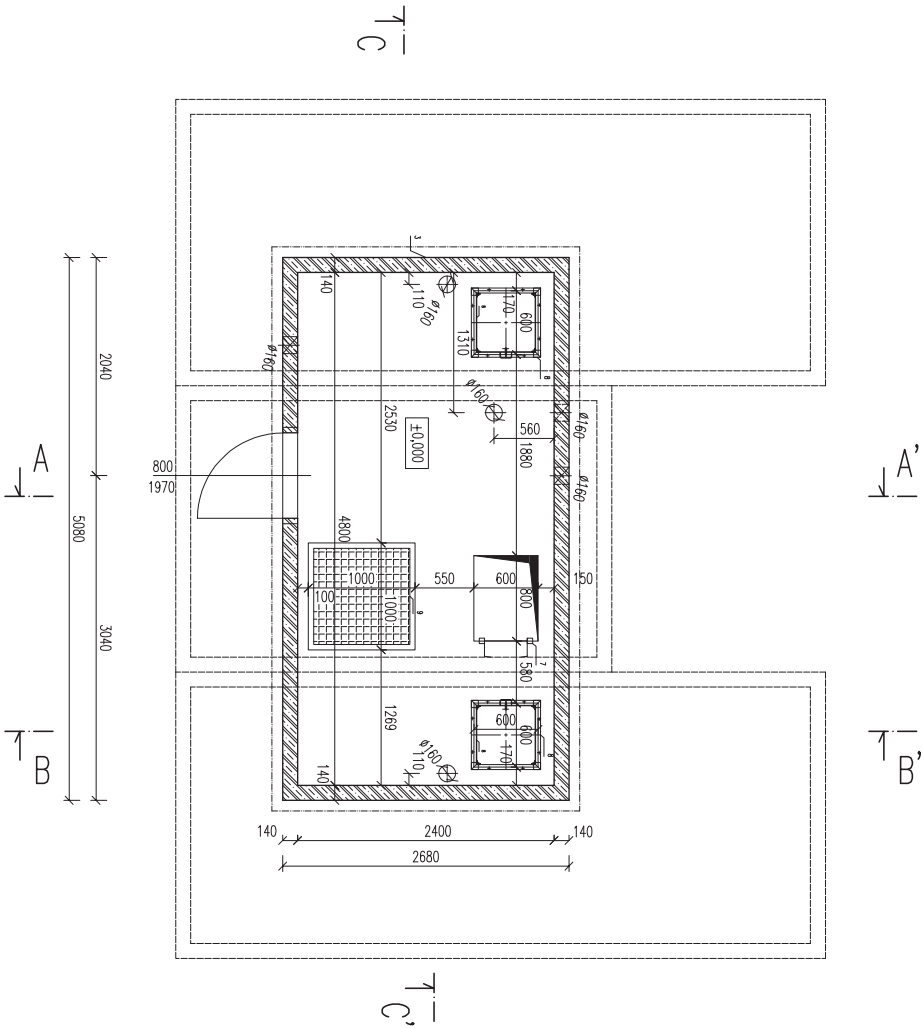


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1. NP



POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
2	PNO 240/380/278/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
4	PNO 240/580/20 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 POCHŮZNÍ ROŠT

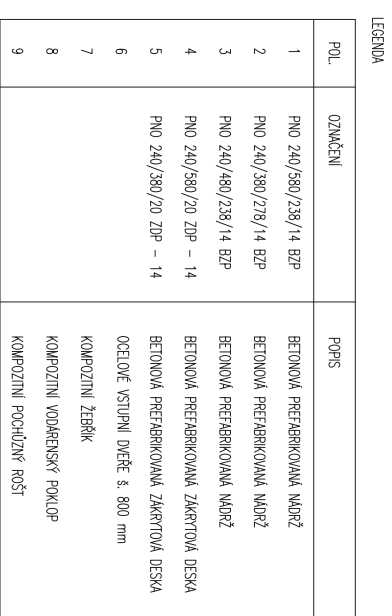
LEGENDA

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x25 m3			
VYPRACOVATEL:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)			
RAZ_TYP			
VDJ050			
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_MER	
		RAZ_F00x44	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

