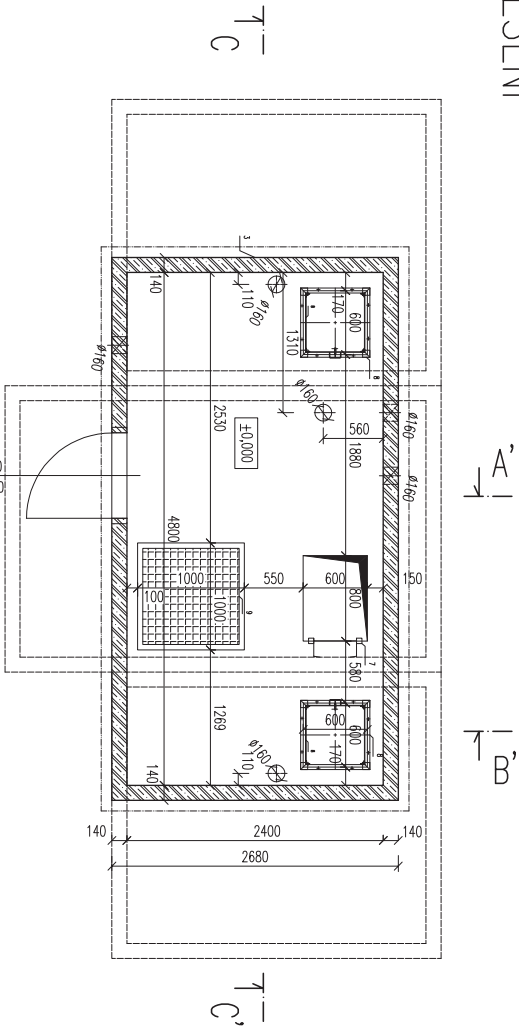
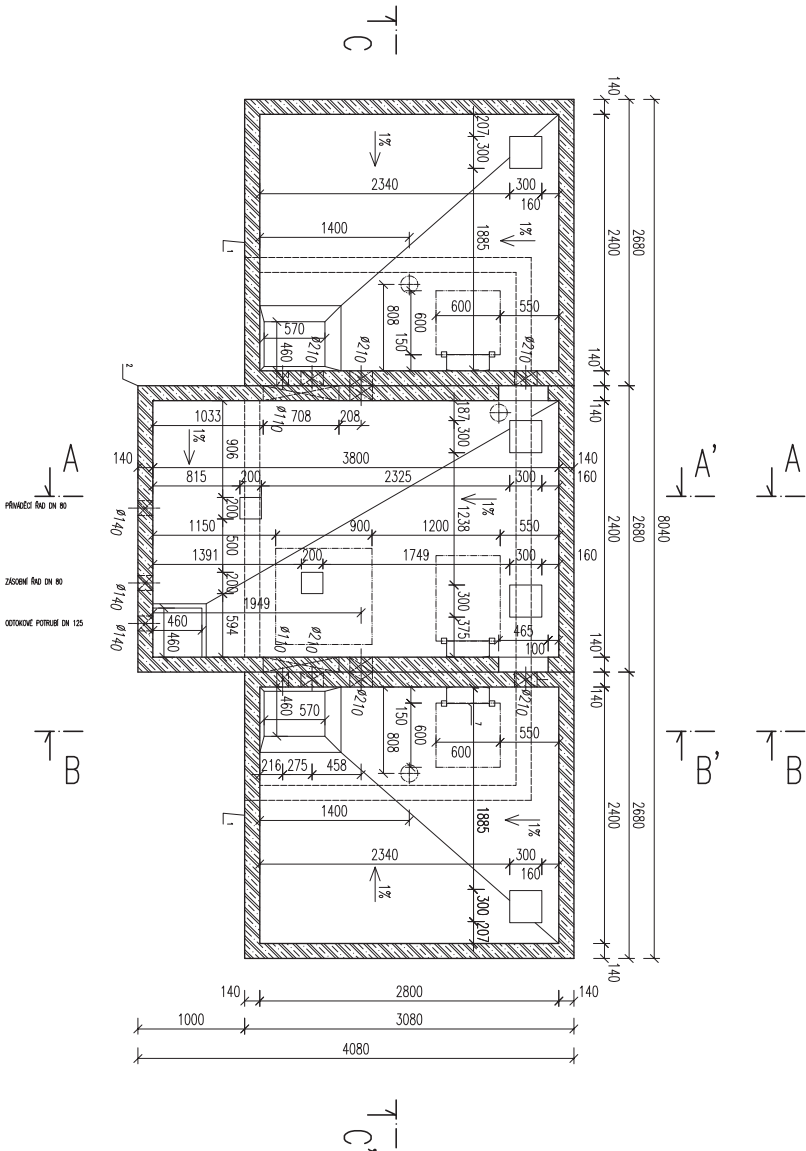


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
4	PNO 240/280/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA
5	PNO 240/380/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODKERNÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHODNÝ ROŠT

