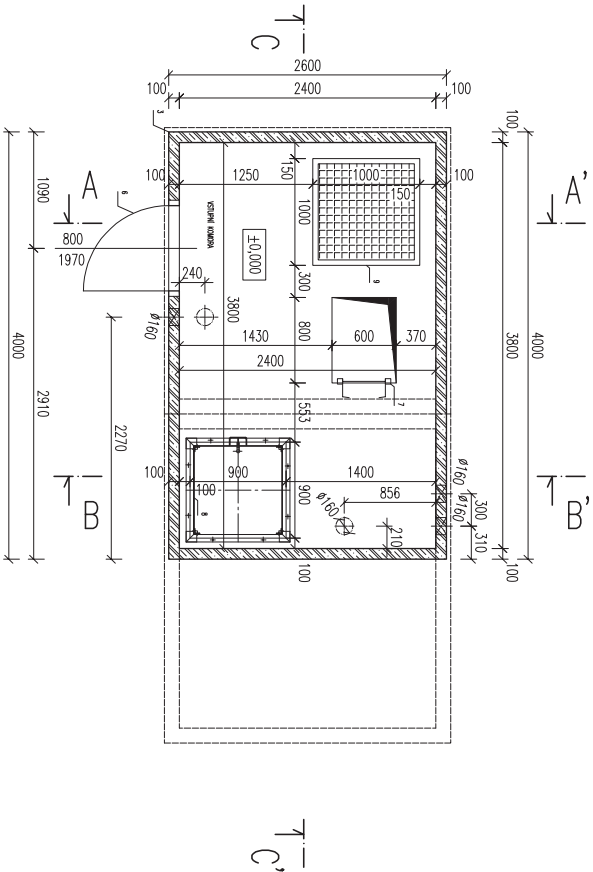
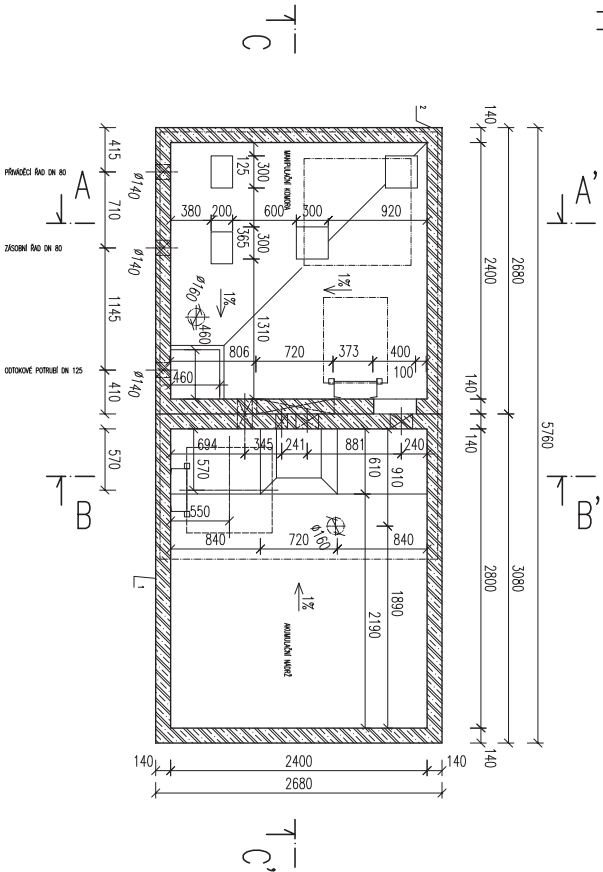


STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



LEGENDA

| POL. | OZNAČENÍ | POPIS |
|------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 | PNO 240/280/193/14 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ |
| 2 | PNO 240/240/238/14 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ |
| 3 | PNO 240/380/238/10 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MADRŽ |
| 4 | PNO 240/280/20 ZDP - 14 | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA |
| 5 | PNO 240/240/20 ZDP - 14 | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA |
| 6 | | OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE s. 800 mm |
| 7 | | KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK |
| 8 | | KOMPOZITNÍ VODKEMSKÝ POKLOP |
| 9 | | KOMPOZITNÍ POCHODNÝ ROŠT |

