

PUDORYS 1. NP



POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/430/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŮŘŽ
2	PNO 240/240/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŮŘŽ
3	PNO 240/380/238/10 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŮŘŽ
4	PNO 240/430/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/240/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ NODÁREKOVÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHOZÝ ROŠT

02N.	POPS REVIZE - ZMĚNY	
---	---	-

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT	VODOJEM 1x15 m ³
--------	-----------------------------

ВЫРАЖЕНИЯ:	
------------	--

Ing. TOMAŠ KUČERA	
-------------------	--

PROJEKTANT: Touřil, Lukáš	
------------------------------	--

ing. IUMAS KUCERA	
ZODD. PROJEKTANT	

ZDUF. PROJEKCIANI:
RAZ KON

Typ dřevní hmoty	Název dřevní hmoty
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

III	INNO (INNOVO)	INNOV INNO
PAZ	TP	VD 1015

WE-III	VB0013
--------	--------

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

RAZ_DAI_RAZ_FOK	RAZ_MER	RAZ_FOKX4
-----------------	---------	-----------

ČÍSLO VÝKRESU	TWAR – VÝZTUŽ
---------------	---------------

RAZ CYRK	RAZ VYK
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

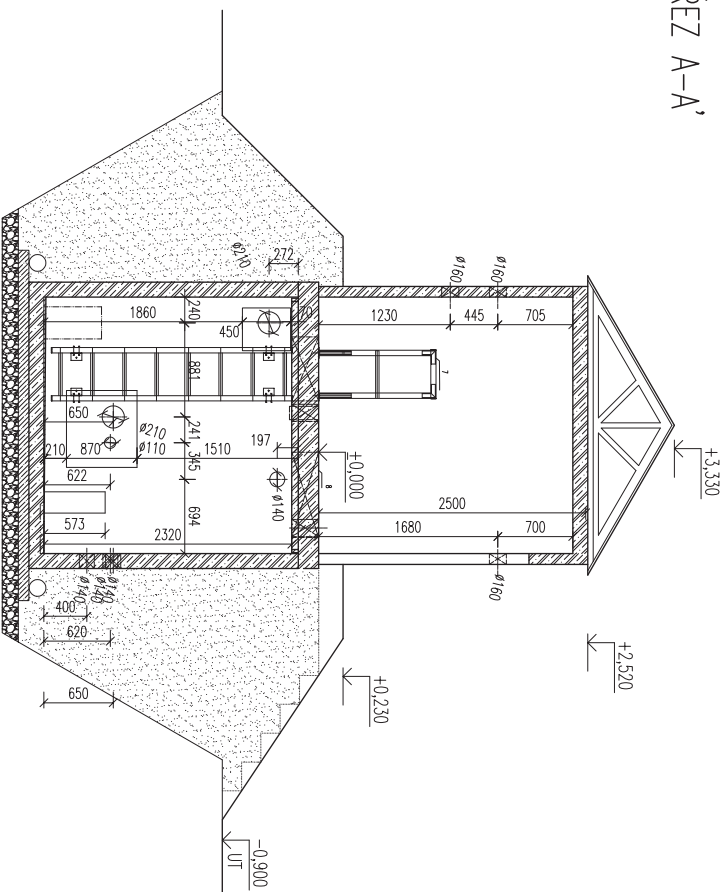
2	3
---	---

ARCHIVACNI CISOLO	REVIZE VYKRESU
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

