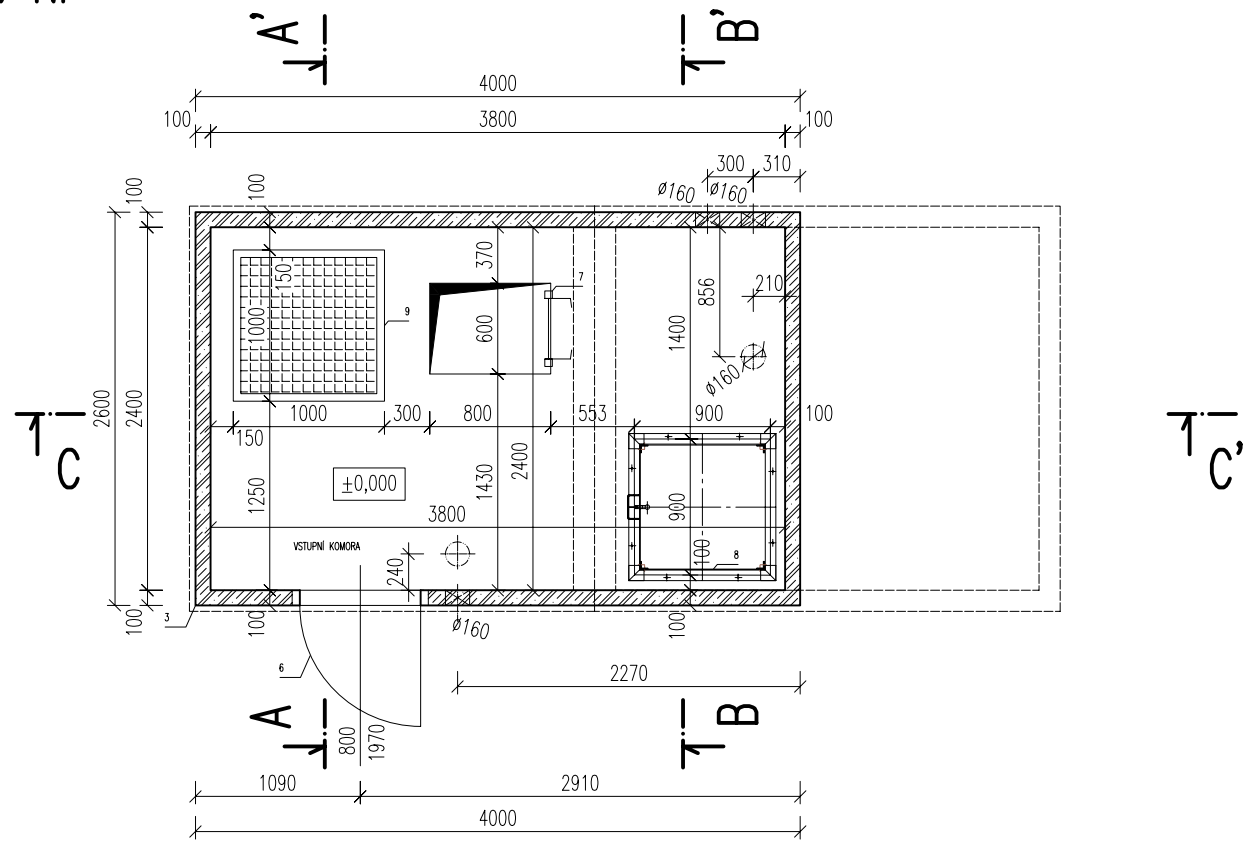
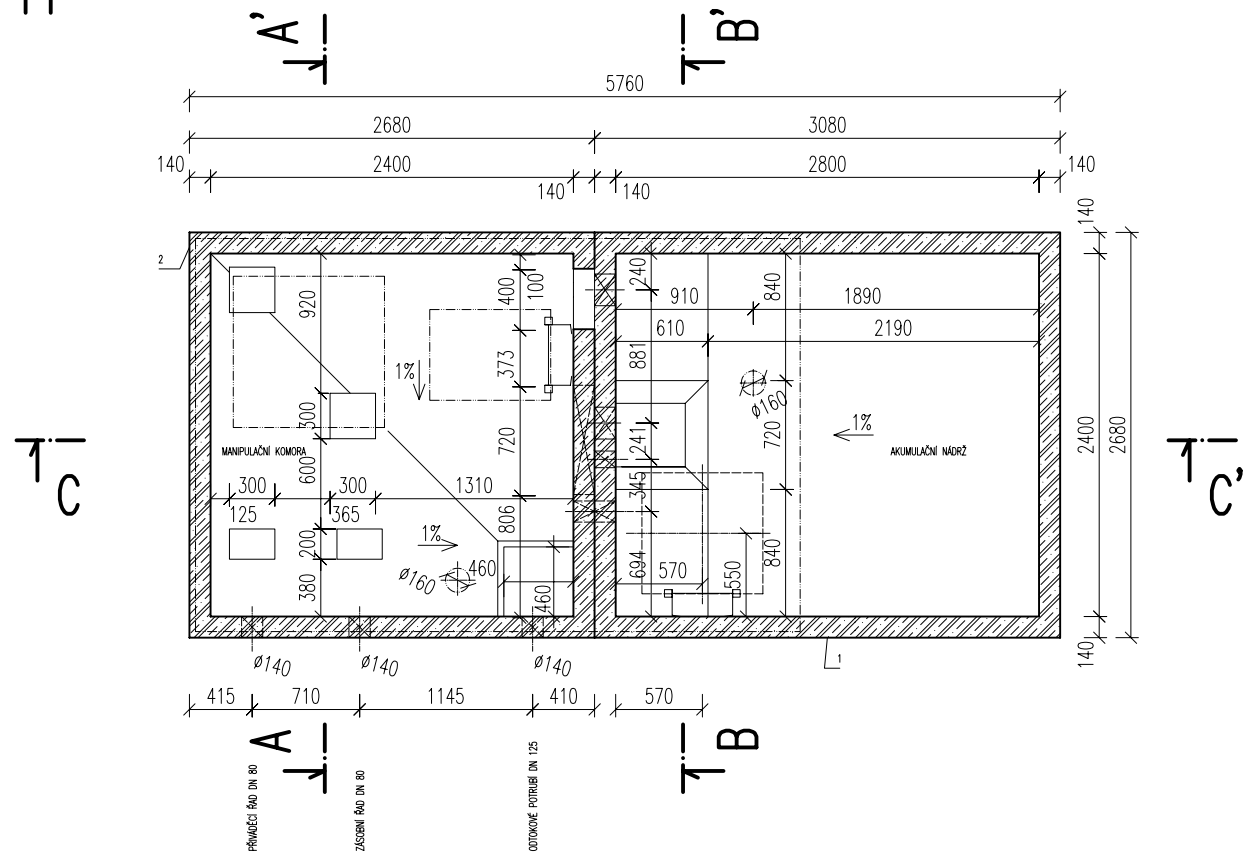