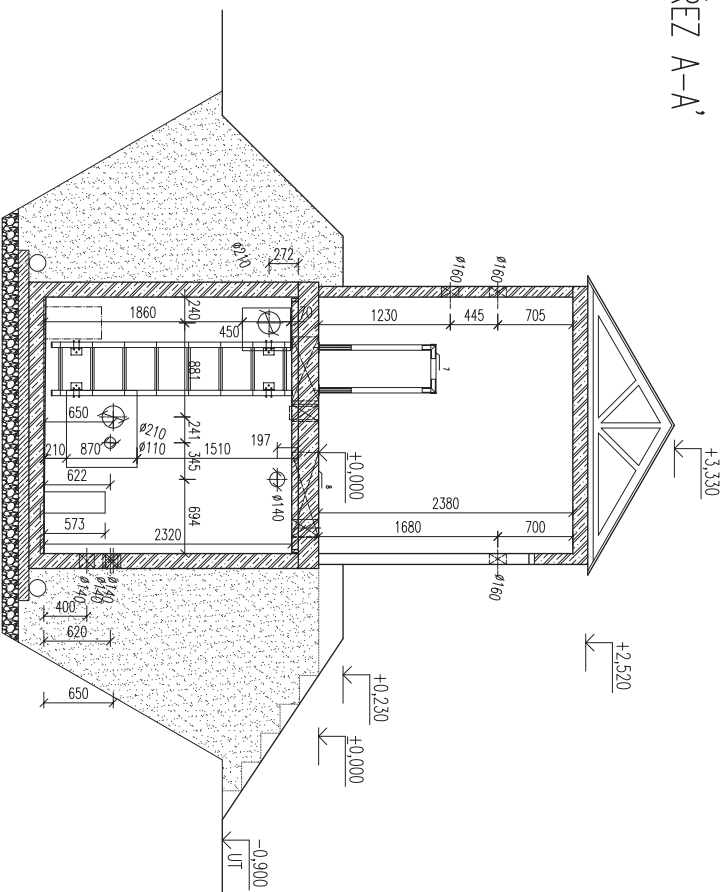
REVIZE:

| OZN. | POPIS REVIZE - ZMĚNY |
|------|----------------------|
| | |

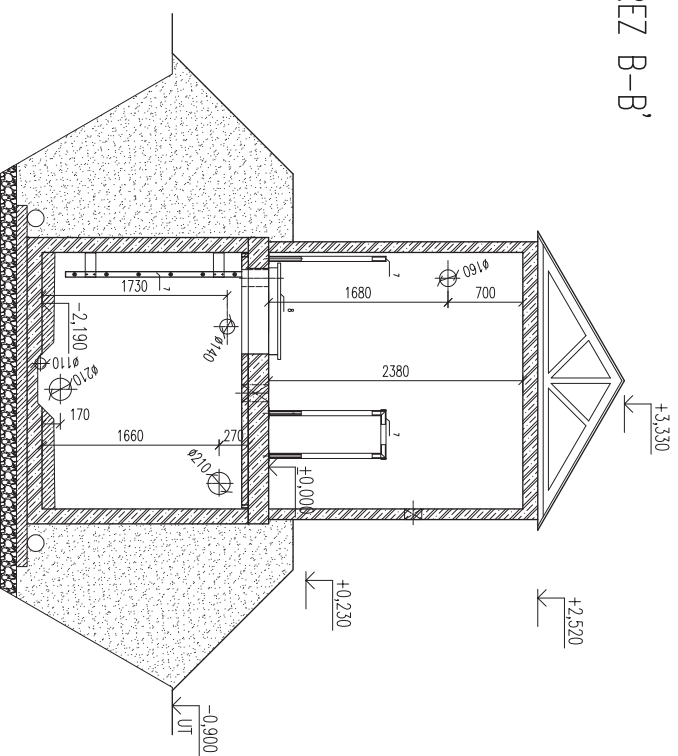
| | | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|
| FACCE | | PREFABRIKOVANÁ MADRŽ | |
| RAZ_AKCE | | PREFABRIKOVANÁ MADRŽ | |
| OBJEKT | | VODOUJEM 1x10 m ³ | |
| VYPRACOVATEL | | Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| PROJEKTANT | | Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | |
| RAZ_KON | | | |
| TYP PRÁKU (VÝKRESU) | | NÁČET PRÁKU | |
| RAZ_TYP | | RAZ_MAZ | |
| DĚLITEL | | MĚŘÍTKO | |
| RAZ_DATRAZ_ROK | | RAZ_MER | |
| ČÍSLO VÝKRESU | | TYP - VÝZUŽ | |
| RAZ_CVK | | RAZ_VVK | |
| ARCHAČNÍ ČÍSLO | | REVIZE VÝKRESU | |
| RAZ_PAR | | RAZ_REV | |

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



| POL. | OZNAČENÍ | POPS |
|------|-------------------------|--|
| 1 | PNO 240/280/193/14 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ |
| 2 | PNO 240/240/238/14 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ |
| 3 | PNO 240/380/238/10 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ MŇOŽ |
| 4 | PNO 240/280/20 ZDP – 14 | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRTOVÁ DESKA |
| 5 | PNO 240/240/20 ZDP – 14 | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZÁKRTOVÁ DESKA |
| 6 | | OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm |
| 7 | | KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK |
| 8 | | KOMPOZITNÍ NODÁRENSKÝ POKLOP |
| 9 | | KOMPOZITNÍ POCHOZÝ ROŠT |

