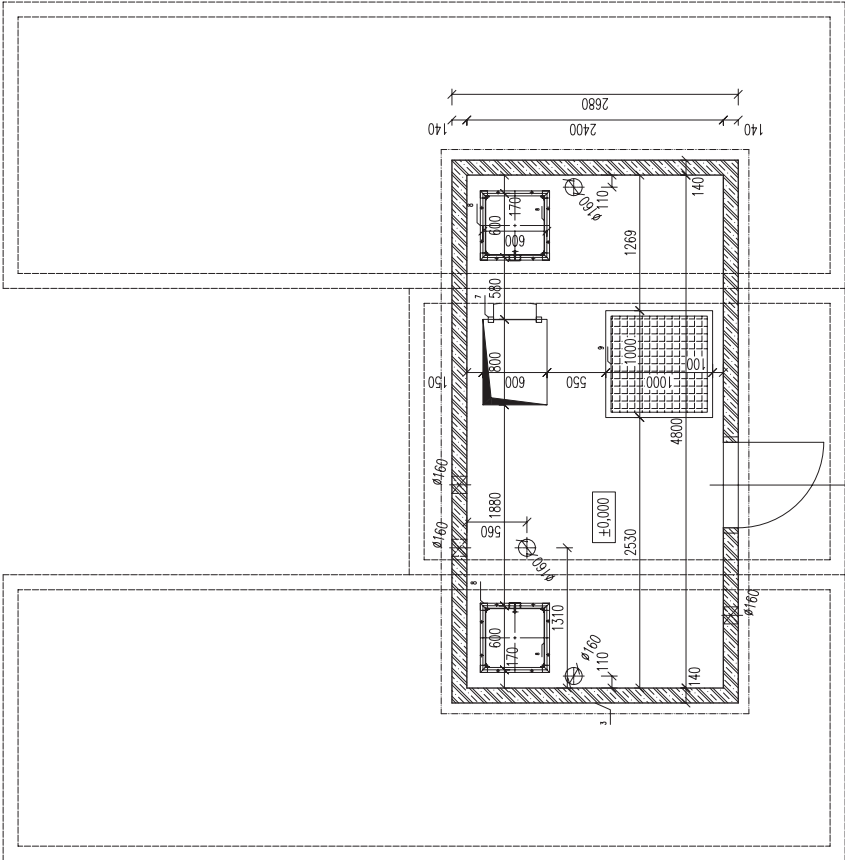


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1. NP

LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/760/238/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
2	PNO 240/380/278/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
3	PNO 240/480/238/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
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 VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROST



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---

AKCE **PREFABRNO a.s.**
RAZ **AKCE**

OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVÁNÍ: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ060

DATUM RAZ_DATUM_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVVK	TVAR – VÝTLUČ RAZ_VVK	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

PÚDORYS 1. PP

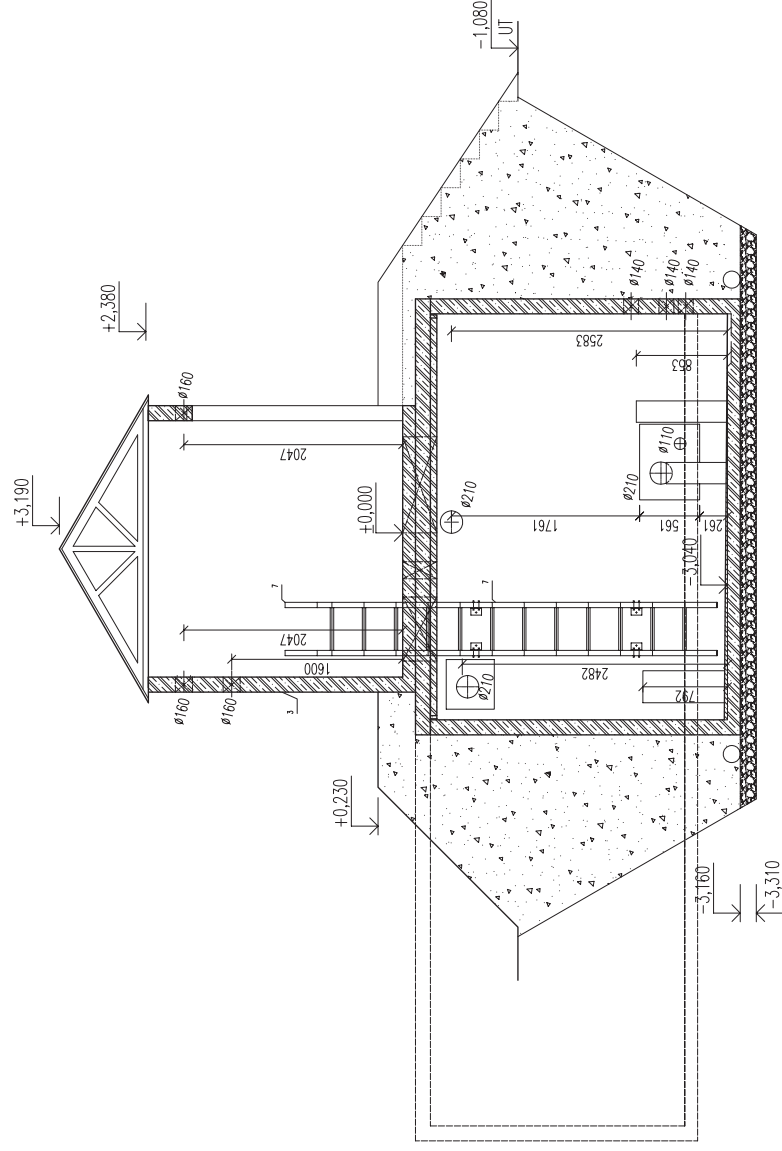
POL	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/760/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
2	PNO 240/380/278/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
4	PNO 240/580/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/380/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVĚŘE s. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHÝZNÍ ROŠŤ



