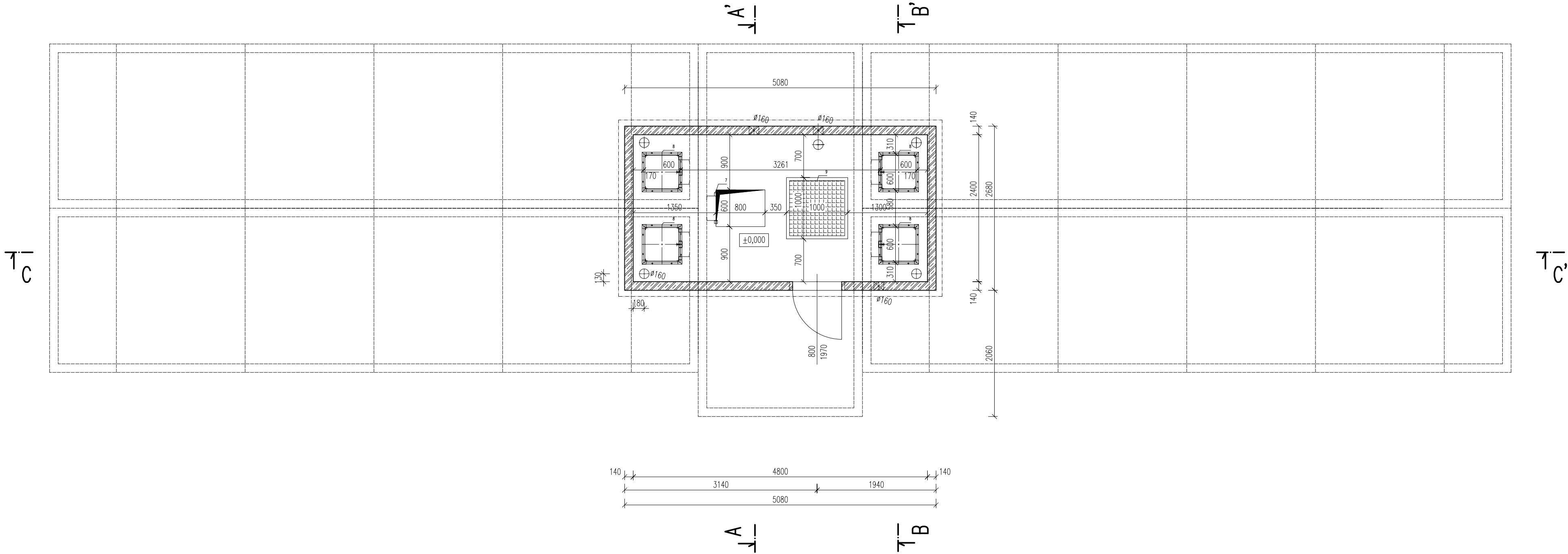


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP




LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNS 210/240/193/ P	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮBĚŽNÝ DÍL
2	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
4	PNS 109/240/193/ U	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ UKONČOVACÍ DÍL
5	...	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

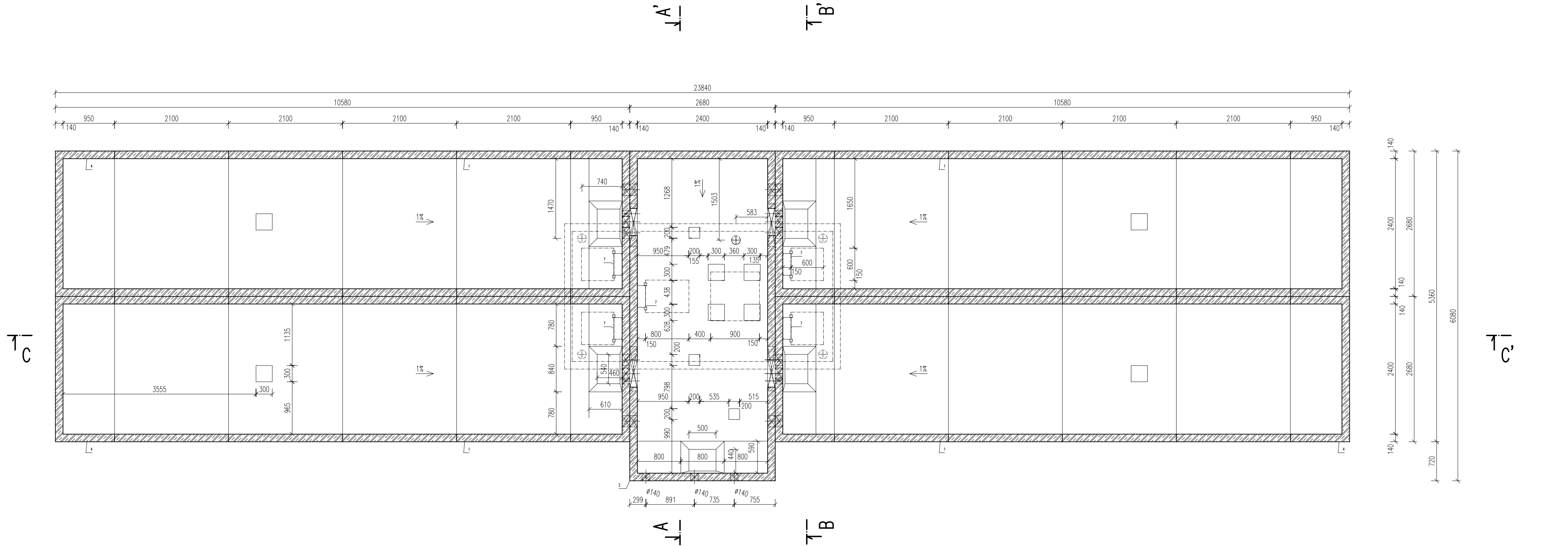
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFABRICKÁ BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NAZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ120
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMAT
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. PP