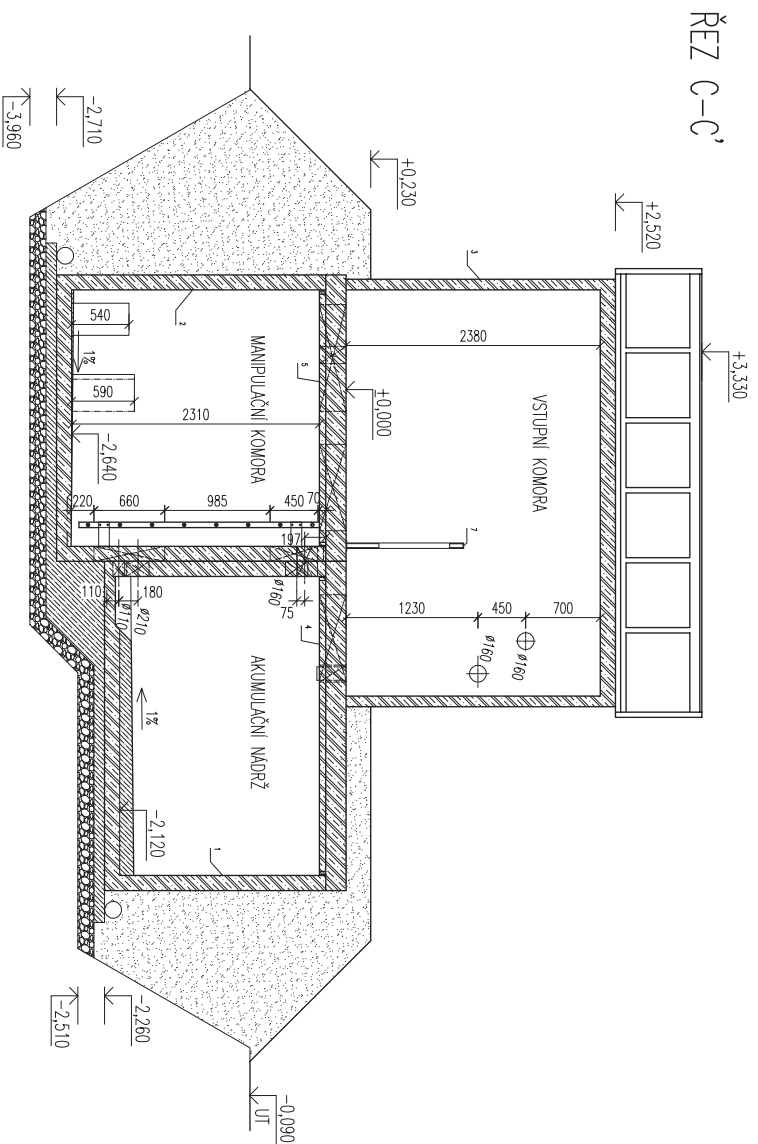
REVIZE:

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

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

| | | | |
|---------------------|---------|----------------|--|
| OBJEKT | | VODOJEM | |
| VÝPRAVKA:OVLA: | | 1x10 m3 | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | | | |
| PROJEKTANT: | | | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | | | |
| RAZ_KON | | | |
| TYP PRAKU (VÝKRESU) | | NAZEV PRAKU | |
| RAZ_TYP | | RAZ_NAZ | |
| DATAU | WEŘITKO | FORMAT | |
| RAZ_DIN/RAZ_ROK | RAZ_MER | RAZ_FOR/M4 | |
| ČÍSLO VÝKRESU | | TMA - VÝZTUŽ | |
| RAZ_CVVK | | RAZ_VVK | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | REVIZE VÝKRESU | |
| RAZ_PAR | | RAZ_REV | |

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ




| POL. | OZNAČENÍ | POPS |
|------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 | PNO 240/280/19,3/14 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ |
| 2 | PNO 240/240/238/14 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ |
| 3 | PNO 240/380/238/10 BZP | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NADŘÍŽ |
| 4 | PNO 240/280/20 ZDP – 14 | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA |
| 5 | PNO 240/240/20 ZDP – 14 | BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTÁ DESKA |
| 6 | | OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE š. 800 mm |
| 7 | | KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK |
| 8 | | KOMPOZITNÍ NODARENSKÝ POKLAP |
| 9 | | KOMPOZITNÍ POCHOZITÝ ROŠT |

