

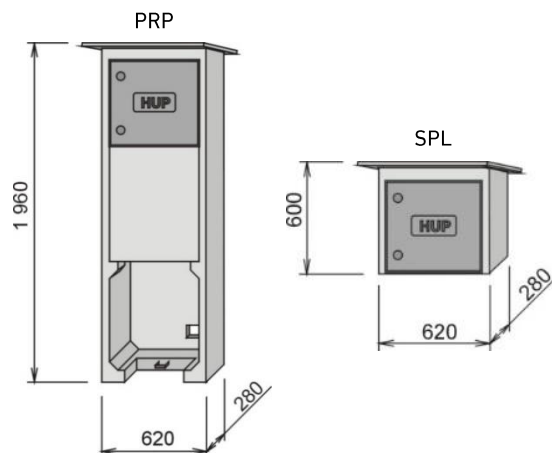
PILÍŘ A SKŘÍŇ PLYNOMĚRNÉ

PILÍŘ PLYNOMĚRNÝ PRP 3/2 (1RP/KK)

- pro zřízení přípojky plynu s jedním odběrným místem
- světlost skříní: EM – 470/440/230 mm

SKŘÍŇ PLYNOMĚRNÁ SPL 3/2 (1RP/KP)

- pro zřízení přípojky plynu s jedním odběrným místem
- světlost skříní: EM – 470/440/230 mm
- určeno pro zabudování na podezdívku nebo do zděného plotu



Konstrukční a technické provedení:

- monolitický prefabrikát + základové patky u pilíře 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
- plynoměrová skříně 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 skříně	+	Elektroměrová skříně	+	Plynoměrová skříně	šířka	výška			hloubka
PRP 3/2 pilíř plynoměrný plast	-	+	-	+	RP1x	620	1990	280	750/-	400
SPL 3/2 skříně plynoměrná plast	-	+	-	+	RP1x	620	-	280	-	120

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, umístěných 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 Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky.

Technické podmínky SL – Tepo 09/02

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobu v platném znění