

## Rotační socket **RS115 D/F**



## Rotační socket **RS115 T/B**

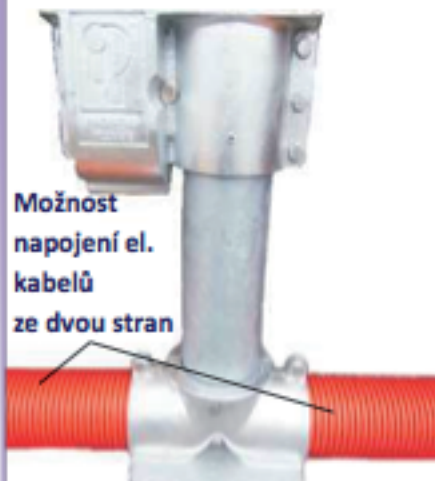
Možnost  
napojení el.  
kabelů z jedné  
strany



### Postup při instalaci:

1. Připravit výkop tak jak je znázorněno
2. Zhutnit základ o tloušťce minimálně 75 mm
3. Umístit RS115 do středu výkopu, dodržte dostatečnou vzdálenost na všech stranách a držet ve svislé poloze
4. Nastavit spodní část socketu ve směru přívodu elektrických kabelů a napojit chráničku na kabely průměr 110 mm a menší
5. Upevnit sloup do RS115 a vycentrovat podle vodováhy
5. Uzavřít servisní otvor a zalít výkop betonem, který je dostatečně vibrováný. Použít beton třídy C25 a silnější
6. Zkontrolovat sloup a zabezpečit dokud beton nazatvrdne

Možnost  
napojení el.  
kabelů  
ze dvou stran



### Výhody:

**Rychlá výměna zničeného dopravného značení**

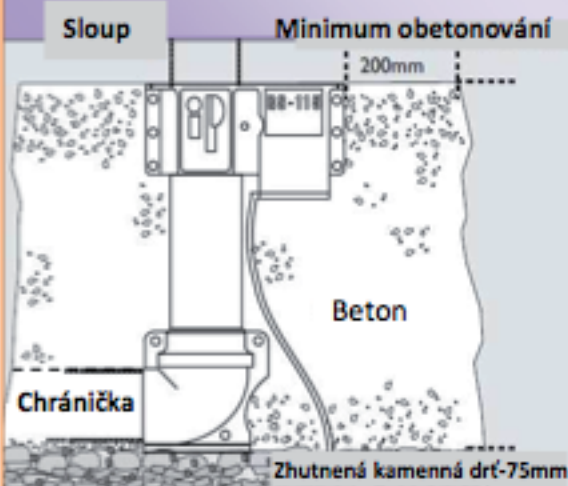
Rychlá návratnost financí (už při první výměně sloupu )

**Konstrukce z tvárné litiny**

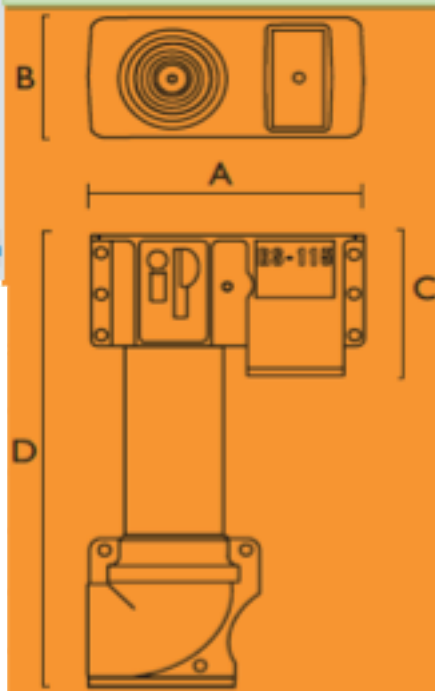
Nenáročná a snadná údržba

**Otáčivý spodek o 360 stupňů**

Možnost zavedení el. kabelů do sloupu skrz tělo socketu



**Použití:** Zábrany vjezdu (bollard), Světelné značky, Veřejné osvětlení, Semafory, Vlastní využití, Všechny sloupy o průměru **114mm**, kde je potřebné elektrické vedení do sloupu



| Typ                  | Průměr soupu |
|----------------------|--------------|
| <b>RS115×366 D/F</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×450 D/F</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×600 D/F</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×740 D/F</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×900 D/F</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×366 T/B</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×450 T/B</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×600 T/B</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×740 T/B</b> | 114 mm       |
| <b>RS115×900 T/B</b> | 114 mm       |

| A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |
|--------|--------|--------|--------|
| 340    | 160    | 190    | 366    |
| 340    | 160    | 190    | 450    |
| 340    | 160    | 190    | 600    |
| 340    | 160    | 190    | 740    |
| 340    | 160    | 190    | 900    |