REVIZE:		OZN. POPIS REVIZE – ZMĚNY	
		=	
		=	
<div> <div> </div> <div> <p>PŘEFA BRNO a.s.</p> <p>RAZ_AKZE</p> </div> </div>			
OBJEKT		VODOJEM 2x30 m3	
VYPRACOVAL:		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTANT:		Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON		RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP		VDJ060	
DATUM		FORMÁT	
RAZ_DATUM		RAZ_F0044	
MĚŘITKO		RAZ_MER	
ČÍSLO VÝKRESU		TVAR – VÝZUŠ	
RAZ_CWVK		RAZ_VYK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO		REVIZE VÝKRESU	
RAZ_PAR		RAZ_REV	

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ A-A'



LEGENDA

POL.	OZNÁČENÍ	POPIS
1	PNO 240/760/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
2	PNO 240/380/278/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
3	PNO 240/480/238/14 BZP	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
4	PNO 240/580/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTOVÁ DESKA
5	PNO 240/380/20 ZDP – 14	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTOVÁ DESKA
6		OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm
7		KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK
8		KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ PŮCHŮZKÝ RŮŠT

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
— — — — —	—
— — — — —	—

AKCE
RAZ AKCE
PREFA BRNO a.s.

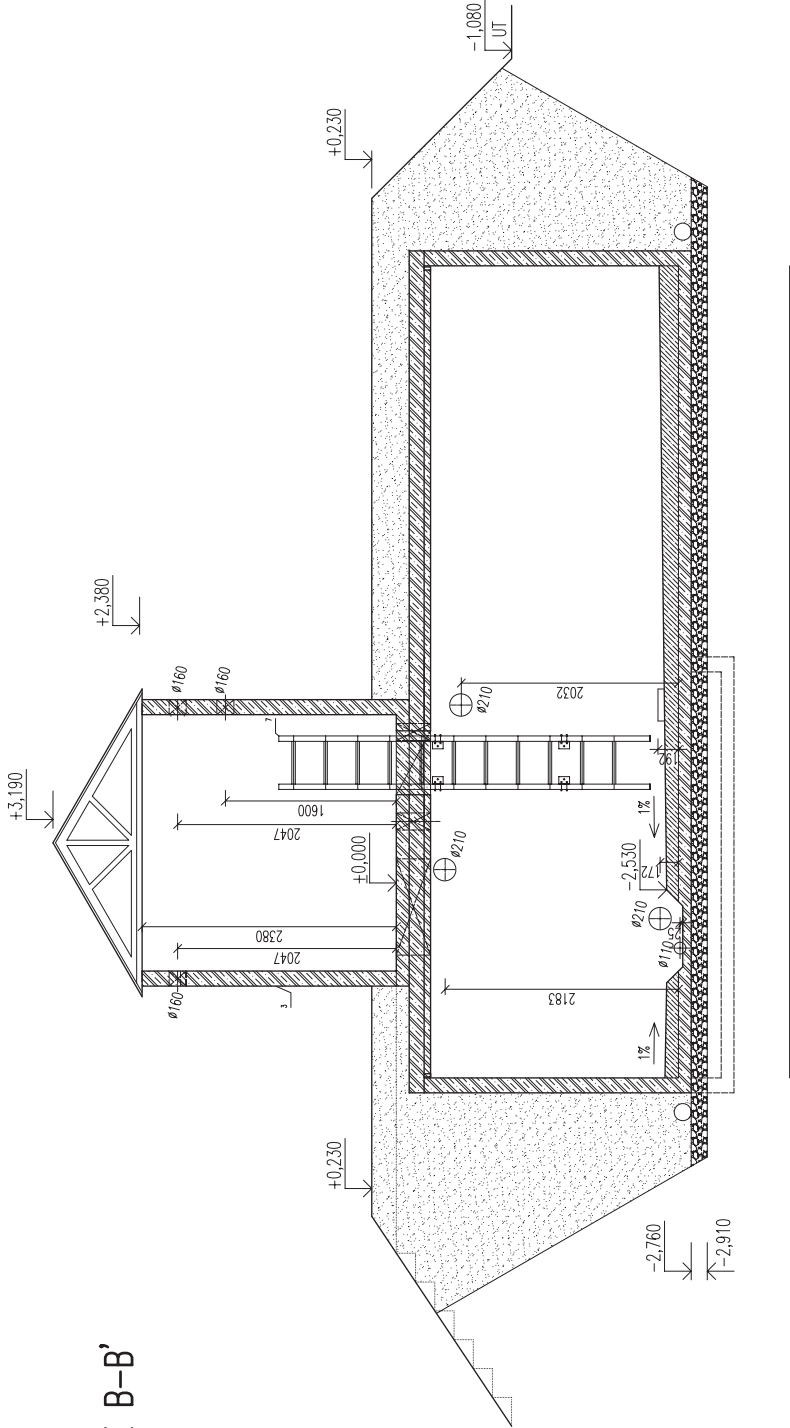
OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVANT:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTOVANT:	
RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP NÁZEV PRVKU VDJ060	

DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚSÍČÍKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORMA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CWVK		TVAR – VZTÍUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ B-B'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/760/238/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
2	PNO 240/380/278/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
3	PNO 240/480/238/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
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 VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHÁZKINÝ ROŠT