PUDORYS 1. PP

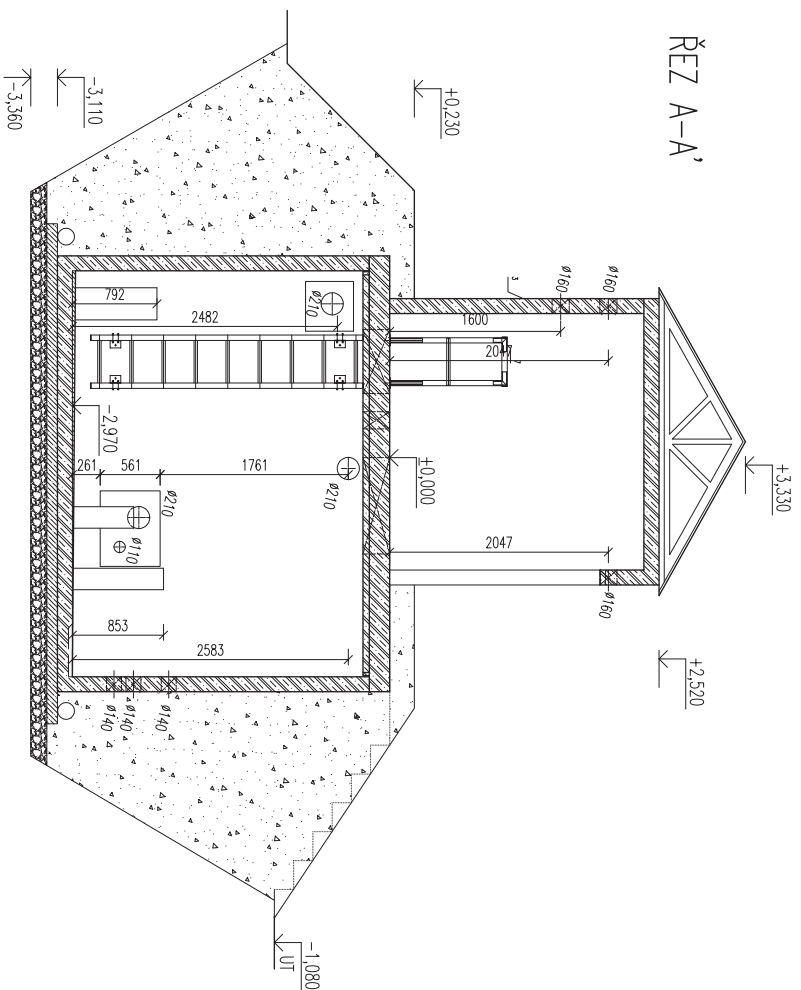


REVIZE:	
OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

JACCE	PROJEKTA DRTNO D.S.
RAL_JACCE	
OBELEH	
VODOJEM	2x25 m ³
TYPRARODNA:	
Ing. TOMAS KUČERA	
PROJEKTANT:	
Ing. TOMAS KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT:	
RAL_KON	
TP PRUKU (VYKRESU)	MKEZY PRUKU
RAL_TP	VDJ050
DATUM	MEŠIČKO
RAL_DATUM_ROK	RAL_MER
	FORMAT
	RAL_FORMA
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VZTŮŽ
RAL_CMK	RAL_VK
ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
RAL_PAR	RAL_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ
2	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ
4	PNO 240/580/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/580/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ NODÁREKOVÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHOZÝ ROŠT

LEGENDA

REVIZE:

02N.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

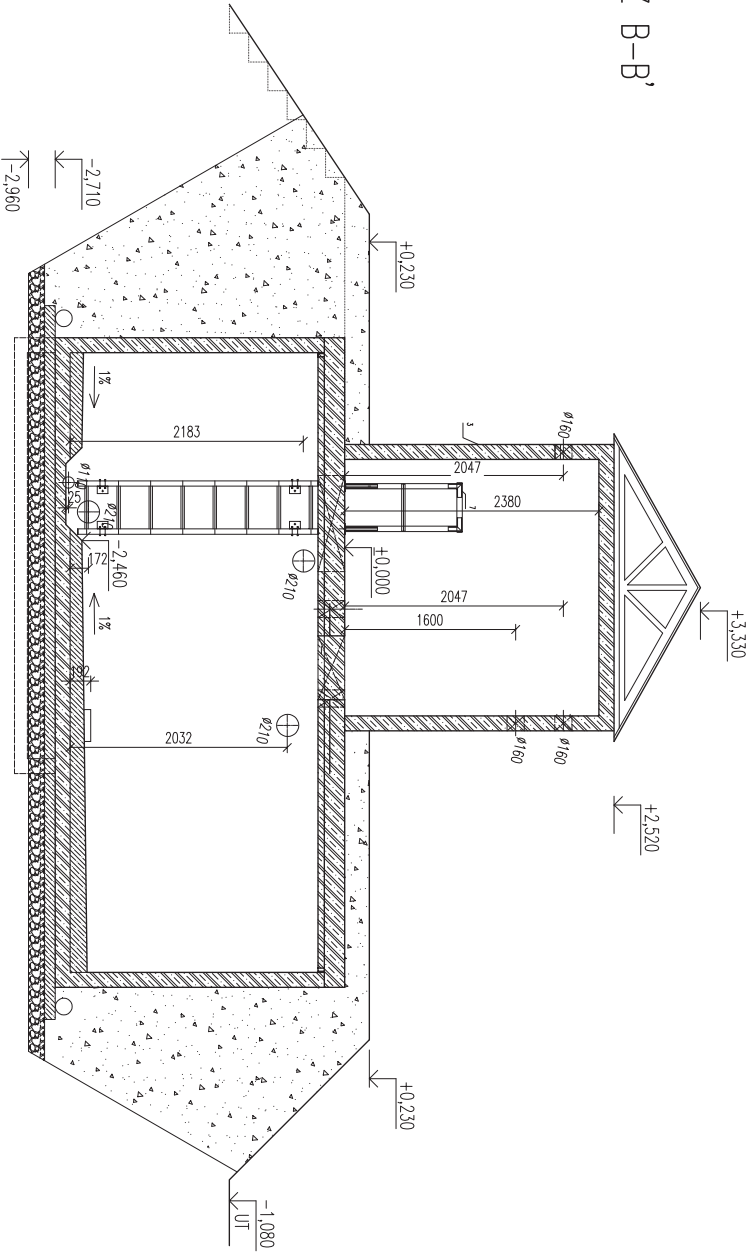
PREFA BRNO a.s. —
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT VODOJEM 2x25 m3	
VRPRAVNAJ:	
Ing. TOMAŠ KUČERA	
PROJEKTANT:	
Ing. TOMAŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT:	
R4Z_KON	