LEGENDA

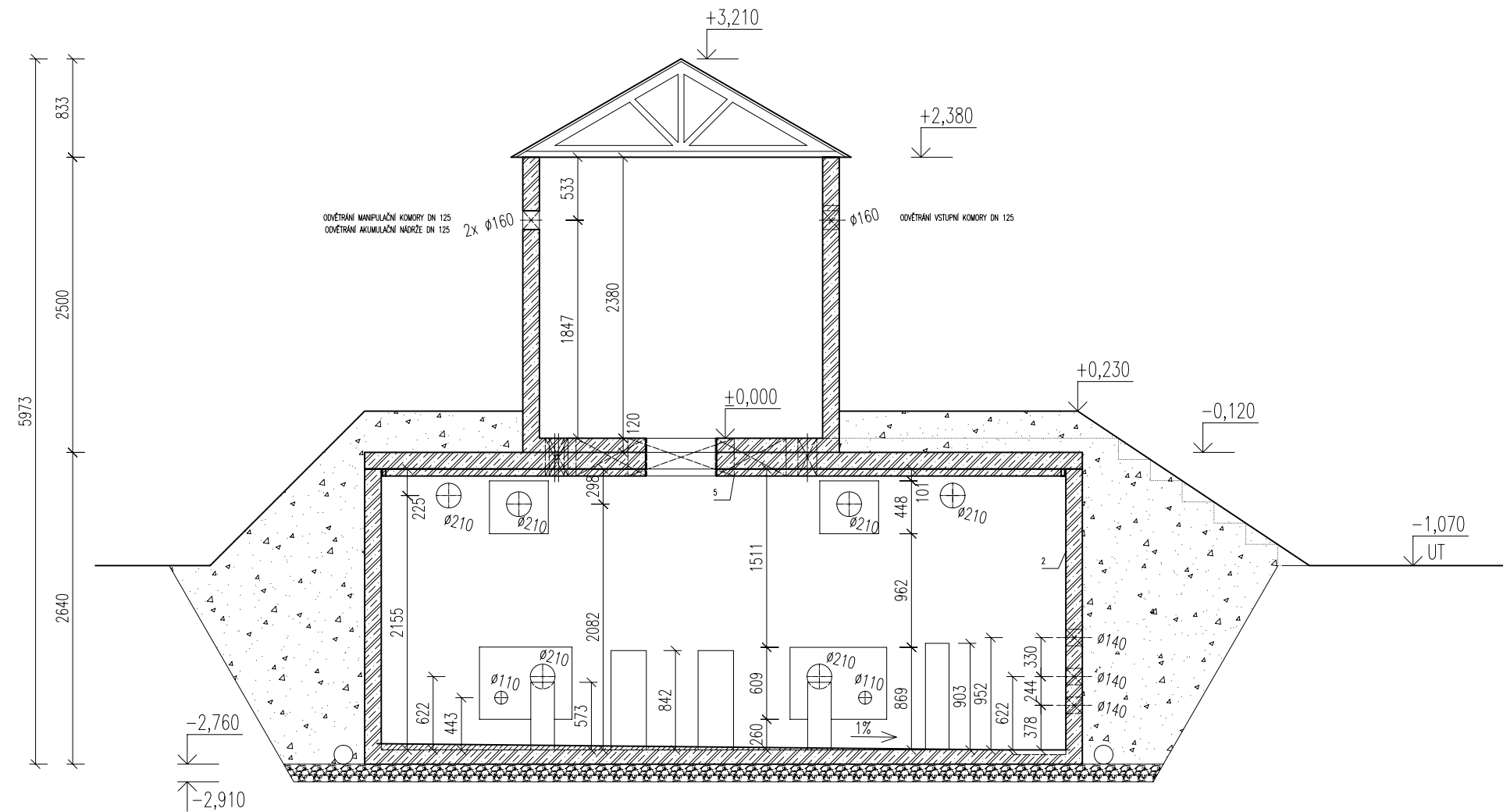
POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNS 210/240/193/ P	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮBĚŽNÝ DÍL
2	PNO 240/580/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ
4	PNS 109/240/193/ U	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ UKONČOVACÍ DÍL
5	...	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROŠT

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

AKCE RAZ_AKCE OBJEKT VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KUN		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP		NÁZEV PRVKU VDJ120
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMAT RAZ_FORx44
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK		TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
ŘEZ A-A'



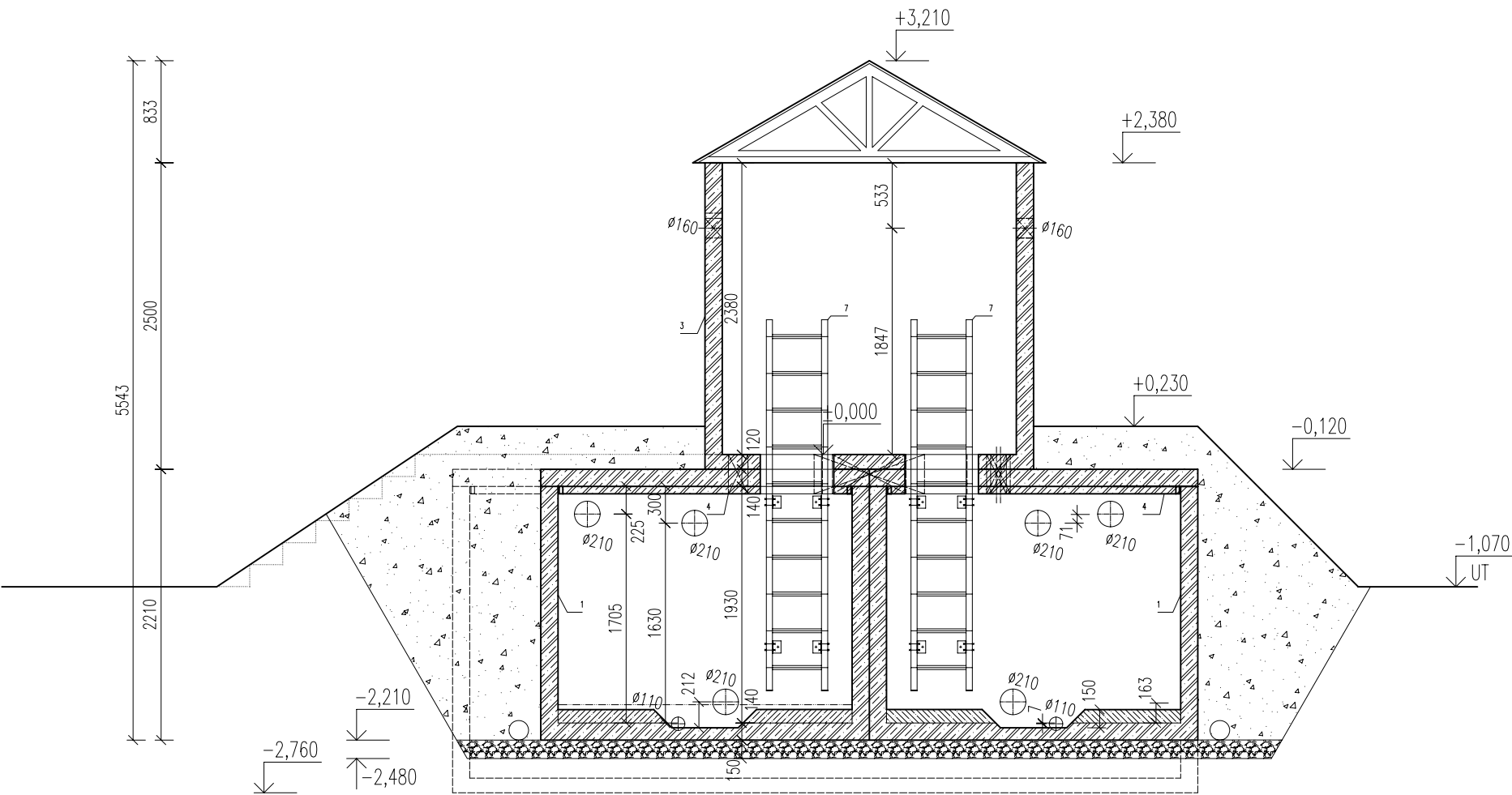
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

