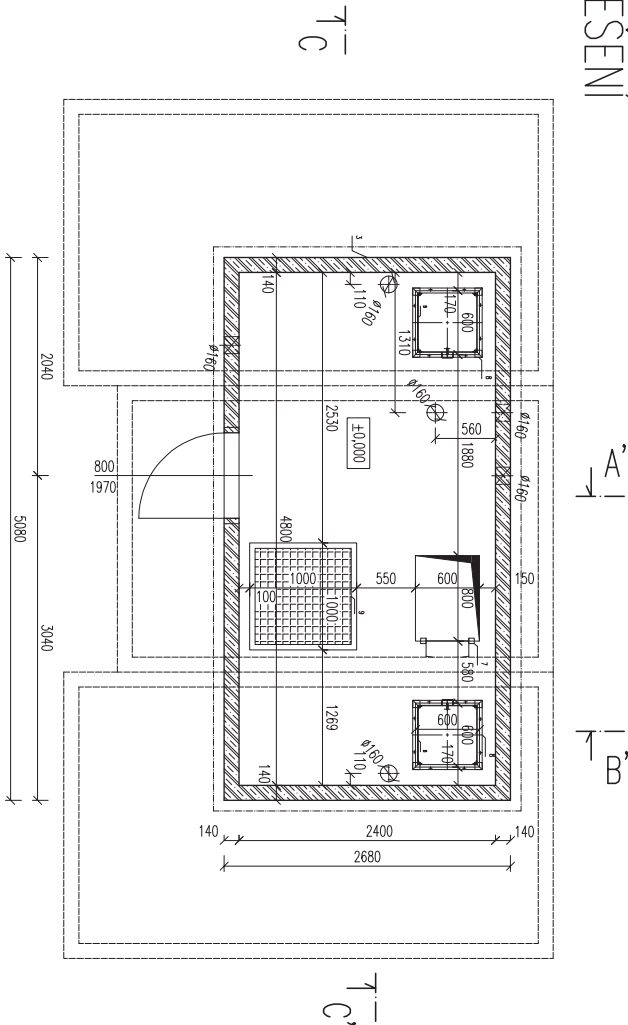
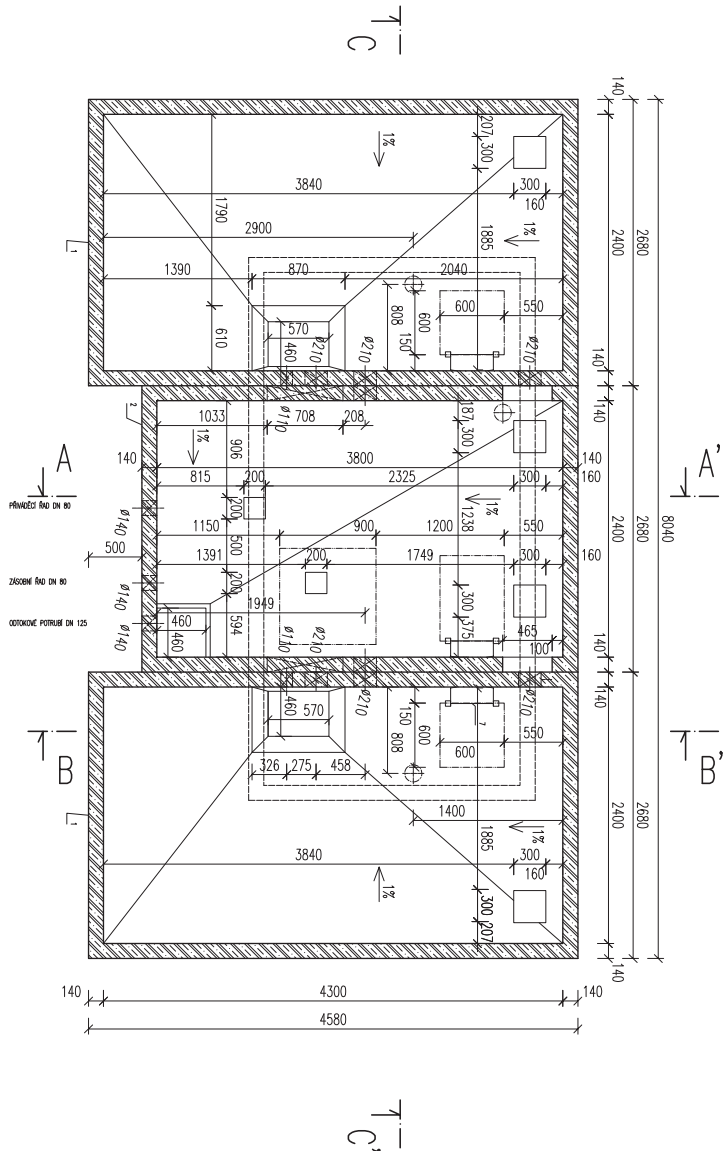