TYP PRAMU (VYKRESU)		NAZEV PRAMU	
RAZ_TP		VDU050	
DATUM	MEŠTERO	FORMAT	
RAZ_DAT	RAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORMA
ČÍSLO VYKRESU		TVAR - VÝZNĚŽ	
RAZ_CMK		RAZ_VWK	
ARCHIVACNÍ ČÍSLO	REVIZNÍ VYKRESU		
RAZ_PAR	RAZ_REV		

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ B-B'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
2	PNO 240/380/278/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADŘ
4	PNO 240/580/20 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		KOMPROZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPROZITNÍ VODKERNÝ POKLOP
9		KOMPROZITNÍ POCHÝZNÍ ROŠT

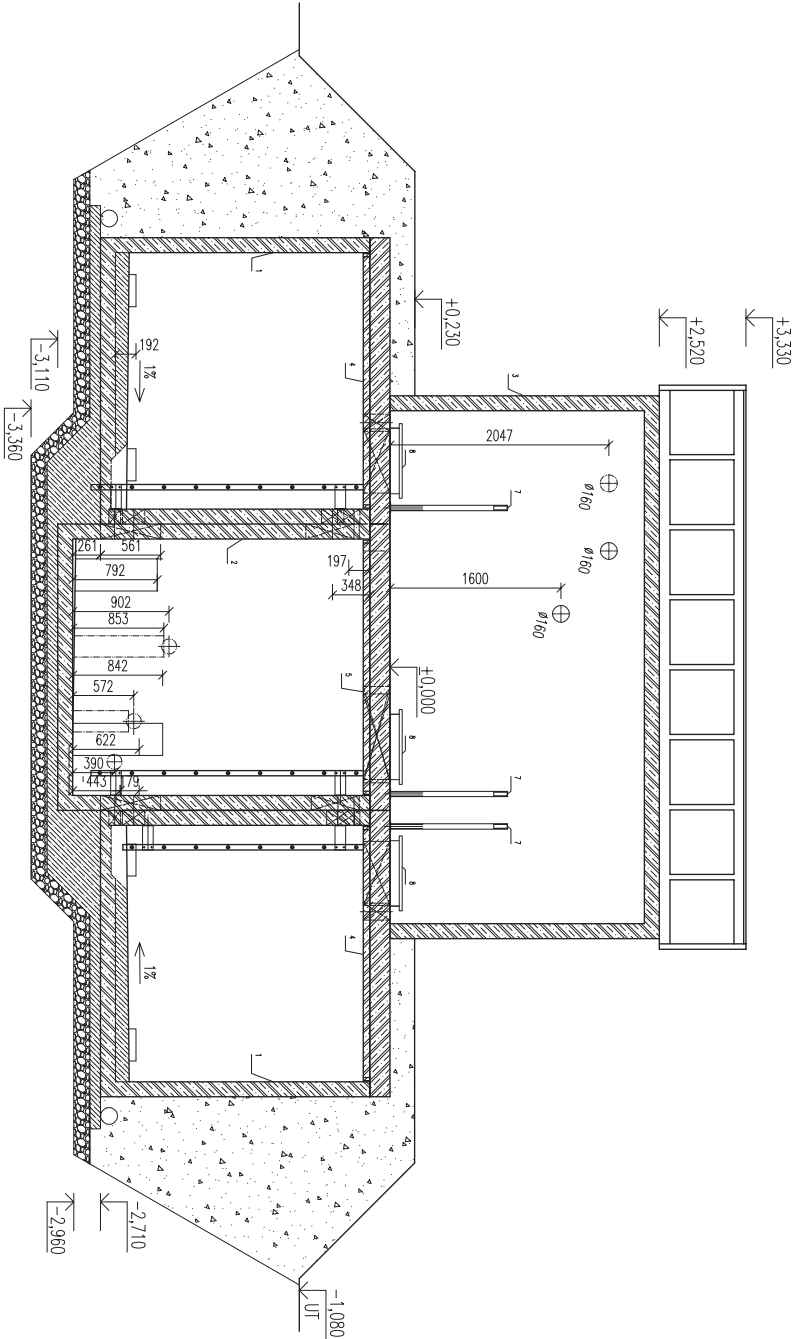
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT		VODOJEM 2x25 m ³	
VYPRACOVÁ:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZDOP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NAČEZ PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ050	
DĚLUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_MER	RAZ_FORMA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
2	PNO 240/380/278/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ
4	PNO 240/580/20 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 VODĚRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÍ ROŠT