 AKCE PŘEFA BRNO a.s. — RAZ_AKCE OBJEKT VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP		NÁZEV PRVKU VDJ120
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

# STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## ŘEZ B-B'

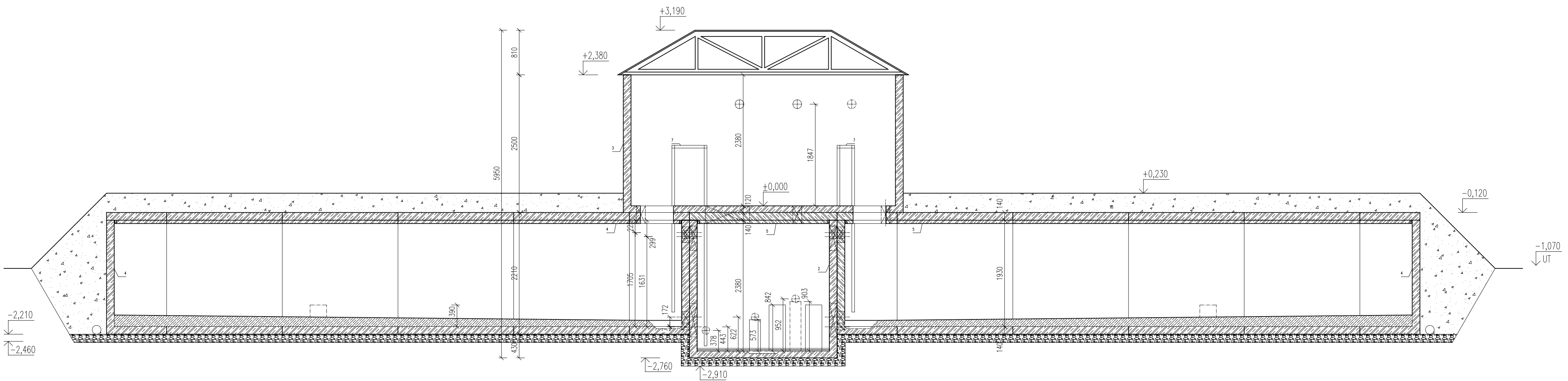


REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ120
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'



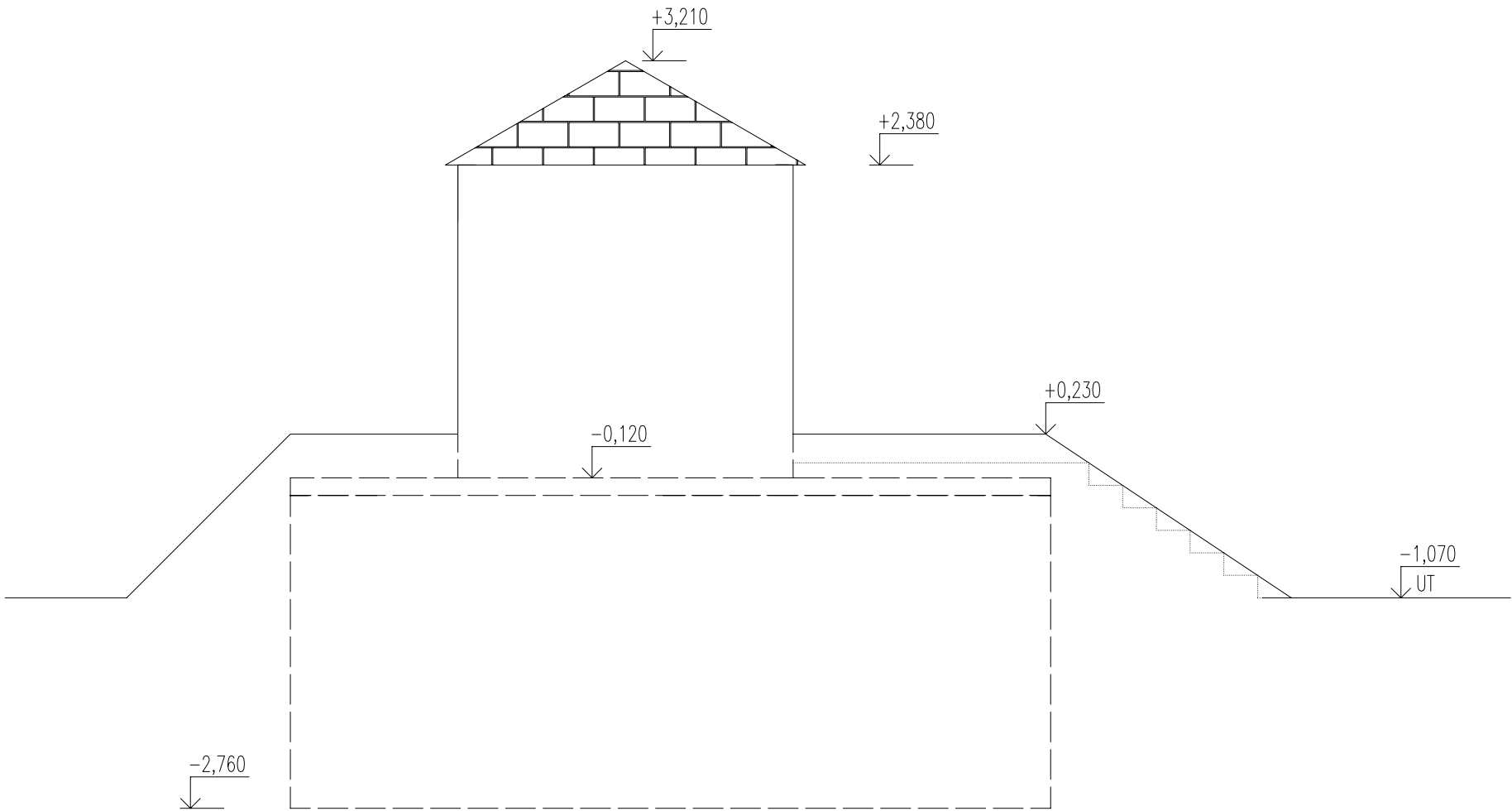
EVIZE:

POZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY	
---	-----	-
		-

 PREFA BRNO a.s. – KRAZ_AKCE OBJEKT VÝODOJEM 4x30 m3	
VYPRACOVAVEL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ODDP. PROJEKTANT: KRAZ_KON	
VP PRVKU (VÝKRESU) KRAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ120
TITUL KRAZ_DATRAZ_BOK	MĚŘITKO KRAZ_MER
	FORMÁT KRAZ_FORX44
ČÍSLO VÝKRESU KRAZ_CVYK	TVAR – VÝTUŽ KRAZ_VYK
ARCHIVNÍ ČÍSLO KRAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU KRAZ_REV

# STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## POHLED ČELNÍ



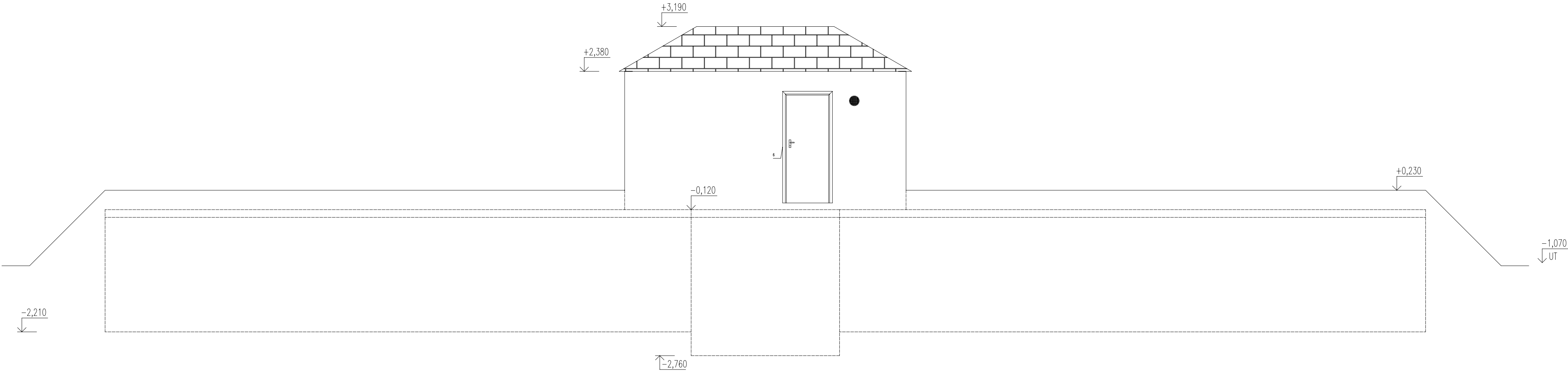
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

AKCE  PREFA BRNO a.s.			
RAZ_AKCE			
OBJEKT			
VODOJEM 4x30 m3			
VYPRACOVAL:			
Ing. TOMAŠ KUČERA			
PROJEKTANT:			
Ing. TOMAŠ KUČERA			
ZODP. PROJEKTANT:			
RAZ_KON			
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ120	
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



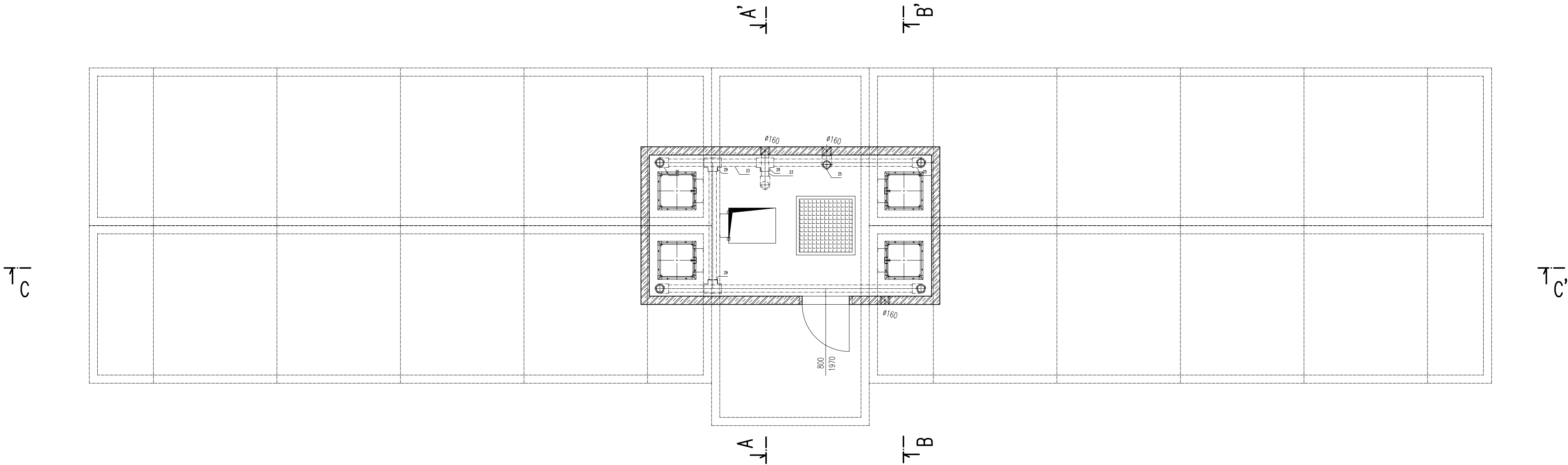
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KUN		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NAZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ120
DATUM	MĚŘITKO	FORMAT
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



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS	POL.	OZNAČENÍ	POPIS	DN	POČET KS
1	TT 80	PŘÍRUBOVÝ KŘÍŽ	80	1	16		VTOKOVÝ KOŠ PŘÍRUBOVÝ	80	4
2		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	80	10	17	F 50	PŘÍRUBOVÝ KUS	50	4
3	FFR 80/50	REDUKČNÍ PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ dl. 300	80/50	4	18		ODBOČOVACÍ KUS 90st.	110	1
4		FILTR PŘÍRUBOVÝ	50	1	19		KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ	50	4
5	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 300	50	2	20		KOLENO 45st.	63	4
6		VODOMĚR PŘÍRUBOVÝ	50	2	21	PVC	TRUBKA PVC	110	
7	FF 50	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 150	50	2	22		KOLENO 90st.	110	8
8	N 80	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	8	23	PVC	TRUBKA PVC	125	
9	Q 80	KOLENO PŘÍRUBOVÉ 90st.	80	12	24	cim 34	KULOVÝ VENTIL "zahradní"	1"	5
10	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 800	80	11	25		KOLENO 90st.	125	9
11	T 80/80	T-KUS PŘÍRUBOVÝ	80/80	10	26		ZPĚTNÁ KLAPKA	80	1
12		VZDUŠNÍK	80	1	27		KOLENO 45st.	110	2
13	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 1000	80	32	28		ODBOČOVACÍ KUS 45st.	110	2
14	X 80/1"	PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM	80/1"	5	29		ODBOČOVACÍ KUS 90st.	125	3
15	FF 80	DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600	80	4	30		ODBOČOVACÍ KUS 45st.	110/63	4
					31		PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD NA PVC	50/63	4