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
2	PNO 240/240/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/380/238/10 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
4	PNO 240/280/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/240/20 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 1x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ010
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

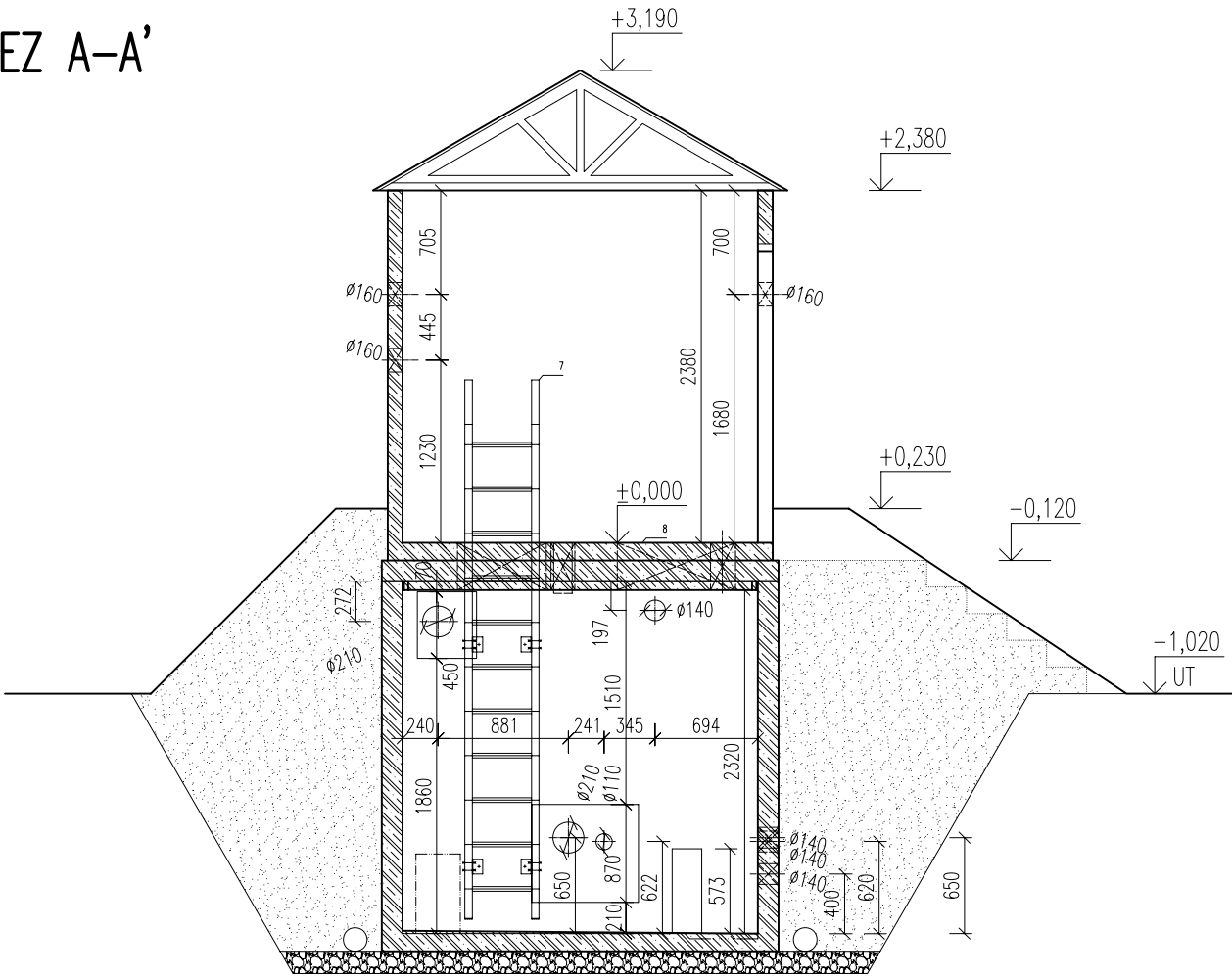
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP

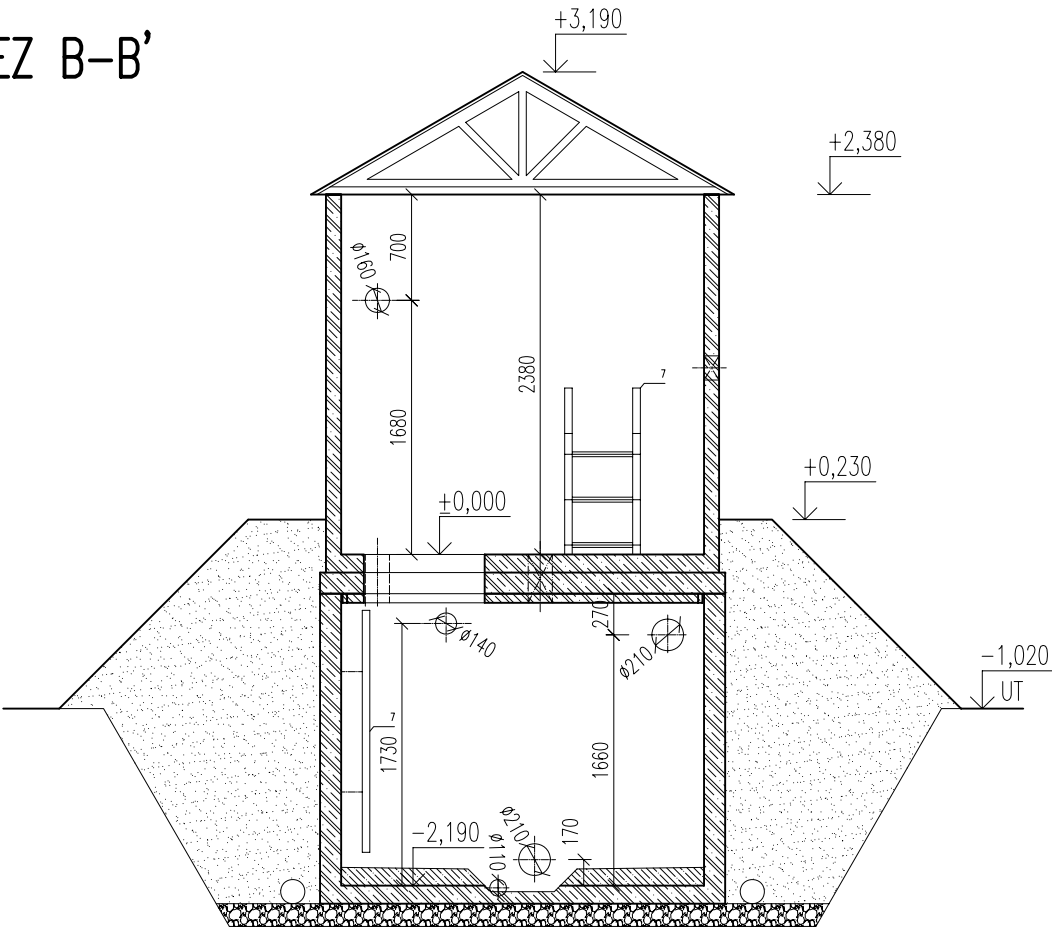
LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/280/193/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
2	PNO 240/240/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/380/238/10 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
4	PNO 240/280/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/240/20 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’



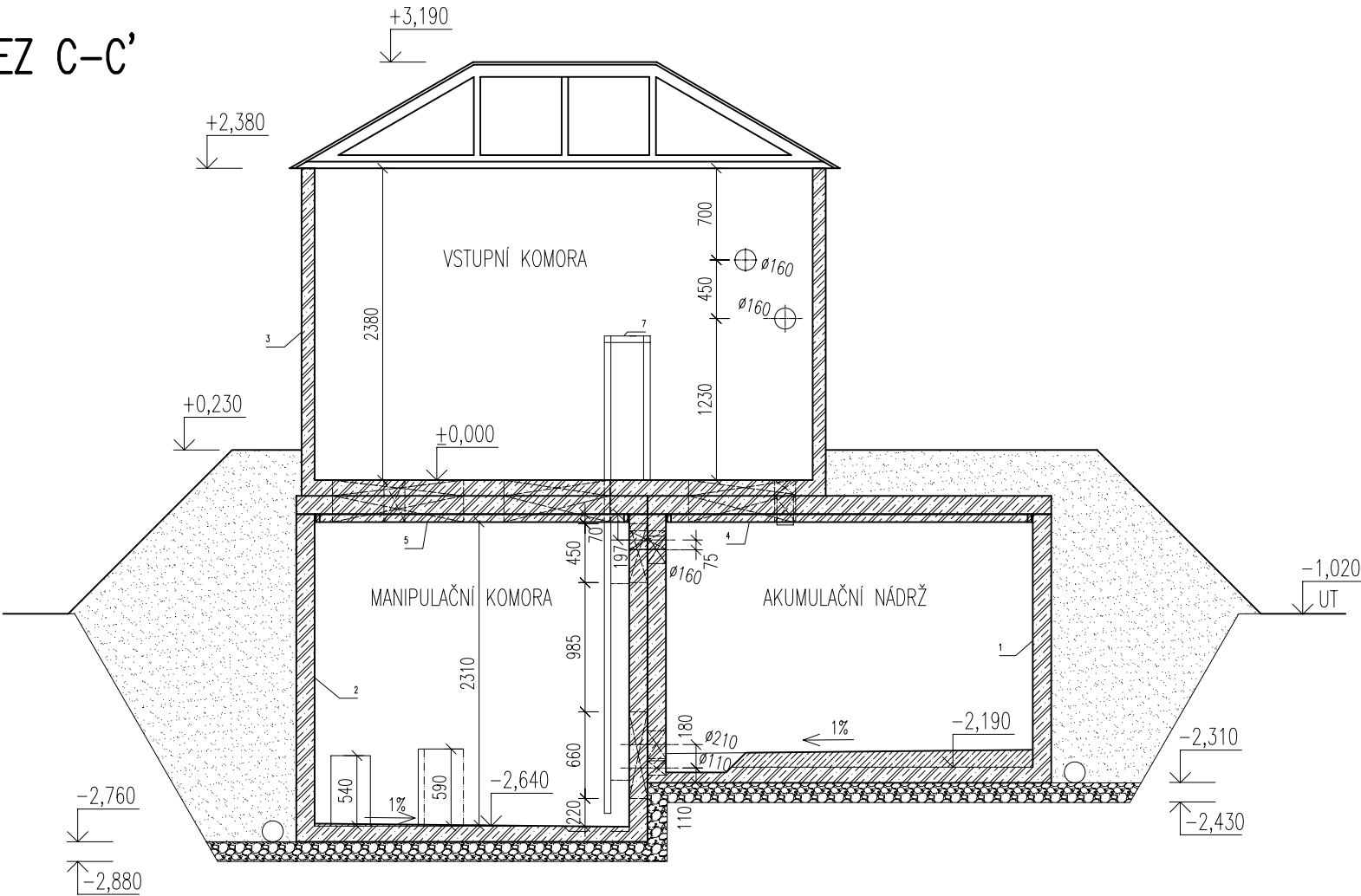
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ010
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 240/240/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/380/238/10 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
4	PNO 240/280/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/240/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

