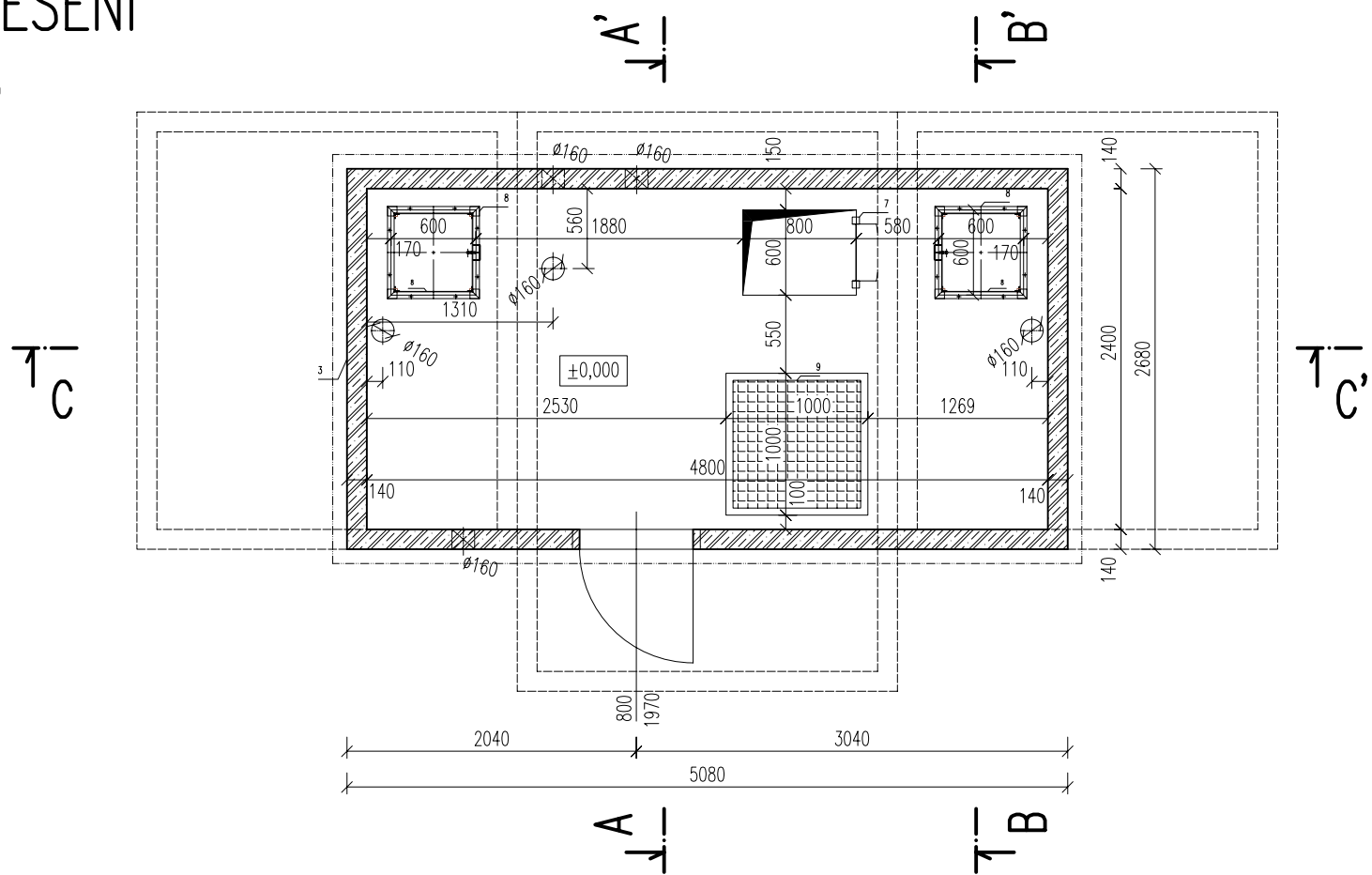
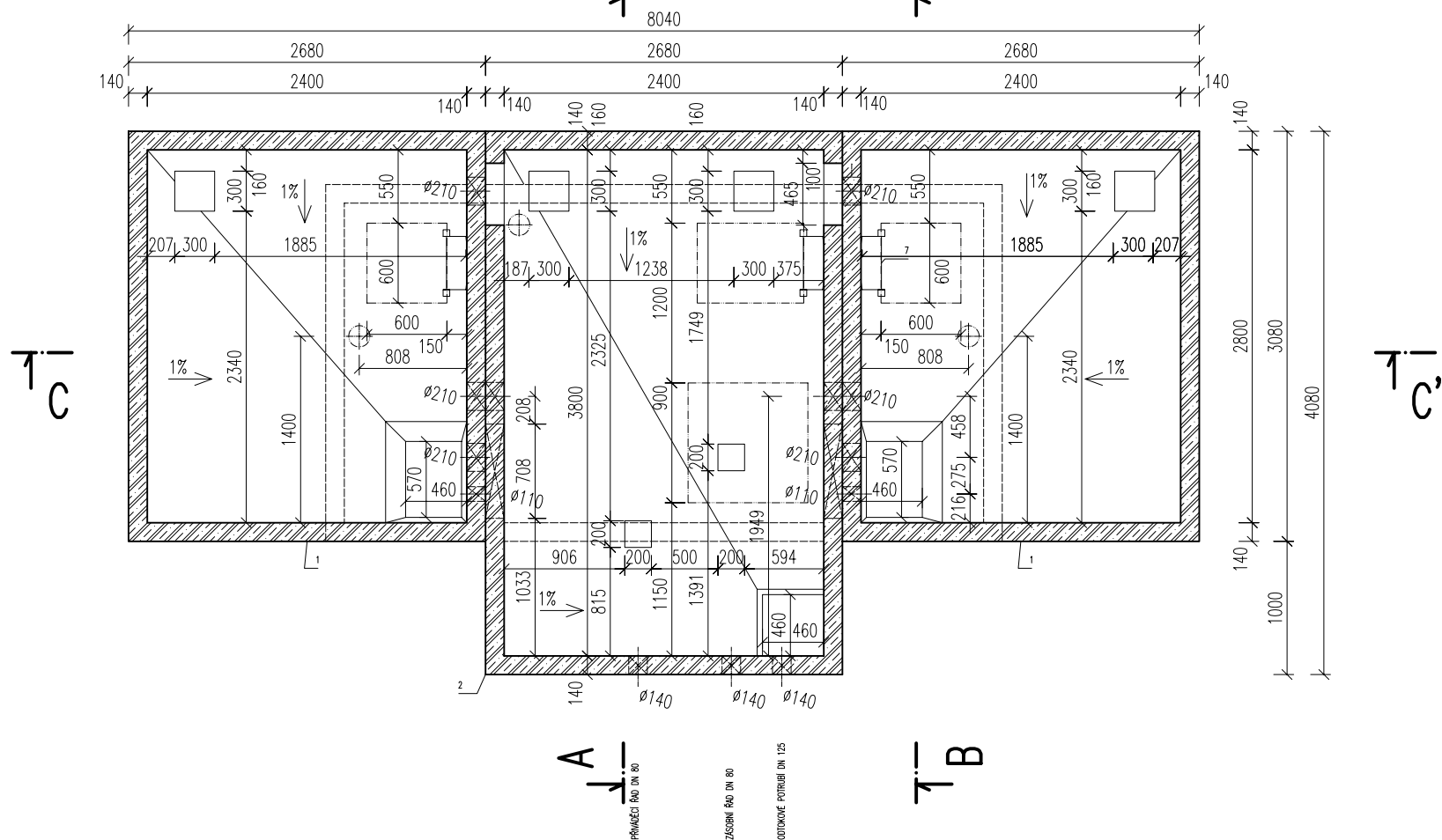