REVIZE:

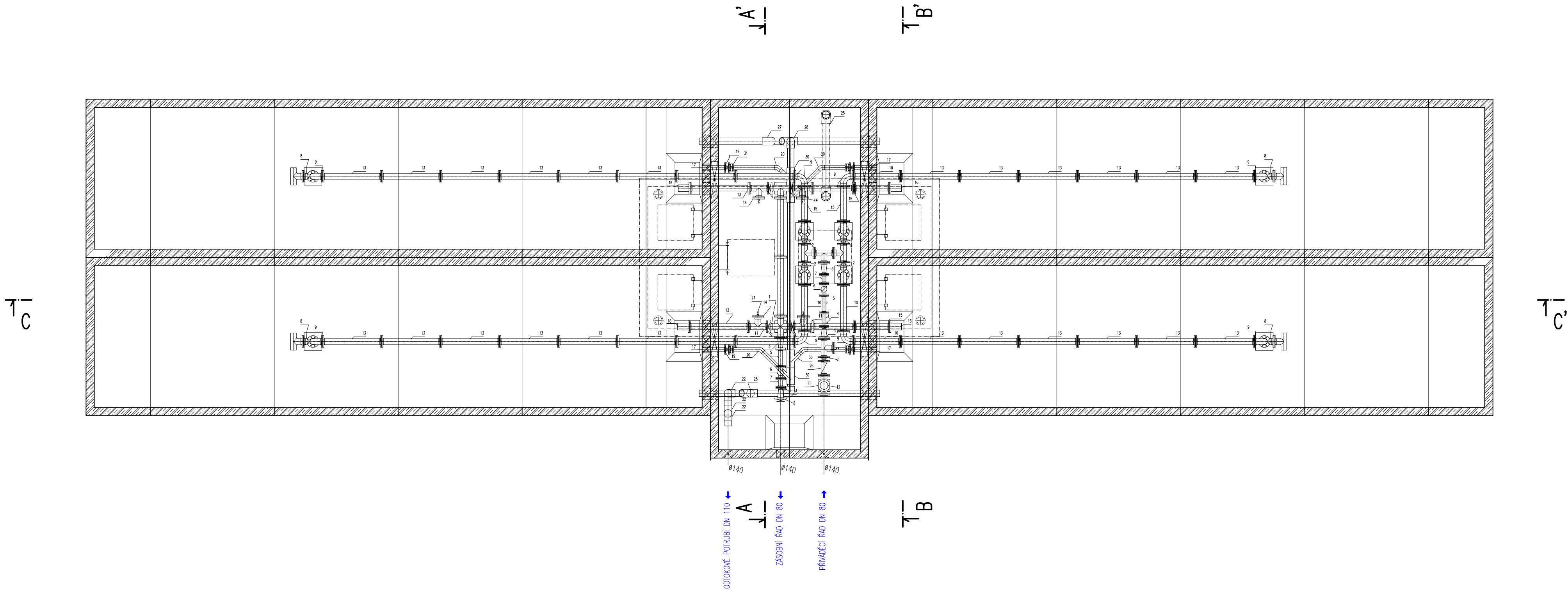
OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KUN		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NAZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ120
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMAT
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. PP



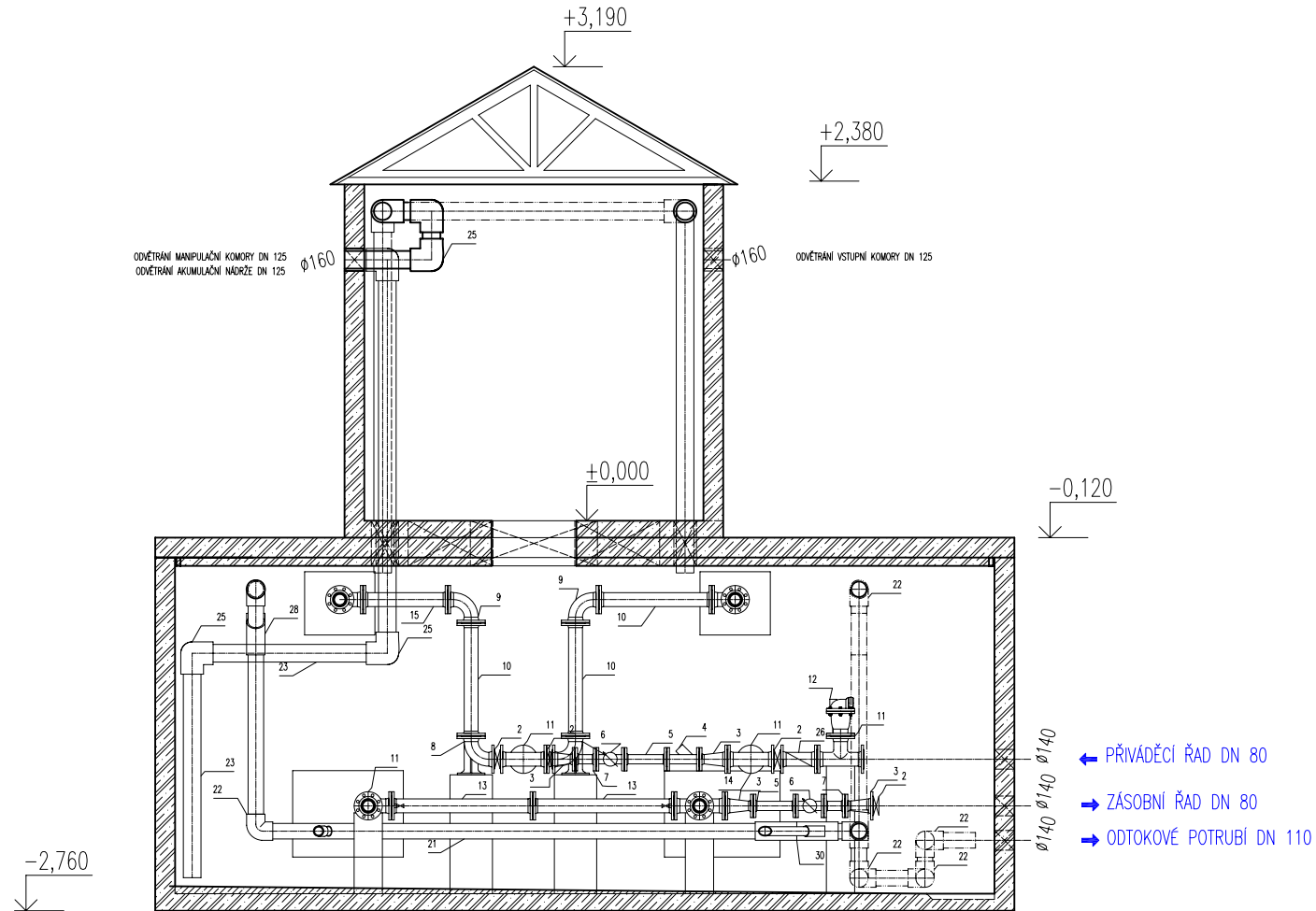
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

