKA 5:1	DN40	TVRDENA GUMA	GUMENNE TESNENIE PRE TRUBKY DN40 (UTESNI AJ TRUBKY ø30)	0	
VTOKOVE TESNENIE DN110	 MIERKA 5:1	DN110	TVRDENA GUMA	GUMENNE TESNENIE PRE TRUBKY DN110	10	
VTOKOVE TESNENIE DN160	 MIERKA 5:1	DN160	TVRDENA GUMA	GUMENNE TESNENIE PRE TRUBKY DN160	0	
VTOKOVA SUSTAVA NADRZE		DN110	PLAST	ZOSTAVENE Z KANALIZACNYCH TRUBIEK DN110 A KANALIZACNEJ ODBOCKY DN110/DN110	1	
HAVARIJNY PREPAD Z NADRZE		DN110	PLAST	KANALIZACNA TRUBKA DN110	1	
DAZDOVY FILTER	 MIERKA 2:1	pre dazdovy zvod ø80 aj ø100	PLAST	FILTER SA NAMONTUJE DO DAZDOVEHO ZVODY (OKAPU) ZACHYTAVA HRUBE NECISTOTY	1	
SPOJOVACIA TRUBKA		DN110	PLAST	ZOSTAVENE Z KANALIZACNYCH TRUBIEK DN110 A KANALIZACNYCH ODBOCIEK DN110/DN110 SLUZI NA PREPOJENIE NADRZI	2	