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
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 š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

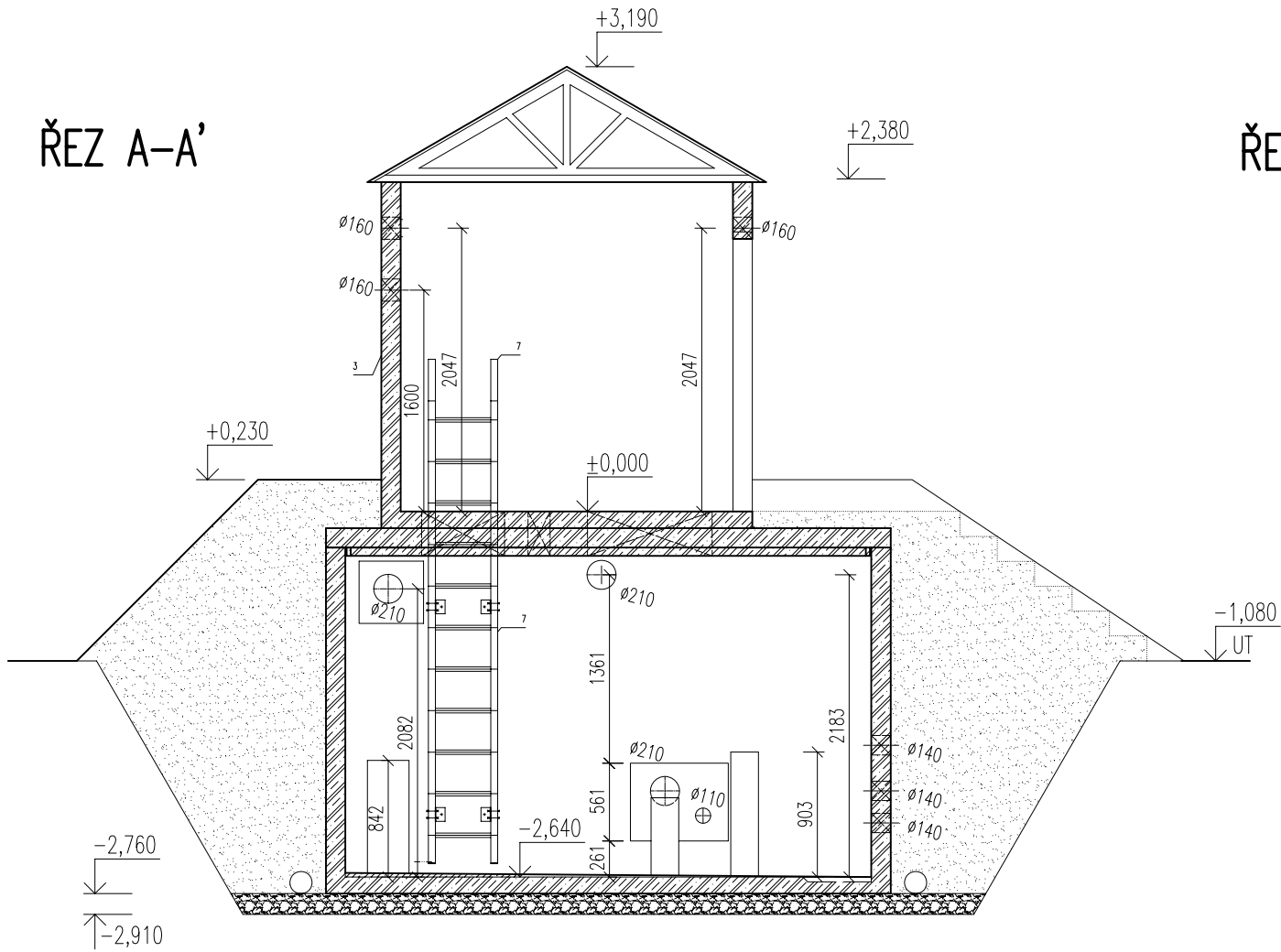
AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ020
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
RAZ_PAR		RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

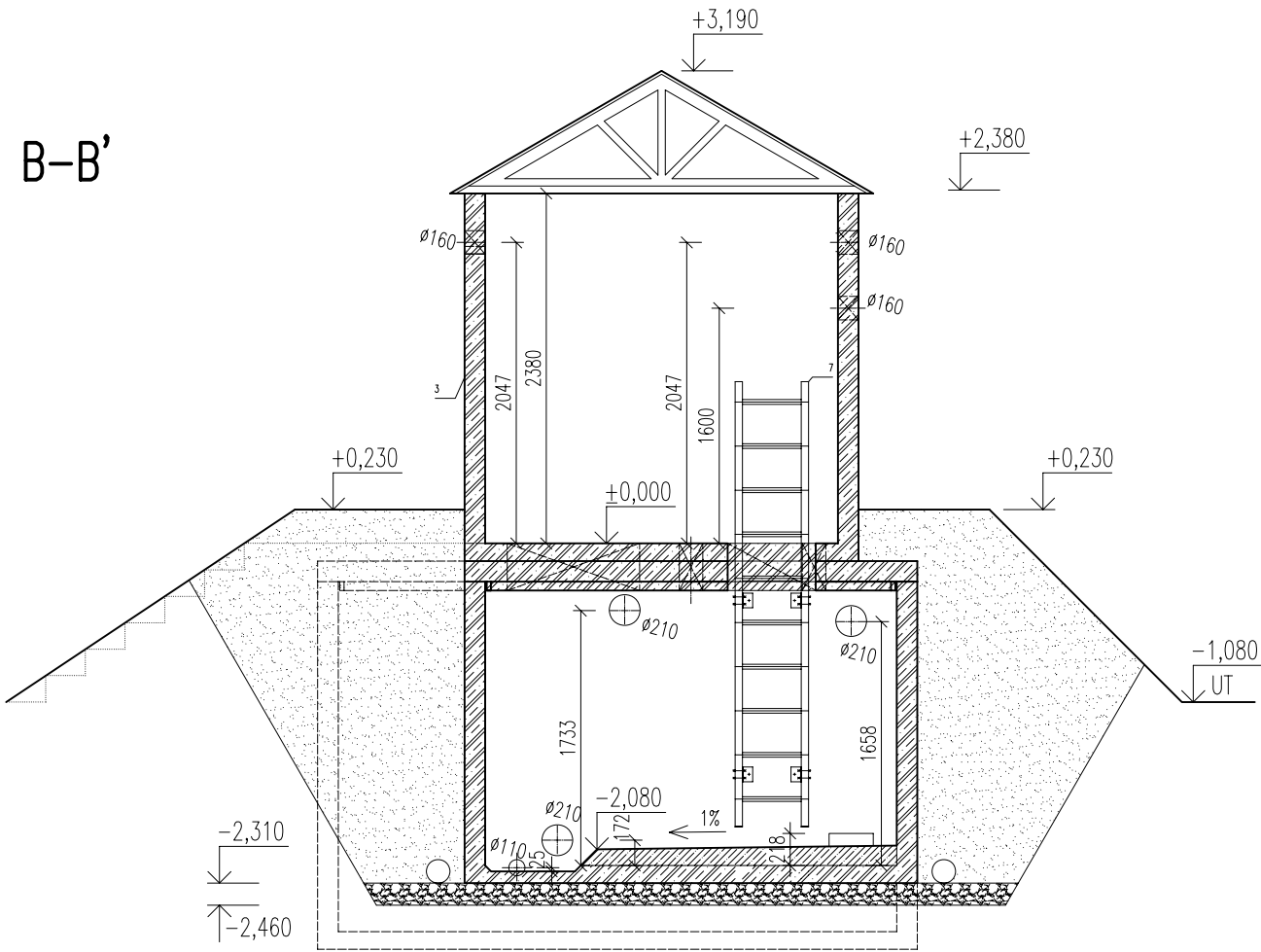
LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
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 š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