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



LEGENDA

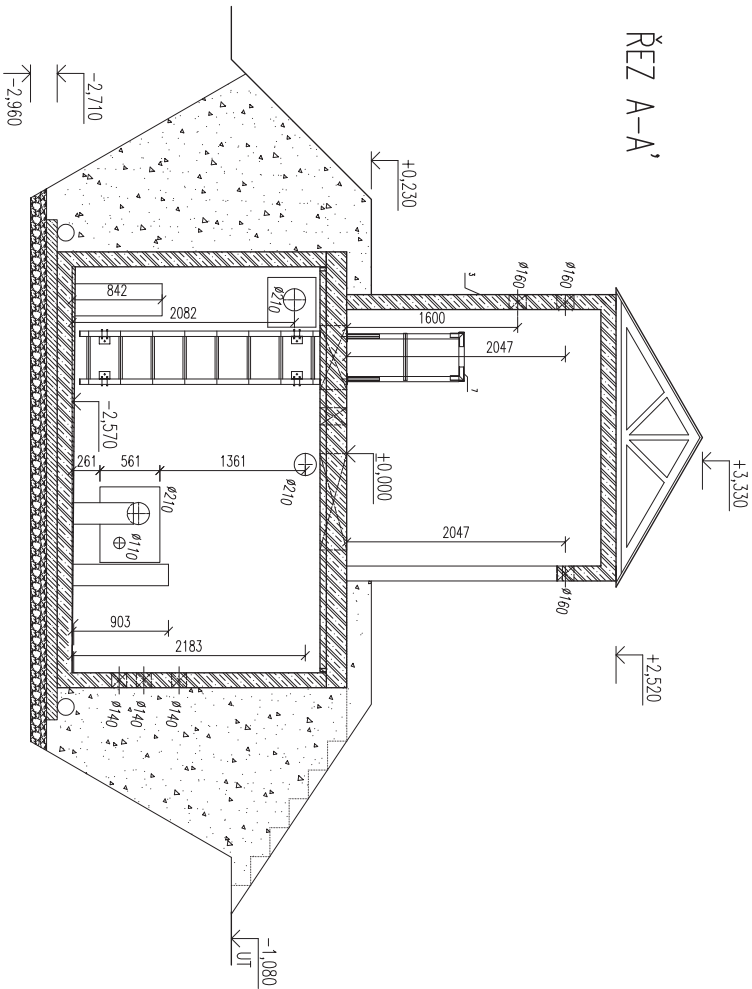
POL	OZNAČENÍ	POPS
1	PNO 240/430/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
4	PNO 240/430/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA
5	PNO 240/380/20 ZDP - 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODKEMSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHODZINÝ ROŠT

REVIZE:

OZN.	POPS REVIZE - ZMĚNY
	-

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT		VODOJEM 2x15 m <sup>3</sup>	
VYPRACOVATEL			
Ing. TOMÁŠ KULEBA			
PROJEKTANT			
Ing. TOMÁŠ KULEBA			
ZODP. PROJEKTANT			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NAČETÝ PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ030	
DÁLKA			
RAZ_DALPAZ_ROK		RAZ_MER	
RAZ_CMK		RAZ_VK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/430/193/14 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 240/430/20 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 VODĚRNSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÍ ROŠT

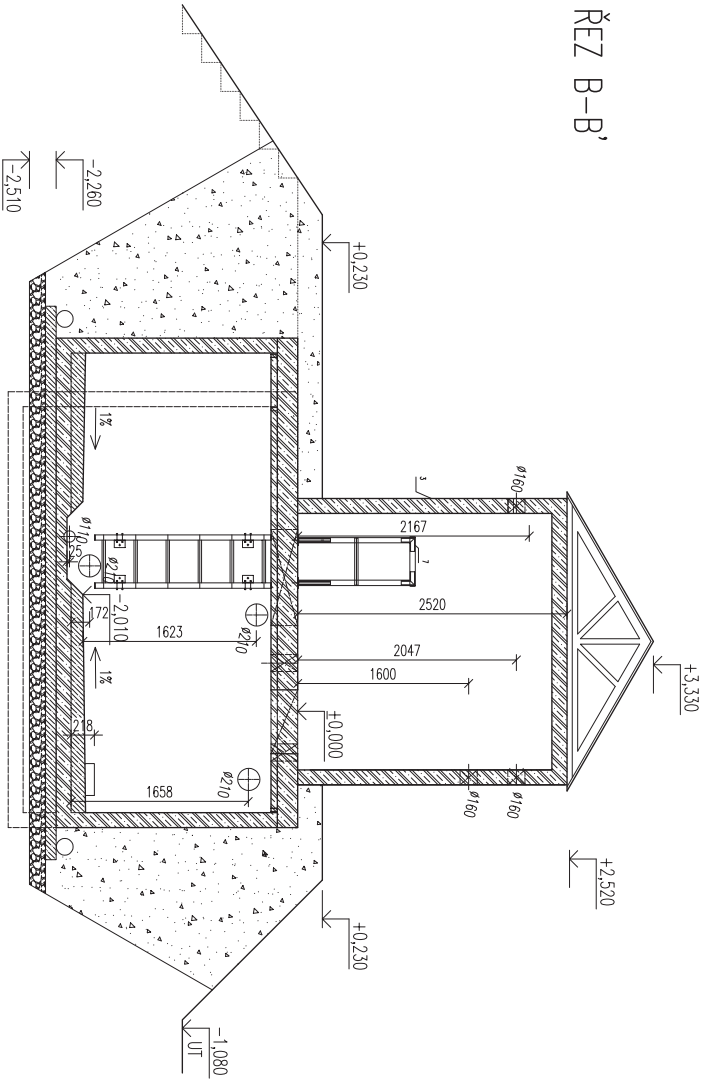
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

