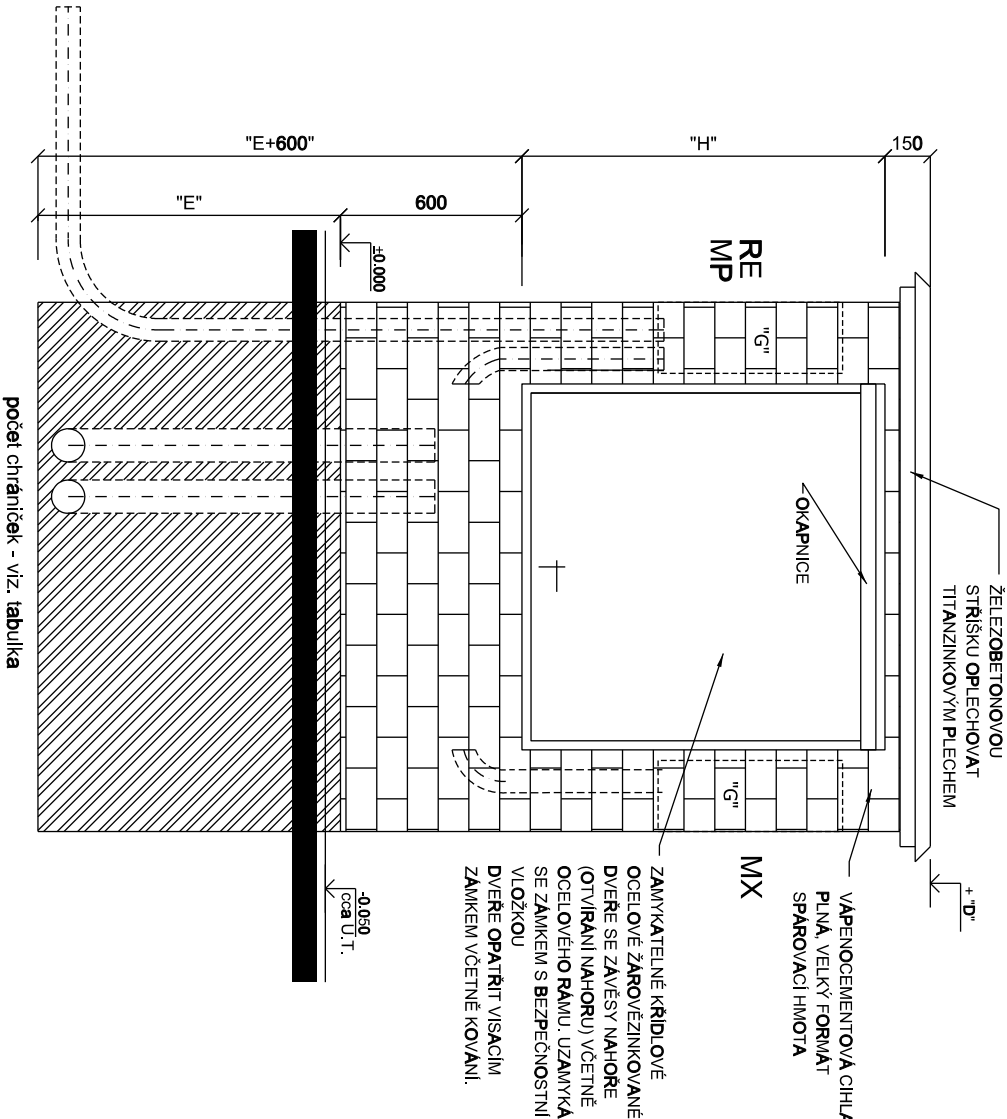
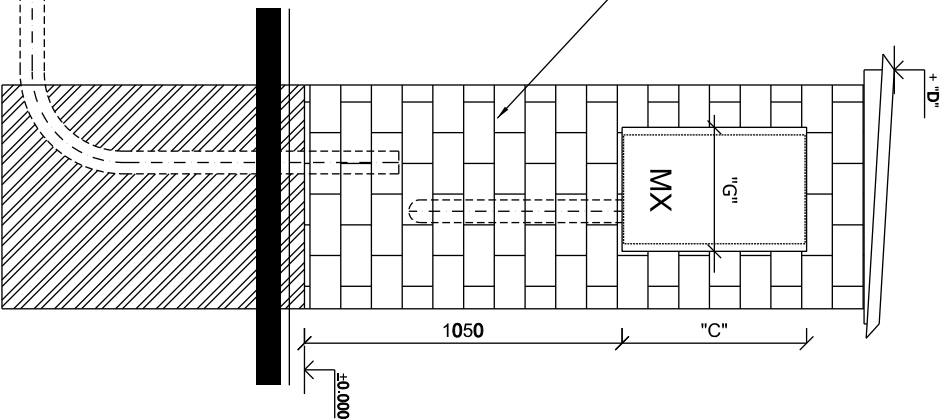