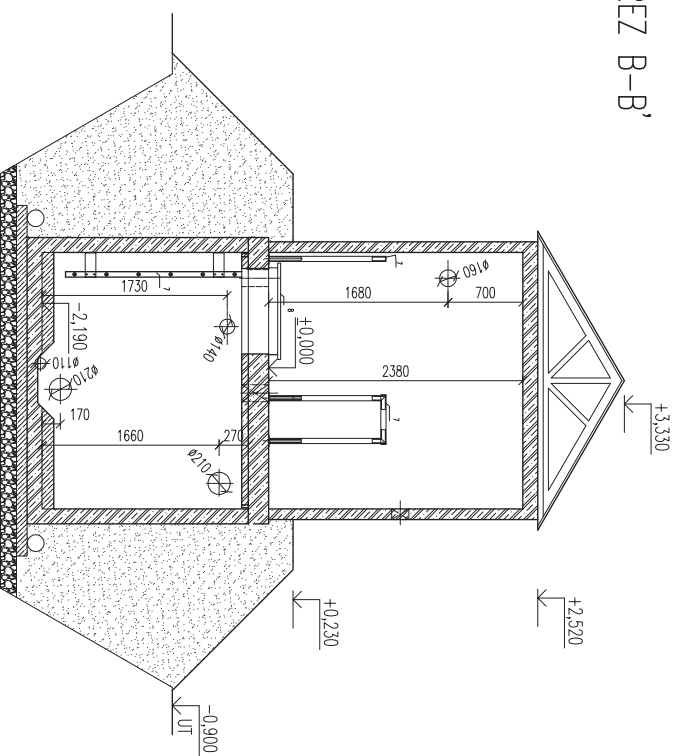
RAZ_PAR | RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'




POL.	OZNAČENÍ	POPS
1	PNO 240/430/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ
2	PNO 240/240/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ
3	PNO 240/380/238/10 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ
4	PNO 240/430/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRTOVÁ DESKA
5	PNO 240/240/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ NODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHOZÝ ROŠT

REVIZE:

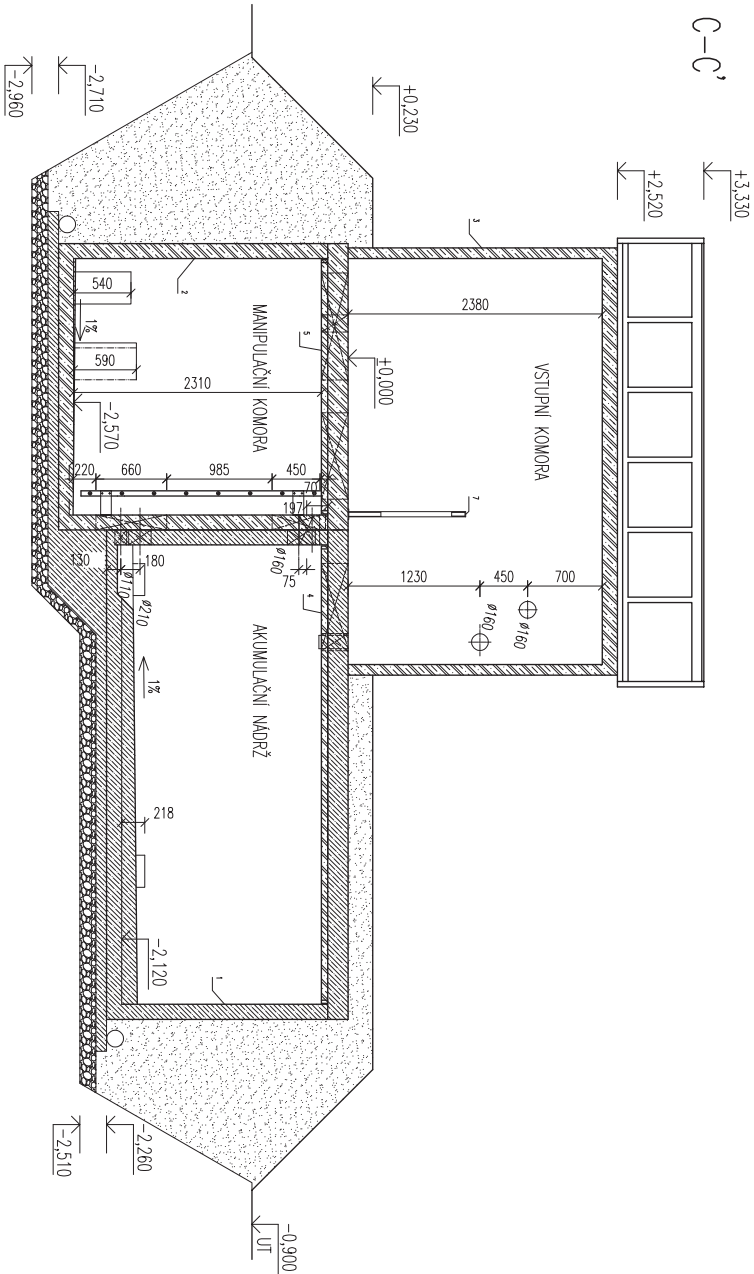
OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

