

Rotační socket **RS177 D/F**

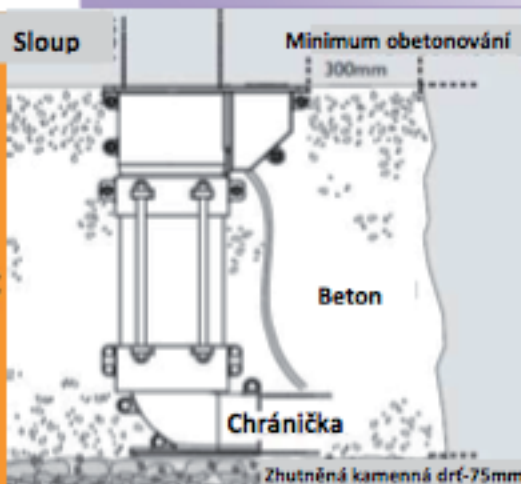
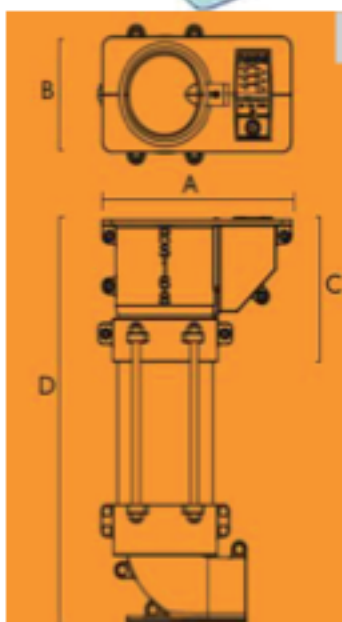


Rotační socket **RS177 T/B**



Postup při instalaci:

1. Připravit výkop tak jak je znázorněné
2. Zhutnit základ o tloušťce minimálně 75mm 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. Uzavřít servisní otvor a zalít výkop betonem, který je dostatečně vibrováný. Použít beton třídy C25 a silnější
6. Zkontrolovat sloup a zabezpečit dokud beton nevytvdne



Použití: Zábrany vjezdu (bollard), Světelné značky, Veřejné osvětlení, Semaforey, Vlastní využití,

Všechny sloupy o průměru **177mm**, kde je potřebné elektrické vedení do sloupu

A	B	C	D
395	215	265	480
395	215	265	600
395	215	265	740
395	215	265	900

Výhody: Snadná výměna
zničeného dopravního
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

Typ	Průměr sloupu
RS177×480 D/F	177 mm
RS177×600 D/F	177 mm
RS177×740 D/F	177 mm
RS177×900 D/F	177 mm
RS177×480 T/B	177 mm
RS177×600 T/B	177 mm
RS177×740 T/B	177 mm
RS177×900 T/B	177 mm