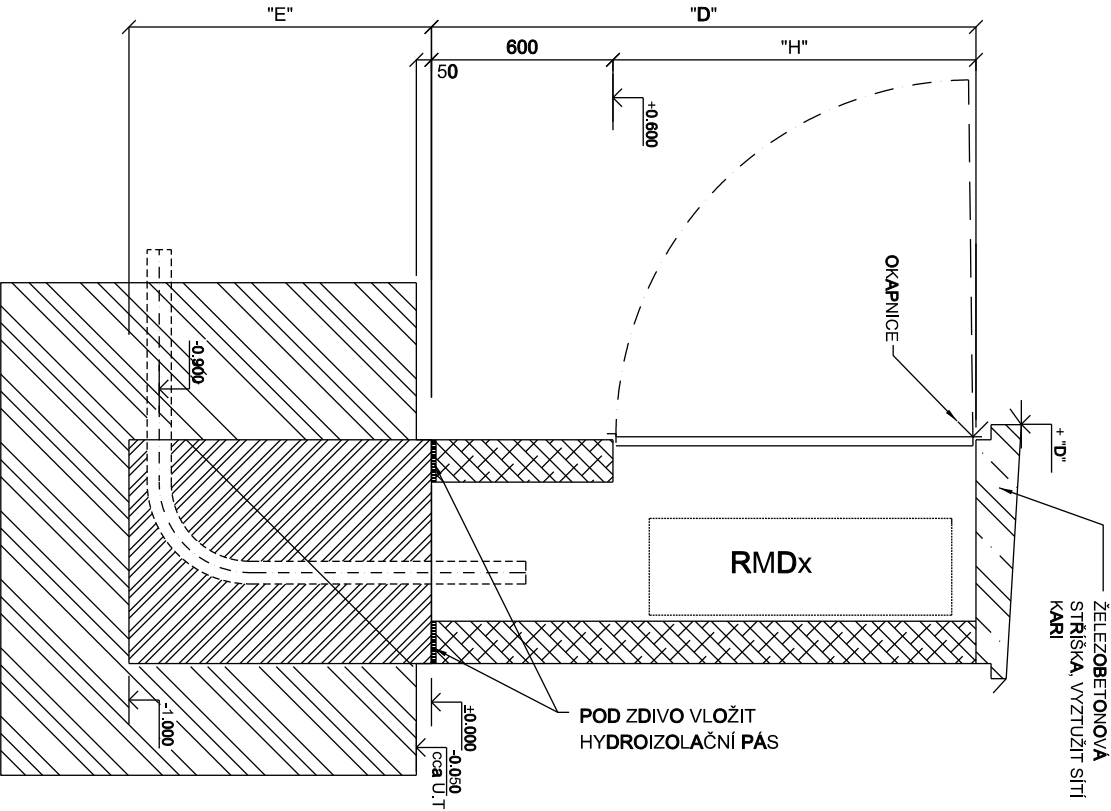
POHLED PŘEDNÍ



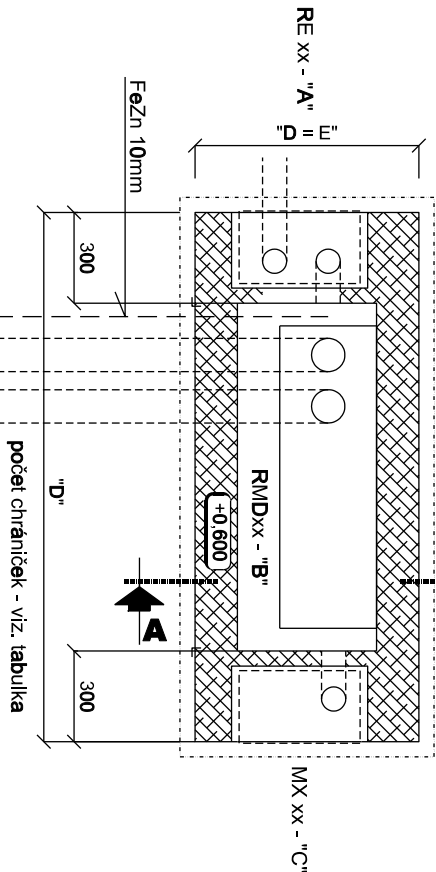
POHLED PRAVÝ



ŘEZ A-A'



PŮDORYS



- VÁPENOPISKOVÁ CHILA
- ŽELEZOBETON, SÍŤ KARI
- PROSTÝ BETON
- TERÉN

POZNÁMKA:
PILÍŘ VČETNĚ CHRÁNIČEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.