ŘEZ A–A’



ŘEZ B–B’



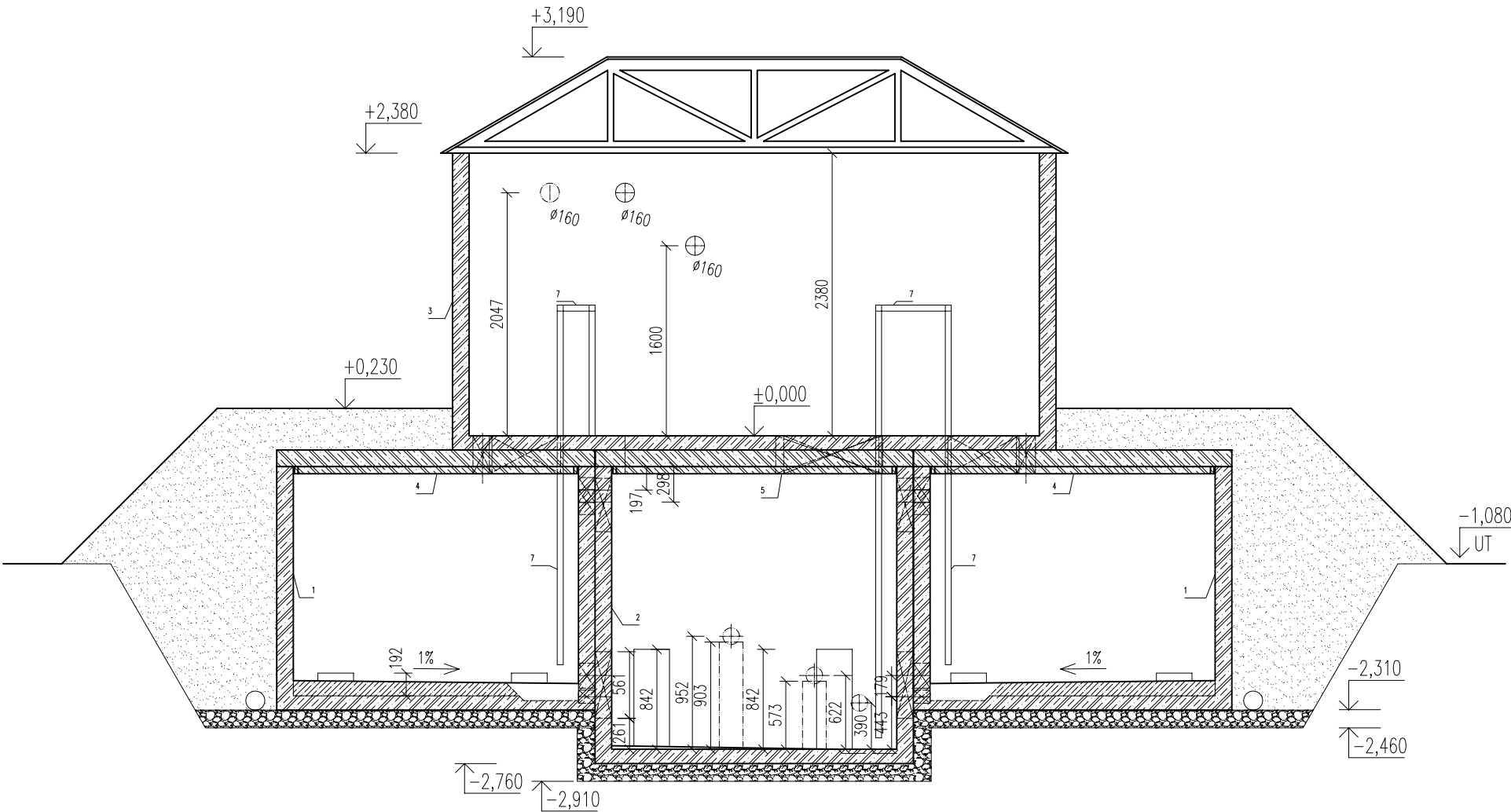
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ020
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ 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 NÁDRŽ
2	PNO 240/380/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
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 š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