AKCE  FREIPA DRVO D.S.	
OBJEKT RAZ_AKCE	
VODOJEM 1x15 m3	
VYPRACOVKA:- Ing. TOMAS KUČERA	PROJEKTANT: Ing. TOMAS KUČERA
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	TYP PRÁKU (VÝKRESU) RAZ_TYP
DATUM RAZ_DATUM_RAZ_K	MĚŘÍTKO RAZ_MER
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVKK	TYPAR - VÝZTUŽ RAZ_VMK
ARCHIVNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_RIV
RAZ_F004A	RAZ_F004A

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/430/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
2	PNO 240/240/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
3	PNO 240/380/238/10 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
4	PNO 240/430/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA
5	PNO 240/240/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODĚRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHOZINÝ ROŠT

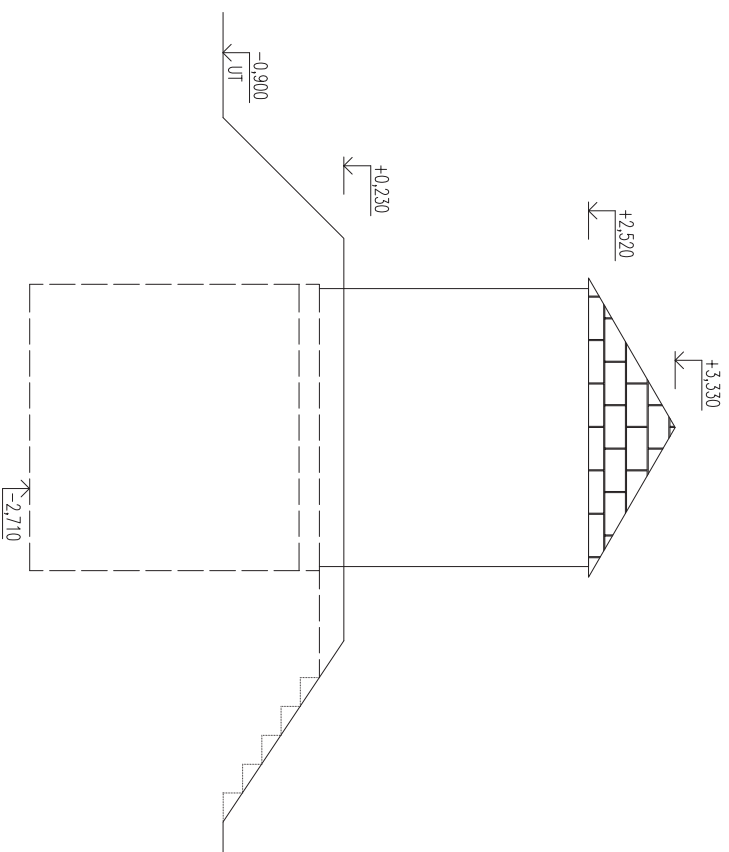
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