AKCE RAZ_AKCE		
OBJEKT VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KUN		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP		NAZEV PRVKU VDJ120
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMAT RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK		TVAR - VÝZTUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

# TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ


## ŘEZ A-A'



REVIZE:

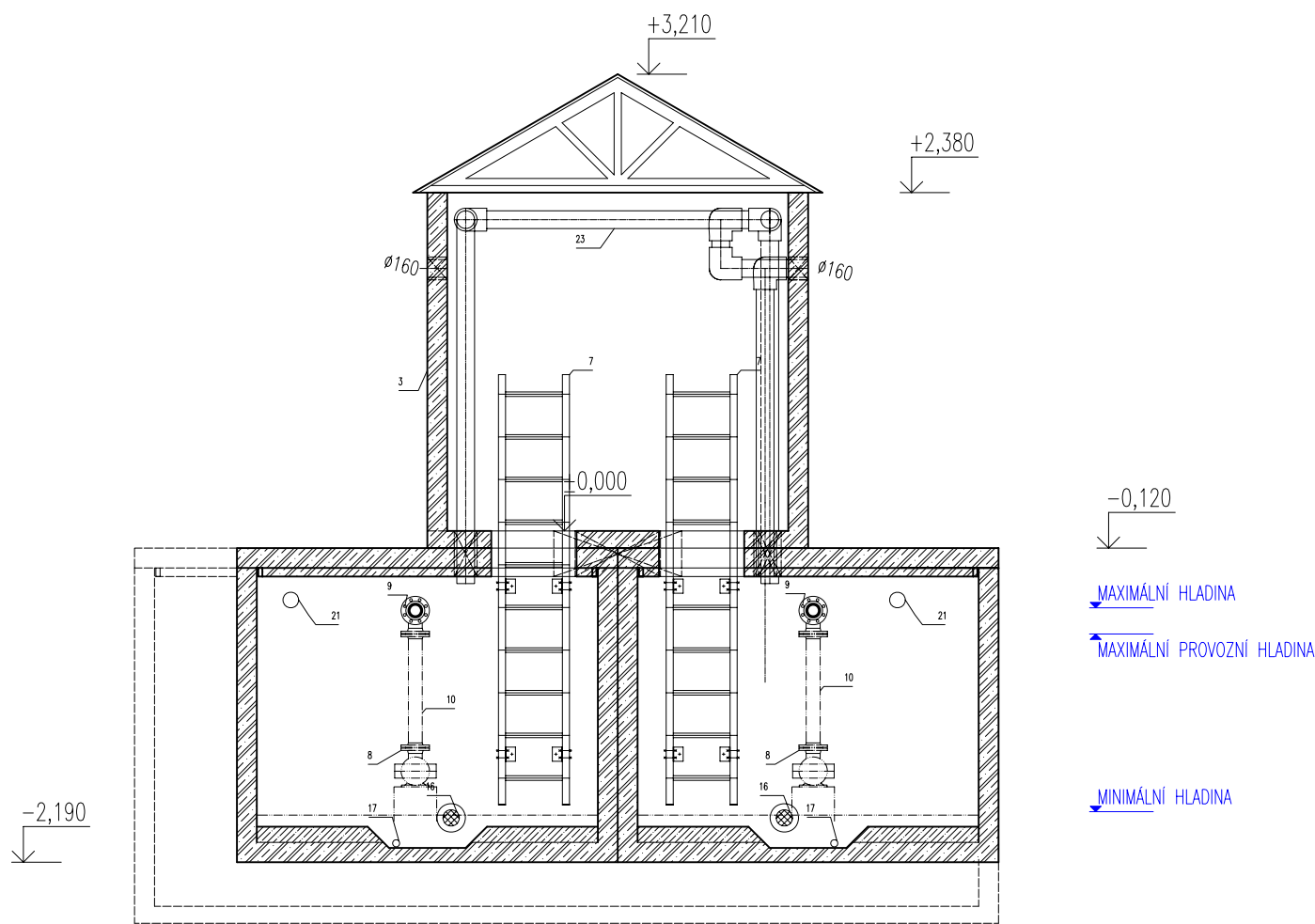
OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

 **PREFA BRNO a.s.**—

AKCE 			PŘEFA BRNO d.s.		
RAZ_AKCE					
OBJEKT					
VODOJEM 4x30 m3					
VÝPRACOVAL:					
Ing. TOMÁŠ KUČERA					
PROJEKTANT:					
Ing. TOMÁŠ KUČERA					
ZODP. PROJEKTANT:					
RAZ_KON					
TYP PRVKU (VÝKRESU)			NÁZEV PRVKU		
RAZ_TYP			VDJ120		
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 B-B'