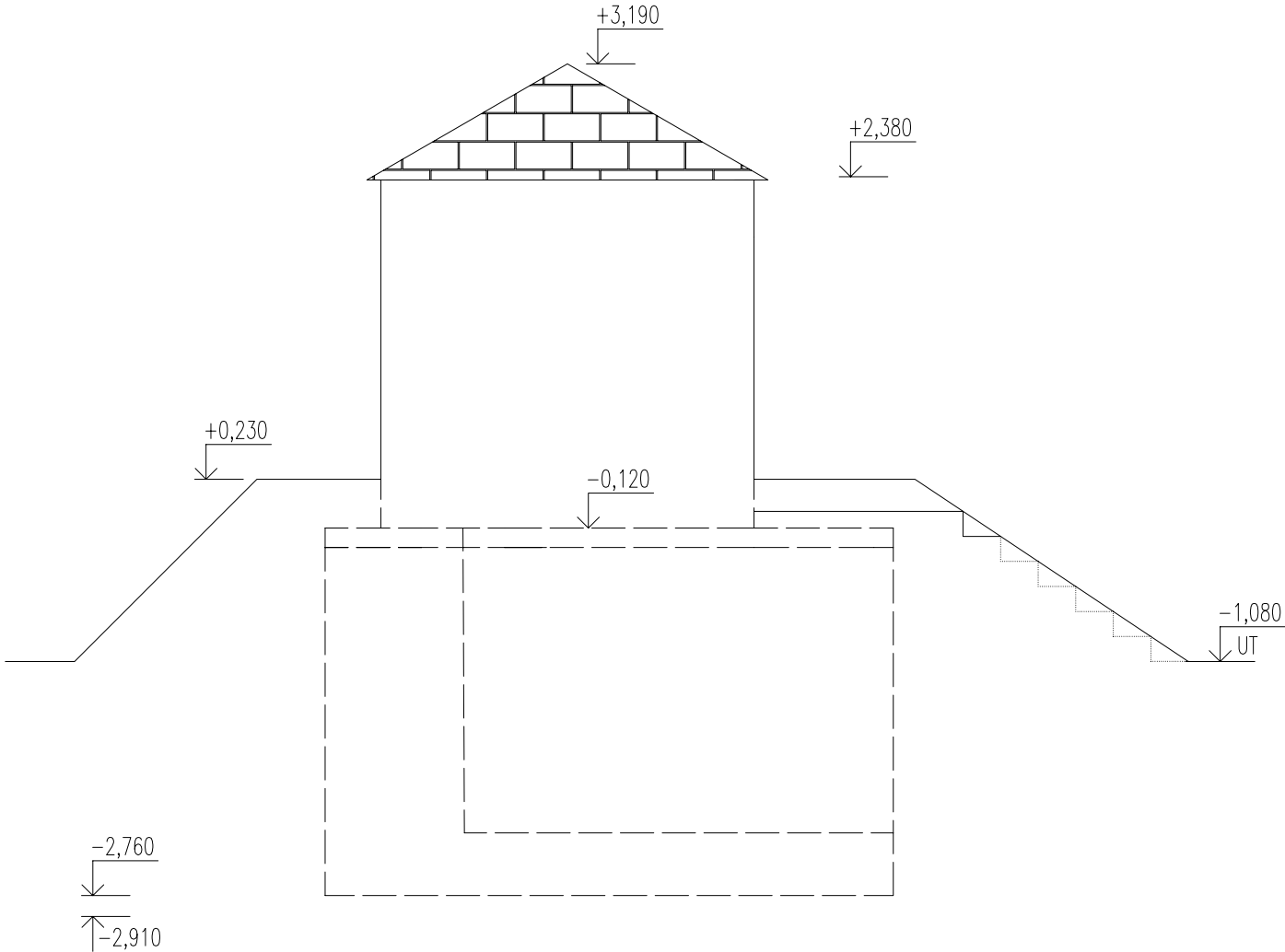
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJO20
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
RAZ_PAR		RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED ČELNÍ



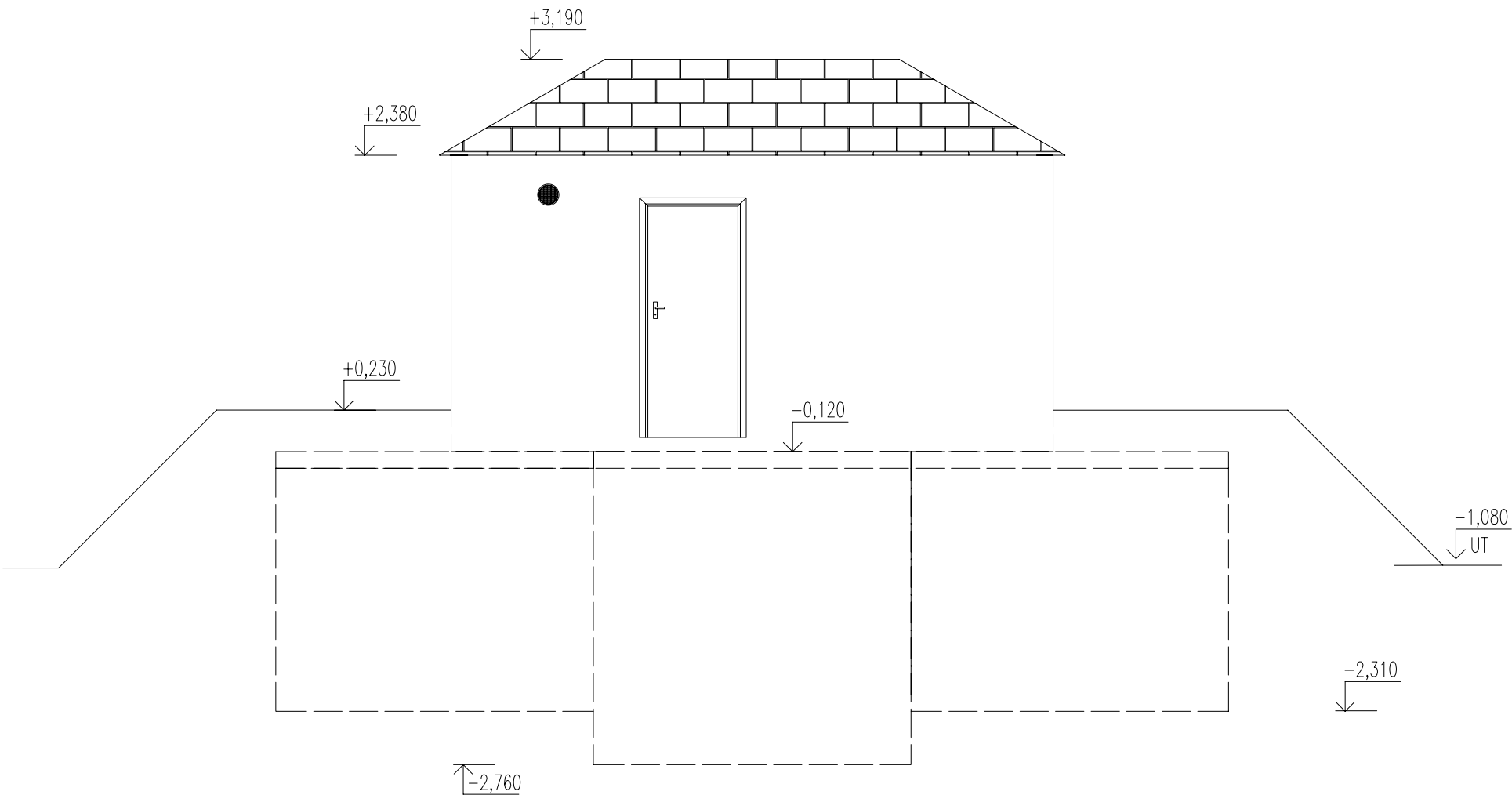
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ020
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
RAZ_PAR		RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