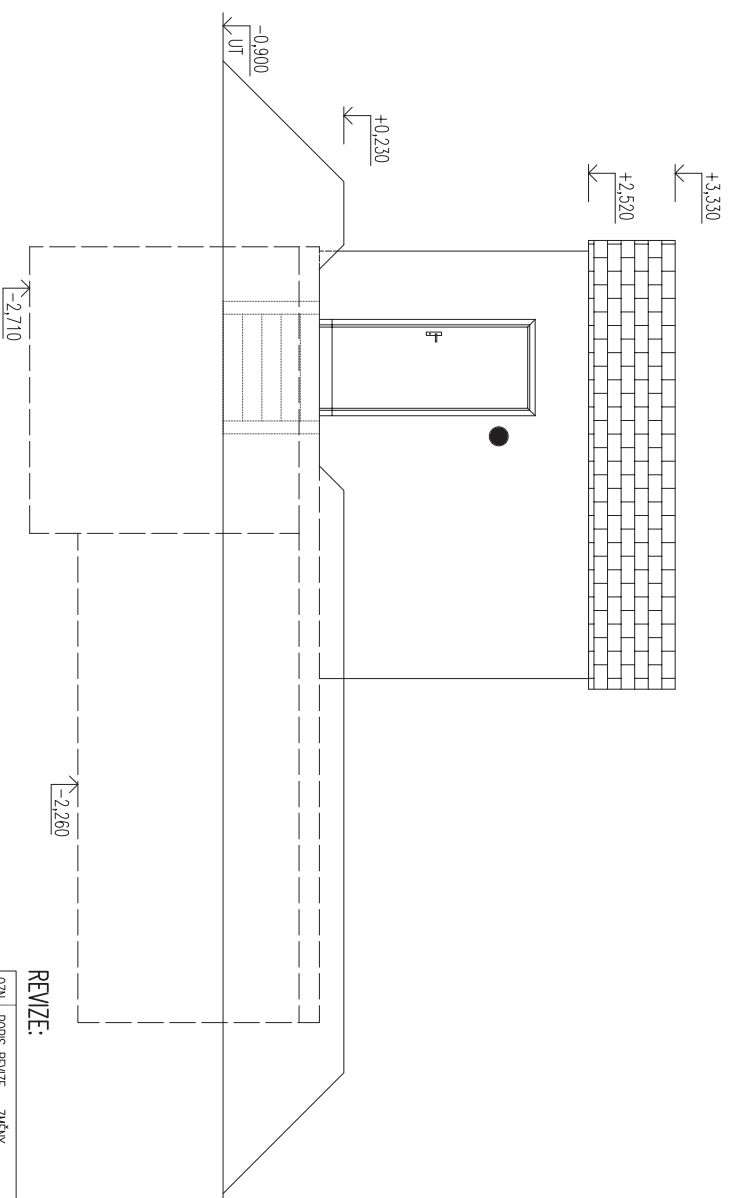
FACCE RAZ_AKCE				PREFA BRNO a.s.			
OBJEKT				VODOJEM 1x15 m3			
VYPRACOVATEL				Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT				Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT				RAZ_KON			
RAZ_KON				NAČEZ PRVKU			
TYP PRVKU (VÝKRESU)				RAZ_TYP			
RAZ_TYP				VDJ015			
JEDNOTA				MĚŘÍTKO			
RAZ_DATRAZ_ROK				RAZ_MER			
RAZ_DATRAZ_ROK				RAZ_FORMA4			
ČÍSLO VÝKRESU				TVAR - VÝZUŽ			
RAZ_CVK				RAZ_VVK			
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO				REVIZE VÝKRESU			
RAZ_PAR				RAZ_REV			

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

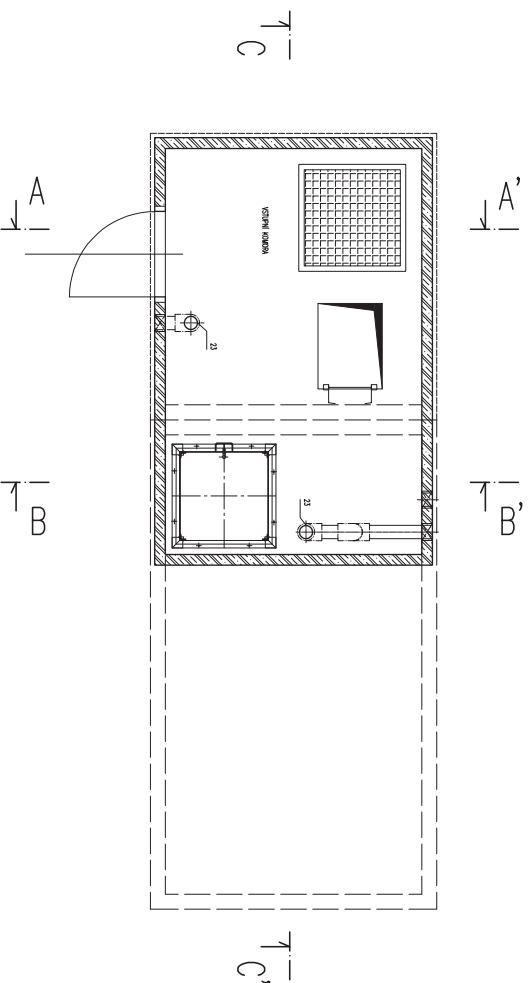
PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT		VODOJEM 1x15 m3	
VYPRACOVATEL:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TPP PRÁKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁKU		
RAZ_TP	VDU015		

