


LEGENDA ZDĚNĚHO PILÍŘE S BETONOVÝM ZÁKLADEM, VÝKLOPNÉ POZINKOVANÉ JEDNODIČNÉ DVEŘE

| | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Označení čerpací stanice: | | Kóta | ČS A | | ČS B | ČS C | ČS D |
| Označení rozvaděče měření el. energie: | RE A | RE B | RE C | - | - | - | |
| | - | - | - | MP 1 | MP D | - | |
| Připojková pojisková skříň: | | "A" | celoplastový | 400 x 600 x 240mm | celoplastový | 400 x 600 x 240mm | |
| Typ rozvaděče/pojiskové skříň: | | | | 400 x 600 x 240mm | celoplastový | 400 x 600 x 240mm | |
| Rozměr skříňe (š. x v. x hl.): | | | | | | | |
| Rozměr skříňe (š. x v. x hl.): | | | | 1000 x 1000 x 320mm | plastový | 1000 x 1000 x 320mm | |
| Označení skříňky pro přívodku NZ: | | "C" | NZ A | NZ B | NZ C | NZ D | |
| Typ rozvaděče: | | | celoplastový | celoplastový | celoplastový | celoplastový | |
| Rozměr skříňe (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 | |
| 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 | |
| Rozměry betonového základu (š. x v. x hl.): | | "E" | 1800 x 1000 x 750mm | 1800 x 1000 x 750mm | 1800 x 1000 x 750mm | 2100 x 1000 x 750mm | |
| Počet a průměr zaústěných chrániček: | "F" | 1x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Pí NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Pí NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Pí NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Pí NN 1x Js 75mm - AK | 3x Js 75mm - ČS 1x Js 90mm - Pí NN 2x Js 90mm - AK | |
| | | | | | | | 450 x 650 x 250mm |
| Rozměr nítky 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 | |
| Rozměr nítky a krycích dveří pro rozvaděče RMD | | "H" | 1200 x 1300 x 450mm | 1200 x 1300 x 450mm | 1200 x 1300 x 450mm | 1500 x 1300 x 450mm | |
| Dodavatel zděného pilíře vč. chrániček: | | | dodavatel stavby | dodavatel stavby | dodavatel stavby | dodavatel stavby | |
| Poloha stožáru při čelním pohledu na rozvaděč: | | | - | - | - | - | |

| | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| Revize | - | Pops 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. Jaroslav Bedaň

Vypracoval Ing. Jaroslav Bedaň

Kontroloval Ing. Jan Polášek

| | |
|------------|------------------|
| Investor | Město Pohorelice |
| Objednatel | Město Pohorelice |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|--|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|
| Formát | 3A4 | Metriko | | Stupeň | ZD | Datum | 11/2018 | Základové číslo | 1495218-18 |
|--------|-----|---------|--|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|

Projekt

POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE

D - Dokumentace stavebních objektů a technických zařízení
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení
D.2.2 - PS 02 ČERPACÍ STANICE - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST

Příloha

ZDĚNÝ PILÍŘ PRO ROZVADĚČE

Revize

0

Číslo přílohy

D.2.2.12