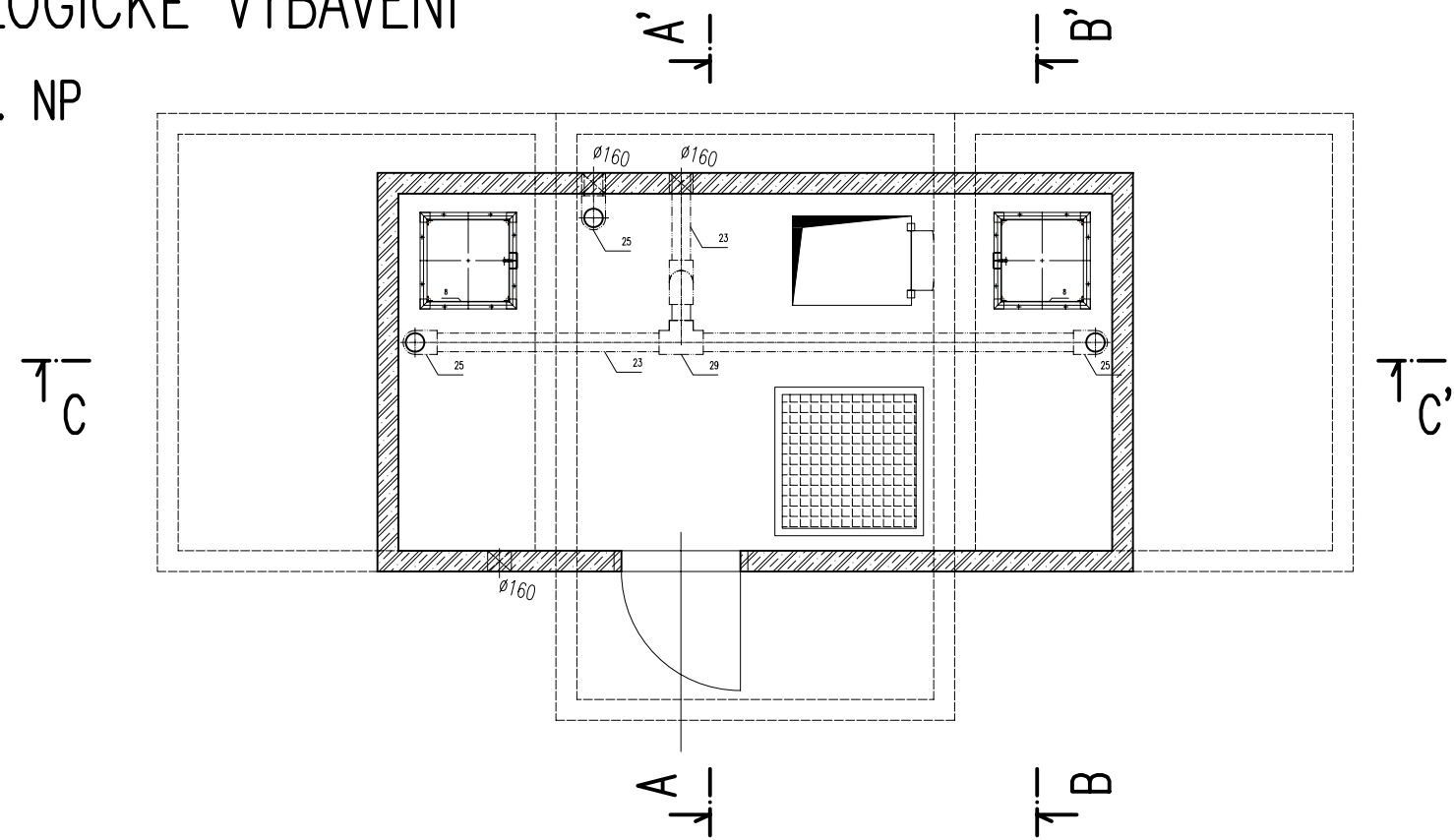
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

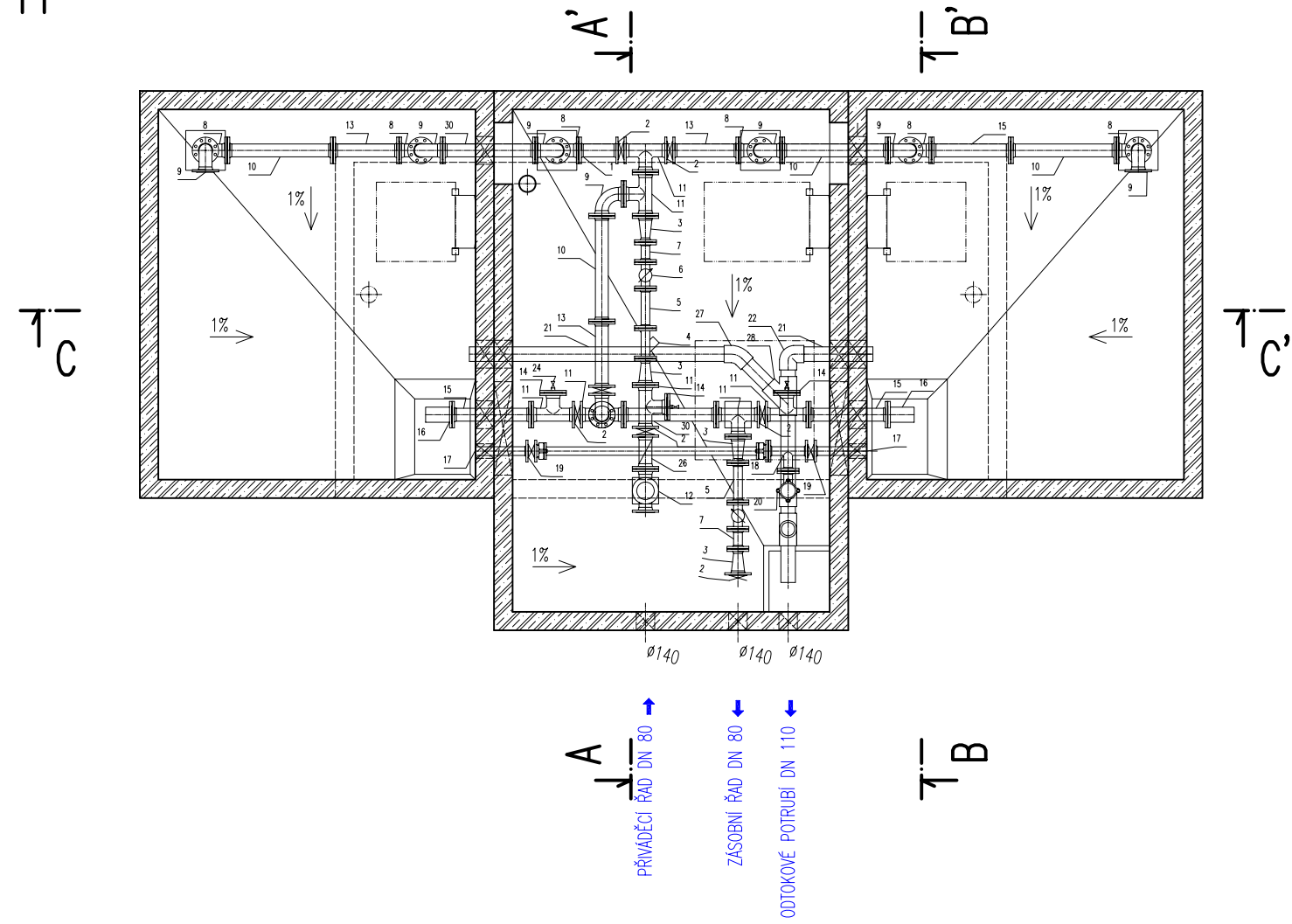
AKCE  PREFABRICO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJO20
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ 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		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 ZÁVITEM	80/1"	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	3
16		VTOKOVÝ 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 HRDLOVÝ 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 "zahradní"	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