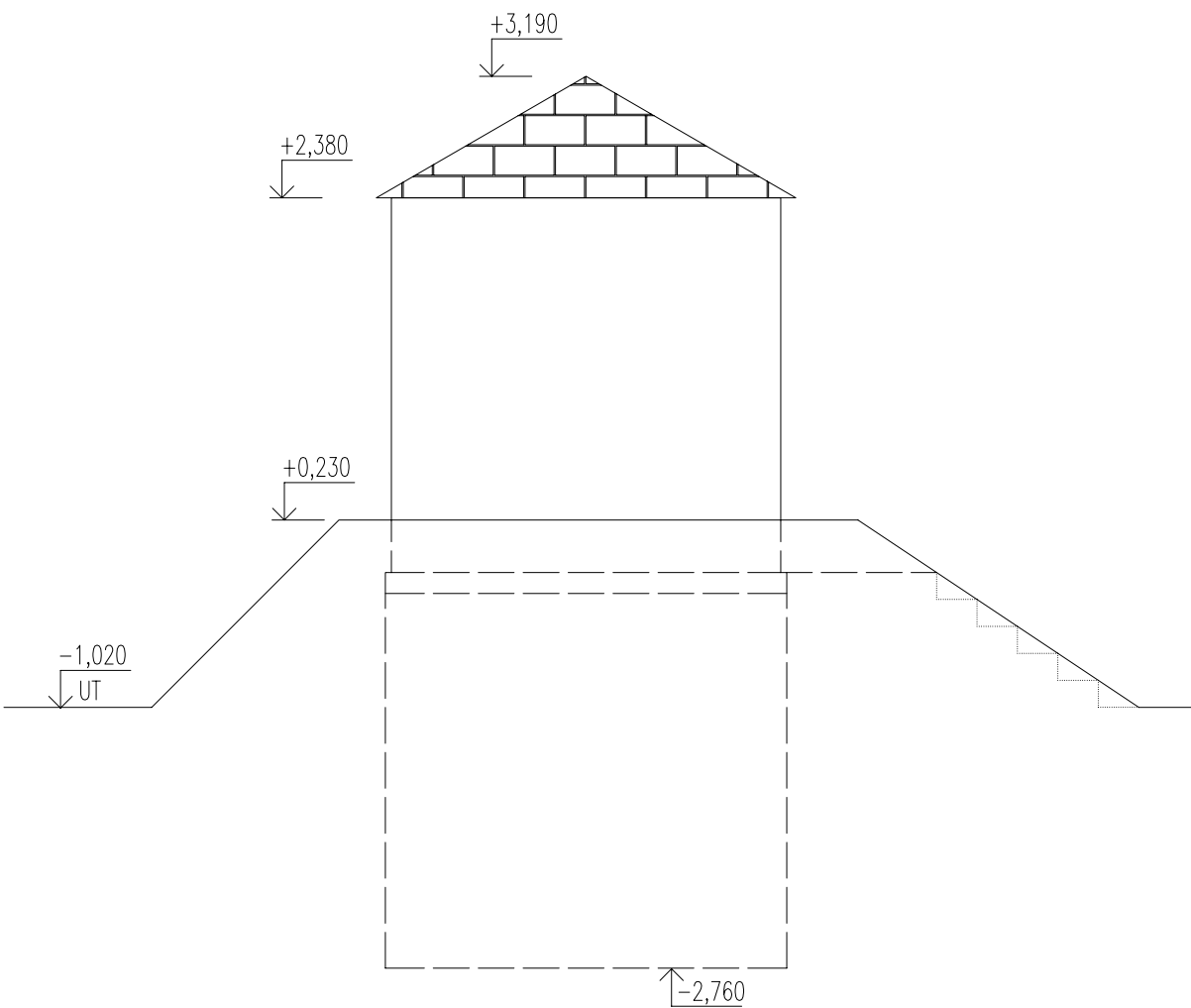
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