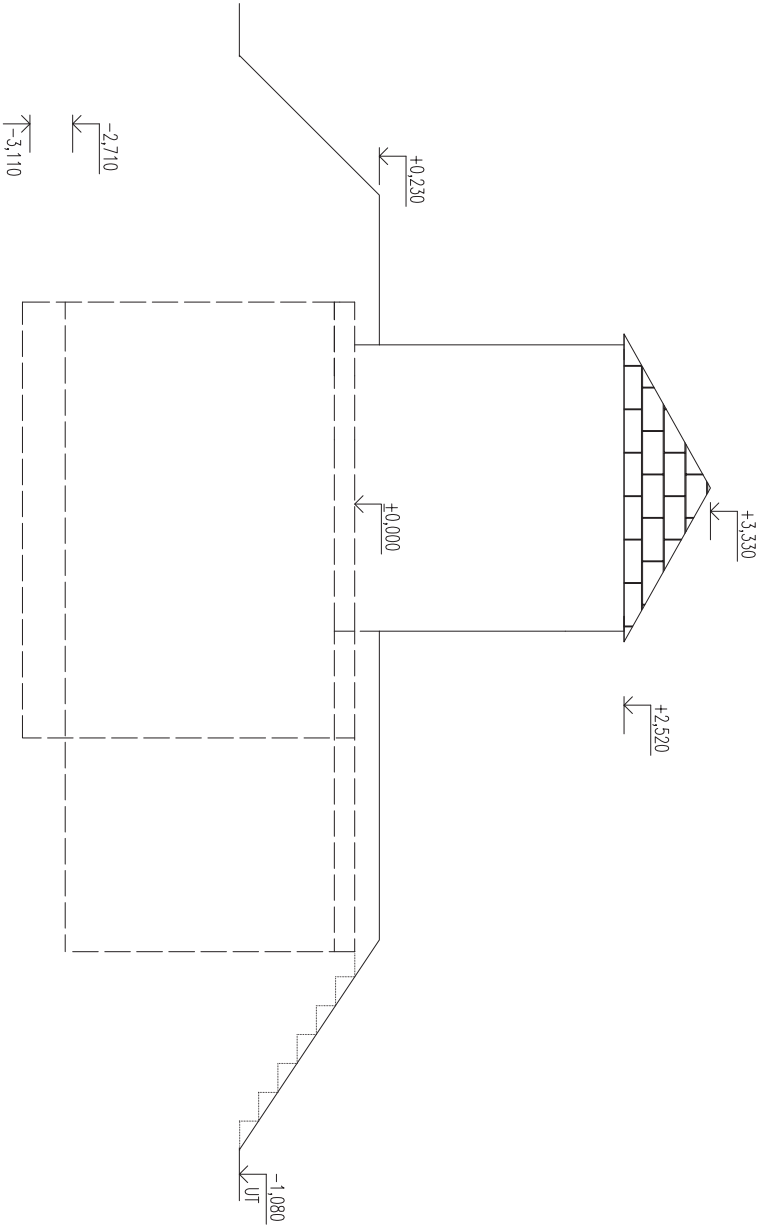
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

FACCE		PREFABRIKOVANÁ		PREFABRIKOVANÁ	
RAZ_MACE		PREFABRIKOVANÁ		PREFABRIKOVANÁ	
OBJEKT		VODOUJEM		2x25 m3	
VÝKRESU		VÝKRESU		VÝKRESU	
Ing. TOMÁŠ KUČERA		Ing. TOMÁŠ KUČERA		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZDOP. PROJEKTANT:		ZDOP. PROJEKTANT:		ZDOP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON		RAZ_KON		RAZ_KON	
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		TYP PRÁKU (VÝKRESU)		TYP PRÁKU (VÝKRESU)	
RAZ_TYP		RAZ_TYP		RAZ_TYP	
VDU050		VDU050		VDU050	
DĚLITEL		DĚLITEL		DĚLITEL	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_DATRAZ_ROK	
RAZ_MER		RAZ_MER		RAZ_MER	
RAZ_FORMA4		RAZ_FORMA4		RAZ_FORMA4	
ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
RAZ_CVK		RAZ_CVK		RAZ_CVK	
TYP - VÝKRESU		TYP - VÝKRESU		TYP - VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_PAR		RAZ_PAR	
REVIZE VÝKRESU		REVIZE VÝKRESU		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_REV		RAZ_REV		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED ČELNÍ