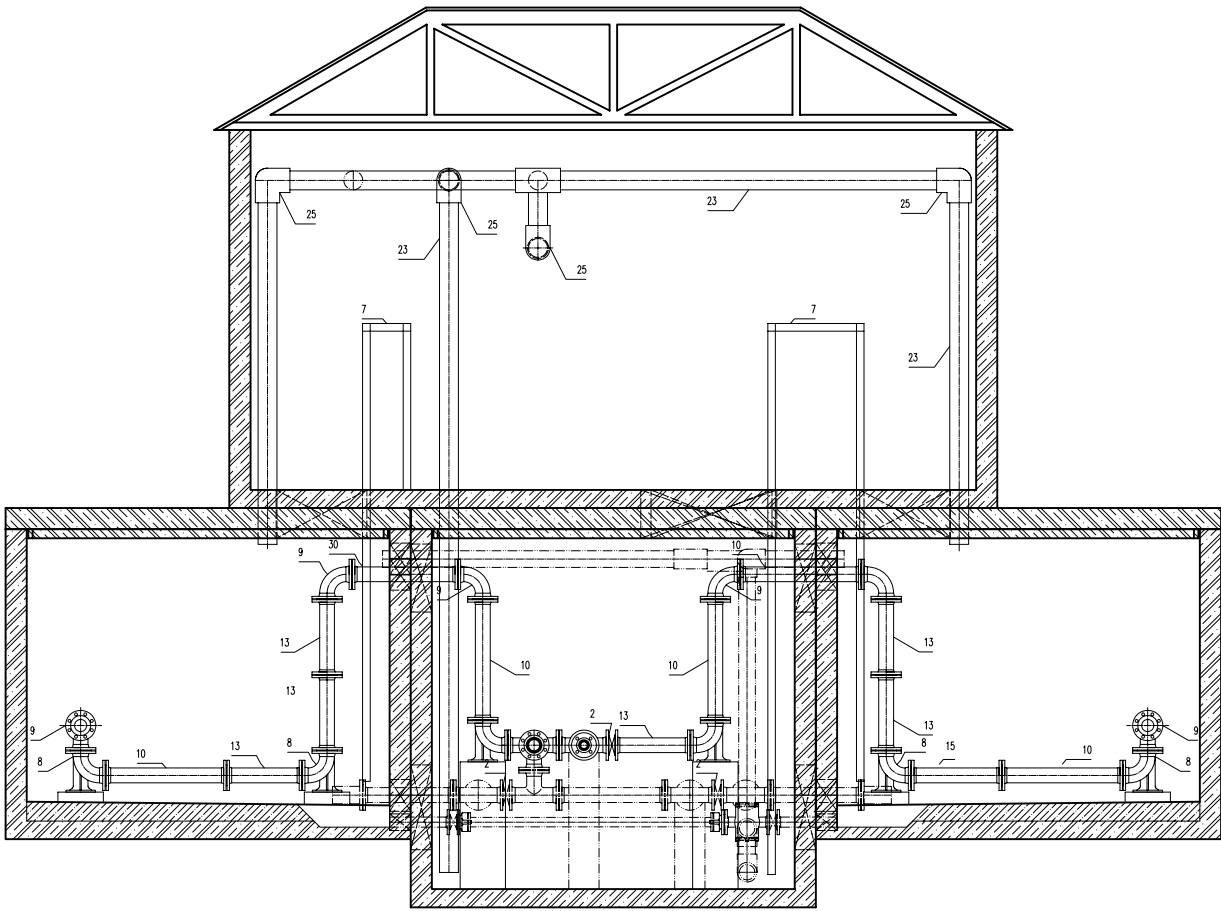
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

AKCE PREFA BRNO a.s.			
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 2x10 m3			
VYPRACOVAL:			
Ing. TOMAŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMAŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ020	
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ	
RAZ_CVYK		RAZ_VYK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
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		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 ZÁVITEM	80/1”	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	3
16		VTOKOVÝ 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 HRDLOVÝ 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 "zahradní"	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
---	-----

AKCE

RAZ_AKCE

OBJEKT

VODOJEM 2x10 m3

VYPRACOVAL:

Ing. TOMAŠ KUČERA

PROJEKTANT:

Ing. TOMAŠ KUČERA

ZODP. PROJEKTANT:

RAZ_KON

TYP PRVKU (VÝKRESU)