FACCE RAZ_LACKE		PREFA BRNO a.s.	
OBJEKT VODOJEM 2x15 m <sup>3</sup>			
VYPRACOVATEL: Ing. TOMÁŠ KOLČERA			
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KOLČERA			
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU) RAZ_TYP		NÁZEV PRÁKU VDJ030	
DĚLUV RAZ_DATRAZ_ROK		MĚŘÍTKO RAZ_MER	
		FORMÁT RAZ_FORMA4	
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVK		TVAR – VÝZUŽ RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ B-B'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/430/193/14 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 240/430/20 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 VODĚRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

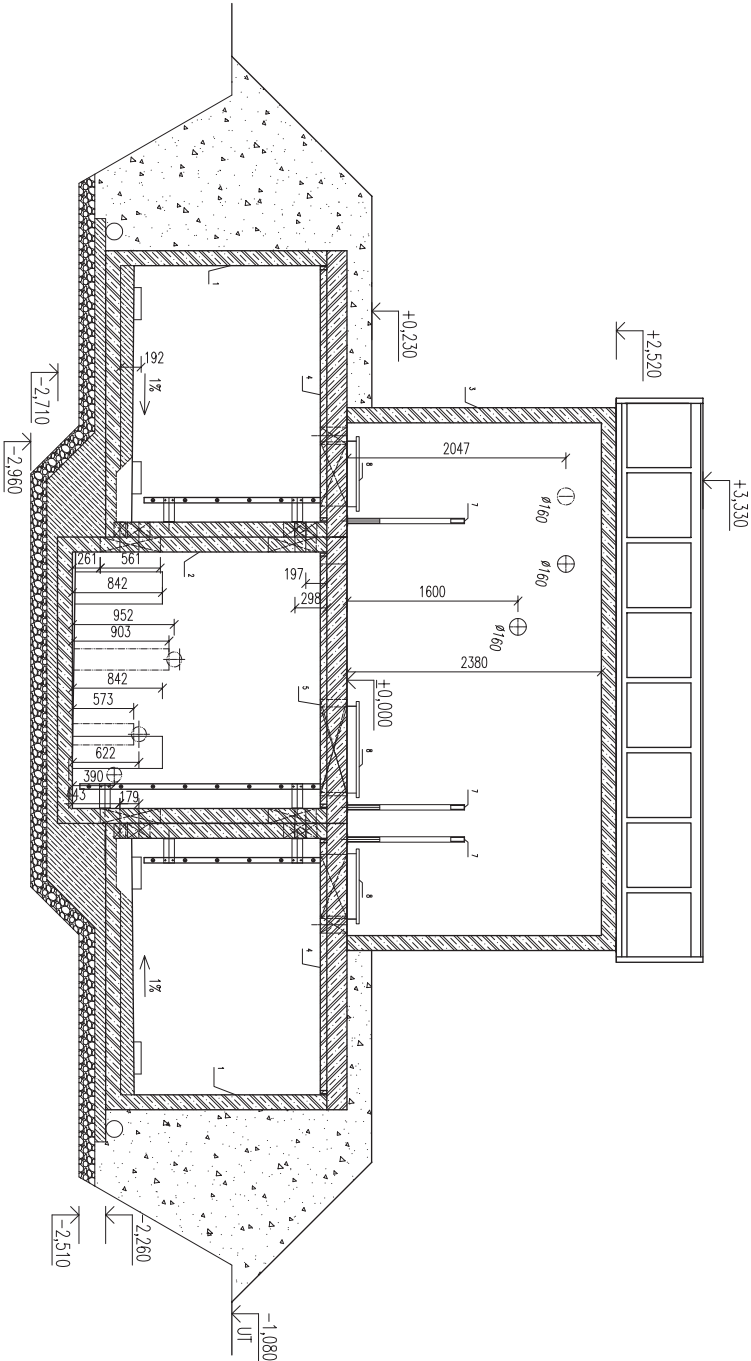
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_MACE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x15 m3			
VYPRACOVÁ:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZDOP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)			
RAZ_TYP			
VDJ030			
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_MER	
		RAZ_F06K44	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CMK		RAZ_VVK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/430/193/14 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 240/430/20 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

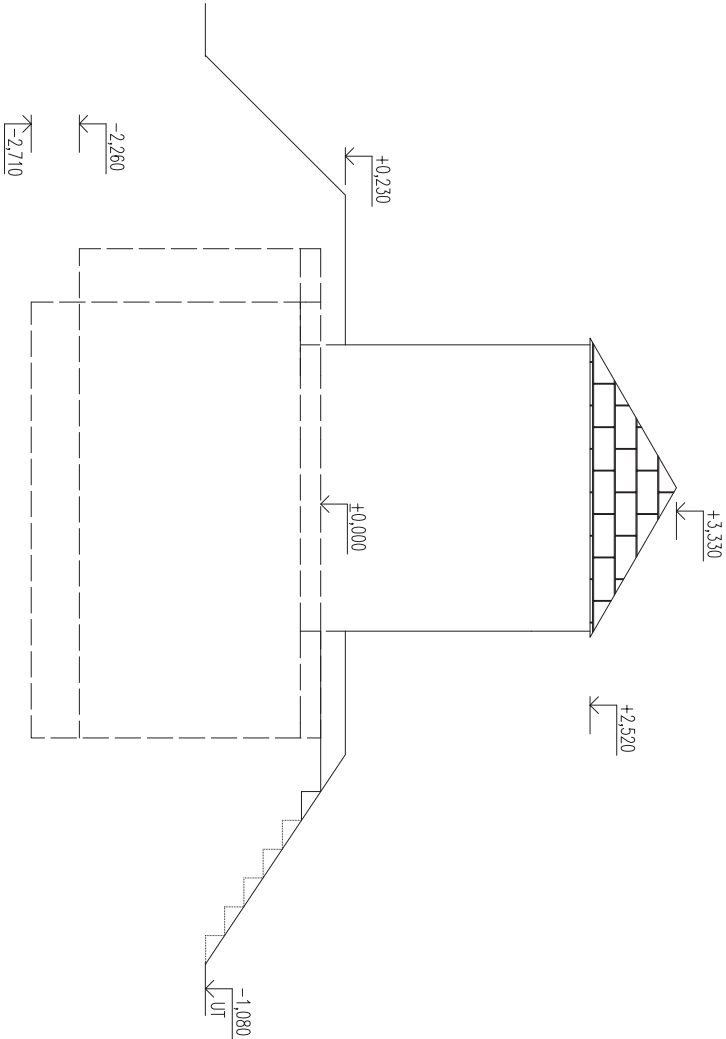
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
–	–