DATUM		MĚSÍČKO		FORMÁT	
RAZ_DAT	RAZ_ROK	RAZ_MĚR		RAZ_FORx44	
ČÍSLO VÝKRESU				TVAR - VÝZTUŽ	
RAZ_CVMK				RAZ_WVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO				REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR				RAZ_REV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

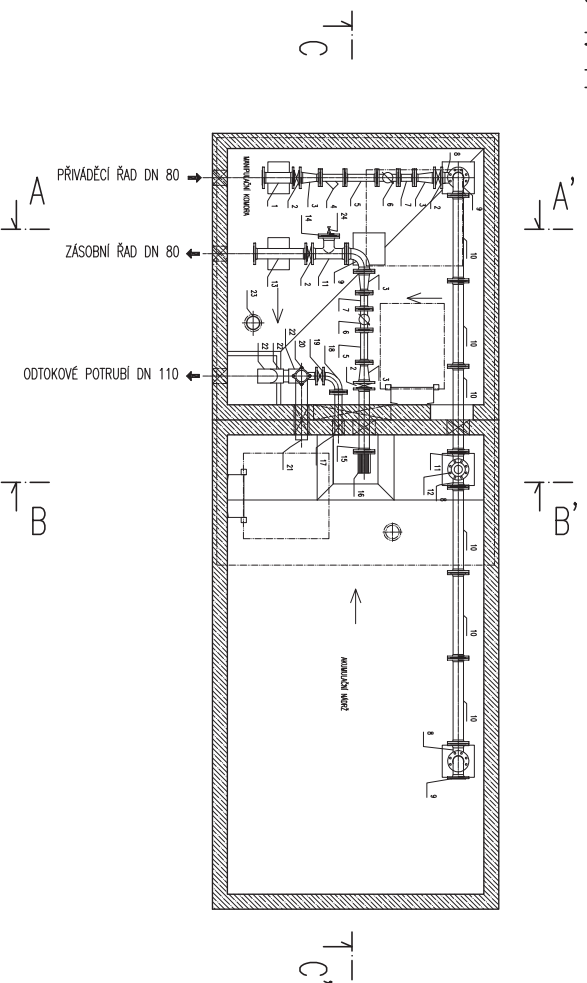
PUDORYS 1. NP



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET K
1	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	80	1
2		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	80	4
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	1
7	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 150	50	2
8	N 80	KOLENO PÁTIN PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	3
9	O 80	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	3
10	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 800	80	7
11	T 80/80	T-KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	3
12	X 80	PŘÍRUBA ZASLEPOVACÍ (osazená)	80	1
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500	80	3
14	X 80/1"	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZAVÍTEM	80/1"	2
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	1
16		VÝSTAVKOVÝ KOŠ PŘÍRUBOVÝ	80	1
17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	1
18	O 50	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	50	1
19		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	1
20	T 110/50	T-KUS HRDLOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	4
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	čím 34	KULOVÝ VENTIL "zohradi"	1"	2
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	4

PUDORYS 1. PP



REVIZE:

POPIS REVIZE – ZMĚNY	
OZN.	-----

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT
VODOJEM 1x15 m³

ВЫРАЖОВАЛ:	
------------	--

Ing. TOMAŠ KUČERA	
-------------------	--

PROJEKTANT:
Ing. TOMÁŠ KUŘEPA

ing. IOMAS NOGEMA	
ZONP PROIEKTANT.	