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
	-

AKCE: **PREFA BRNO a.s.**
RAZ_AKCE

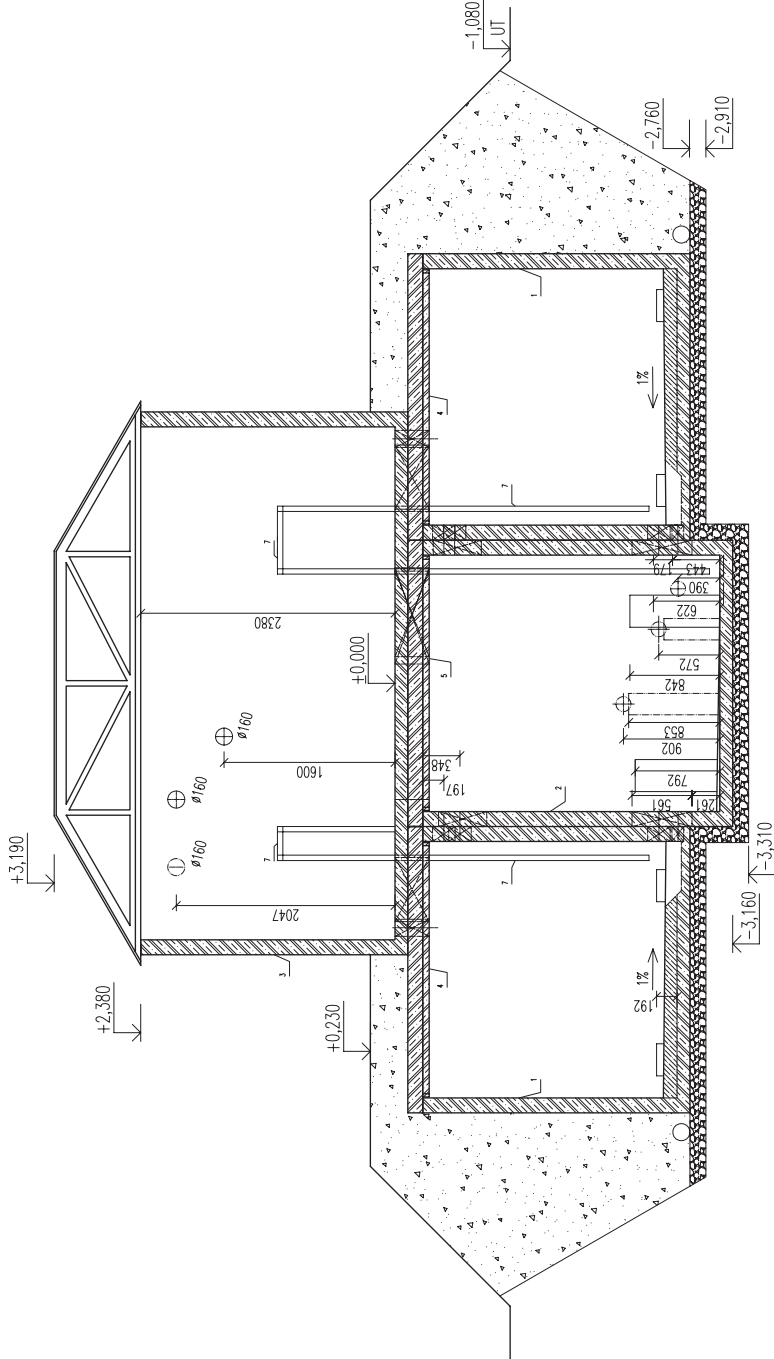
OBJEKT:
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA	
PROJEKTOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ060

DATUM RAZ_DATUM_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVVK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VVK	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR
		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ C-C'



LEGENDA

POL.	OZNAČENÍ	POPIS
1	PNO 240/760/238/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
2	PNO 240/380/278/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
3	PNO 240/480/238/14 B2P	BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ
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 VODÁRENSKÝ POKLOP
9		KOMPOZITNÍ POCHŮZNÝ ROST

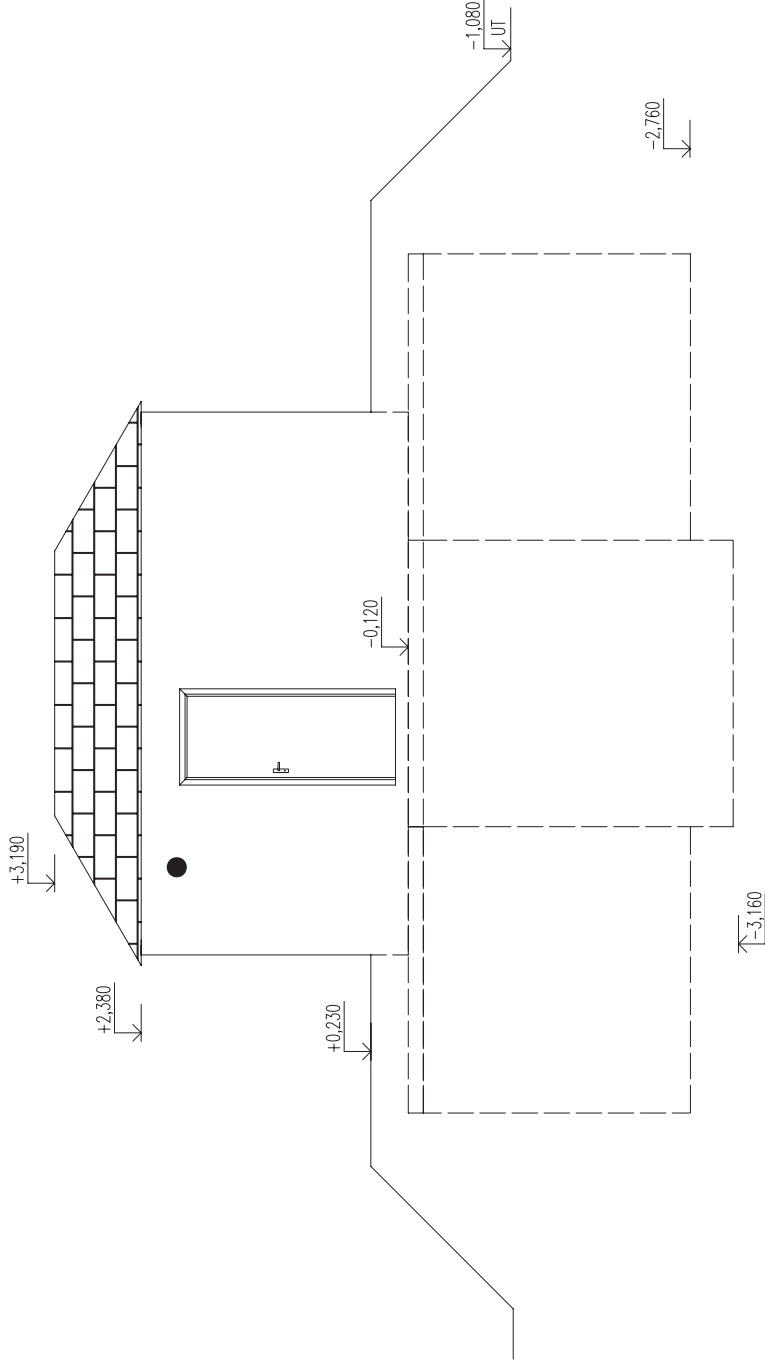
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
–	–

