

PILÍŘE ELEKTROMĚROVÉ

PILÍŘ ELEKTROMĚROVÝ JEDNODUCHÝ PMV 1V/2; 1H/2

- pro zřízení přípojky elektřiny s jedním odběrným místem
- přípojková smyčková skříň s výzbrojí SS100 (SS101); SP100
- světlost skříně: EM – 470/440/230 mm; SS – 337/440/230 mm

PILÍŘ ELEKTROMĚROVÝ DVOJITÝ PMV 2V/2; 2H/2

- pro zřízení přípojky elektřiny se dvěma odběrnými místy
- přípojková smyčková skříň s výzbrojí SS200
- světlost skříně: EM – 470/440/230 mm; SS – 337/440/230 mm

PILÍŘ ELEKTROMĚROVÝ PMV 1/2, bez pojistkové skříně

- pro zřízení přípojky elektřiny s jedním odběrným místem bez potřeby instalovat přípojkovou smyčkovací skříň
- světlost skříně: 460/500/230 mm

Konstrukční a technické provedení pilířů:

- „H“ – skříně vedle sebe „V“ – skříně nad sebou
- monolitický prefabrikát + základové patky z armovaného betonu C 25/30 XC1; XF1
- ocelové tyče pro spojení patek a pilíře
- skříně s plastovými dveřmi
- povrchová úprava – bílá stříkaná fasáda nebo prostý beton bez povrchové úpravy
- horní krycí deska (stříška) z pozinkovaného plechu
- **elektroměrová skříň vybavena oceloplechovým rozvaděčem pro elektroměr a spínač HDO do 63 A; PMV 1/2 s jističem 25A**

Jiné provedení pilířů dle individuální nabídky.

Pilíře splňují podmínky E.ON Česká republika s.r.o. a platné normy.

Původní značení SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.	Značení pilířů a skříní dle ČSN a požadavku energetiky			Rozměry pilíře (mm)			Hloubka založení vč. patek (mm)	Hmotnost pilíře (kg)		
	Přípojková skříň	+	Elektroměrová skříň	+	Plynoměrová skříň	šířka			výška	hloubka
PMV1V/2 se skříní SP100	SP100/KKP1P	+	EP13.12/KKP8	+	-	620	2200	280	650/725	420
PMV1V/2 se skříní SP200	SP200/KKP1P	+	EP13.12/KKP8	+	-	620	2200	280	650/725	420
PMV 1V/2 se skříní SS100	SS100/KKE4P	+	EP13.12/KKP8	+	-	620	2300	280	560/635	450
PMV 1V/2 se skříní SS100 z SMC	SS100/KKE1P	+	EP13.12/KKP8	+	-	620	2400	280	570/645	460
PMV 1H/2 se skříní SS100 (horizontální)	SS100/KKE4P	+	ES13.12/KKP8	+	-	1040	2000	280	770/845	580
PMV 1H/2 se skříní SS100 z SMC (horiz.)	SS100/KKE1P	+	ES13.12/KKP8	+	-	1040	2000	280	690/765	590
PMV 2V/2 se skříní SS200	SS200/KKE4P	+	2xEP13.12/KKP8	+	-	1170	2400	280	550/625	1100
PMV 2V/2 se skříní SS200 z SMC	SS200/KKE1P	+	2xEP13.12/KKP8	+	-	1170	2400	280	570/645	1100
PMV 2H/2 se skříní SS200 (horizontální)	SS200/KKE4P	+	2xESP13.12/KKP8	+	-	1640	2000	280	770/845	1100
PMV2H/2 se skříní SS200 z SMC (horiz.)	SS200/KKE1P	+	2xESP13.12/KKP8	+	-	1640	2000	280	690/765	1000
PMV2H/2 se skříní SS300 z SMC (horiz.)	SS300/KKE1P	+	2xESP13.12/KKP8	+	-	1750	2000	280	690/765	1020
PMV 1/2, bez skříně SS	bez skříně	+	ES13.12/KKP8	+	-	620	1960	280	750/-	400

Předpisy:

ČSN EN 206-1 Beton – část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.

ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společné ustanovení.

ČSN 35 9754 Závěry a klíče pro zajišťování hlavních domovních skříní, rozpojovacích jističích skříní a rozvodních zařízení nn, umístovaných v prostředí venkovním.

ČSN EN 60 439 Rozvaděče nn. Část 5: Zvláštní požadavky na rozvaděče určené pro venkovní instalaci na veřejných místech – Kabelové rozvodné skříně (CDC) pro rozvod energie v sítích.

ČSN 60 439 Rozvaděče nn. Část 3: Zvláštní požadavky pro rozvaděče nn, určené k instalaci do míst příslušných laické obsluze. Rozvodnice

ČSN 35 7030 Rozvodnice a elektrorozvodná jádra

ČSN 35 9756 Závěry a klíče pro rozvodnice a elektrorozvodná jádra.

ČSN 33 3320 Eelektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky.

Technické podmínky SL – Tepo 09/02; Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobu v platném znění