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE - ZMĚNY
	-

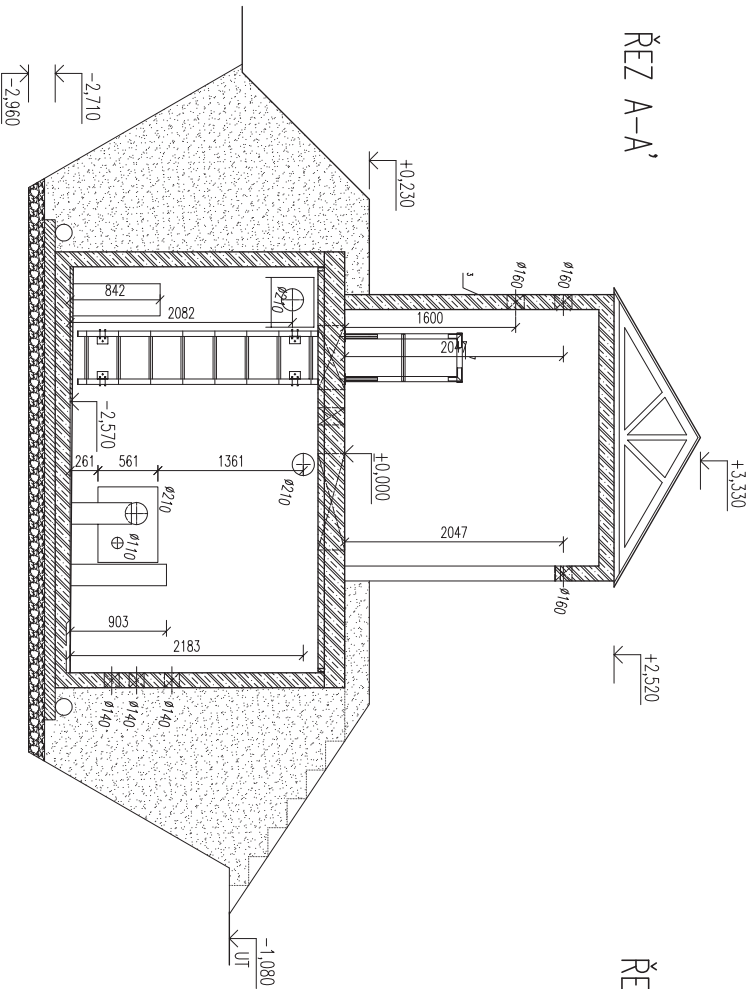
FACCE		PREFABRIKOVANÁ	
RAZ_MACE		BRNO a.s.	
OBJEKT		VODOJEM 2x10 m ³	
VÝPRAVKA:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NAČETÝ PRÁKU	
RAZ_TIP		VDJ020	
DĚLITEL		FOTOMAT	
RAZ_MACE_ROK		RAZ_MER	
RAZ_MER		RAZ_FORMA	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CMK		RAZ_VMK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

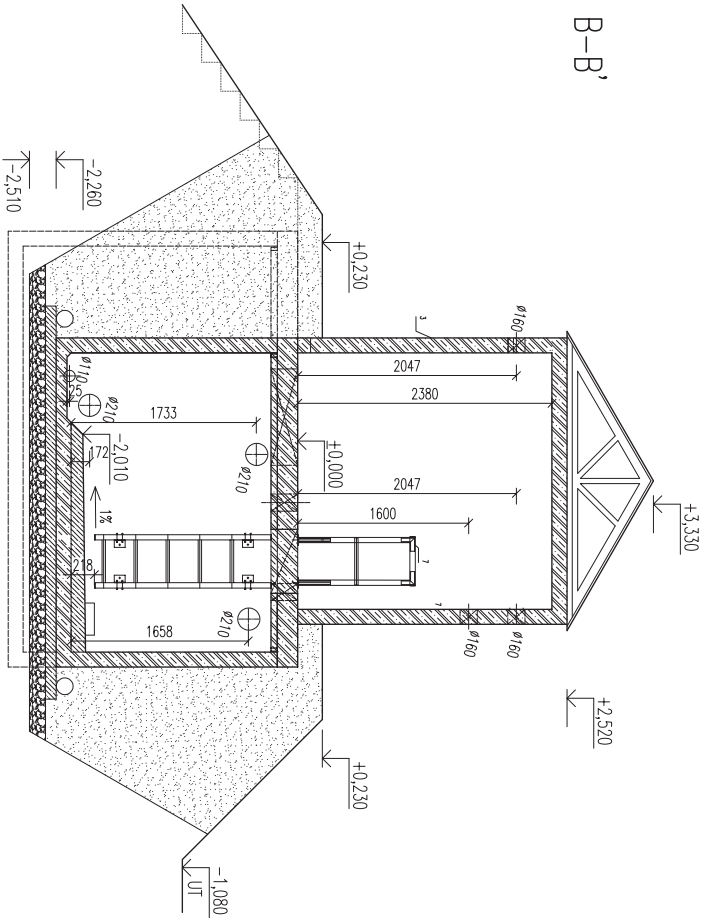
LEGENDA

POL	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
4	PNO 240/280/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/380/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODKERNÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHOZINÝ ROŠT