AKCE PŘEFA BRNO a.s.	
RAZ AKCE	
OBJEKT VODOJEM 2x30 m³	
VYPRACOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON	
NÁZEV PRVKU RAZ_TYP	
VDU060	
DATUM	FORMÁT
RAZ_DATAZ_ROK	RAZ_MER
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
RAZ_CVVK	RAZ_VVK
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 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	

NAZEV PRVKU
RAZ_TYP VDU060

DATA	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATAZ_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORAA4

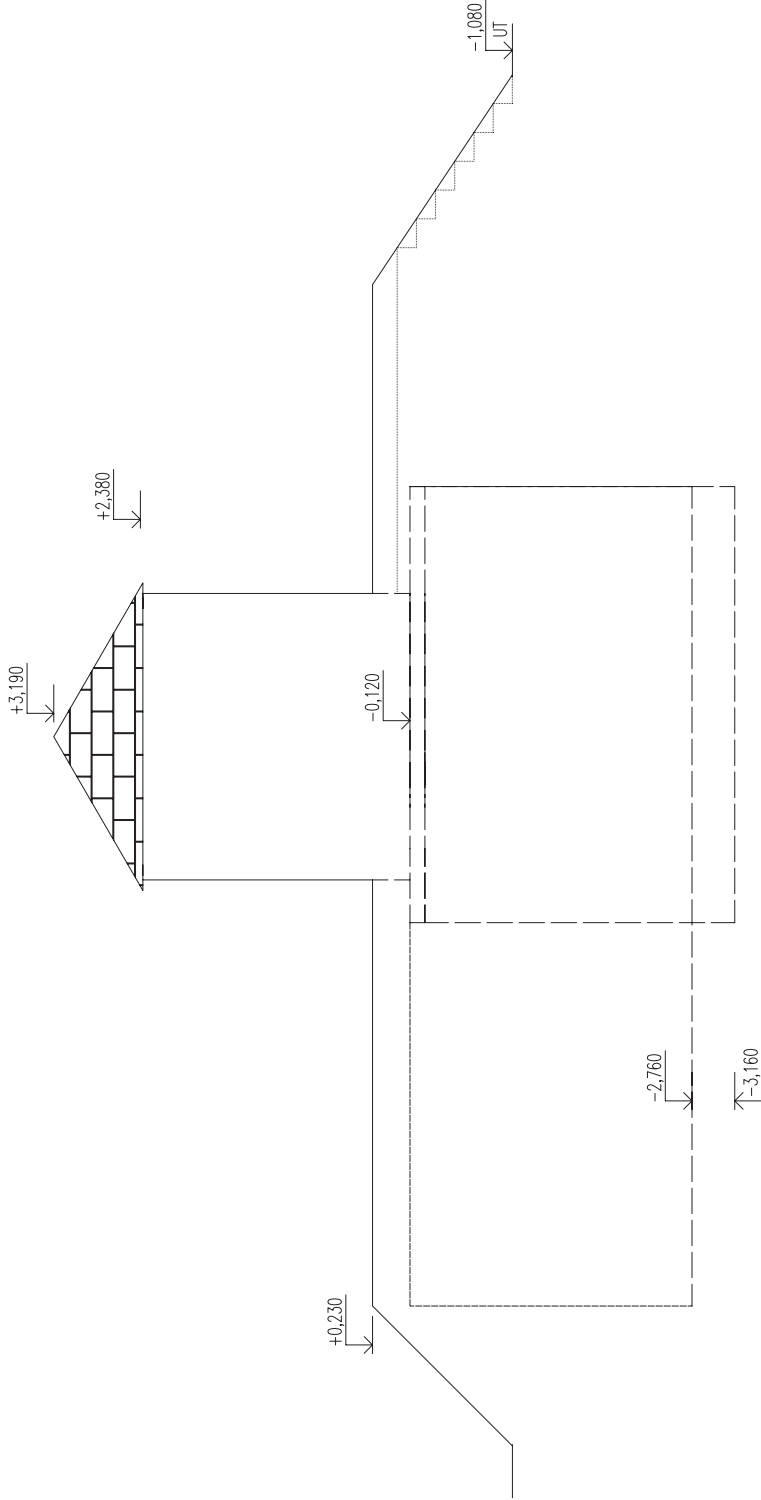
ČÍSLO VÝKRESU
RAZ_CVVK

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO
RAZ_PAR

REVIZE VÝKRESU
RAZ_REV

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



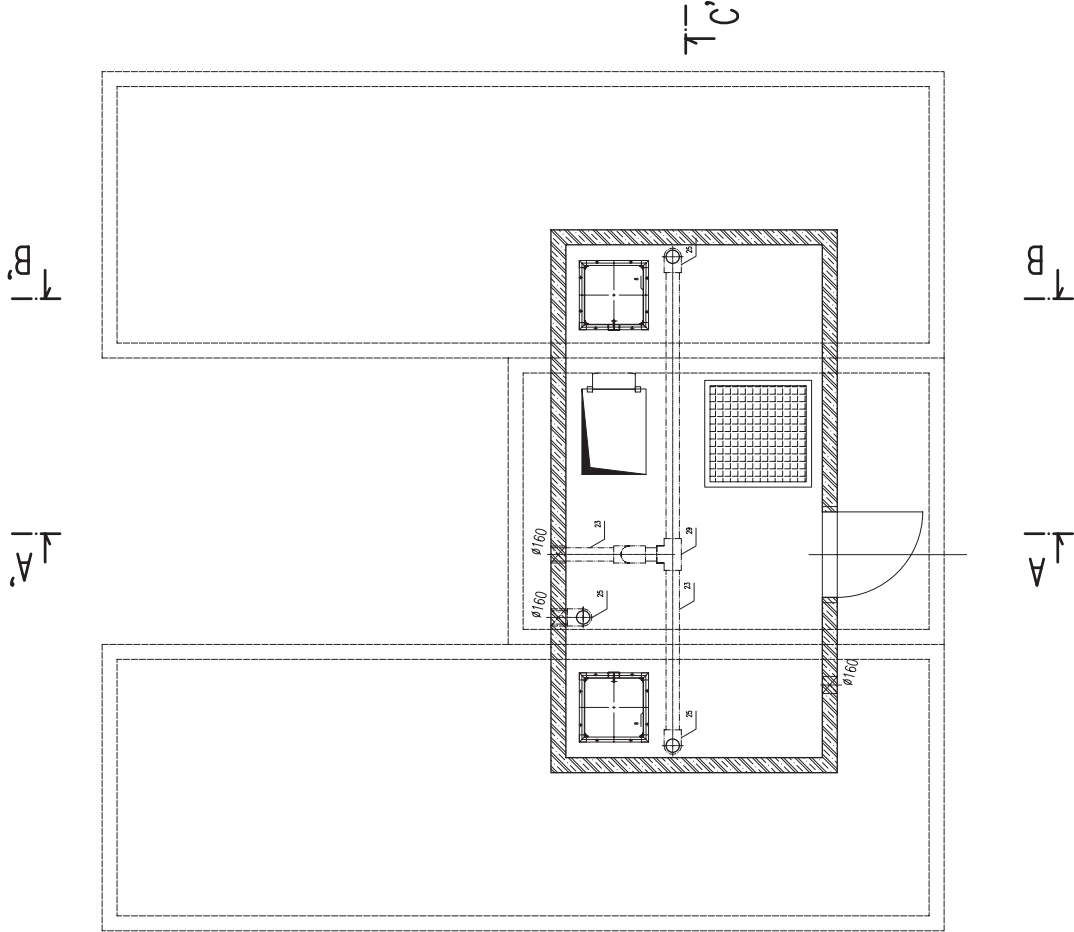
REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.	
RAZ_AKCE	
OBJEKT: VODOJEM 2x30 m ³	
VYPRACOVAL:	Ing. TOMÁŠ KUČERA
PROJEKTOVAL:	Ing. TOMÁŠ KUČERA
ZODP. PROJEKTANT:	
RAZ_KON	
NÁZEV PRVKU	
RAZ_TYP	
VDU060	
DATUM	MĚŘÍTKO
RAZ_DATAZ_ROK	RAZ_MER
FORMÁT	
RAZ_FORA4	
ČÍSLO VÝKRESU	
TVAR – VÝTLUČ	
RAZ_CVVK	
RAZ_VVK	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	
RAZ_PAR	
REVIZE VÝKRESU	
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 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 HŘELOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	cím 34	KULOVÝ VENTIL "zahrádní"	1"	3
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	6
26		ZPĚTNÁ KLAPKA	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
– – – – –	– – – – –