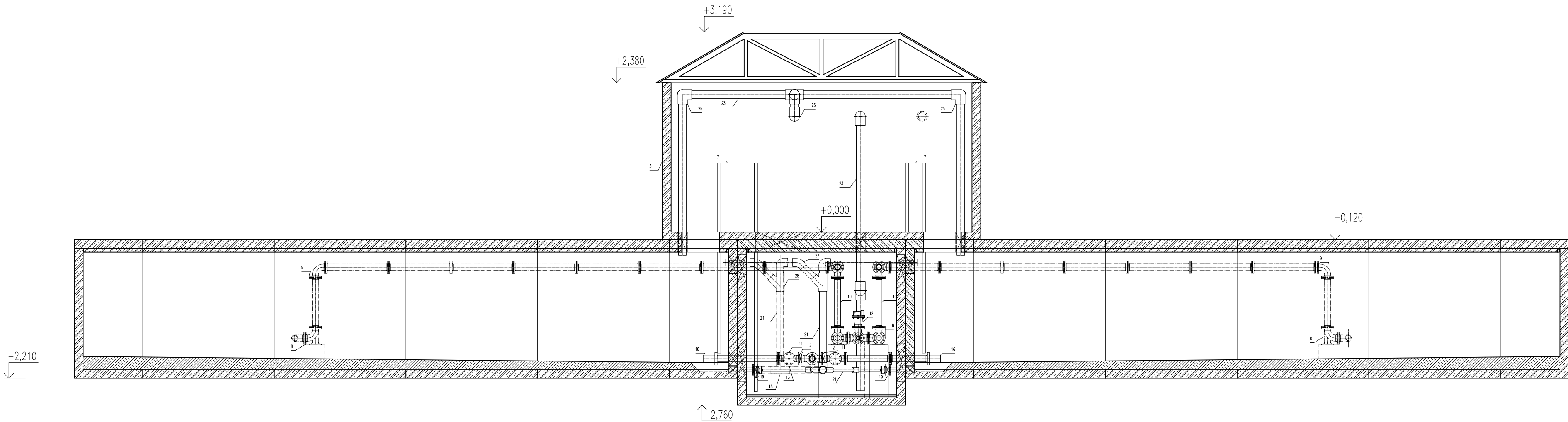


REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
RAZ_TYP		VDJ120
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'



MAXIMÁLNÍ HLADINA  
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ HLADINA  
MINIMÁLNÍ HLADINA

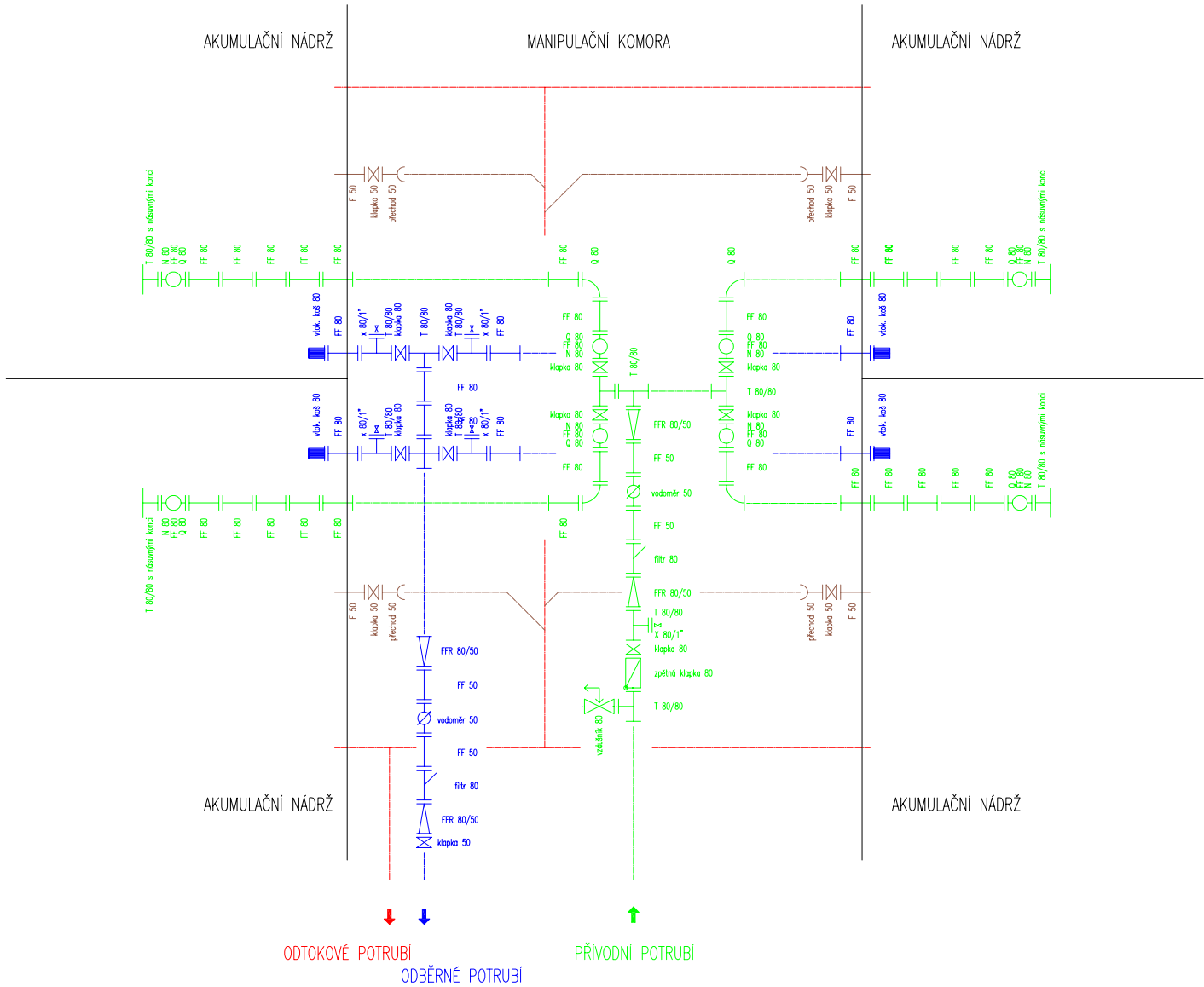
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-----

AKCE RAZ_AKCE		
OBJEKT VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KUN		
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP		NAZEV PRVKU VDJ120
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMAT RAZ_FORxA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK		TVAR - VÝZTUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