LEGENDA

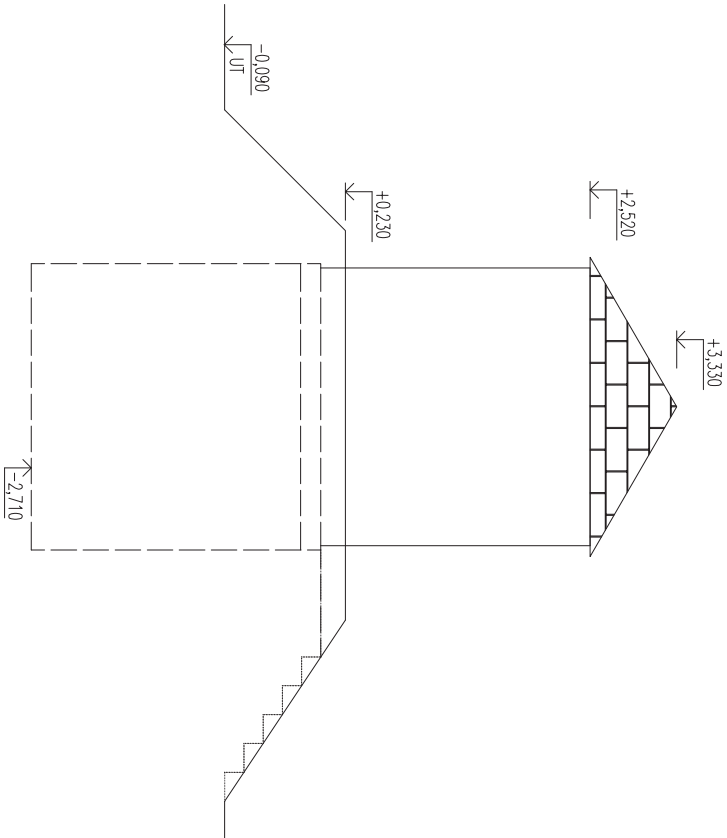
| | |
|------|----------------------|
| OZN. | POPIS REVIZE – ZMĚNY |
| --- | --- |

REVIZE:

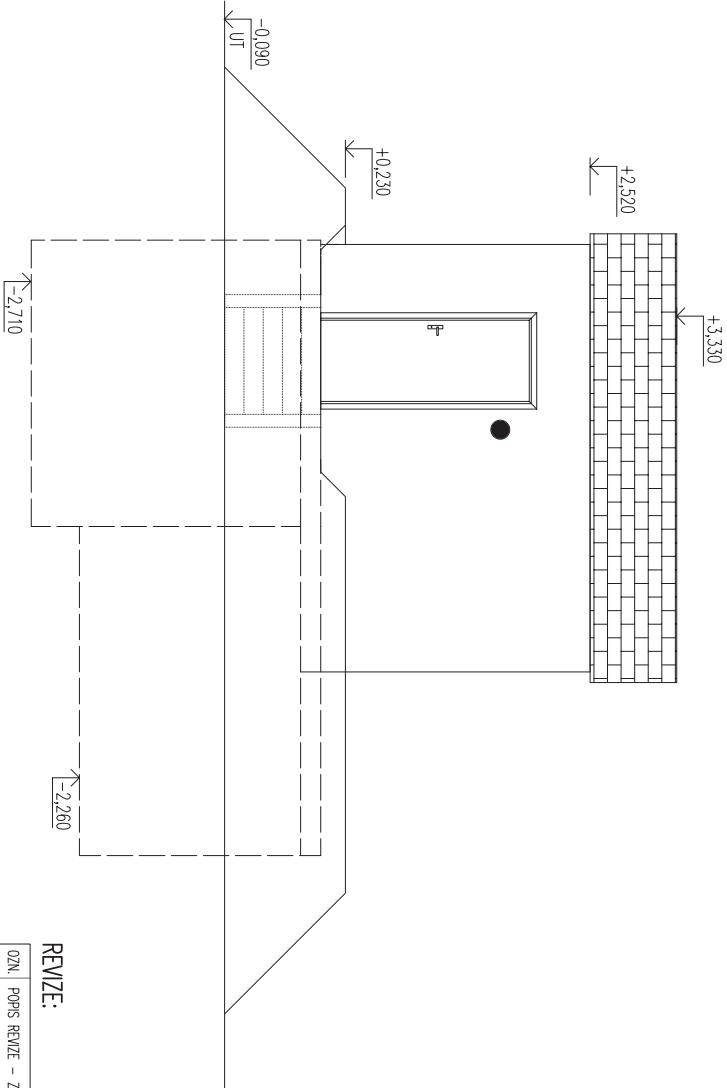
| | |
|--|----------------------|
|  PREFA BRNO a.s. | |
| RAZ_ANCE | |
| OBJEKT | |
| VODOJEM 1x10 m3 | |
| VÝPRAVUJÍCÍ: | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| PROJEKTANT: | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| ZODP. PROJEKTANT: | |
| RAZ KON | |
| TP PRAKU (VÝMĚSI) | |
| RAZ_TYP | NAZEV PRAKU |
| | RAZ_NAZ |
| DATUM | MEŠTŘIKO |
| RAZ_DIAPEZ_ROK | RAZ_MĚR |
| | POPLATK |
| | RAZ_FORKA |
| ČÍSLO VÝMĚSI | |
| RAZ_CMK | VMĚR - VÝZNŮZ |
| | RAZ_VK |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | REVIZE VÝMĚSI |
| RAZ_PAR | RAZ_REV |