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

PŘEFA BRNO a.s.
RAZ_MACE

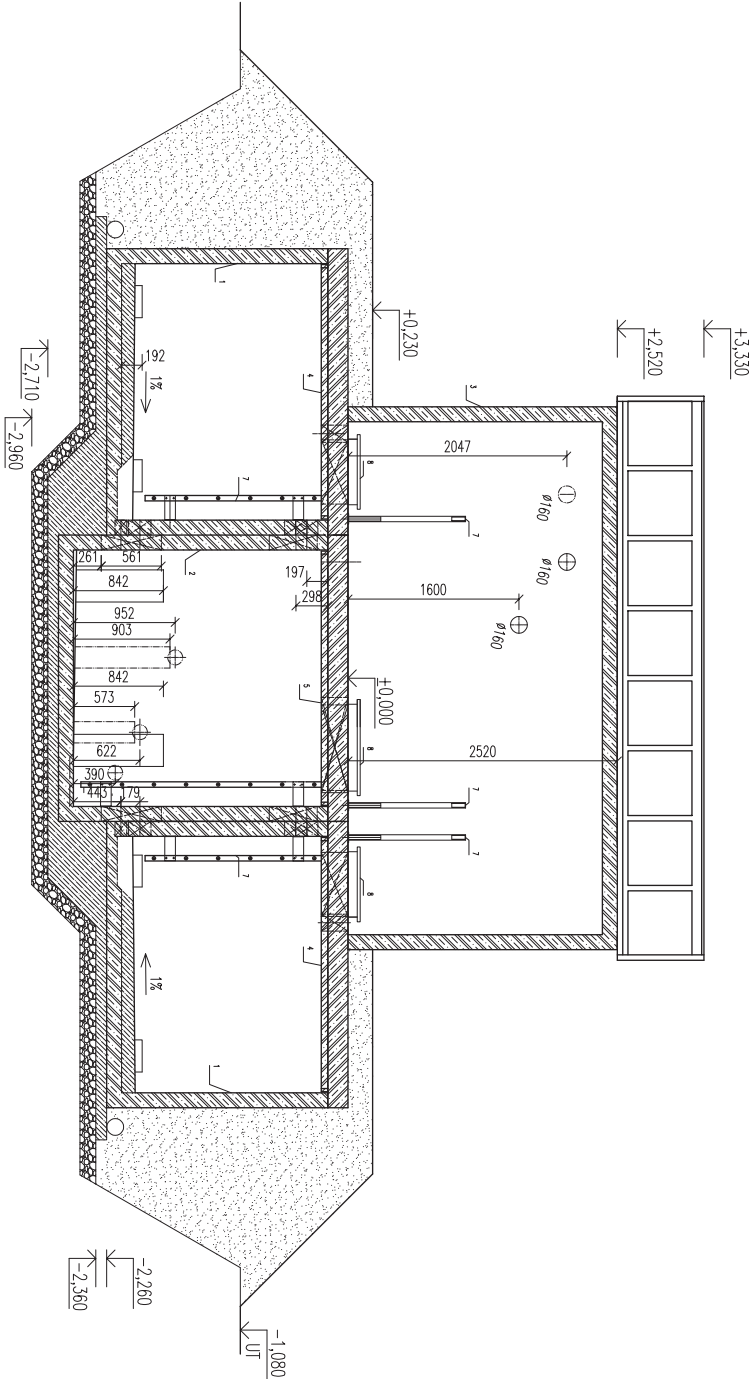
VODOJEM 2x10 m³

VYPRACOVÁL:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON	
TPP PRÁKU (VÝKRESU)	
RAZ_TYP	VDJ020

DATUM	MAJŠTIKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORMA4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_CVK	RAZ_VVK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR	RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
4	PNO 240/280/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/380/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODKRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHODNÝ ROŠT

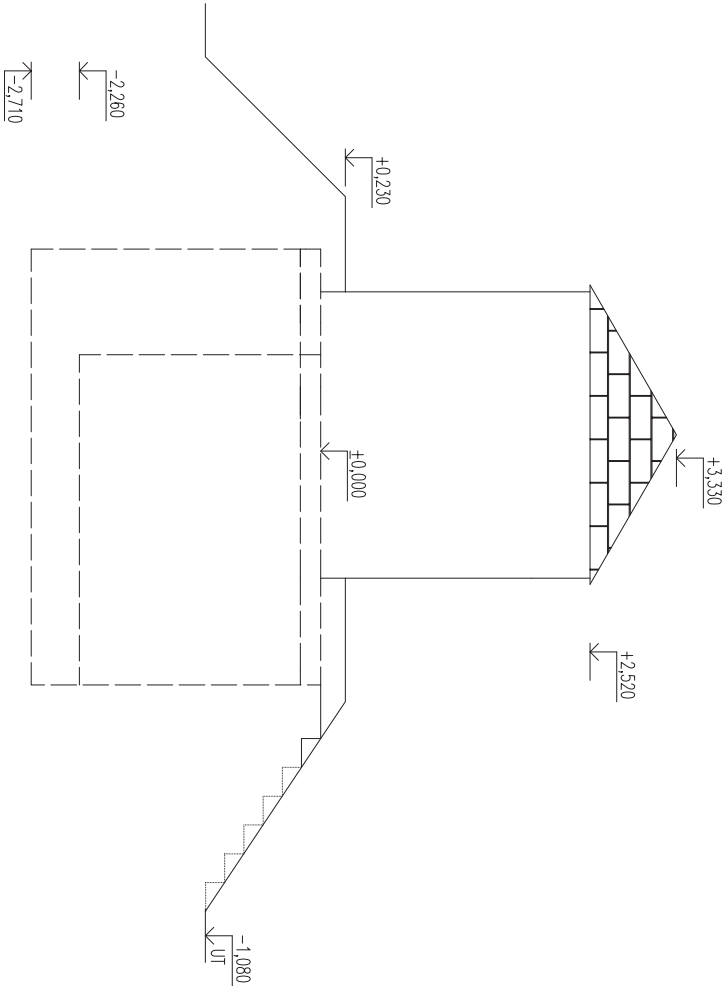
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
	-

FACCE RAZ_MACE PREFA BRNO a.s.			
OBJEKT VODOUJEM 2x10 m3			
VYPRACOVÁVATEL Ing. TOMÁŠ KULEČKA			
PROJEKTANT Ing. TOMÁŠ KULEČKA			
ZODP. PROJEKTANT RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU) RAZ_TYP			
NÁZEV PRÁKU VDUJ020			
DĚLITEL RAZ_DIA/RAZ_ROK		MĚŘÍTKO RAZ_MER	
F0,000		F0,000	
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVK		TVAR - VÝZUŽ RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED ČELNÍ



REVIZE:

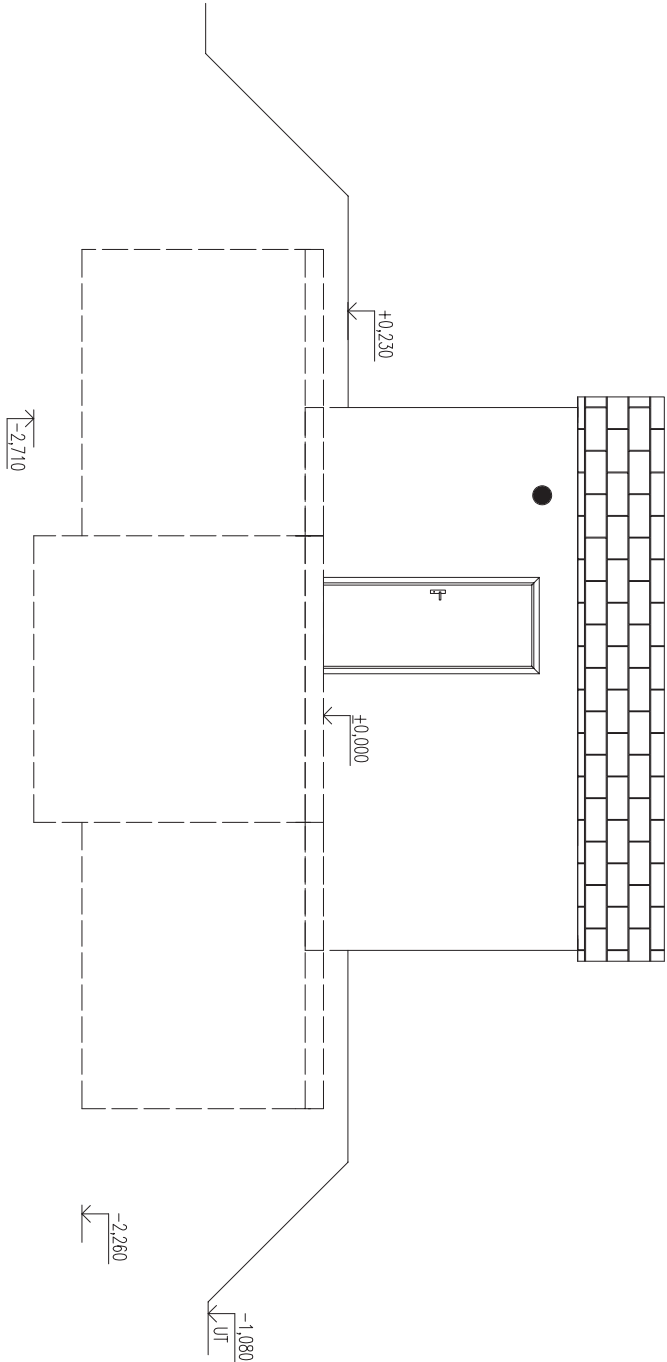
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	---

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x10 m ³			
VÝPRAVCE:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝPRAV)			
RAZ_TYP			
VDJ020			
MĚŘÍTKO		FORMÁT	
RAZ_DAT/RAZ_ROK		RAZ_MER	
		RAZ_FORMA4	

ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



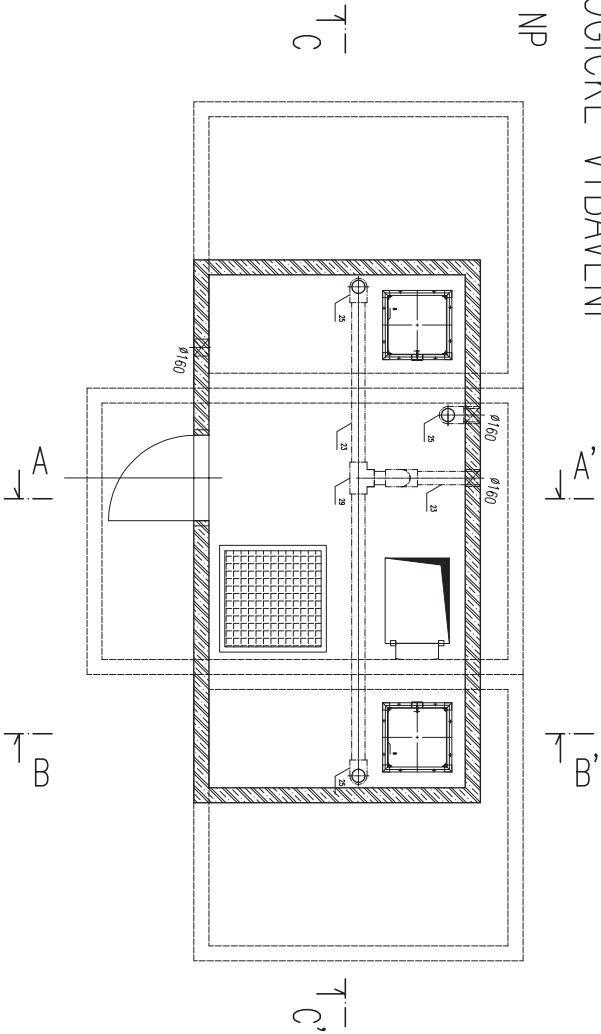
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