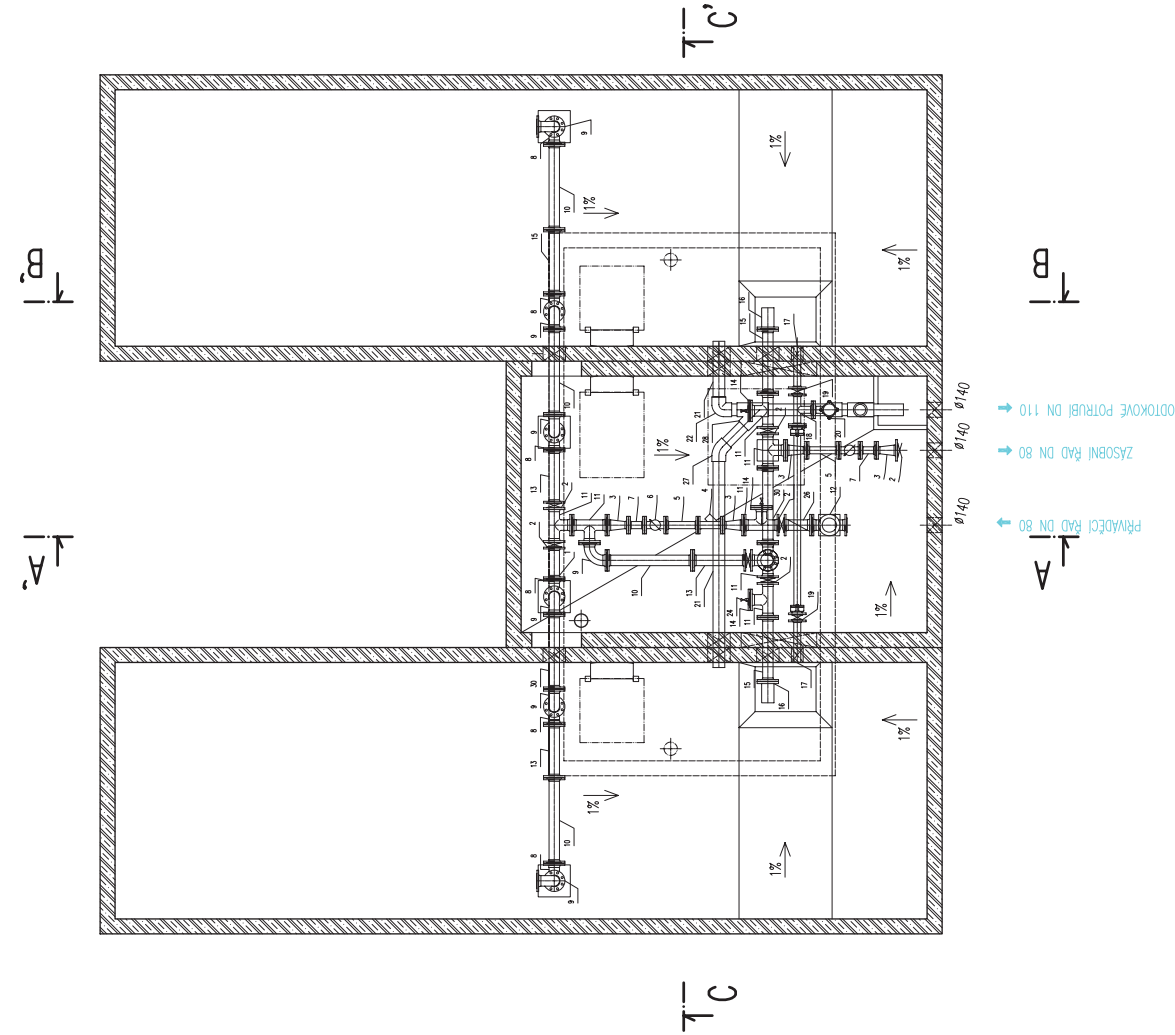
 **PREFA BRNO a.s.**
RAZ_AKCE

OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ060

DATUM RAZ_DATUM_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVVK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VVK	REVIZE VÝKRESU RAZ_PAR
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ
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 HŘELOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	5
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	cím 34	KULOVÝ VENTIL "zatradní"	1"	3
25	KG 125	KOLENO 90st.	125	6
26		ZPĚTNÁ KLAPKA	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
–	–

 **PREFA BRNO a.s.**
RAZ_AKCE

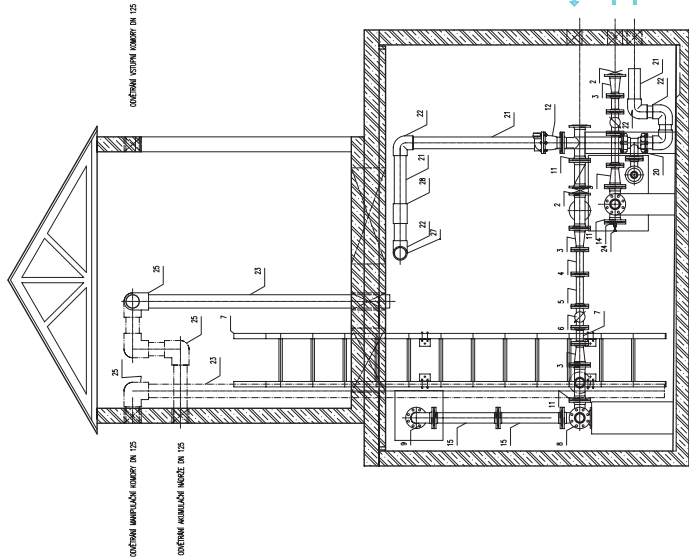
OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ060

DATUM RAZ_DATAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVVK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VVK	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		

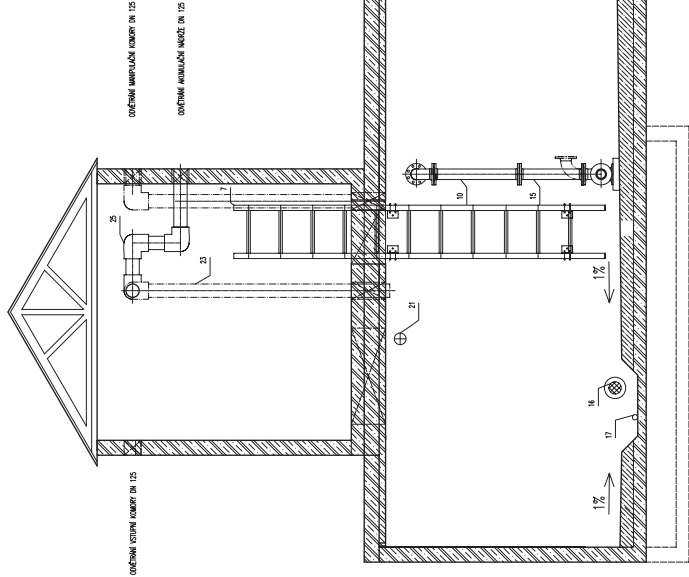
TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ A-A'