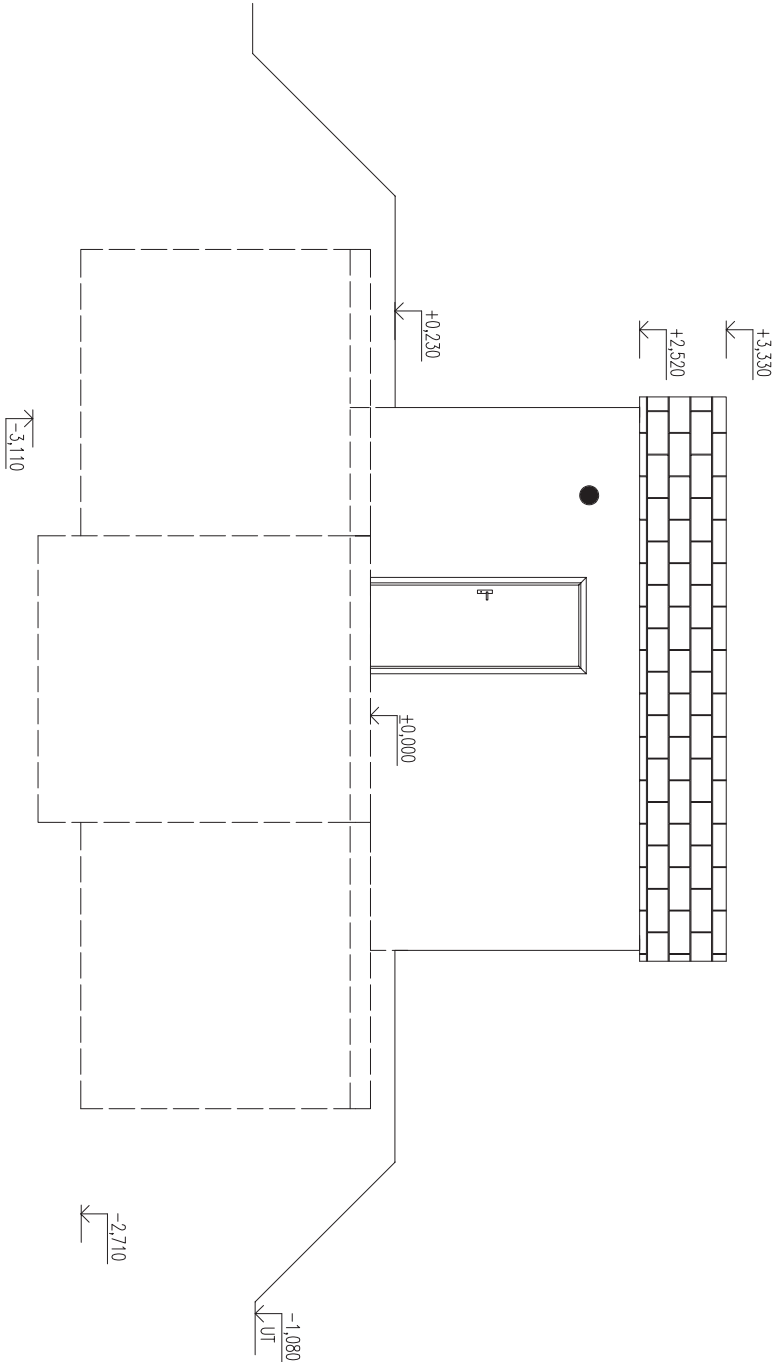
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x25 m3			
VYPRACOVATEL:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ050	
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_MER	
RAZ_PATRAZ_ROK		RAZ_FOR	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



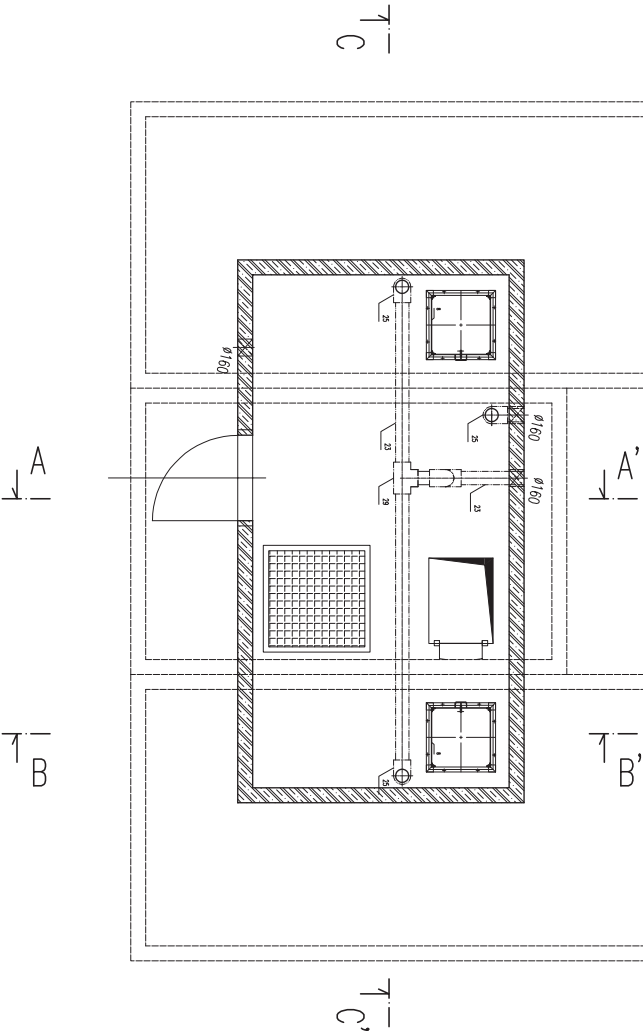
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
-	-

FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x25 m3			
VYPRACOVATEL			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ050	
DATUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATUM_ZOB		RAZ_MER	
RAZ_PATRA		RAZ_FORMA	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZUŽ	
RAZ_CVK		RAZ_VVK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

PŮDORYS 1. NP



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 PATNI 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 ZÁTIEMEM	80/1"	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	3
16		VÝTOKOVÝ 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 HRLOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	5
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	cím 3/4	KULOVÝ VENTIL "zatvorník"	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