LEGENDA ZDĚNÉHO PILÍŘE S BETONOVÝM ZÁKLADEM, VÝKLOPNÉ POZINKOVANÉ JEDNODIČNÉ DVEŘE

| Označení čerpací stanice: | Kóda | ČS A | ČS B | ČS C | ČS D | ČS 1 |
|---|------|--|--|--|--|--|
| Označení rozvaděče měření el. energie: | | RE A | RE B | RE C | | - |
| Připojovací pojistková skříň: | | - | - | - | | MP 1 |
| Typ rozvaděče/pojistkové skříně: | "A" | celoplastový | celoplastový | celoplastový | celoplastový | celoplastový |
| Rozměr skříně (š. x v. x hl.): | | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm |
| Označení rozvaděče technologie a přenosu dat: | "B" | RMD A | RMD B | RMD C | RMD D | RMD 1 |
| Rozměr skříně (š. x v. x hl.): | | 1000 x 1000 x 320mm | 1000 x 1000 x 320mm | 1000 x 1000 x 320mm | 1000 x 1000 x 320mm | 1250 x 1000 x 320mm |
| Označení skříňky pro přívodku NZ: | "C" | NZ A | NZ B | NZ C | NZ D | NZ 1 |
| Typ rozvaděče: | | celoplastový | celoplastový | celoplastový | celoplastový | celoplastový |
| Rozměr skříně (š. x v. x hl.): | | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm | 400 x 600 x 240mm |
| Rozměry zděného pilíře (š. x v. x hl.): | "D" | 1800 x 1950 x 750mm | 1800 x 1950 x 750mm | 1800 x 1950 x 750mm | 1800 x 1950 x 750mm | 2100 x 1950 x 750mm |
| Rozměry betonového základu (š. x v. x hl.): | "E" | 1800 x 1000 x 750mm | 1800 x 1000 x 750mm | 1800 x 1000 x 750mm | 1800 x 1000 x 750mm | 2100 x 1000 x 750mm |
| Počet a průměr zašlacených chráničků: | "F" | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Př NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Př NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Př NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Př NN 1x Js 90mm - Př NN 2x Js 90mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Př NN 2x Js 90mm - AK |
| Rozměr nily pro rozvaděč RE, MP | "G" | 450 x 650 x 250mm | 450 x 650 x 250mm | 450 x 650 x 250mm | 450 x 650 x 250mm | 450 x 650 x 250mm |
| Rozměr nily a krycích dveří pro rozvaděč RMD | "H" | 1200 x 1300 x 450mm | 1200 x 1300 x 450mm | 1200 x 1300 x 450mm | 1200 x 1300 x 450mm | 1500 x 1300 x 450mm |
| Dodavatel zděného pilíře vč. chráničků: | | dodavatel stavby | dodavatel stavby | dodavatel stavby | dodavatel stavby | dodavatel stavby |
| Podlaží stoužárny při čtením pohledu na rozvaděč: | | | | | | |

| Revize | Popis revize | Datum revize |
|--------|--------------|--------------|
|--------|--------------|--------------|



AQUA PROCON S.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Vedoucí projektu | Ing. Jan Polášek |
| Vedoucí dílčího projektu | Ing. Monika Fazekas |
| Zodpovědný projektant | Ing. Monika Fazekas |
| Výpracoval | Ing. Jaroslav Bedáň |
| Kontroloval | Ing. Jan Polášek |
| Investor | Město Pohořelice |
| Objednatel | Město Pohořelice |
| Formát | 3A4 |
| Měřítko | Superí |
| ZD | ZD |
| Datum | 11/2018 |
| Základové číslo | 1495218-18 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Projekt | POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE |
| D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení | |
| D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení | |
| D.2.2 - PS 01 ČERPACÍ STANICE - STROJNĚTECHNOLOGICKÁ ČÁST | |
| Příloha | ZDĚNÝ PILÍŘ PRO ROZVADĚČE |
| Číslo přílohy | D.1.4.8 |
| Revize | 0 |