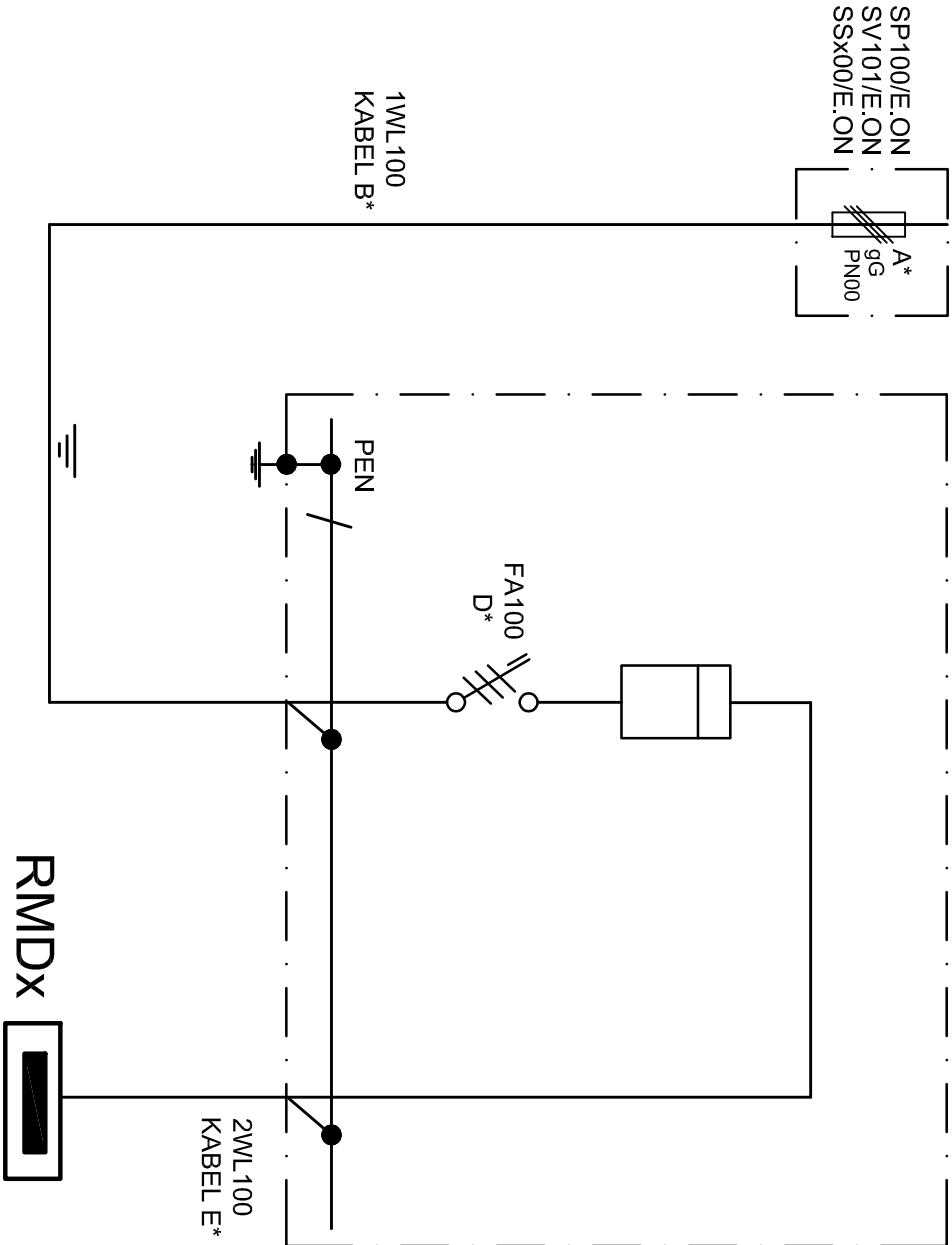


Místo napojení nadzemní/podzemní vedení NN

**REX - C\***

typový elektroměrový rozvaděč umístěný ve výklenku nebo v plastovém plíši



**LEGENDA - REX**

Typ : typový elektroměrový rozvaděč pro přímé měření do 80A

Přívod : spodem

Rozměry : v.600 x š.400 x h.240mm

Vývody : spodem

Krytí : IP44 / 20

Přípojka NN pro objekt						
Název	Místo připojení	Odištění A*	Typ kabelu B*	Rozměry RE xx C*	Hl.jistič D*	Typ kabelu E*
ČSMU 1	sloup č.467 SV101/E.ON	3x63A	AYKY-J 4x35	600x400x240	3x50A/B	CYKY-J 4x16 TN-C
ČSMU 2	sloup č.458 SP100/E.ON	3x32A	AYKY-J 4x16	600x400x240	3x20A/B	CYKY-J 4x10 TN-C
ČSMU 3	parc.č.8487 SS100/E.ON	3x32A	AYKY-J 4x16	600x400x240	3x20A/B	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	Popis revize	Datum revize	

 <div>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</div>			
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
		Základové 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.1.2 - ČÁST B MIKULOV, MUŠLOV - KANALIZACE	
D.1.2.8 - SO 07B PŘÍPOJKY NN K ČERPACÍM STANICÍM	
Příloha	Souprava
SCHÉMA NAPÁJENÍ ČSMU1-3	Číslo přílohy D.1.2.8.2
	Revize 0