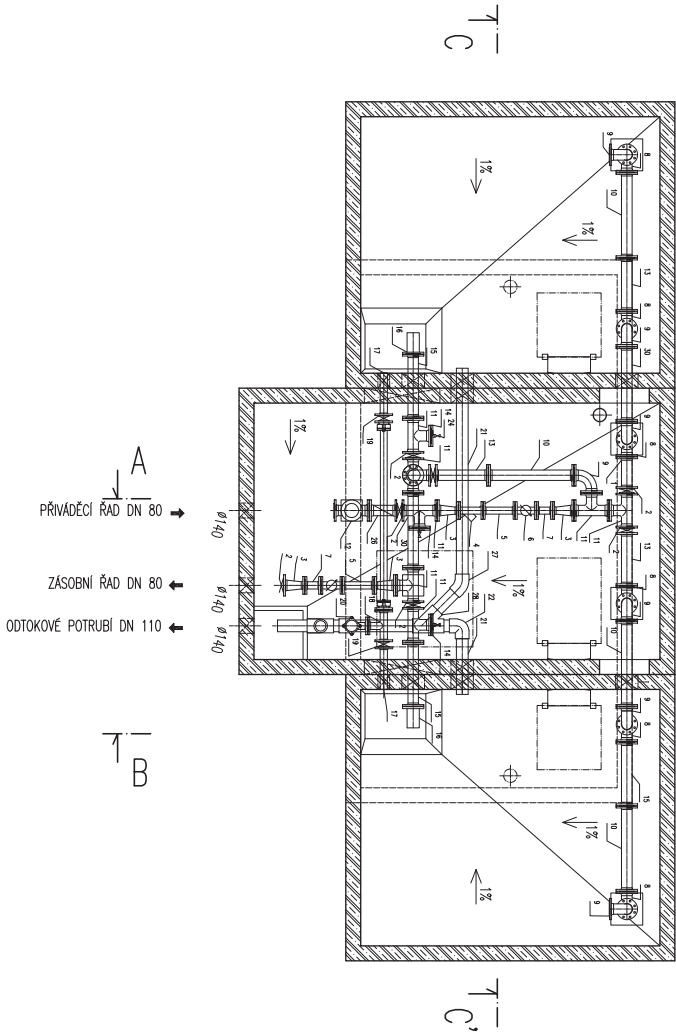
FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_LAKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x10 m ³			
VYPRACOVATEL:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ020	
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRZ_ROK		RAZ_MER	
RAZ_PATRA_ROK		RAZ_FORMA4	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS
1	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	80	1
2		KUPLAKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	80	7
3	FFR 80/50	REDUKČNÍ PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ dl. 300	80/50	4
4		FILTR PŘÍRUBOVÝ	50	1
5	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	50	2
6		VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ	50	2
7	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 150	50	2
8	N 80	KOLENO PAINI PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	6
9	O 80	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	8
10	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 800	80	6
11	T 80/80	T-KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	6
12		VZDUŠNÍK	80	1
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500	80	6
14	X 80/t*	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZÁTIEM	80/t*	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	3
16		VÝKOVÝ KOŠ PŘÍRUBOVÝ	80	2
17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	2
18	T 50/50	T- KUS PŘÍRUBOVÝ	50	1
19		KUPLAKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	2
20	T 110/50	T-KUS HŘELOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	5
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	cim 34	KULOVÝ VENTIL "zálohodit"	1"	3
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	6
26		ZPĚTNÁ KUPLAKA	80	1
27	KG 110	KOLENO 45st.	110	1
28	KG 110	ODBOČOVACÍ KUS 45st.	110	1
29	KG 125	ODBOČOVACÍ KUS 90st.	125	1
30	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 700	80	2

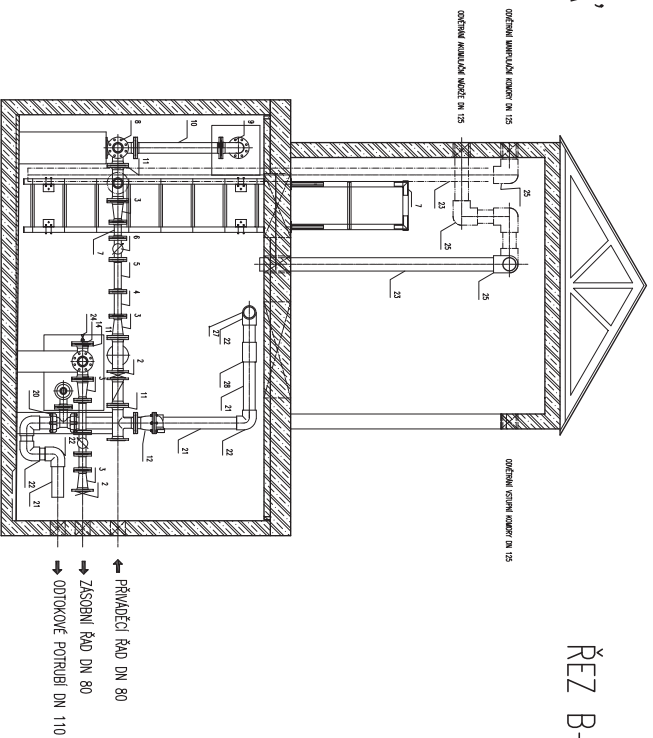
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
	-

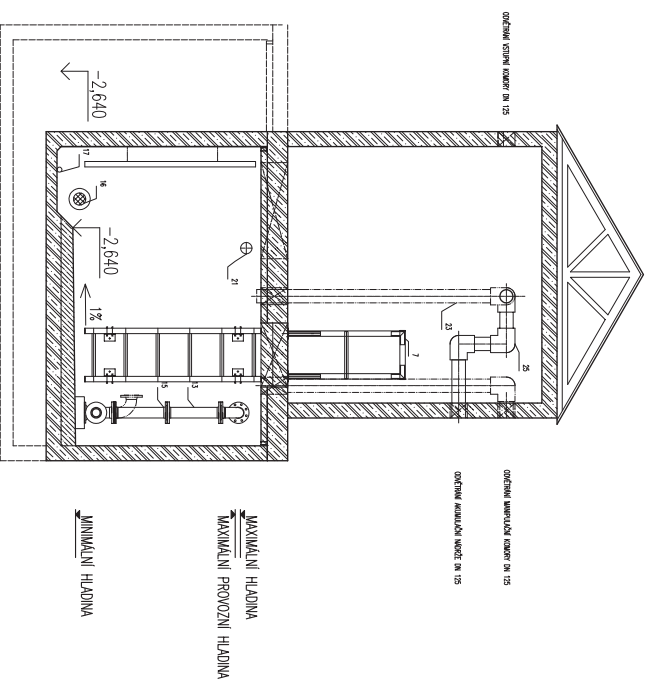
PŘEFA BRNO a.s.	
RAZ_MACE	
OBJEKT	
VODOJEM 2x10 m ³	
VYPRACOVATEL	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT	
RAZ_KON	
TYP PRÁKU (VÝKRESU)	
RAZ_TP	
VODJ020	
MĚŘÍTKO	
RAZ_MER	
RAZ_F08x44	
ČÍSLO VÝKRESU	
RAZ_CWK	
RAZ_VWK	
TYP - VÝZUŽ	
RAZ_PAR	
REVIZE VÝKRESU	
RAZ_REV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----
	-
	-