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



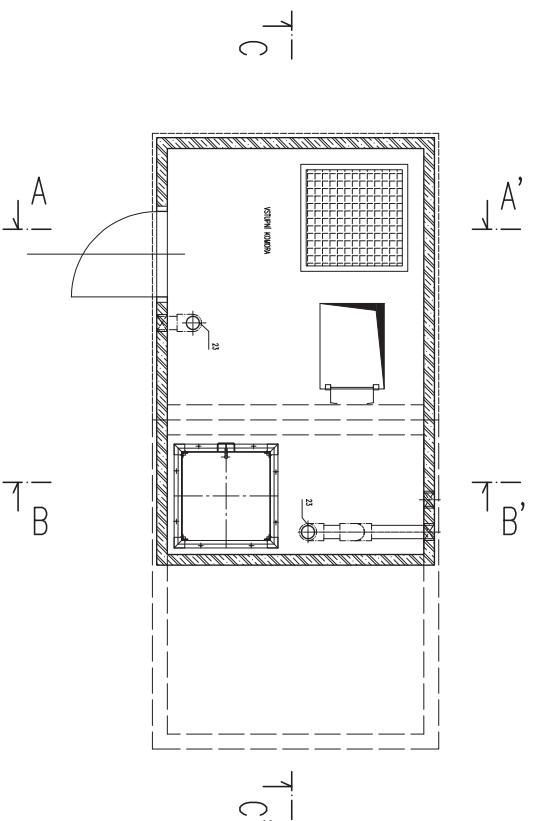
REVIZE:

| OZN. | POPIS REVIZE - ZMĚNY |
|------|----------------------|
| | - |

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|
| FACCE | | PREFA BRNO a.s. | |
| RAZ_AKCE | | | |
| OBJEKT | | | |
| VODOJEM 1x10 m ³ | | | |
| VYPRACOVATEL | | | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | | | |
| PROJEKTANT | | | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | |
| RAZ_KON | | | |
| TYP PRÁKU (VÝKRESU) | | | |
| RAZ_TYP | | NÁZEV PRÁKU | |
| RAZ_MZ | | RAZ_MZ | |
| DATUM | | | |
| RAZ_DAT | | RAZ_MER | |
| RAZ_PAR | | RAZ_FOR | |
| MĚŘÍTKO | | | |
| RAZ_MER | | RAZ_VVK | |
| ČÍSLO VÝKRESU | | | |
| RAZ_CVK | | | |
| TYPAR – VÝZUŽ | | | |
| ARCHAČNÍ ČÍSLO | | RAZ_REV | |
| RAZ_PAR | | | |
| REVIZE VÝKRESU | | | |
| RAZ_REV | | | |

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

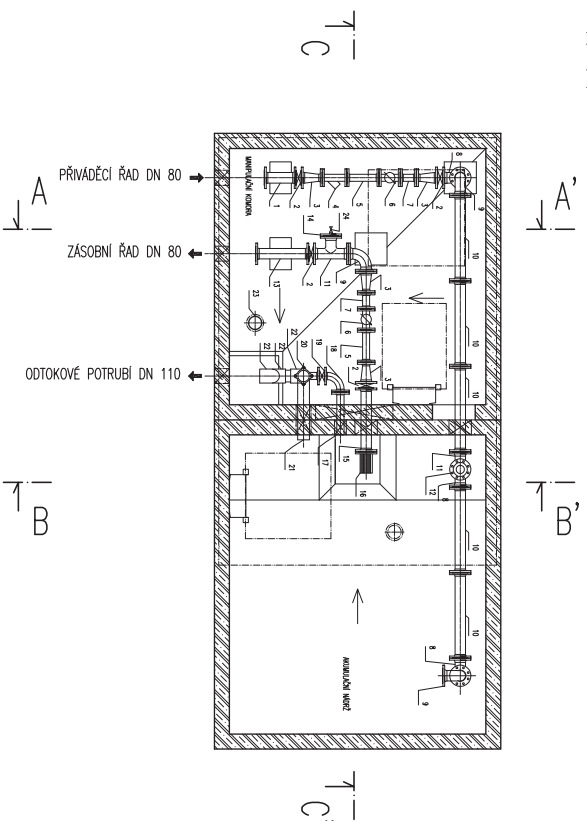
PŮDORYS 1. NP



LEGENDA

| POL. | OZNACENÍ | POPIS | DN | POČET K |
|------|-----------|------------------------------------|--------|---------|
| 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 PÁTIN 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 (osazená) | 80 | 1 |
| 13 | FF 80 | DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500 | 80 | 2 |
| 14 | X 80/1" | PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZAVĚTEM | 80/1" | 2 |
| 15 | FF 80 | DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600 | 80 | 2 |
| 16 | | VÝPOKOVÝ 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 HLAVOVÝ S PŘÍRUBOU | 110/50 | 1 |
| 21 | PVC | TRUBKA PVC | 110 | |
| 22 | KG 110 | KOLENO 90st. | 110 | 4 |
| 23 | PVC | TRUBKA PVC | 125 | |
| 24 | cím 34 | KULOVÝ VENTIL "zahradi" | 1" | 2 |
| 25 | KG 125 | KOLENO 90st. | 125 | 4 |