FACCE RAZ_MACE				PREFABRIKOVANÁ VODOUJEM 2x15 m3			
OBJEKT				VODOUJEM 2x15 m3			
VÝPRAVKA:							
Ing. TOMÁŠ KUČERA							
PROJEKTANT:							
Ing. TOMÁŠ KUČERA							
ZODP. PROJEKTANT:							
RAZ_KON							
TYP PRÁKU (VÝKRESU)							
RAZ_TYP							
VDUJ030							
DĚLITEL							
RAZ_DATRAZ_ROK							
RAZ_MER							
RAZ_FORMA4							
ČÍSLO VÝKRESU							
RAZ_CVK							
RAZ_VVK							
ARCHAČNÍ ČÍSLO							
RAZ_PAR							
RAZ_REV							

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED ČELNÍ



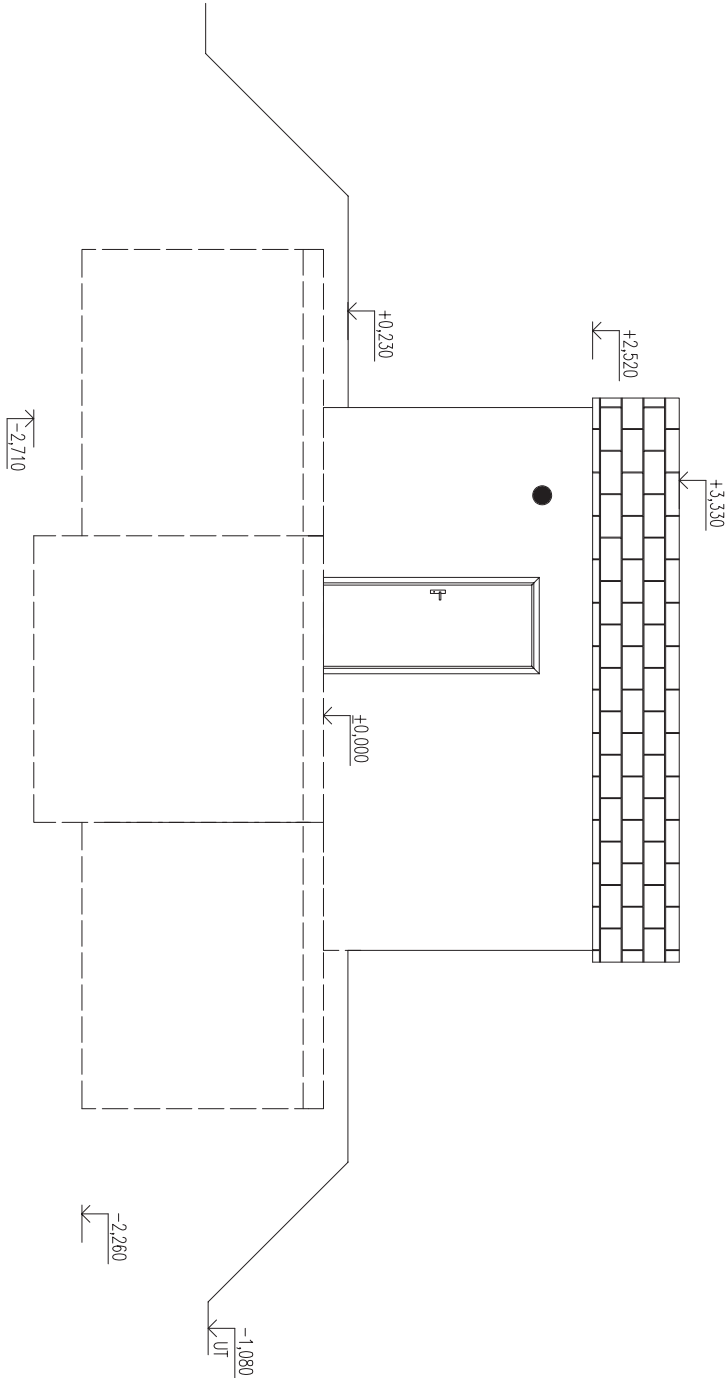
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x15 m <sup>3</sup>			
VÝPRAVCE:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝPRAV)		NÁZEV PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ030	
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_MER	
RAZ_PATRA_ROK		RAZ_FORMA4	
ČÍSLO VÝKRESU			
RAZ_CMK		RAZ_VVK	
TVAR – VÝZUŽ			
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