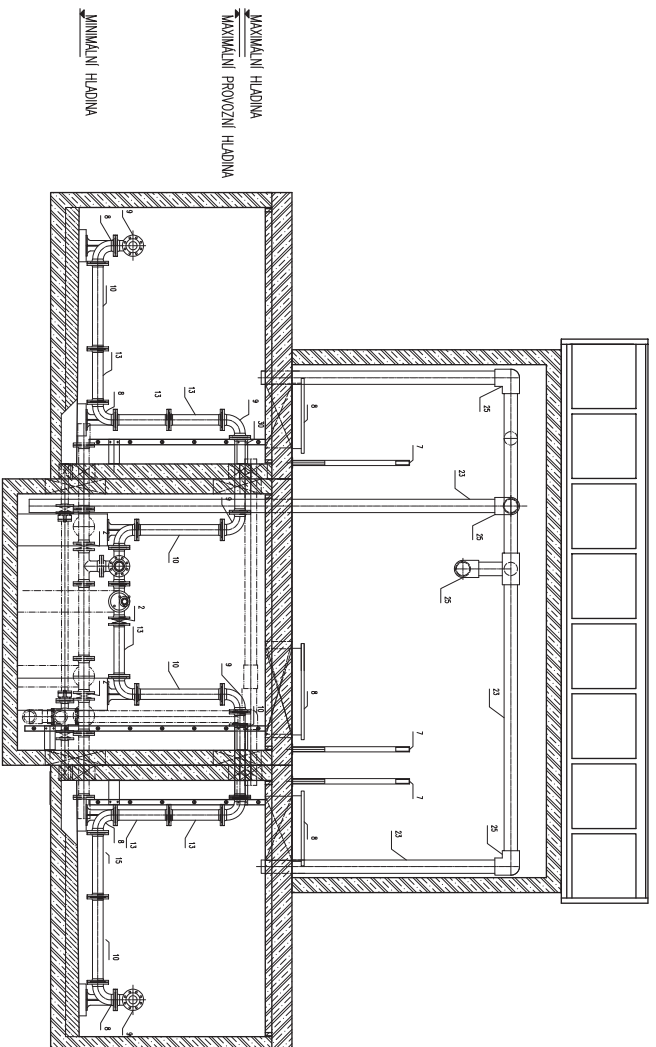
PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT	VODOLÉM 2x10 m3
VPRACOVATEL:	Ing. TOMÁŠ KULEŠA
PROJEKTANT:	
Ing. TOMÁŠ KULEŠA	
ZODP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON	
TPP PRÁKU (VÝKRESU)	
RAZ_TYP	NÁZEV PRÁKU
	VDU020

DATUM		MĚŘÍTKO		FORMÁT	
RAZ_DATUM_ROK		RAZ_MER		RAZ_FORa	
ČÍSLO VÝKRESU		TYP - VÝZTUŽ			
RAZ_CVVK		RAZ_VVK			
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU			
RAZ_PAR		RAZ_REV			

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KUSŮ
1	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 300	80	1
2		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	80	7
3	FFR 80/50	REDUKČNÍ PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ dL 300	80/50	4
4		FILTR PŘÍRUBOVÝ	50	1
5	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 300	50	2
6		VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ	50	2
7	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 150	50	2
8	N 80	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	6
9	Q 80	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	8
10	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 800	80	6
11	T 80/80	T–KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	6
12		VZDUŠNÍK	80	1
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 500	80	6
14	X 80/1"	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZÁMTEM	80/1"	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 600	80	3
16		VÝTOKOVÝ KÓŠ PŘÍRUBOVÝ	80	2
17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	2
18	T 50/50	T – KUS PŘÍRUBOVÝ	50	1
19		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	2
20	T 110/50	T–KUS HRDLOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	5
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	cm 34	KULOVÝ VENTIL "záhradní"	1"	3
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	6
26		ZPĚTNÁ KLAPKA	80	1
27	KG 110	KOLENO 45st.	110	1
28	KG 110	OBOČŮVACÍ KUS 45st.	110	1
29	KG 125	OBOČŮVACÍ KUS 90st.	125	1
30	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dL 700	80	2

REVIZE:

POPIS REVIZE – ZMĚNY	
OZN.	
---	---

PREFA BRNO a.s.
 **AKCE**
RAZ_AKCE

OBJECT

VODOJEM 2x10 m³

ВЫРАЖАЮЩАЯ:

Ing. TOMAŠ KUČERA

PROJEKTANT:

ing. IOMAS KUCERA
ZODD PROJEKTANTZÜP. PROJEKTIANT:
BAZ KON

1982-1983

III PRVNU (VINIESU)	IVD 10220
IV PRVNU	
IVD 10220	

WAL-11P	VDJ020
---------	--------

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
-------	---------	--------

RAZ_DAT	RAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORX
1999	1	1	1
2000	1	1	1
2001	1	1	1
2002	1	1	1
2003	1	1	1
2004	1	1	1
2005	1	1	1
2006	1	1	1
2007	1	1	1
2008	1	1	1
2009	1	1	1
2010	1	1	1
2011	1	1	1
2012	1	1	1
2013	1	1	1
2014	1	1	1
2015	1	1	1
2016	1	1	1
2017	1	1	1
2018	1	1	1
2019	1	1	1
2020	1	1	1
2021	1	1	1
2022	1	1	1
2023	1	1	1
2024	1	1	1
2025	1	1	1
2026	1	1	1
2027	1	1	1
2028	1	1	1
2029	1	1	1
2030	1	1	1
2031	1	1	1
2032	1	1	1
2033	1	1	1
2034	1	1	1
2035	1	1	1
2036	1	1	1
2037	1	1	1
2038	1	1	1
2039	1	1	1
2040	1	1	1
2041	1	1	1
2042	1	1	1
2043	1	1	1
2044	1	1	1
2045	1	1	1
2046	1	1	1
2047	1	1	1
2048	1	1	1
2049	1	1	1
2050	1	1	1
2051	1	1	1
2052	1	1	1
2053	1	1	1
2054	1	1	1
2055	1	1	1
2056	1	1	1
2057	1	1	1
2058	1	1	1
2059	1	1	1
2060	1	1	1
2061	1	1	1
2062	1	1	1
2063	1	1	1
2064	1	1	1
2065	1	1	1
2066	1	1	1
2067	1	1	1
2068	1	1	1
2069	1	1	1
2070	1	1	1
2071	1	1	1
2072	1	1	1
2073	1	1	1
2074	1	1	1
2075	1	1	1
2076	1	1	1
2077	1	1	1
2078	1	1	1
2079	1	1	1
2080	1	1	1
2081	1	1	1
2082	1	1	1
2083	1	1	1
2084	1	1	1
2085	1	1	1
2086	1	1	1
2087	1	1	1
2088	1	1	1
2089	1	1	1
2090	1	1	1
2091	1	1	1
2092	1	1	1
2093	1	1	1
2094	1	1	1
2095	1	1	1
2096	1	1	1
2097	1	1	1
2098	1	1	1
2099	1	1	1
2100	1	1	1
2101	1	1	1
2102	1	1	1
2103	1	1	1
2104	1	1	1
2			