PUDORYS 1. PP



REVIZE:

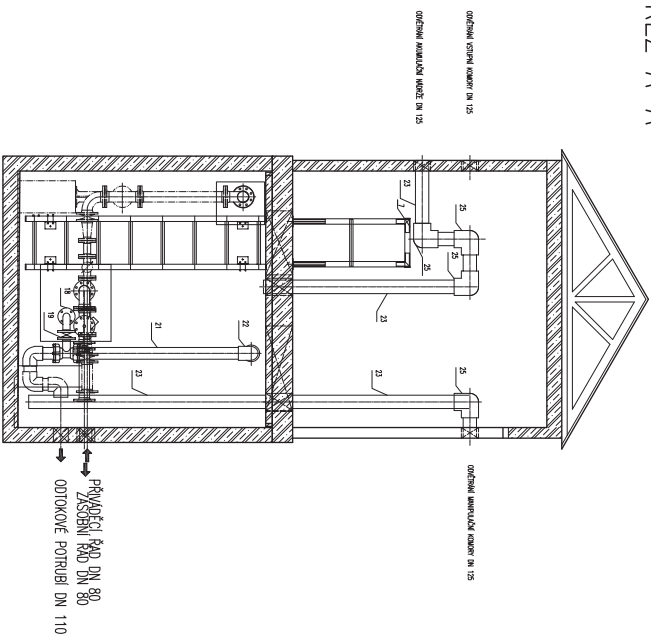
| | |
|----------------------|-------|
| POPIS REVIZE – ZMĚNY | |
| ----- | ----- |

PREFA BRNO a.s.
AKCE
RAZ_AKCE

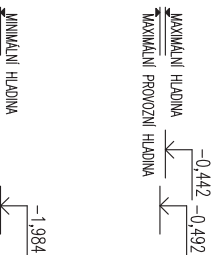
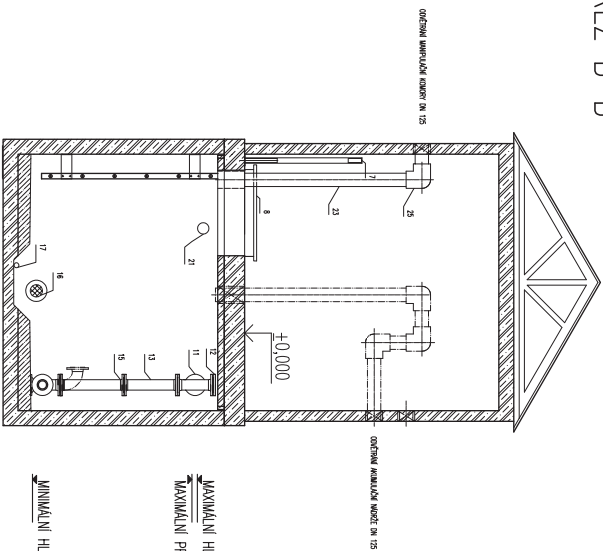
| | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--|-------------|--|
| OBJEKT | | VODOVĚM | | 1x10 m3 | |
| VYPRACOVÁNÍ: | | Ing. TOMÁŠ KUČERA | | | |
| PROJEKTANT: | | Ing. TOMÁŠ KUČERA | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | | | | | |
| RAZ. KON. | | | | | |
| TYP PRVKU (VÝKRESU) | | MAZEV PRVKU | | | |
| RAZ. TYP | | RAZ. MAZ | | | |
| DĚLNIKA | | MĚŘÍTKO | | POBÍAT | |
| RAZ. JAKOZ. BOK | | RAZ. KERN | | RAZ. ČOKOKA | |
| ČÍSLO VÝKRESU | | TVAR – VÝSTUŽ | | | |
| RAZ. CVVK | | RAZ. VVK | | | |
| ARCHAICKÝ ČÍSLO | | REVIZE VÝKRESU | | | |
| RAZ. PAR | | RAZ. REV | | | |