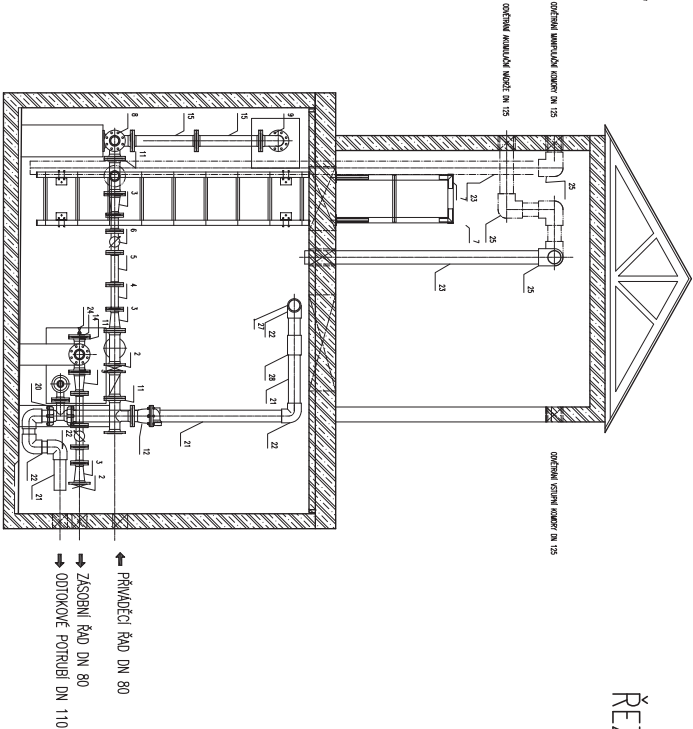
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
	-

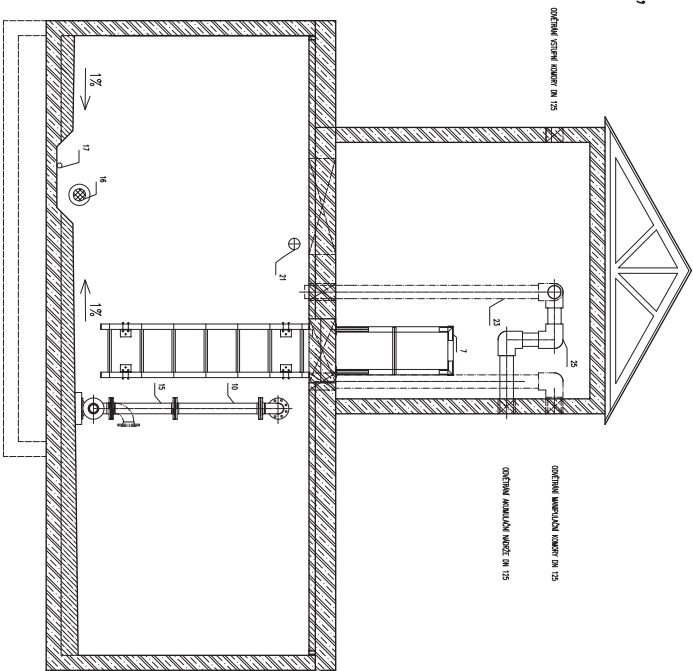
FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_MACE			
OBJEKT		VODOUJEM 2x25 m3	
VÝPRAVČI:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NAČEZ PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ050	
DĚLUM		MĚŘÍTKO	
RAZ_DATRAZ_ROK		RAZ_MER	
RAZ_F08A04		RAZ_F08A04	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝZUŽ	
RAZ_CWK		RAZ_VWK	
ARCHAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