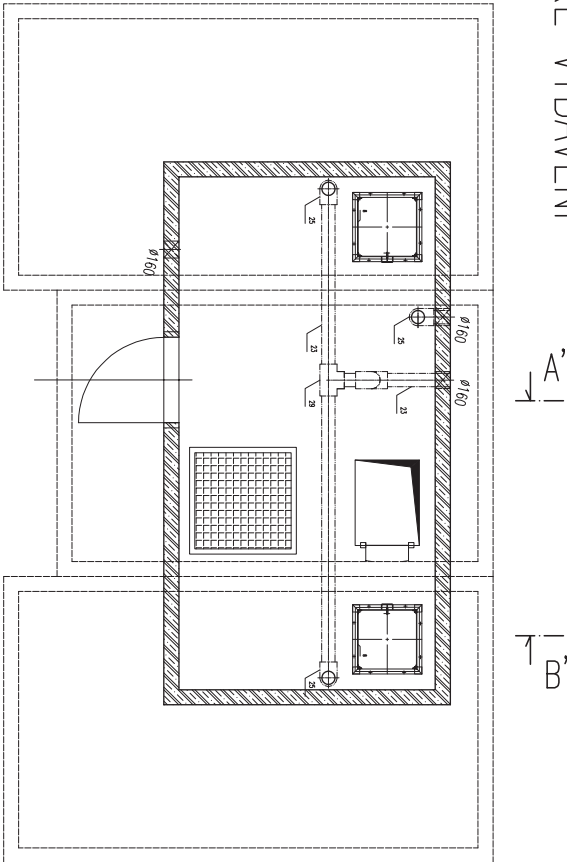
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_LAKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x15 m3			
VYPRACOVATEL			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ030	
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATUM_ZOB		RAZ_MER	
RAZ_PATRA		RAZ_FORMA4	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

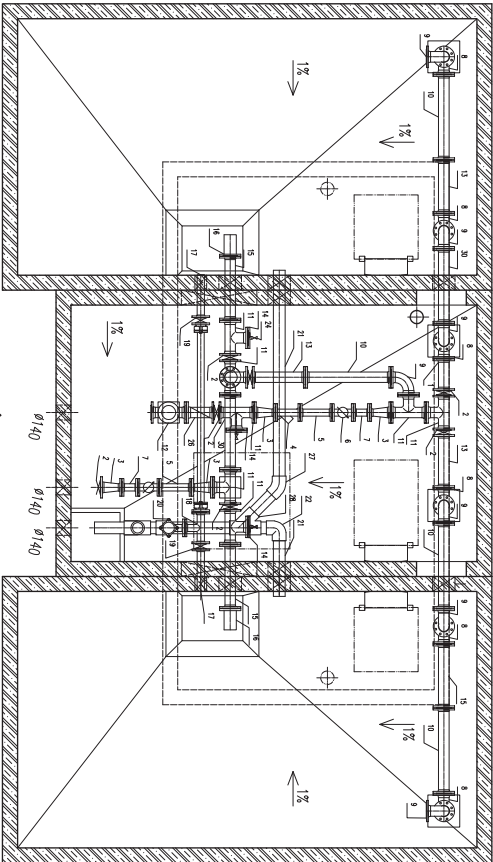
TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

PŮDORYS 1. NP



↑  
C

PŮDORYS 1. PP



↑  
C

↑  
A  
PŘÍVÁDĚČÍ ŘÁD DN 80  
↑  
ZÁSOBNÍ ŘÁD DN 80  
↑  
ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN 110

↑  
B

↑  
C'

↑  
C'

LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS
1	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	80	1
2		KUAPKA 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 ZÁTIETEM	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		KUAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	2
20	T 110/50	T-KUS HŘÍLOVÝ 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 KUAPKA	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

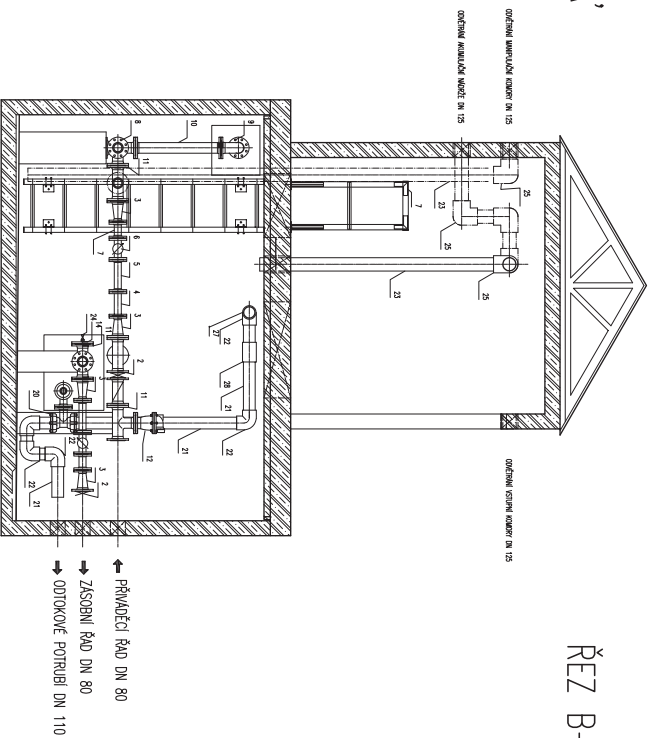
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
	-