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



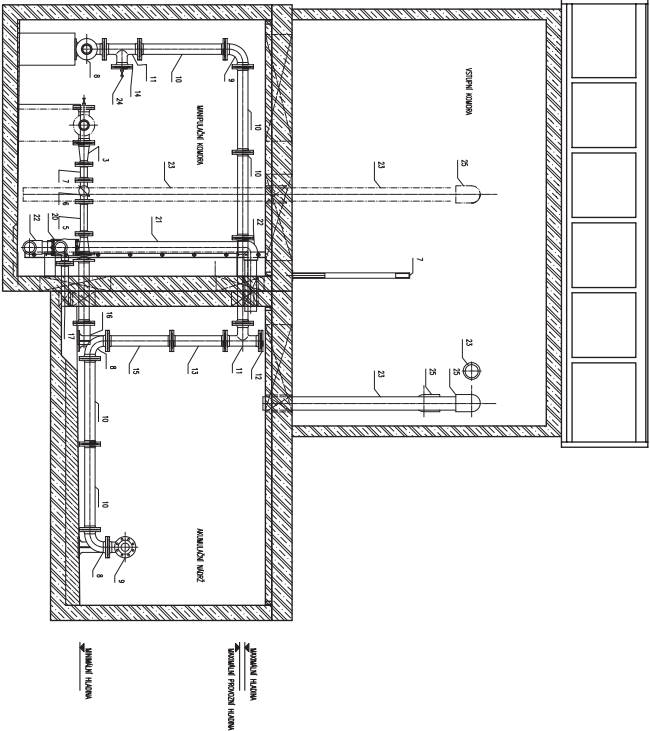
REVIZE:

| | |
|----------|----------------------|
| OZN. | POPIS REVIZE - ZMĚNY |
| RAZ_MACE | - |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| FACET RAZ_MACE PREFA BRNO a.s. | |
| OBJEKT | VODOJEM 1x10 m ³ |
| VYPRACOVATEL | Ing. TOMÁŠ KUČERA |
| PROJEKTANT | Ing. TOMÁŠ KUČERA |
| ZODP. PROJEKTANT | |
| RAZ_KON | |
| TYP PRÁKU (VÝKRESU) | NÁČEV PRÁKU |
| RAZ_TYP | RAZ_MAZ |
| DÍLČNÍ | |
| RAZ_DAT/RAZ_ROK | RAZ_MER RAZ_FOR/RAZ_A4 |
| ČÍSLO VÝKRESU | TVAR - VÝZUŽ |
| RAZ_CVK | RAZ_VVK |
| 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 | 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 ZÁSTĚPOVACÍ (obložení) | 80 | 1 |
| 13 | FF 80 | DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 500 | 80 | 2 |
| 14 | X 80/1" | PŘÍRUBA SE VNITŘNÍM ZATÍTEM | 80/1" | 2 |
| 15 | FF 80 | DVOUPŘÍRUBOVÝ KUS dl. 600 | 80 | 2 |
| 16 | | VÝKOVÝ 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 HŘÍDLOVÝ S PŘÍRUBOU | 110/50 | 1 |
| 21 | PVC | TRUBKA PVC | 110 | |
| 22 | KG 110 | KOLENO 90st. | 110 | 4 |
| 23 | PVC | TRUBKA PVC | 125 | |
| 24 | čím 34 | KULOVÝ VENTIL "zohradní" | 1" | 2 |
| 25 | KG 125 | KOLENO 90st. | 125 | 4 |

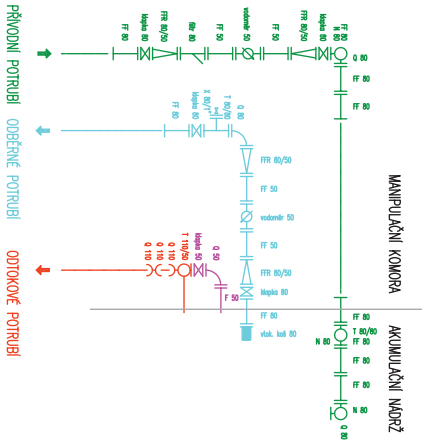
REVIZE:

| OZN. | POPIS REVIZE - ZMĚNY |
|----------|----------------------|
| RAZ_MACE | - |

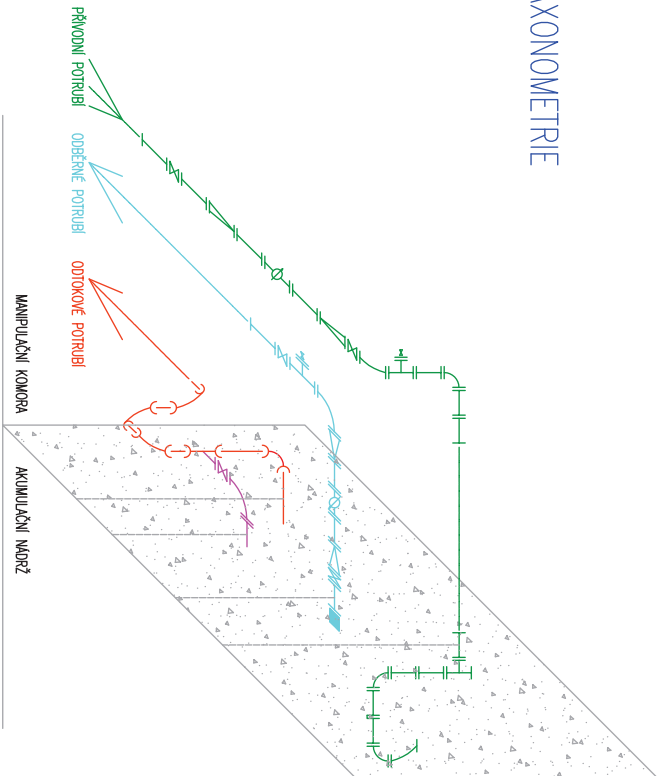
| | |
|---------------------|--|
| PŘEFA BRNO a.s. | |
| OBJEKT | |
| VODOUJEM 1x10 m3 | |
| VÝKRES | |
| Ing. TOMÁŠ KOLČERA | |
| Ing. TOMÁŠ KOLČERA | |
| ZODP. PROJEKTANT: | |
| RAZ_KON | |
| TYP PRÁKU (VÝKRESU) | |
| RAZ_TYP | |
| RAZ_MAZ | |
| DĚLÍK | |
| RAZ_MAZ_ROK | |
| RAZ_MER | |
| RAZ_FORMA4 | |
| OŠLO VÝKRESU | |
| RAZ_CVK | |
| RAZ_VVK | |
| ARCHAČNÍ OŠLO | |
| RAZ_PAR | |
| RAZ_REV | |