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

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

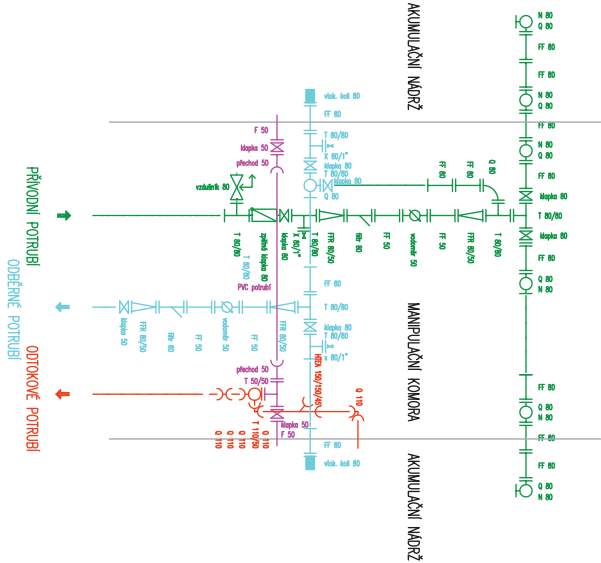
VIIA-7A1A	VIIA-7A1A
-----------	-----------

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO REVIZE VÝKRESU

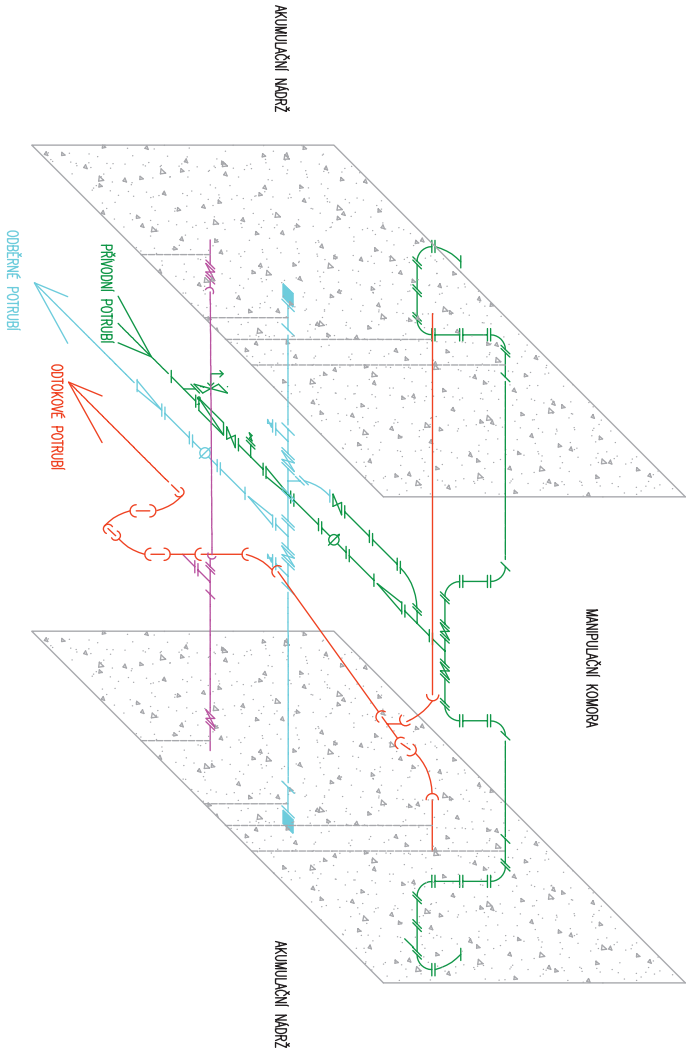
RAZ	PAR	RAZ	REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



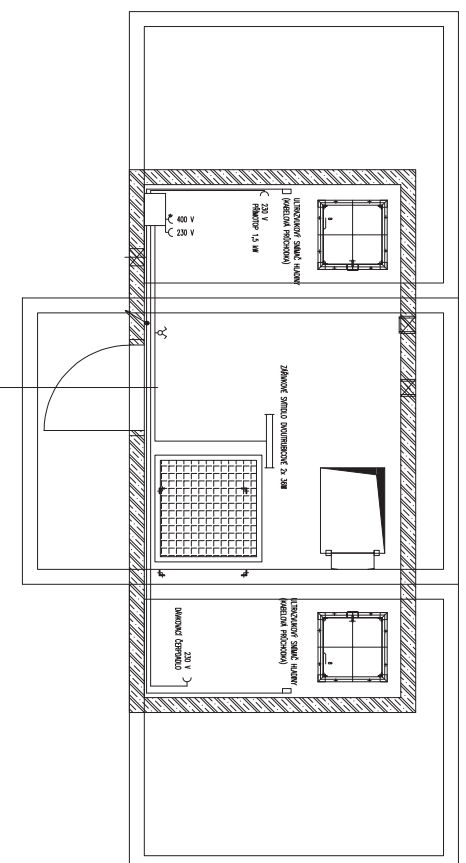
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY