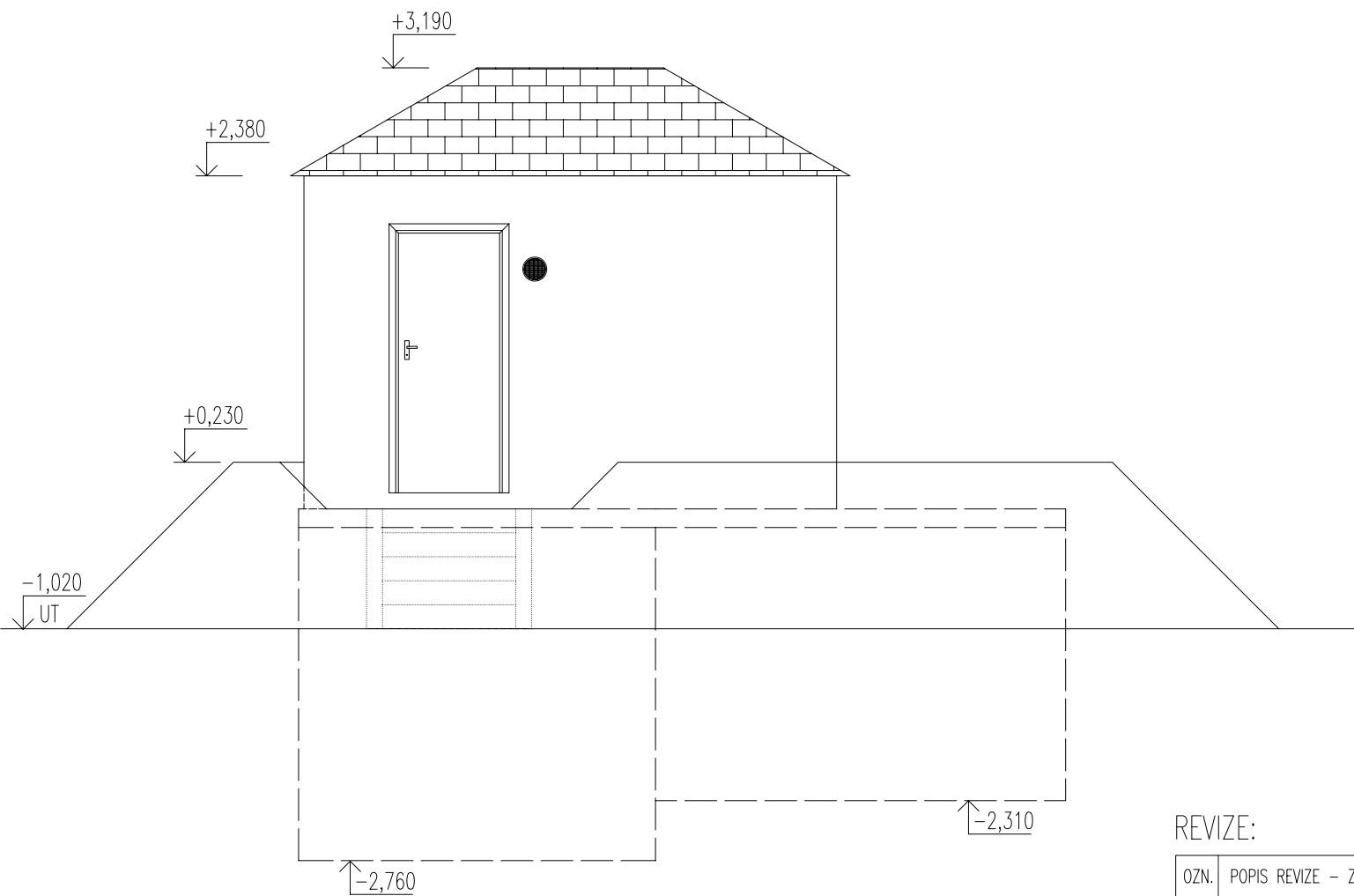
AKCE  PREFABRIKOVANÉ STAVBY BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJO10
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU
RAZ_PAR		RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



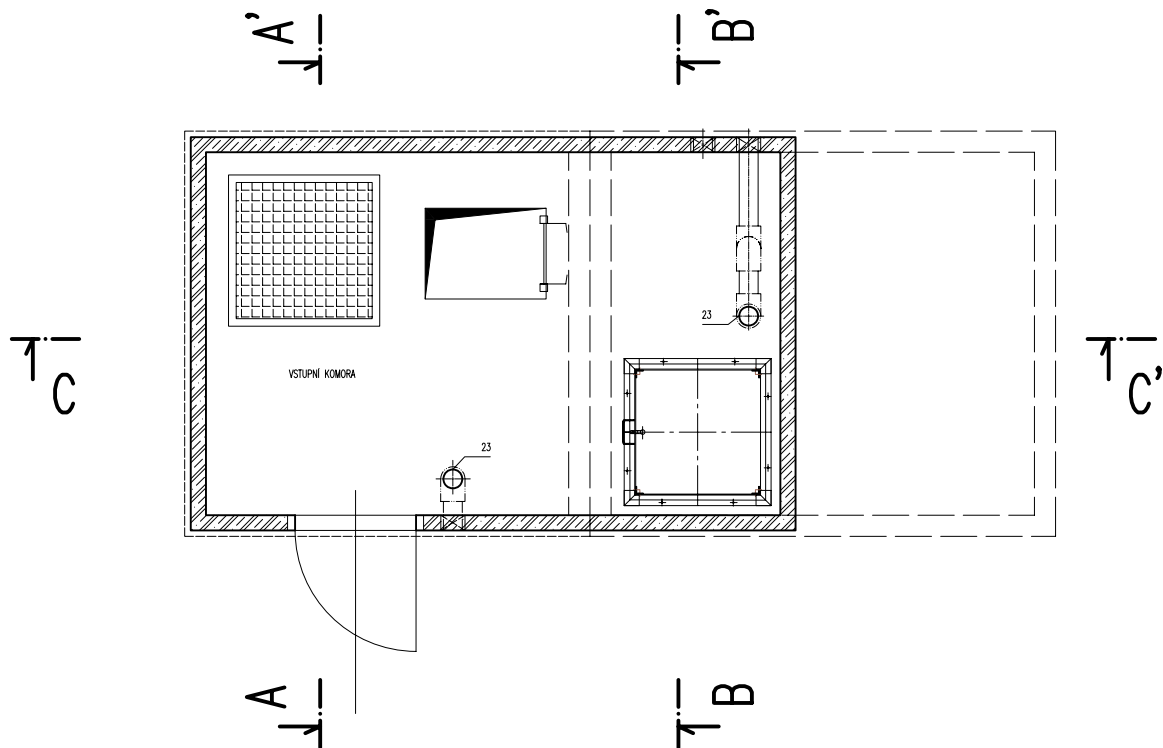
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