2001 • 1 NOVEMBRE •
RAZ_KON

NAZEV PRVKU	TPP PRVKU (VÝKRESU)
-------------	---------------------

RAZ_TYP	VDJ015
RAZ_TYP	VDJ015

DATA	MĚŘITKO	FORMÁT

DATA	DATA	DATA
RAZ_DATRAZ_R0K	RAZ_MER	RAZ_FORXA

Číslo výkresu	NAB - výztlž

VIDEO WINNERS	VIDEO LOSERS
BAZ LUHRMANN	BAZ LUHRMANN

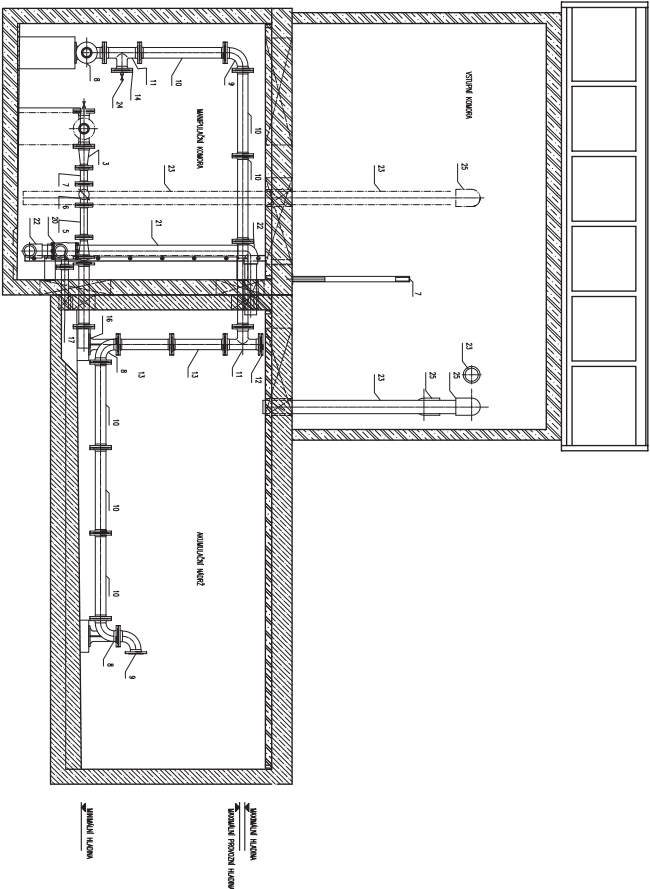
100-111	100-111
---------	---------

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
1	1

RAZ_PAR	RAZ_REV
---------	---------

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS
1	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	80	1
2		KLAPEKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	80	4
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	1
7	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 150	50	2
8	N 80	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	3
9	Q 80	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	3
10	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 800	80	7
11	T 80/80	T-KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	3
12	X 80	PŘÍRUBA ZÁSTĚPOVACÍ (obsazené)	80	1
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500	80	3
14	X 80/1"	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZÁTIEM	80/1"	2
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	1
16		VÝVODOVÝ KOŠ PŘÍRUBOVÝ	80	1
17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	1
18	Q 50	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	50	1
19		KLAPEKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	1
20	T 110/50	T-KUS HLAVOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	4
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	čím 34	KULOVÝ VENTIL "zohradní"	1"	2
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	4

REVIZE:

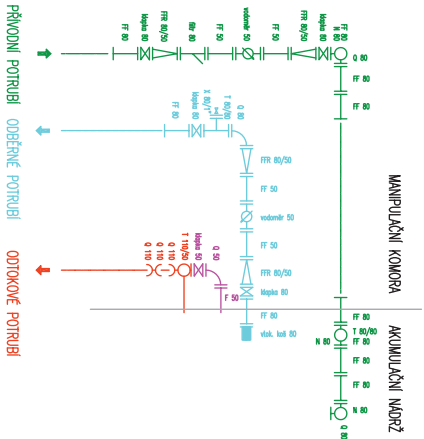
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY

PROJEKT	PŘEFA BRNO a.s.
OBJEKT	RAZ_MACE
VODOUJEM 1x15 m3	
VYPRACOVATEL	
Ing. TOMÁŠ KOLČERA	
PROJEKTANT	
Ing. TOMÁŠ KOLČERA	
ZODP. PROJEKTANT	
RAZ_KON	
TYP PRÁKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁKU
RAZ_TYP	VDJ015
DATUM	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER
RAZ_F09X44	