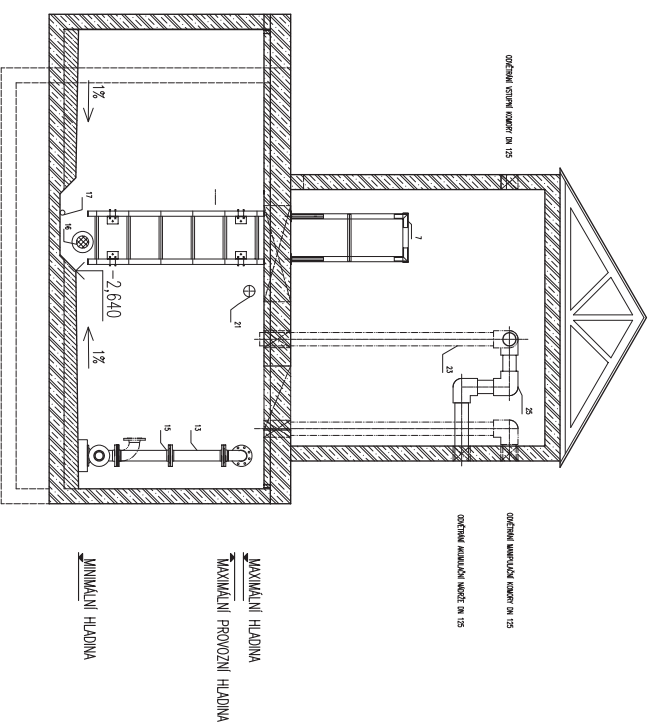
PŘEFA BRNO a.s.	
RAZ_MACE	
OBJEKT	
VODOUJEM 2x15 m <sup>3</sup>	
VÝPRACOVATEL	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON	
TYP PRÁKU (VÝKRESU)	
RAZ_TP	
VODUJ30	
MĚŘÍTKO	
RAZ_MER	
RAZ_FORMA4	
ČÍSLO VÝKRESU	
RAZ_CWK	
RAZ_VWK	
TYP - VÝZUŽ	
ARCHAČNÍ ČÍSLO	
RAZ_PAR	
REVIZE VÝKRESU	
RAZ_REV	

# TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

## ŘEZ A-A'



## ŘEZ B-B'



REVIZE:

POPIS REVIZE – ZMĚNY	
OZN.	-----

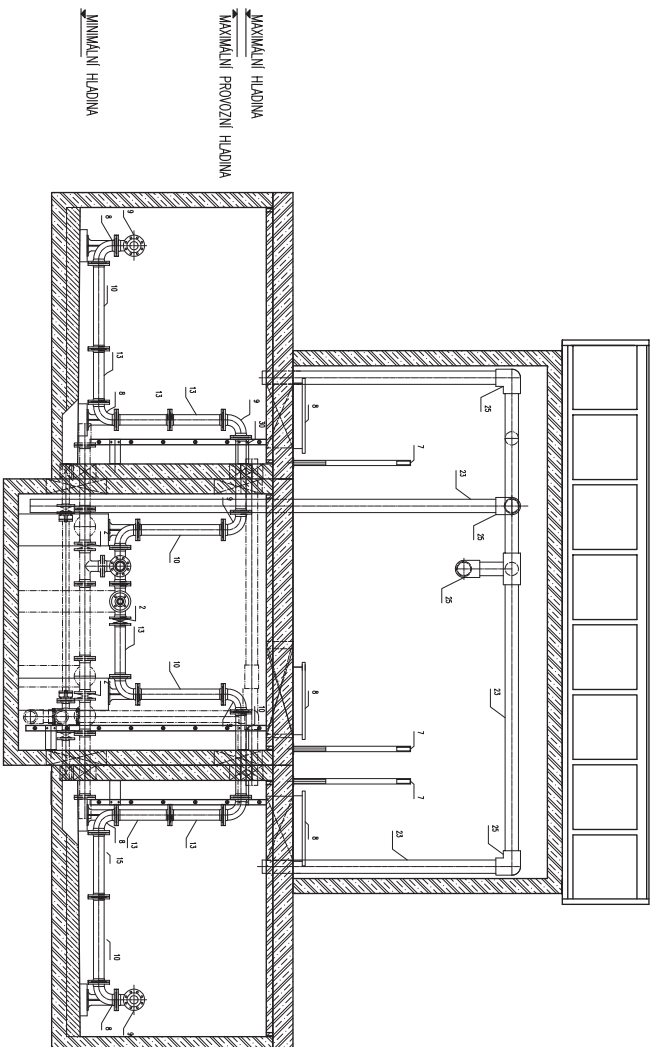
**PREFA BRNO a.s.**  
AKCE  
RAZ\_AKCE

OBJEKT	VODODJEM 2x15 m3
VPRACOVANÉ:	Ing. TOMÁŠ KULEŠA
PROJEKTANT:	Ing. TOMÁŠ KULEŠA
ZODP. PROJEKTANT:	RAZ_KON
TPP PRÁKU (VÝKRESU)	MAZEJ PRÁKU
RAZ_TYP	VD01030

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

 $\check{R}EZ \ C-C'$ 

LEGENDA				
POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS
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 PÁNIK 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 80/1"	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZÁVITEM	80/1"	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	3
16		VITKOVÝ KOŠ 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 HROUOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	5
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	čm 34	KULOVÝ VENTIL "zavazdná"	1"	3
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	6
26		ZPĚTNÁ KLAPKA	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

02N.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	---

REVIZE:

**PREFA BRNO a.s.** —  **AKCE**

RAZ\_AKCE

OBJEKT  
VODOJEM 2x15 m<sup>3</sup>

MPRACOVAL:

Ing. TOMAS KUCERA

PROJEKTANT:

ing. IUMAS KULERS-  
ZOND PROJEKTANT.