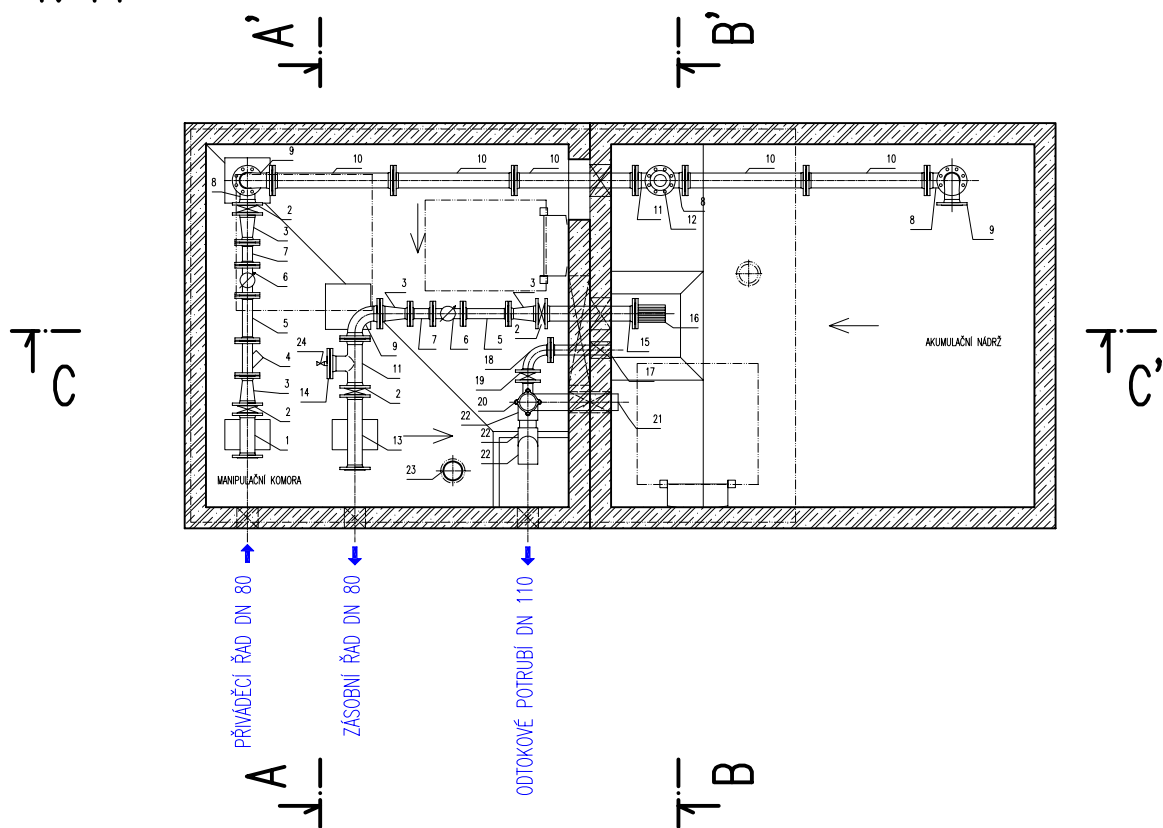
AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJO10
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATRAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVYK		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	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	6
11	T 80/80	T-KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	3
12	X 80	PŘÍRUBA ZASLEPOVACÍ (odsazená)	80	1
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500	80	2
14	X 80/1"	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZÁVITEM	80/1"	2
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	2
16		VTOKOVÝ KOŠ PŘÍRUBOVÝ	80	1
17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	1
18	Q 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	cim 34	KULOVÝ VENTIL "zahradní"	1"	2
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	4

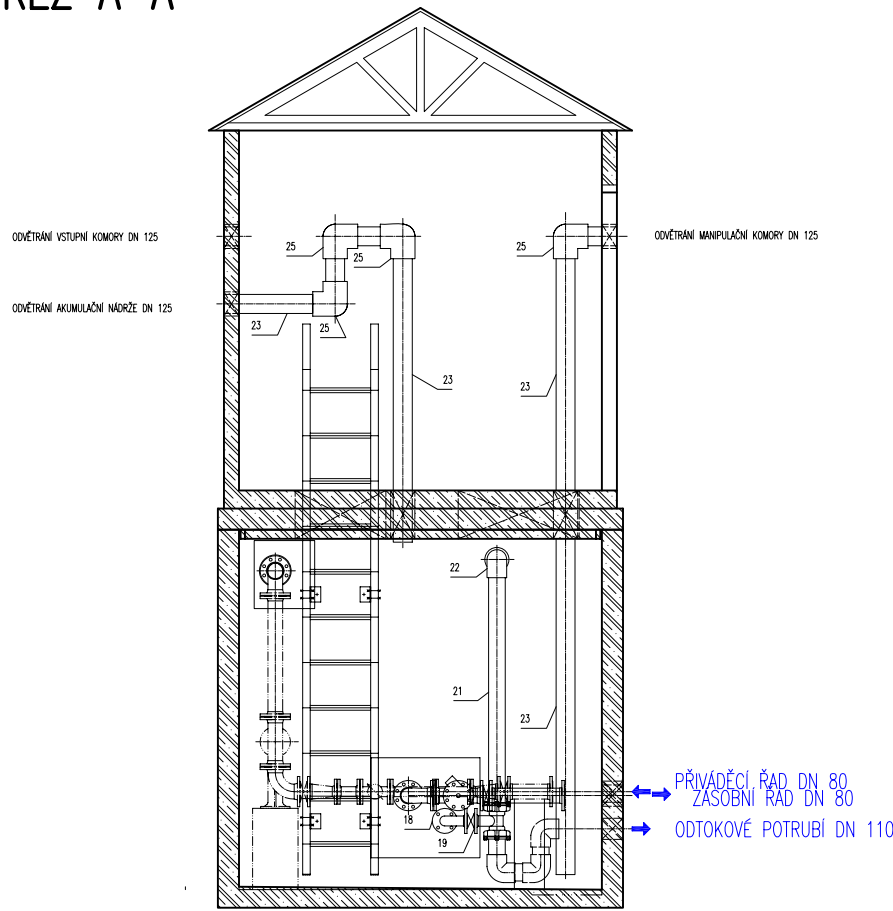
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