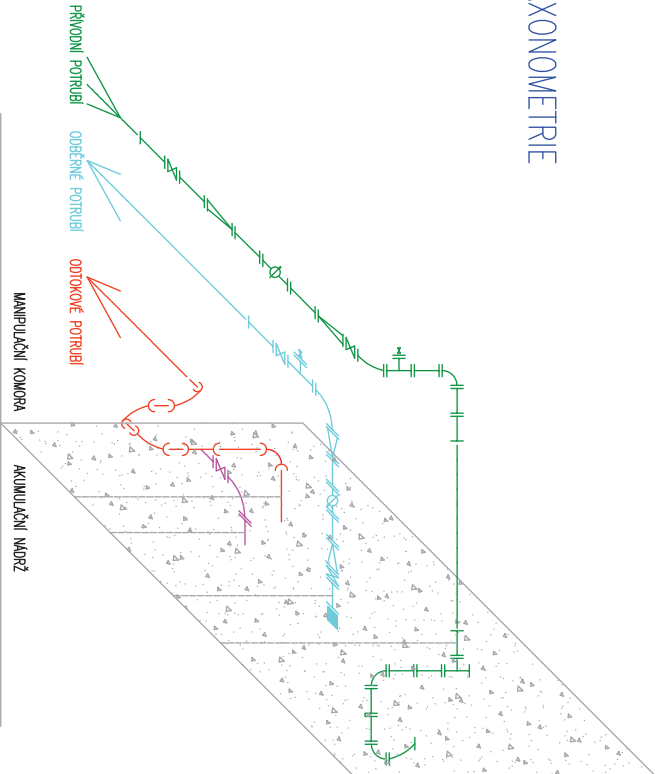
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZUŽ
RAZ_CVK	RAZ_VVK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
RAZ_PAR	RAZ_REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



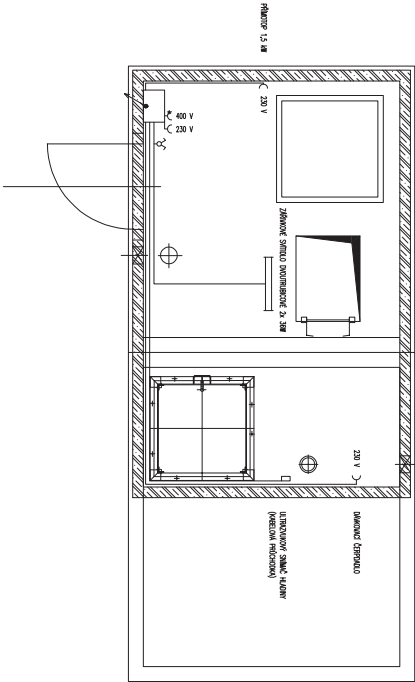
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY

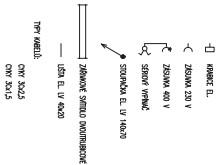
FACÉ		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOUJEM		1x15 m ³	
VYPRACOVATEL			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ015	
DĚLUV		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATUM_ROK		RAZ_MĚR	
		RAZ_TORZÁH	
		TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_VYKRESU		RAZ_VYKRESU	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

ELEKTROINSTALACE

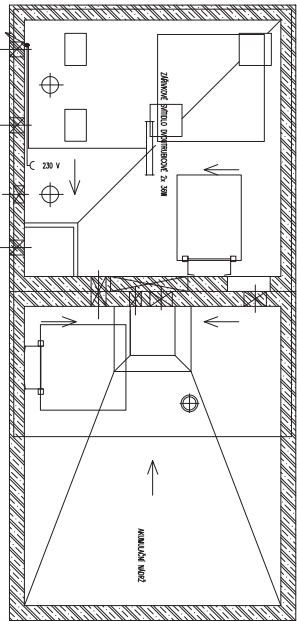
PŮDORYS 1. NP



LEGENDA



PŮDORYS 1. PP



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
	-

FACCE RAZ_AKCE		PREFA BRNO a.s.	
OBJEKT VODOJEM 1x15 m3			
VÝPRAVY: Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝPRAVY) RAZ_TYP		NÁZEV PRÁKU VDJ015	
DĚLATEL RAZ_DATRAZ_ROK		MĚŘÍTKO RAZ_MER	
OŠLO VÝKRESU RAZ_CVK		TVAR - VÝZUŽ RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ OŠLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	