

PILÍŘE KOMBINOVANÉ

PILÍŘ KOMBINOVANÝ JEDNODUCHÝ PMVR 1H/2

- pro zřízení přípojky elektřiny a plynu s jedním odběrným místem
- přípojková smyčková skříň s výzbrojí SS100
- světlost skříní: EM – 470/440/230 mm; SS – 337/440/230 mm; RP – 470/440/230

PILÍŘ KOMBINOVANÝ DVOJITÝ PMVR 22V/2

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

PILÍŘ KOMBINOVANÝ DVOJITÝ PMVR 22HV/2

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

PILÍŘ KOMBINOVANÝ JEDNODUCHÝ PERRP 1/2 L (P)

- pro zřízení přípojky elektřiny a plynu s jedním odběrným místem bez potřeby instalovat přípojkovou smyčkovací skříň
- světlost skříní: EM – 470/440/230 mm; RP – 470/440/230

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
- plynoměrová skříň je osazena montážním rámem pro uchycení hlavního uzávěru plynu, regulátoru a plynoměru

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
PMVRP1H/2, SS100 (horizontální)	SS100/KKE4P	+	ES13.12/KKP8	+	RP1x	1640	2000	280	770/845	1100
PMVRP1H/2, SS100 z SMC (horizontální)	SS100/KKE1P	+	ES13.12/KKP8	+	RP1x	1640	2000	280	690/765	1150
PMVRP 22V/2 SS200	SS200/KKE4P	+	2xEP13.12/KKP8	+	RP2x	1740	2400	280	550/625	1100
PMVRP 22HV/2, SS200 (horizontální)	SS200/KKE4P	+	2xES13.12/KKP8	+	RP2x	2340	2300	280	570/645	1300
PMVRP 22HV/2, SS200 z SMC (horizont.)	SS200/KKE1P	+	2xES13.12/KKP8	+	RP2x	2340	2400	280	570/645	1350
PERRP1/2 L(P), kombinace plyn elektřina	bez skříně	+	ES13.12/KKP8	+	RP1x	1220	2000	280	770/845	900

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 jisticích 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 Elektrrotechnické předpisy. Elektrické přípojky.

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