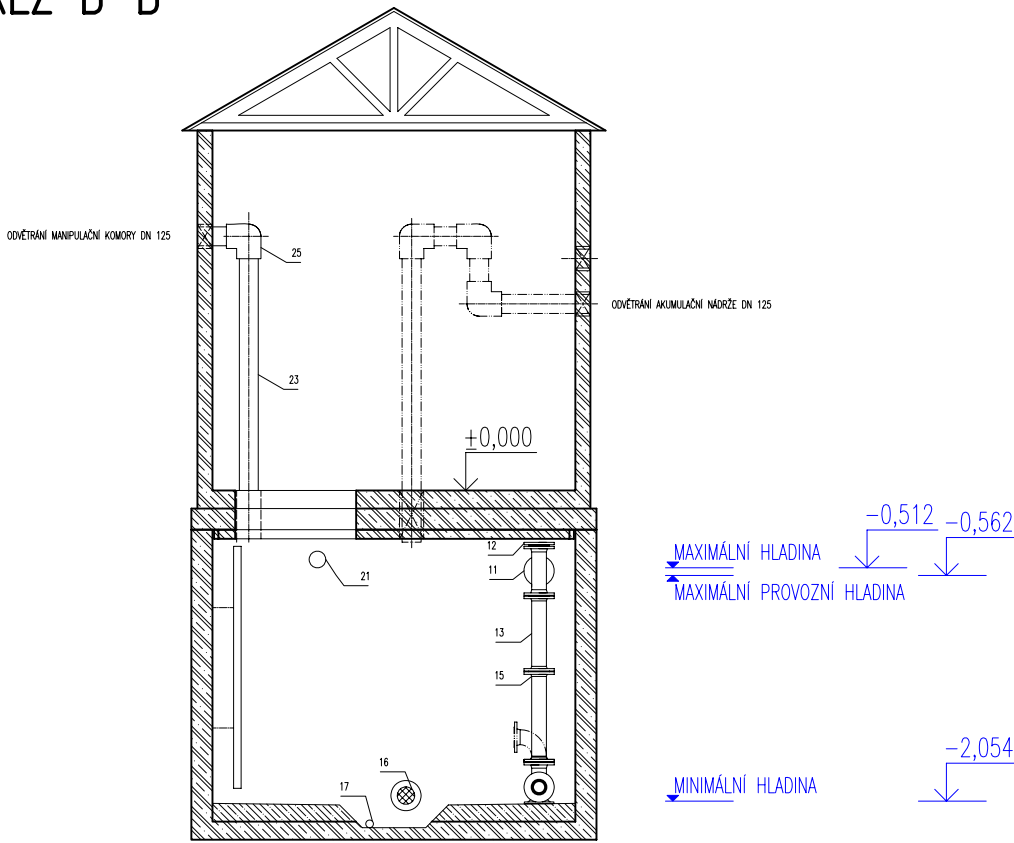
AKCE RAZ_AKCE		
OBJEKT VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ010	
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ010
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

ŘEZ C-C'



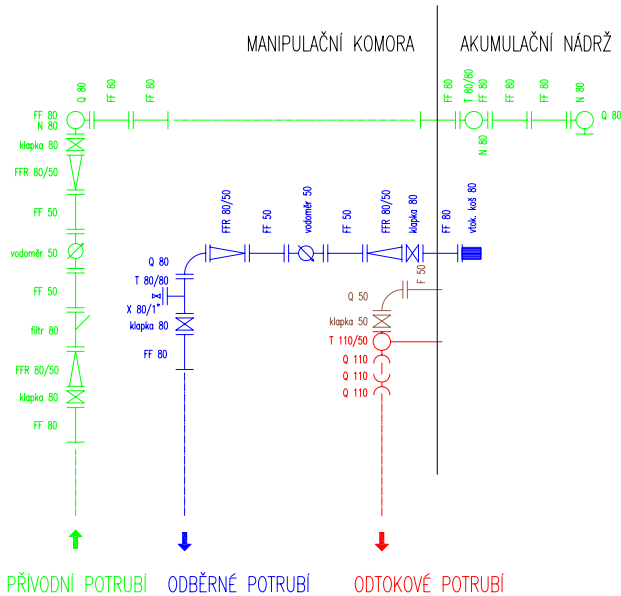
POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS
1	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	80	1
2		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	80	4
3	FFR 80/50	REDUKČNÍ PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ dl. 300	80/50	4
4		FILTR PŘÍRUBOVÝ	50	1
5	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	50	2
6		VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ	50	1
7	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 150	50	2
8	N 80	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	3
9	Q 80	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	3
10	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 800	80	6
11	T 80/80	T-KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	3
12	X 80	PŘÍRUBA ZASLEPOVACÍ (odsazená)	80	1
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500	80	2
14	X 80/1"	PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZÁVITEM	80/1"	2
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	2
16		VTKOVÝ KOŠ PŘÍRUBOVÝ	80	1
17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	1
18	Q 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	cim 34	KULOVÝ VENTIL "zahradní"	1"	2
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	4