MAXIMÁLNÍ HLADINA
TAKYMAKALNÍ PROVOZNI HLADINA

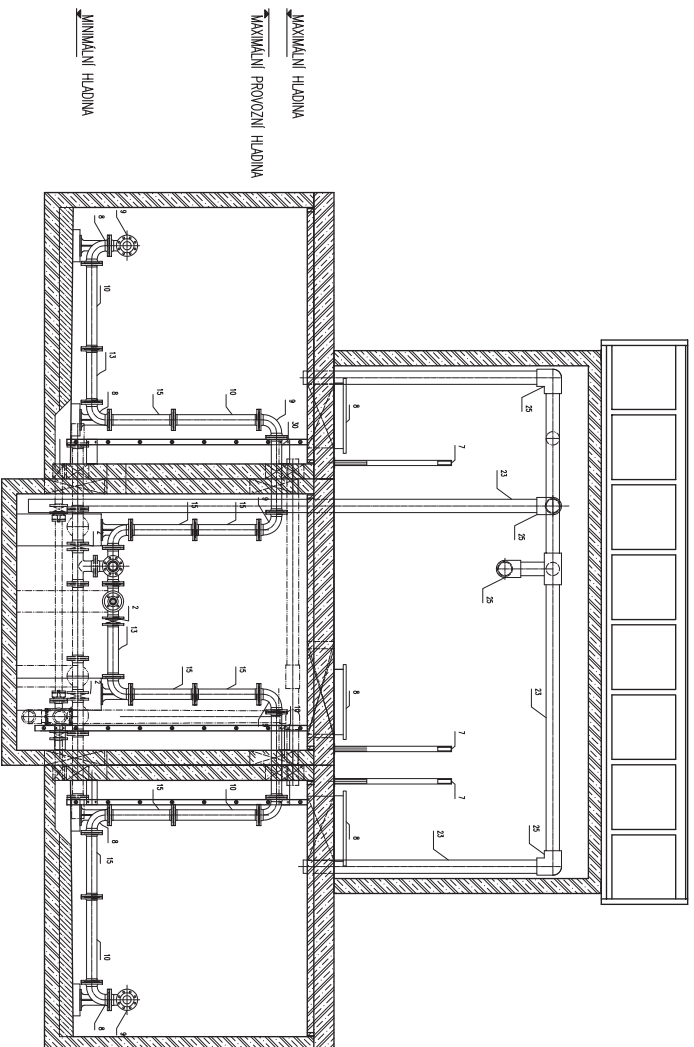
MINIMÁLNÍ HLADINA

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
RAZ_MCE	-

FACET RAZ_MCE OBJEKT VODOUJEM 2x25 m ³				PREFA BRNO a.s.			
VYPRACOVATEL Ing. TOMÁŠ KUČERA				PROJEKTANT Ing. TOMÁŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT RAZ_KON				NÁZEV PRVKU VDU050			
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP				MĚŘÍTKO VDU050			
DĚLUV RAZ_DATRAZ_ROK				FORMÁT RAZ_MER RAZ_FORMA4			
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVK				TVAR - VÝZUŽ RAZ_VVK			
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR				REVIZE VÝKRESU 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 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 ZVĚTŠENÍM	80/1"	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		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	2
20	T 110/50	T-KUS HROBOVÝ 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 "zavazadní"	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

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

REVIZE:

PREFA BRNO a.s.

RAZ_AKCE

OBJEKT	
--------	--

VODOJEM 2x25 m3

WPRACOVALL

Ing. TOMAS KUCERA

PROJEKTANT:

Ing. TOMAS KUCERA

ZODP. PROJEKCIANI:
PAZ KON

192 NOV

IP PRÁVO (VÝKRES)	NÁZEV PRÁVO
PAZ MD	YD 1050

RAZ_11P VDJ050

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

RAZ_DAT	RAZ_FOK	RAZ_MER	RAZ_FORK
RAZ_DAT	RAZ_FOK	RAZ_MER	RAZ_FORK

Číslo výkresu	TMAR - výztuž
---------------	---------------

	VIDEO	FIMBLED		VHS	VIDEO
PAZ WYK				PAZ WYK	

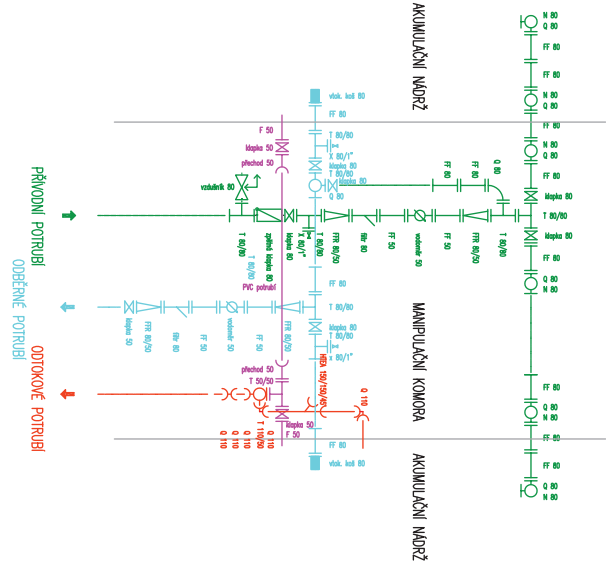
VIA-7W1	VIA-7W1N
---------	----------

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO REVIZE VÝKRESU

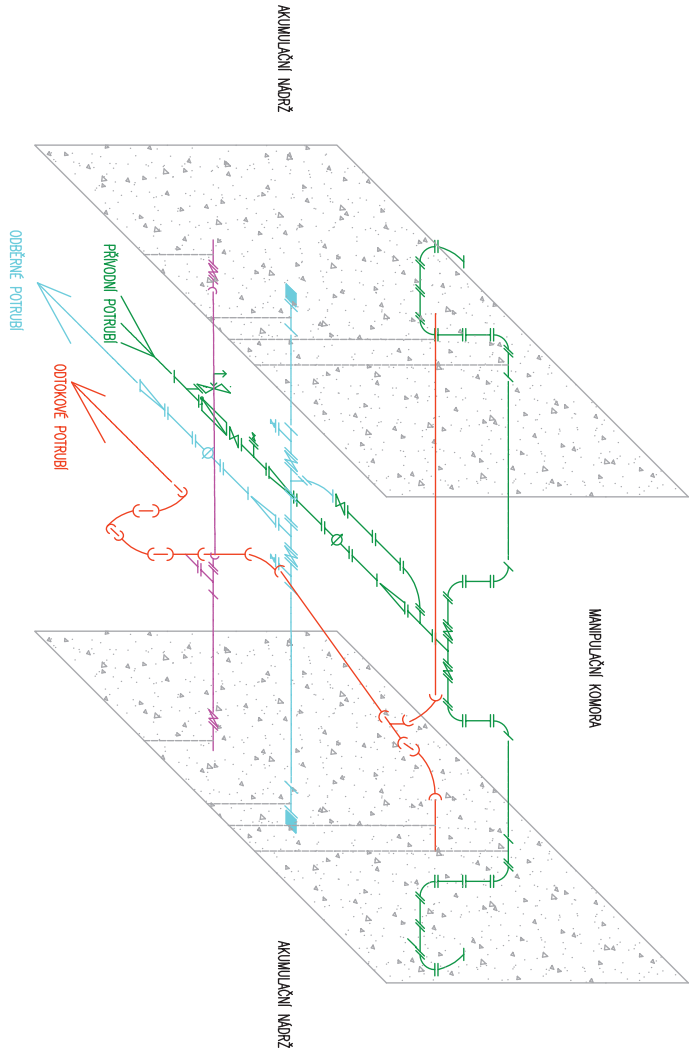
RAZ PAR	RAZ REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