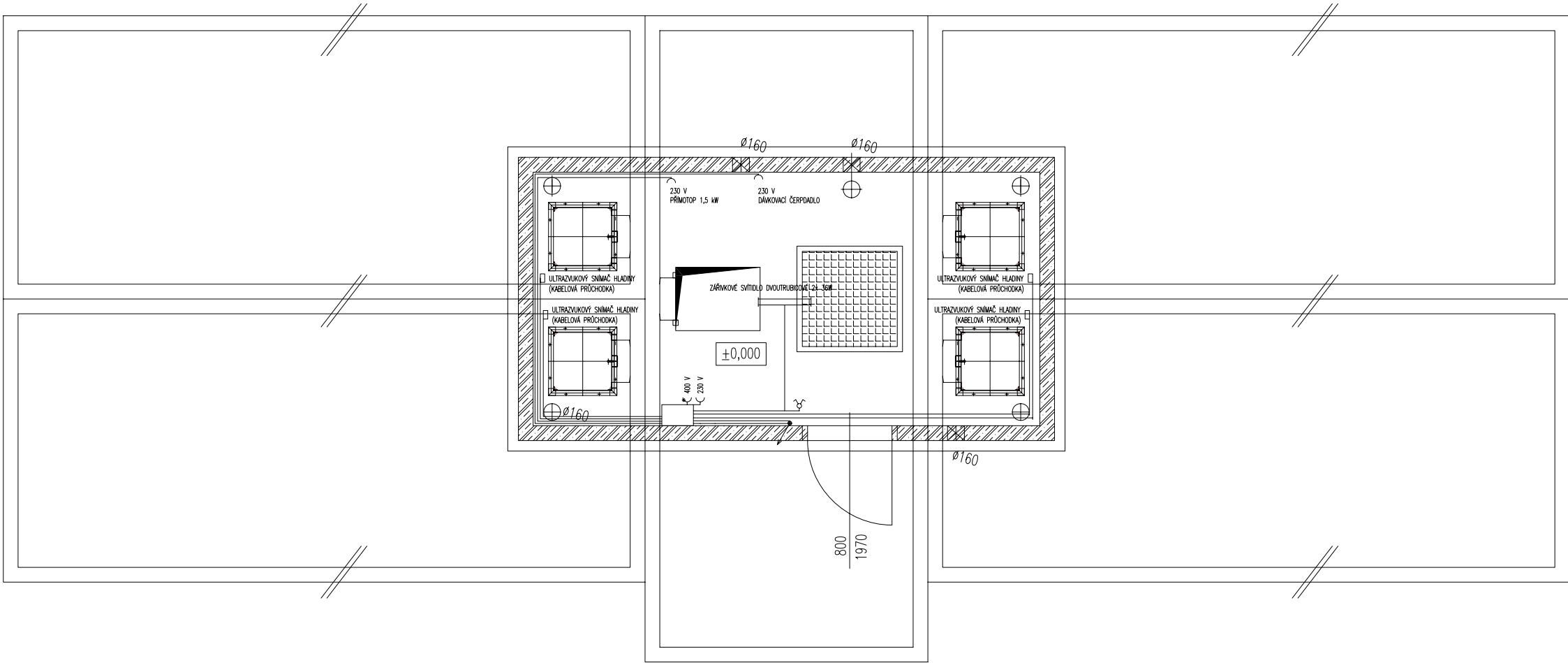
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	----- -

AKCE  PREFA BRNO a.s.		
RAZ_AKCE		
OBJEKT		
VODOJEM 4x30 m3		
VYPRACOVAL:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
PROJEKTANT:		
Ing. TOMAŠ KUČERA		
ZODP. PROJEKTANT:		
RAZ_KON		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP	VDJ120	
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	

ELEKTROINSTALACE

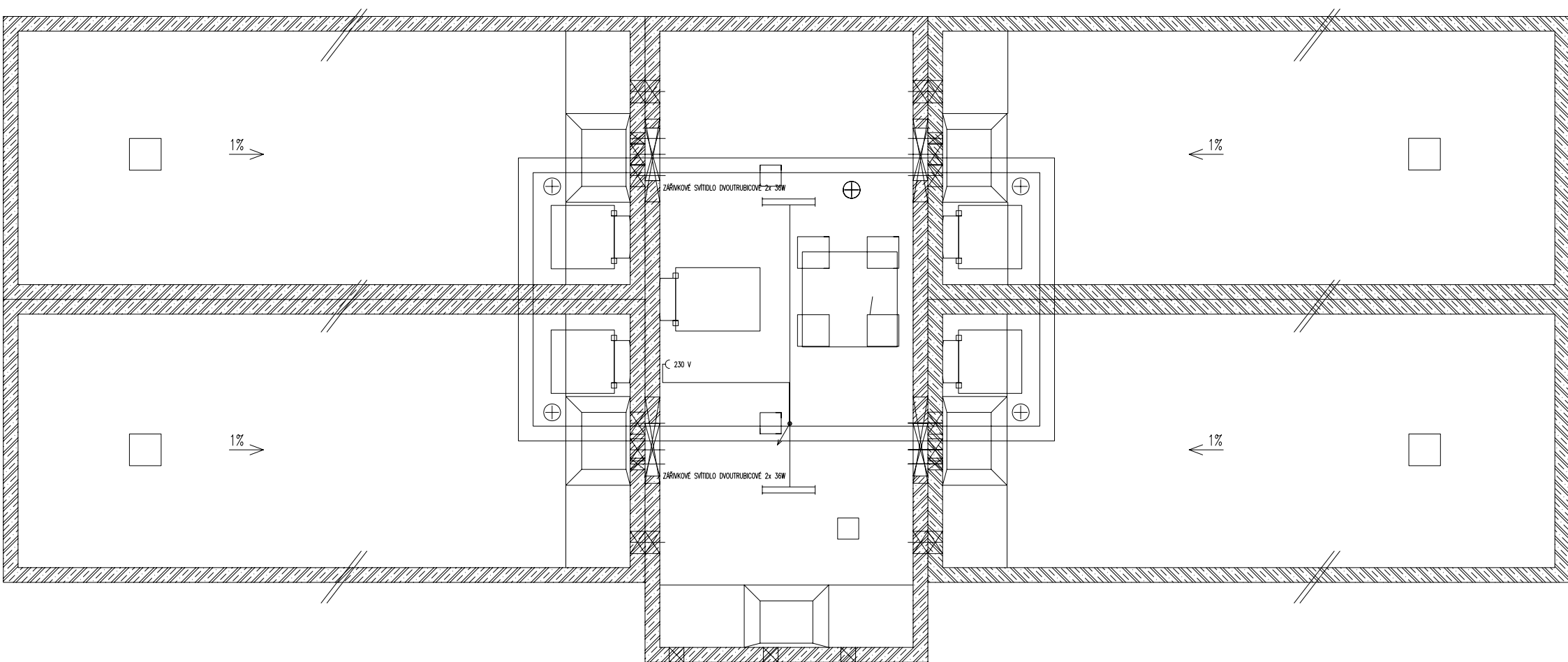
PŮDORYS 1. NP



LEGENDA

- KRABICE EL.
- ZÁSUNKA 230 V
- ZÁSUNKA 400 V
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ
- STOLPÁČKA EL. LV 140x70
- ZÁŘÍKOVÉ SVÍTIDLO DVOUTRUBICOVÉ
- LUŠTA EL. LV 40x20
- TYPY KABELŮ:
  - ČKRY 30x2,5
  - ČKRY 30x1,5

PŮDORYS 1. PP



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE RAZ_AKCE			PREFA BRNO a.s.		
OBJEKT VODOJEM 4x30 m3					
VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA					
PROJEKTANT: Ing. TOMAŠ KUČERA					
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON					
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP			NÁZEV PRVKU VDJ120		
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		