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

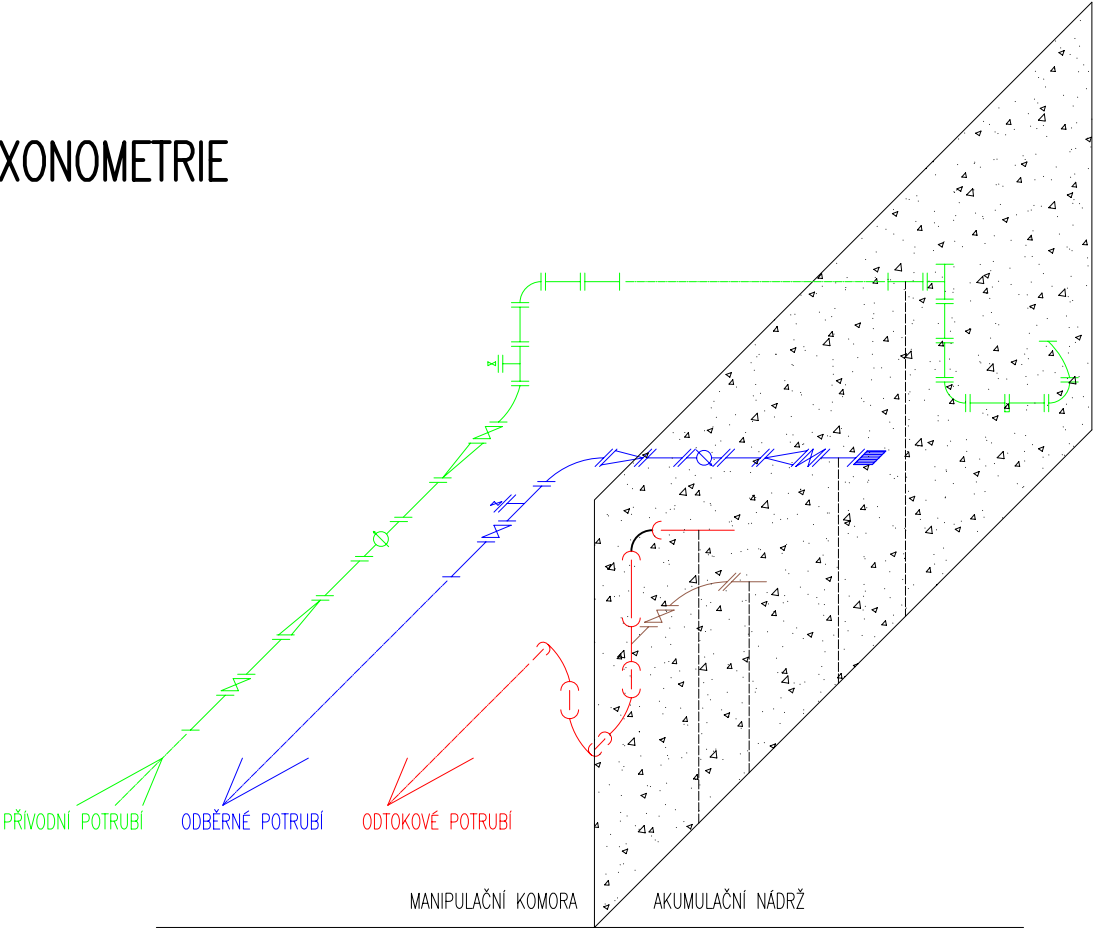
 PREFA BRNO a.s. —	
RAZ_AKCE	
OBJEKT VODEJEM 1x10 m3	
VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA	
PROJEKTANT: Ing. TOMAŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TVR PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ010
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER
FORMÁT RAZ_FORXx4	
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



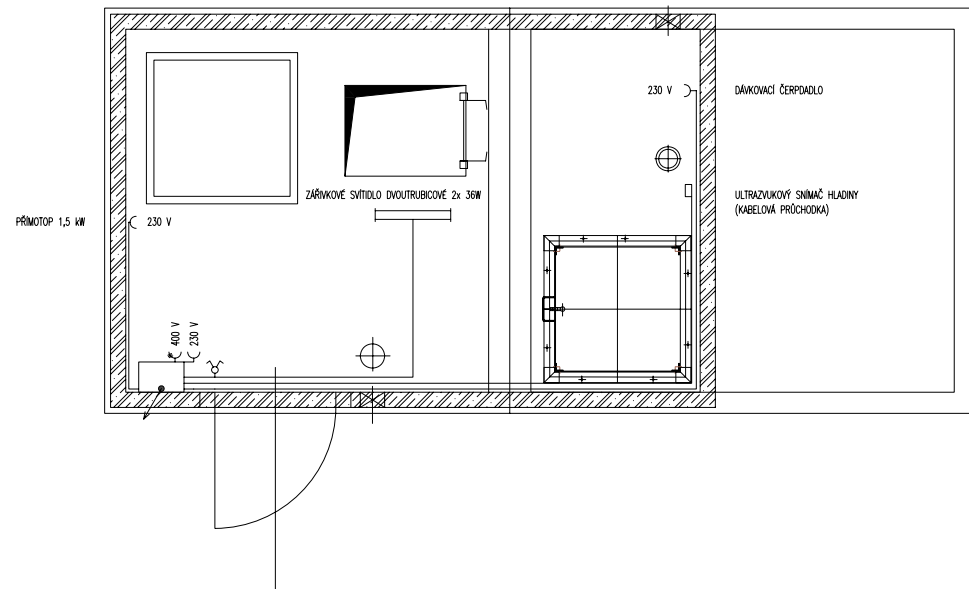
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

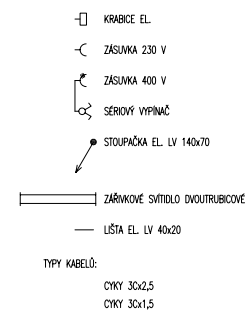
AKCE RAZ_AKCE OBJEKT VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ010	
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV	

ELEKTROINSTALACE

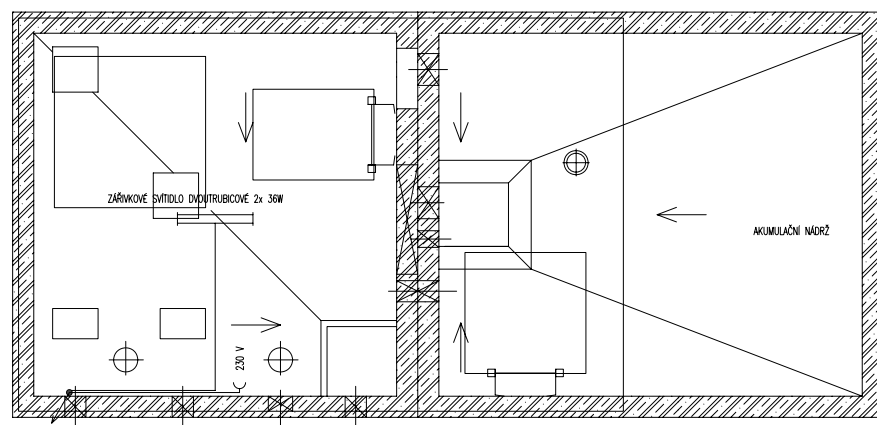
PŪDORYS 1. NP



LEGENDA




PUDORYS 1. PP



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

 AKCE PŘEFA BRNO a.s. — RAZ_AKCE OBJEKT VODOJEM 1x10 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP		NÁZEV PRVKU VDJO10
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