RAZ\_KON

Typ PRVKU (VÝKRESU)

RAZ Typ VD.1030

WELSH	Y DUDDU
WELSH	WELSH

DAUM	MERIKU	FORMAI
RAZ DATRAZ ROK	RAZ MFR	RAZ FORx44

Year	Number of cases	Number of deaths
1990	10	0
1991	15	0
1992	20	0
1993	25	0
1994	30	0
1995	35	0
1996	40	0
1997	45	0
1998	50	0
1999	55	0
2000	60	0
2001	65	0
2002	70	0
2003	75	0
2004	80	0
2005	85	0
2006	90	0
2007	95	0
2008	100	0
2009	105	0
2010	110	0
2011	115	0
2012	120	0
2013	125	0
2014	130	0
2015	135	0
2016	140	0
2017	145	0
2018	150	0
2019	155	0
2020	160	0
2021	165	0
2022	170	0
2023	175	0
2024	180	0
2025	185	0
2026	190	0
2027	195	0
2028	200	0
2029	205	0
2030	210	0
2031	215	0
2032	220	0
2033	225	0
2034	230	0
2035	235	0
2036	240	0
2037	245	0
2038	250	0
2039	255	0
2040	260	0
2041	265	0
2042	270	0
2043	275	0
2044	280	0
2045	285	0
2046	290	0
2047	295	0
2048	300	0
2049	305	0
2050	310	0
2051	315	0
2052	320	0
2053	325	0
2054	330	0
2055	335	0
2056	340	0
2057	345	0
2058	350	0
2059	355	0
2060	360	0
2061	365	0
2062	370	0
2063	375	0
2064	380	0
2065	385	0
2066	390	0
2067	395	0
2068	400	0
2069	405	0
2070	410	0
2071	415	0
2072	420	0
2073	425	0
2074	430	0
2075	435	0
2076	440	0
2077	445	0
2078	450	0
2079	455	0
2080	460	0
2081	465	0
2082	470	0
2083	475	0
2084	480	0
2085	485	0
2086	490	0
2087	495	0
2088	500	0
2089	505	0
2090	510	0
2091	515	0
2092	520	0
2093	525	0
2094	530	0
2095	535	0
2096	540	0
2097	545	0
2098	550	0
2099	555	0
2100	560	0

DATA WYKRESU	DATA WZGLĘDNE
--------------	---------------

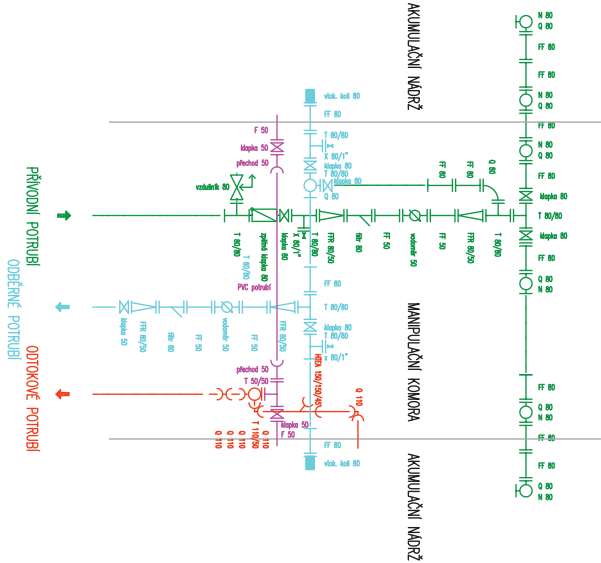
RAZ_CVTK	RAZ_VTK
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	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

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
------------------	----------------