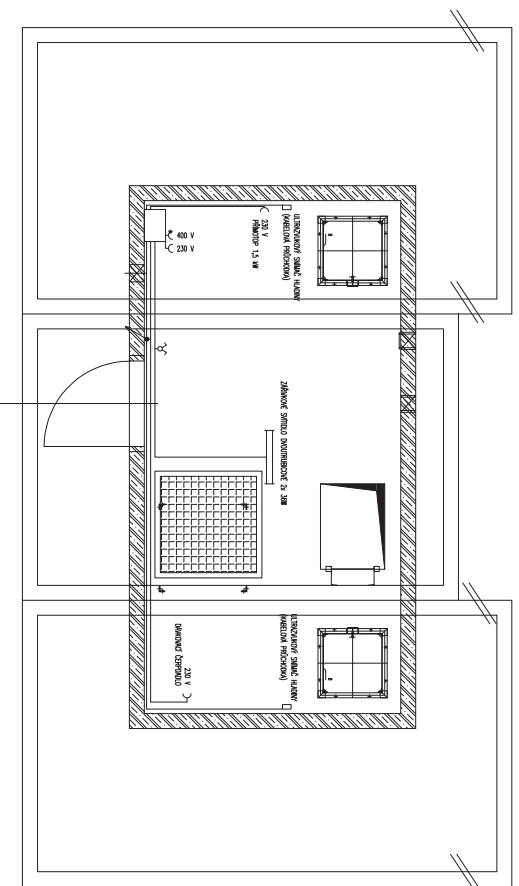
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY

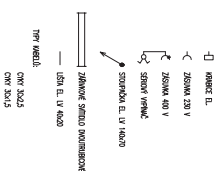
FACCE		PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE			
OBJEKT		VODOJEM 2x25 m ³	
VYPRACOVATEL		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT			
TYP PRÁKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRÁKU	
RAZ_TYP		VDJ050	
DATUM	MEŘITKO	FORMÁT	
	RAZ_DATUM_ROK	RAZ_MĚR	RAZ_TORČKA
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR - VÝTUŽ	
RAZ_CWIK		RAZ_VIK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

ELEKTROINSTALACE

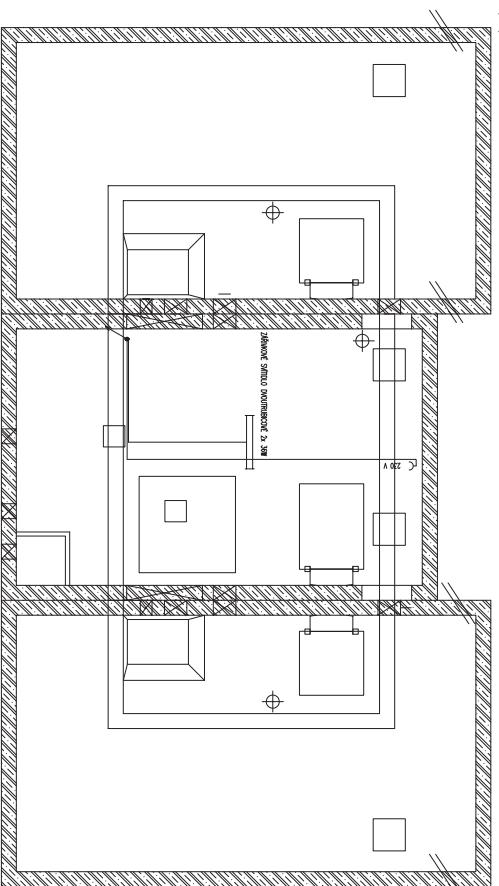
PUDORYS 1. NP



LEGENDA



PUDORYS 1. PP



REVIZE:

02N.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

OBJEKT	VODOUJEM 2x25 m3
VYPRACOVANÉ:	Ing. TOMÁŠ KUČERA
PROJEKTANT:	Ing. TOMÁŠ KUČERA
ZODP. PROJEKTANT:	RAJ.KON
TPP PRAKU (VYKRESU)	NÁZEV PRAKU
RAZ_1_TPP	VDU050

DATUM		MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DAT	RAZ_FOK	RAZ_MER	RAZ_FORMA
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝSTUŽ	
RAZ_CWVK		RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR	RAZ_REV		