→ PRÍVODČÍ ŘÁD DN 80
→ ZÁSOBNÍ ŘÁD DN 80
→ ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN 110

ŘEZ B-B'



↓ MAXIMÁLNÍ HLADINA
→ MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ HLADINA
↓ MINIMÁLNÍ HLADINA

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
	–

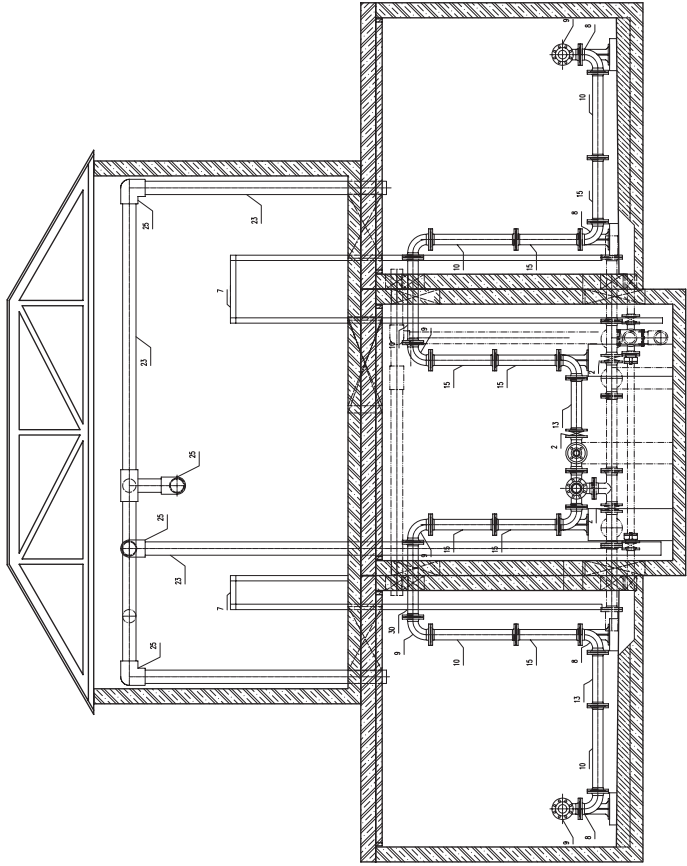
AKCE
RAZ AKCE
OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMAŠ KUČERA	
PROJEKTOVÁNÍ: Ing. TOMAŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDU060

DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVVK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VVK	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR
		REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ C-C'



MAXIMÁLNÍ HLADINA

MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ HLADINA

MINIMÁLNÍ HLADINA

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		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 HŘÍDLOVÝ S PŘÍRUBOU	110/50	1
21	PVC	TRUBKA PVC	110	
22	KG 110	KOLENO 90st.	110	5
23	PVC	TRUBKA PVC	125	
24	cím 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**
PRÉFA BRNO a.s.

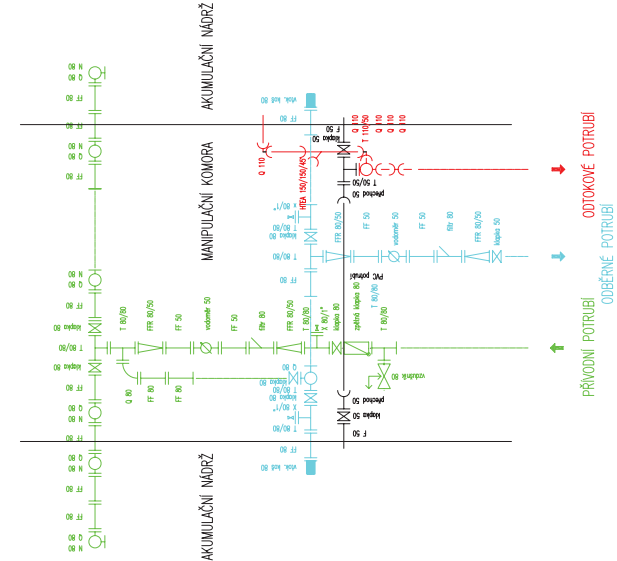
OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ060

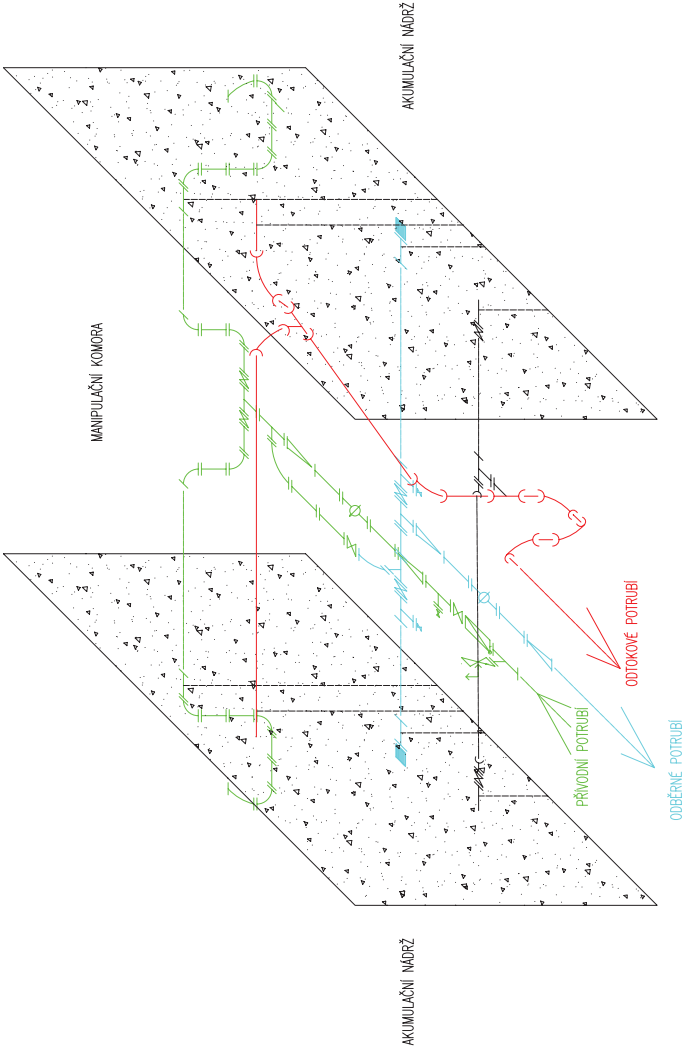
DATUM RAZ_DATAZ_ROK	FORMÁT RAZ_MER
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVVK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VVK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
	–