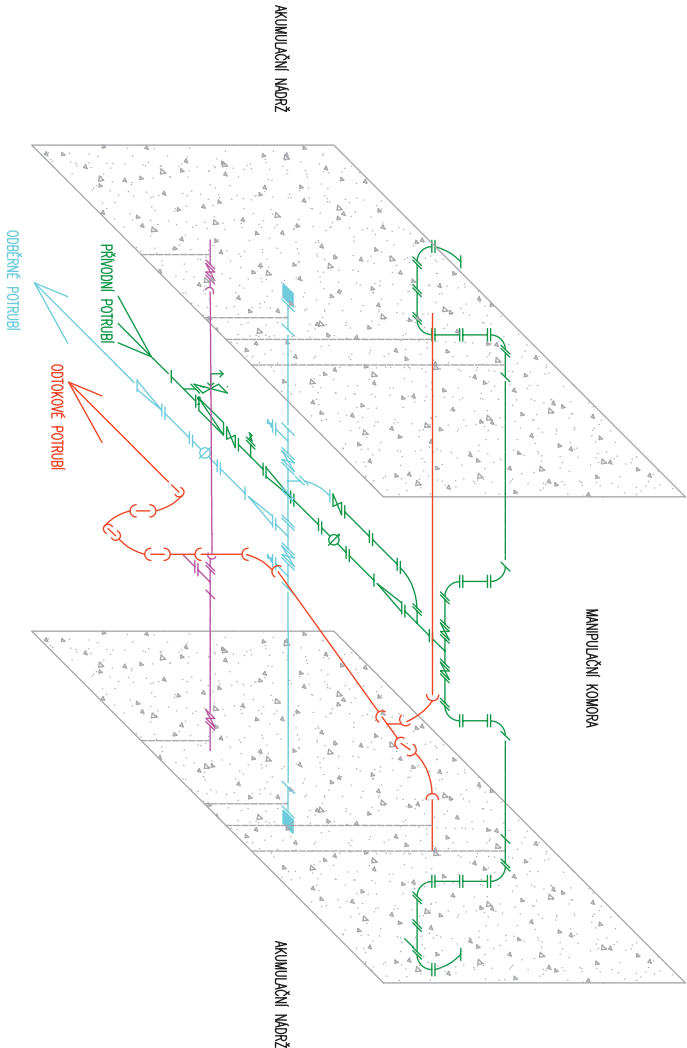
RAZ PAR	RAZ REV
---------	---------

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



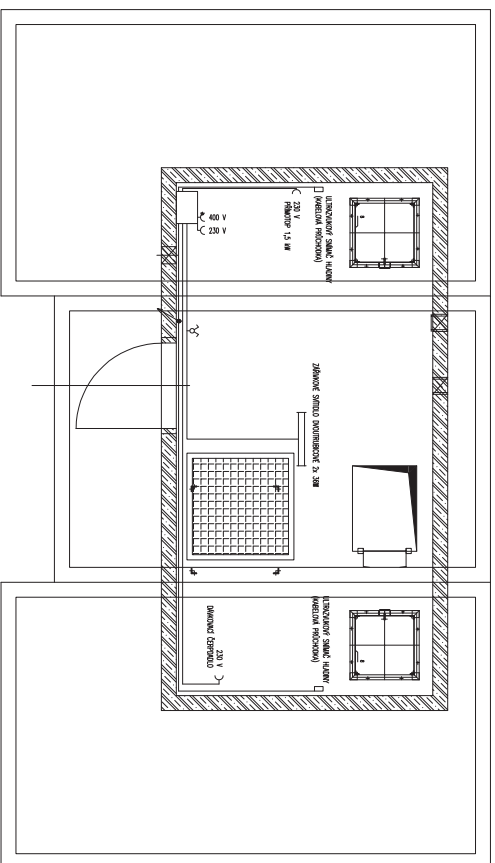
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY

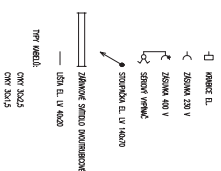
FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT		VODOJEM 2x15 m <sup>3</sup>	
VYPRACOVATEL		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ030	
DATUM	MEŘITKO	FORMÁT	
	RAZ_DATUM_ROK	RAZ_MĚR	RAZ_TORPACH
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CWK		RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

## ELEKTROINSTALACE

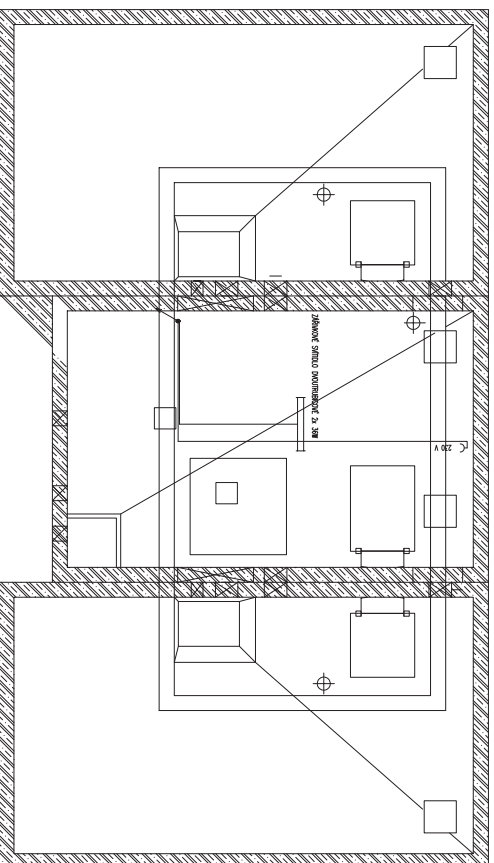
PUDORYS 1. NP



## LEGENDA



PUDORYS 1. PP



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

**PREFA BRNO a.s.**  
AKCE  
RAZ\_AKCE

OBJEKT		VODOJEM 2x15 m3	
VPRACOVANÍ:		ing. TOMÁŠ KUBEŠA	
PROJEKTANT:		ing. TOMÁŠ KUBEŠA	
ZODP. PROJEKTANT:		RAZ_KON	
TYP PRÁKU (VYKRESU)		MÁZEV PRÁKU	
RAZ_TYP		VD0030	
DATUM	VEŘEJNOST	FORMÁT	
RAZ_MAJRAZ_ROK	RAZ_KER	RAZ_DOKLAD	
ČÍSLO VYKRESU		TAR – VYTUŽ	
RAZ_CWK		RAZ_LYK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VYKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	