TRUBNÍ VYSTROJENÍ MANIPULAČNÍ KOMORY

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AXONOMETRIE



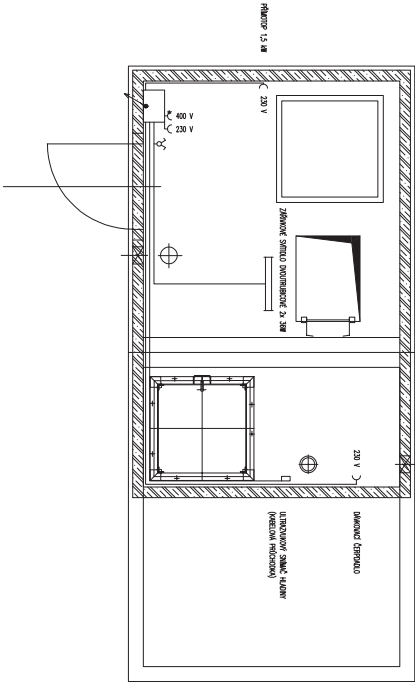
REVIZE:

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

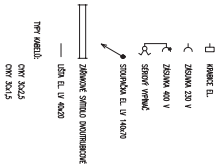
| | |
|--|--|
| FIRMA: PREFA BRNO a.s. | |
| RAZ_AKCE | |
| OBJEKT: VODOJEM 1x10 m³ | |
| VYPRACOVATEL: Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| TYP PRÁKU (VÝKRESU): RAZ_TYP | |
| NÁZEV PRÁKU: RAZ_NAZ | |
| DĚLITEL: RAZ_DIL | |
| MĚŘÍTKO: FORMÁT | |
| ČÍSLO VÝKRESU: RAZ_CVK | |
| TVAR – VÝZUŽ: RAZ_VVK | |
| ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: RAZ_PAR | |
| REVIZE VÝKRESU: RAZ_REV | |

ELEKTROINSTALACE

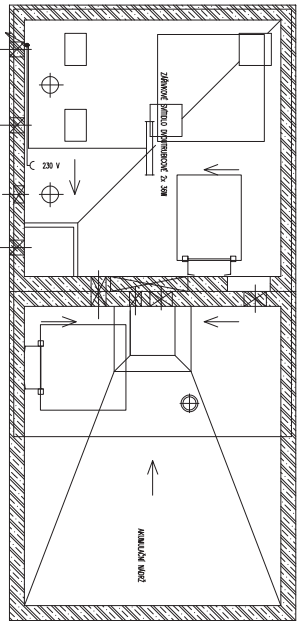
PŮDORYS 1. NP



LEGENDA



PŮDORYS 1. PP



REVIZE:

| | |
|-----------|----------------------|
| OZN. | POPIS REVIZE - ZMĚNY |
| RAZ_MAKCE | - |

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| RAZ_MAKCE | PREFA BRNO a.s. |
| OBJEKT | VODOJEM 1x10 m ³ |
| VÝPRAVKA: | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| PROJEKTANT: | |
| Ing. TOMÁŠ KUČERA | |
| ZODP. PROJEKTANT: | |
| RAZ_KON | |
| TPR PRÁKU (VÝKRESU) | NÁČEV PRÁKU |
| RAZ_TYP | RAZ_MAZ |
| DATAUM | FORMÁT |
| RAZ_DATUM_ROK | RAZ_MER |
| RAZ_MER | RAZ_FORMÁT |
| ČÍSLO VÝKRESU | TVAR - VÝZUŽ |
| RAZ_CVK | RAZ_VVK |
| ARCHIVAČNÍ ČÍSLO | REVIZE VÝKRESU |
| RAZ_PAR | RAZ_REV |