RAZ_TYP

NÁZEV PRVKU

VDJ020

DATUM

RAZ_DATRAZ_ROK

MĚŘÍTKO

RAZ_MER

FORMÁT

RAZ_FORxA4

ČÍSLO VÝKRESU

RAZ_CVYK

TVAR – VÝZTUŽ

RAZ_VYK

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

RAZ_PAR

REVIZE VÝKRESU

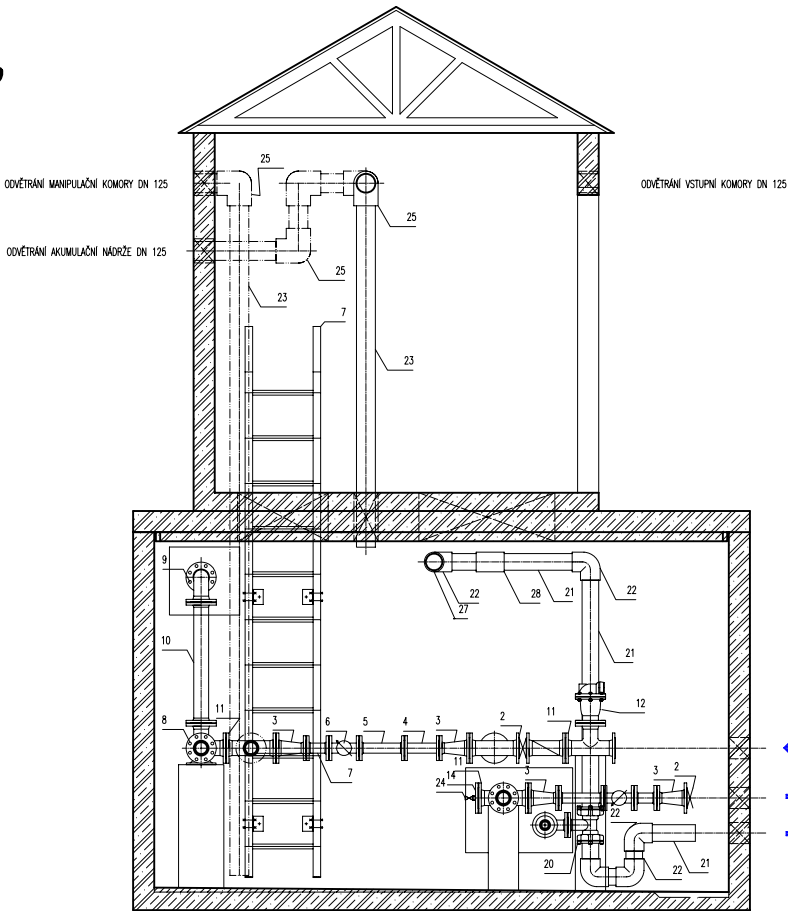
RAZ_REV



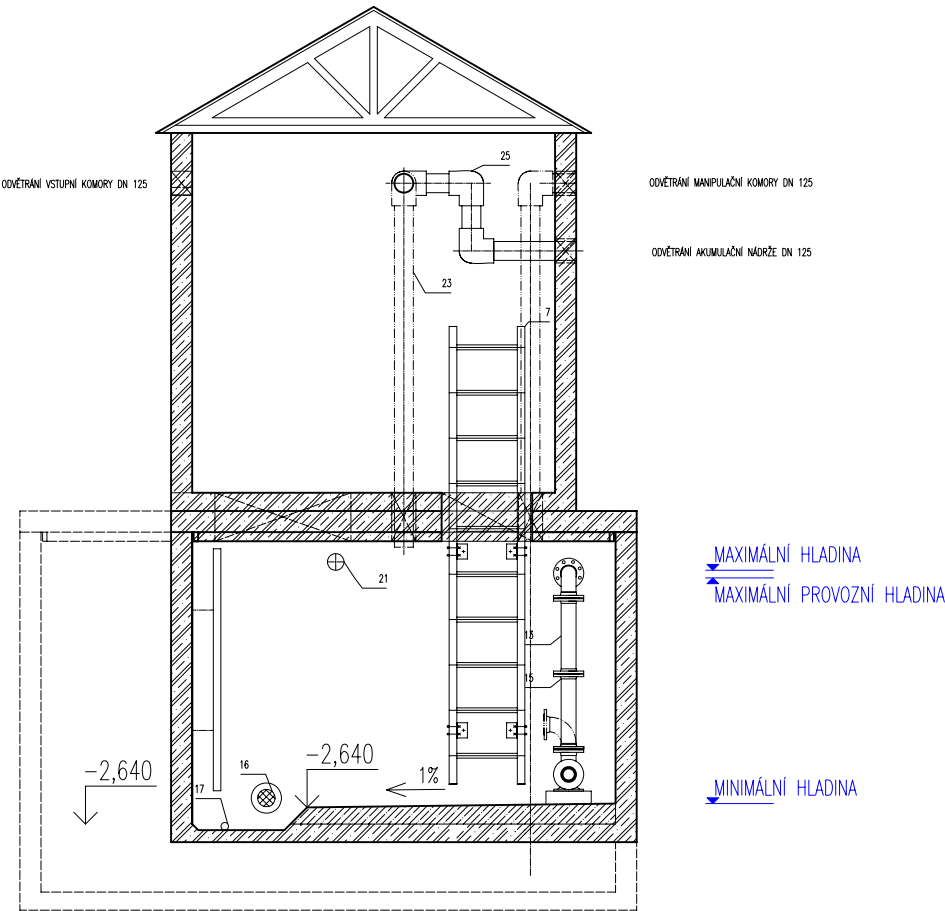
PREFA BRNO a.s.

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



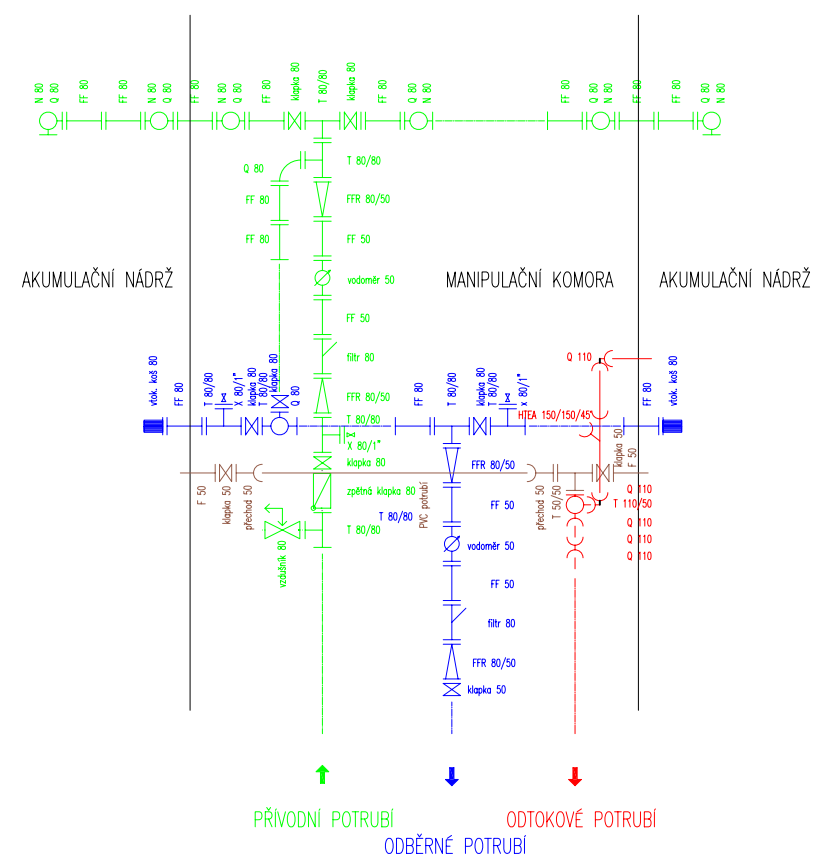
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

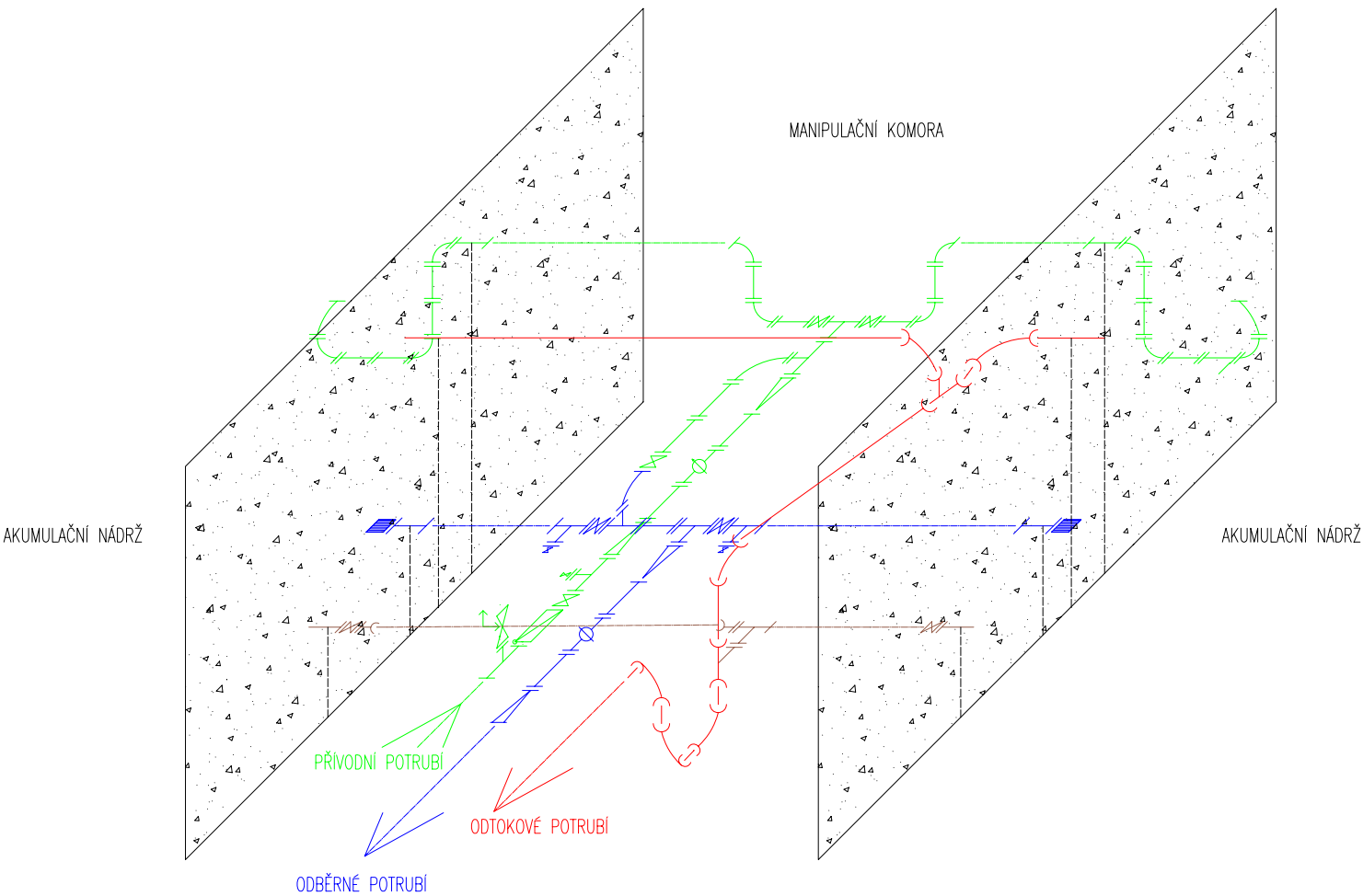
AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJO20
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
RAZ_PAR		RAZ_REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



