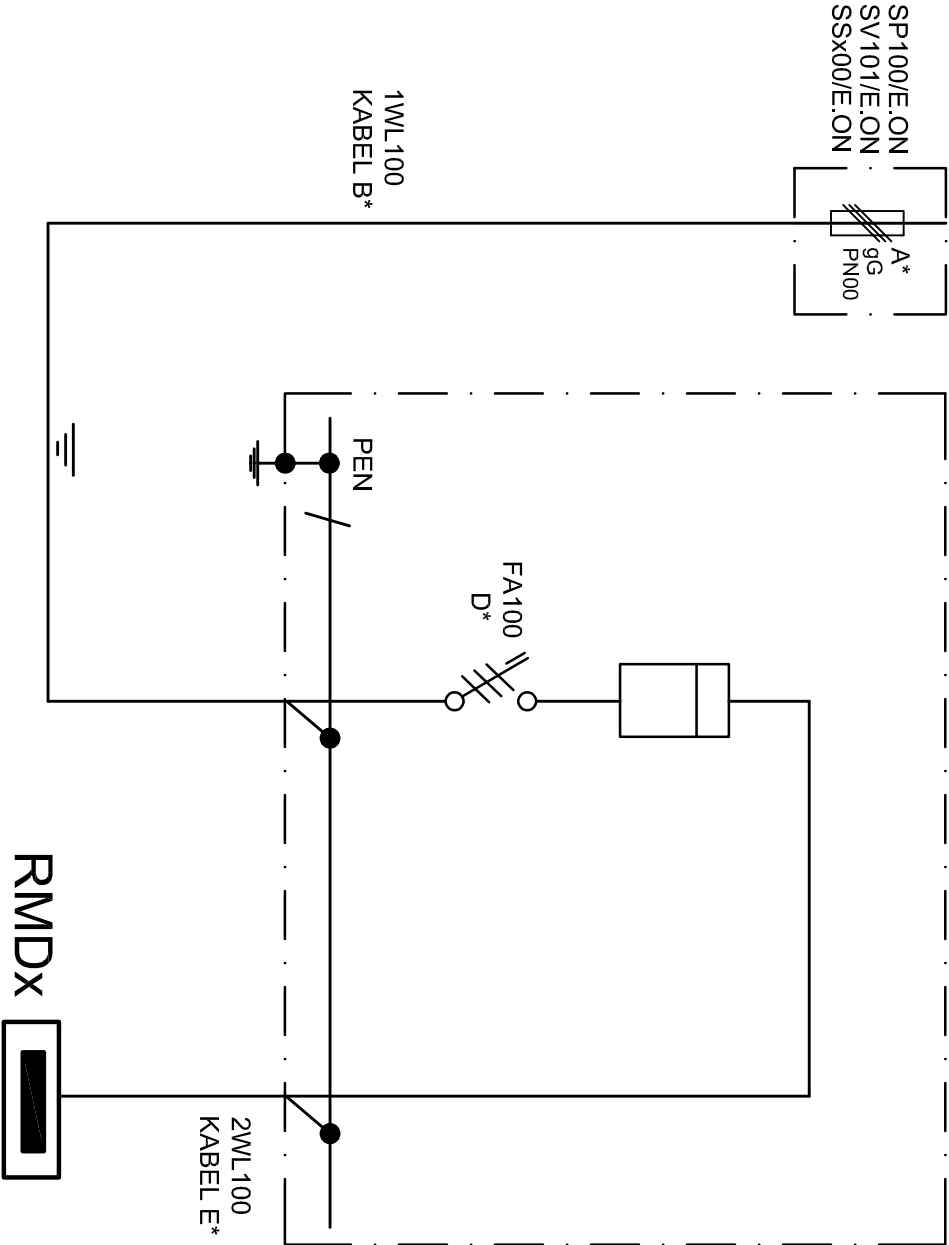


REX - C\*

Místo napojení nadzemní/podzemní vedení NN

typový elektroměrový rozvaděč umístěný ve výklenku nebo v plastovém plíři



LEGENDA - REX

- Typ : typový elektroměrový rozvaděč pro přímé měření do 80A
- Přívod : spodem
- Rozměry : v.600 x š.400 x h.240mm / v.1930 x š.400 x h.240mm
- Vývody : spodem
- Krytí : IP44 / 20

Přípojka NN pro objekt									
Název	Místo připojení	Odlížení A*	Typ kabelu B*	Rozměry RE x C*	Hl.jistič D*	Typ kabelu E*	Rozměry MP x F*	Typ kabelu G*	Sít'
ČSOV 1	sloup č. SP100/E.ON	3x40A	AYKY-J 4x25	600x400x240	3x25A/B	CYKY-J 4x10	-	-	TN-C
ČSOV 2	rozvaděč RTS	3x40A	AYKY-J 4x25	1930x400x240	3x25A/B	AYKY-J 4x25	600x400x240	CYKY-J 4x10	TN-C


Napájecí napětí : 3PEN, 50Hz, 400/230V AC

Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy

Ochrana před dotykem živých částí v soustavě TN : základní izolací živých částí, přepážkami nebo kryty

Poznámka:

Revize	-	-	-
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. Monika Fazekas
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bedáň
Vypracoval	Ing. Jaroslav Bedáň
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.								
Objednatel	Město Mikulov								
Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1557020-18

Projekt

**MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE**

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ

D.1.1.4 - SO 6A PŘÍPOJKA NN

Souprava

Příloha

SCHÉMA NAPÁJENÍ ČSOV1

Číslo přílohy

D.1.1.4.2

Revize

0