AKCE
RAZ_AKCE
PŘEFA BRNO a.s.

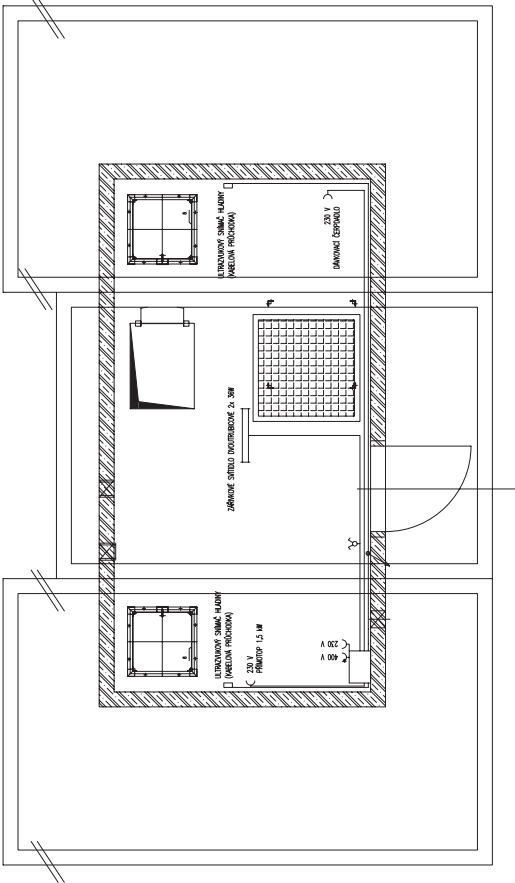
OBJEKT
VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
PROJEKTOVÁNÍ: Ing. TOMÁŠ KUČERA	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU VDJ060

DATUM RAZ_DATUM_ROK	MĚŘÍTKO RAZ_MER	FORMÁT RAZ_FORA4
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VK	REVIZE VÝKRESU RAZ_PAR
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR		

ELEKTROINSTALACE

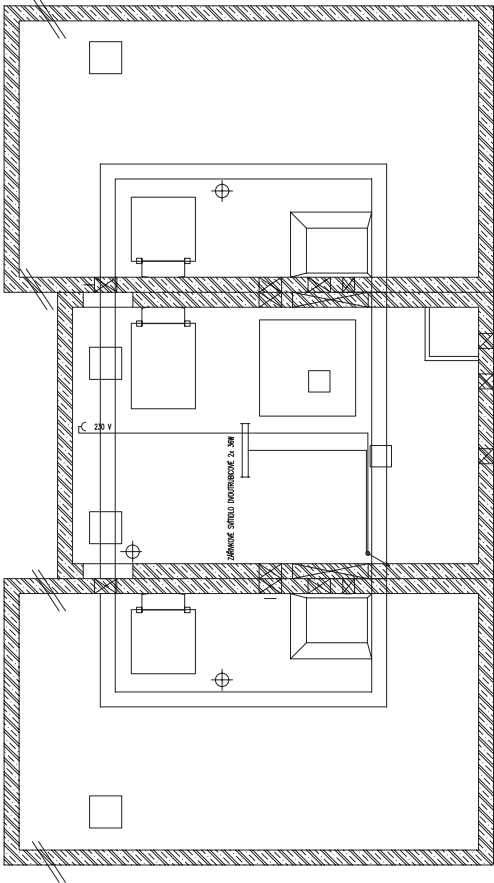
PŮDORYS 1. NP



LEGENDA

- KB KOMB. EL.
- C ZÁSTAVKA 230 V
- C ZÁSTAVKA 400 V
- S SVĚTLÝ VÝMĚN
- S SVĚTLÝ EL. VÝMĚN
- JÁDRNÉ SVĚTLÉ DISTRIBUČNÍ
- LEŠA EL. 400V
- TYPI KABEL:
- CNY 3X2,5
- CNY 3X1,5

PŮDORYS 1. PP



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.
RAZ_AKCE

OBJEKT: VODOJEM 2x30 m³

VYPRACOVAN:	Ing. TOMAŠ KUČERA
PROJEKTANT:	Ing. TOMAŠ KUČERA
ZODP. PROJEKTANT:	RAZ_KON
TP PRVKU (VÝKRESU)	RAZ_TYP
NÁZEV PRVKU	VDJ060

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
RAZ_DATUM_ROK	RAZ_MER	RAZ_FORAA4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	RAZ_VYK
RAZ_CVVK	RAZ_VYK	RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	RAZ_PAR
RAZ_PAR	RAZ_REV	RAZ_REV