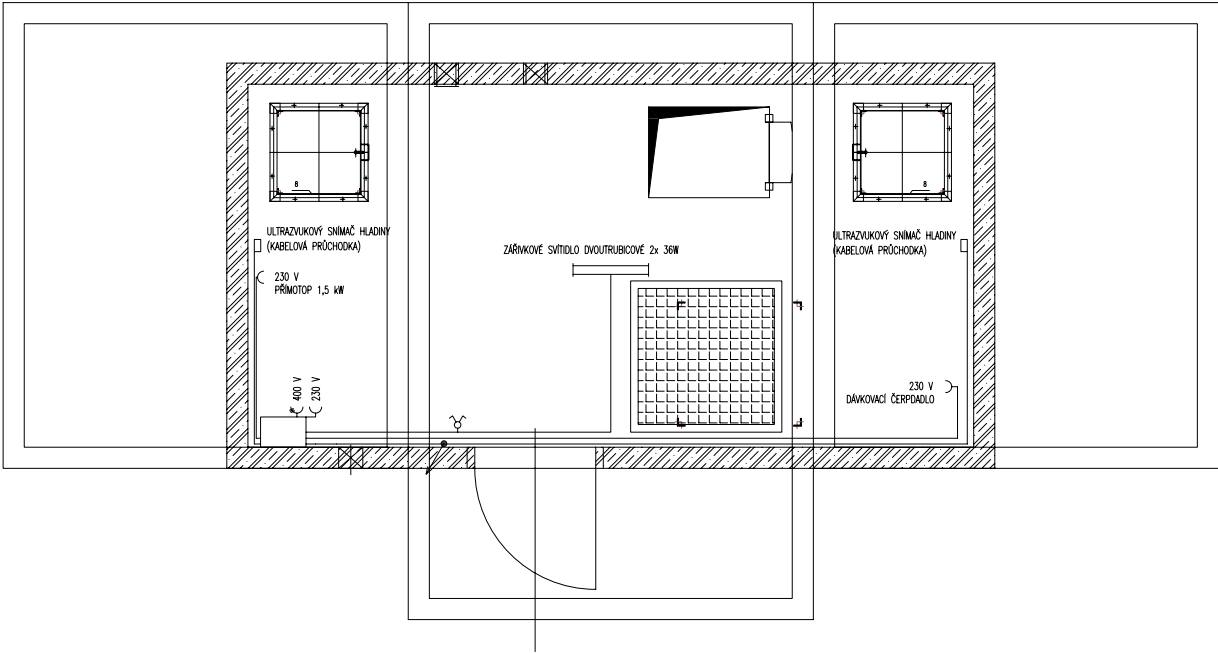
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE RAZ_AKCE OBJEKT VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ020	
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	

ELEKTROINSTALACE

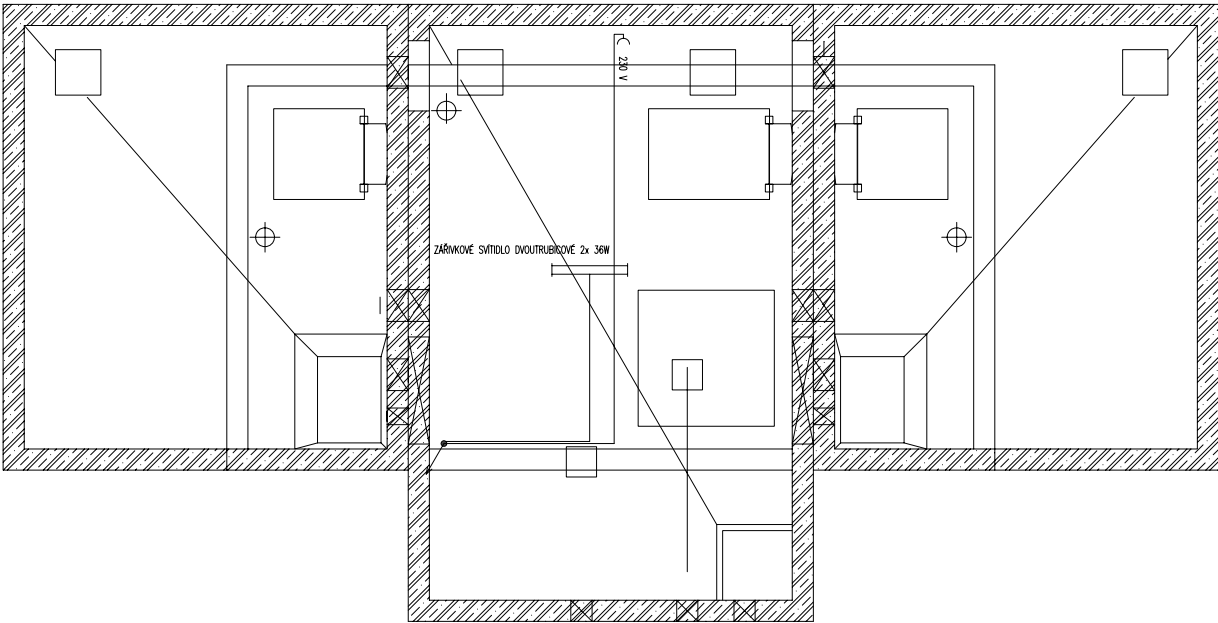
PŮDORYS 1. NP



LEGENDA

- ☐ KRABICE EL.
- ⌋ ZÁSUVKA 230 V
- ⌋ ZÁSUVKA 400 V
- ⌋ SERVOVÝ VYPÍNAČ
- STOLUPAČKA EL. LV 140x70
- ▬ ZÁŘÍKOVÉ SVÍTIDLO DVOUTRUBICOVÉ
- LIŠTA EL. LV 40x20
- TYPY KABELŮ:
 - ČTKY 30x2,5
 - ČTKY 30x1,5

PŮDORYS 1. PP



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE RAZ_AKCE		
OBJEKT VODOJEM 2x10 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ020	
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORx4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	