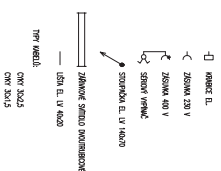
FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT		VODOJEM 2x10 m ³	
VYPRACOVATEL		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ020	
DATUM	MEŘITKO	FORMÁT	
	RAZ_DATUM_ROK	RAZ_MĚR	RAZ_TORZKA
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CWK		RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

ELEKTROINSTALACE

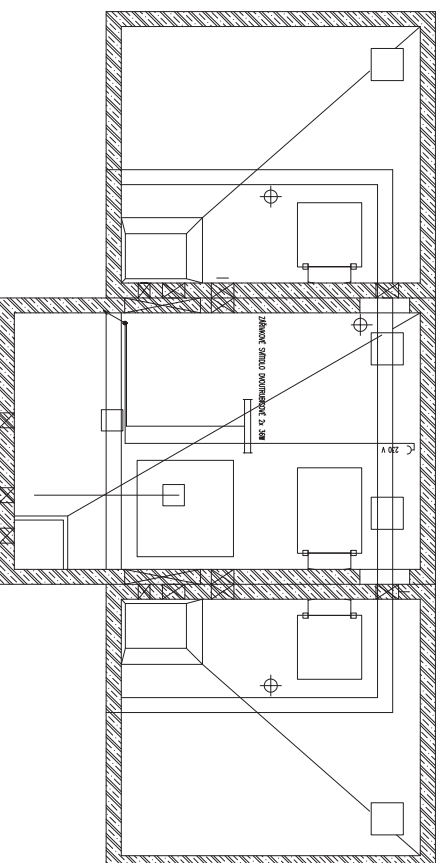
PUDORYS 1. NP



LEGENDA



PUDORYS 1. PP



REVIZE:

POPIS REVIZE – ZMĚNY	
OZN.	-----

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT	VODOJEM 2x10 m ³
--------	-----------------------------

WPRACOVÁ:

Ing. TOMÁŠ KUČERA

PROJECTANT:

ing. IOMAS KUCERA

ZODP. PROJEKCIANI:
PAZ KON

INFLUENCE

ITP-PRVKU (VNAKRESU)	NAZEV PRVKU
PAZ TMD	V/D 1000

RAZ_11P VDJ020

DATUM	MĚŘITKO	FORMÁT
-------	---------	--------

	RAZ_DAT	RAZ_FOK	RAZ_MER	RAZ_FORXA
RAZ_DAT	RAZ_FOK	RAZ_MER	RAZ_FORXA	

Číslo výkresu	TVAR - VÝTIL
---------------	--------------

PAZ WYK PAZ WYK

VIA-7W	VIA-7W
--------	--------

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO REVIZE VÝKRESU

	RAZ PAR	RAZ REV
1980	76.0	76.0
1981	76.0	76.0
1982	76.0	76.0
1983	76.0	76.0
1984	76.0	76.0
1985	76.0	76.0
1986	76.0	76.0
1987	76.0	76.0
1988	76.0	76.0
1989	76.0	76.0
1990	76.0	76.0
1991	76.0	76.0
1992	76.0	76.0
1993	76.0	76.0
1994	76.0	76.0
1995	76.0	76.0
1996	76.0	76.0
1997	76.0	76.0
1998	76.0	76.0
1999	76.0	76.0
2000	76.0	76.0
2001	76.0	76.0
2002	76.0	76.0
2003	76.0	76.0
2004	76.0	76.0
2005	76.0	76.0
2006	76.0	76.0
2007	76.0	76.0
2008	76.0	76.0
2009	76.0	76.0
2010	76.0	76.0
2011	76.0	76.0
2012	76.0	76.0
2013	76.0	76.0
2014	76.0	76.0
2015	76.0	76.0
2016	76.0	76.0
2017	76.0	76.0
2018	76.0	76.0
2019	76.0	76.0
2020	76.0	76.0
2021	76.0	76.0
2022	76.0	76.0
2023	76.0	76.0
2024	76.0	76.0
2025	76.0	76.0
2026	76.0	76.0
2027	76.0	76.0
2028	76.0	76.0
2029	76.0	76.0
2030	76.0	76.0
2031	76.0	76.0
2032	76.0	76.0
2033	76.0	76.0
2034	76.0	76.0
2035	76.0	76.0
2036	76.0	76.0
2037	76.0	76.0
2038	76.0	76.0
2039	76.0	76.0
2040	76.0	76.0
2041	76.0	76.0
2042	76.0	76.0
2043	76.0	76.0
2044	76.0	76.0
2045	76.0	76.0
2046	76.0	76.0
2047	76.0	76.0
2048	76.0	76.0
2049	76.0	76.0
2050	76.0	76.0
2051	76.0	76.0
2052	76.0	76.0
2053	76.0	76.0
2054	76.0	76.0
2055	76.0	76.0
2056	76.0	76.0
2057	76.0	76.0
2058	76.0	76.0
2059	76.0	76.0
2060	76.0	76.0
2061	76.0	76.0
2062	76.0	76.0
2063	76.0	76.0
2064	76.0	76.0
2065	76.0	76.0
2066	76.0	76.0
2067	76.0	76.0
2068	76.0	76.0
2069	76.0	76.0
2070	76.0	76.0
2071	76.0	76.0
2072	76.0	76.0
2073	76.0	76.0
2074	76.0	76.0
2075	76.0	76.0
2076	76.0	76.0
2077	76.0	76.0
2078	76.0	76.0
2079	76.0	76.0
2080	76.0	76.0
2081	76.0	76.0
2082	76.0	76.0
2083	76.0	76.0
2084	76.0	76.0
2085	76.0	76.0
2086	76.0	76.0
2087	76.0	76.0
2088	76.0	76.0
2089	76.0	76.0
2090	76.0	76.0
2091	76.0	76.0
2092	76.0	76.0
2093	76.0	76.0
2094	76.0	76.0
2095	76.0	76.0
2096	76.0	76.0
2097	76.0	76.0
2098	76.0	76.0
2099	76.0	76.0
2100	76.0	76.0