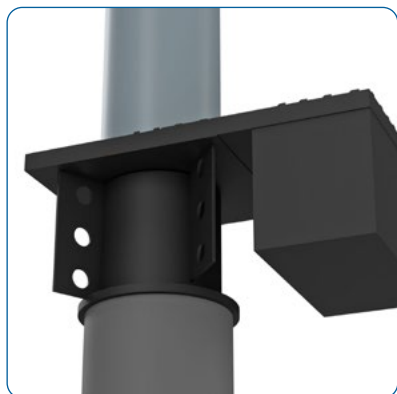
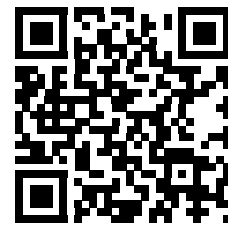




- **Vysoce odolný hydraulický sloup**
- **Rozhraní pro dálkové ovládání**
- **Dostupný s nouzovým napájecím zdrojem**
- **Konfigurovatelná detekce překážek**





## TECHNICKÝ POPIS

Certifikát výrobku č. 208/C5a/2019/3.2. Schválení Ministerstva dopravy Odbor pozemních komunikací Č.j. 10/2020 - 120 - TN/3.  
Stavební technické osvědčení č. S 2.2/2019.

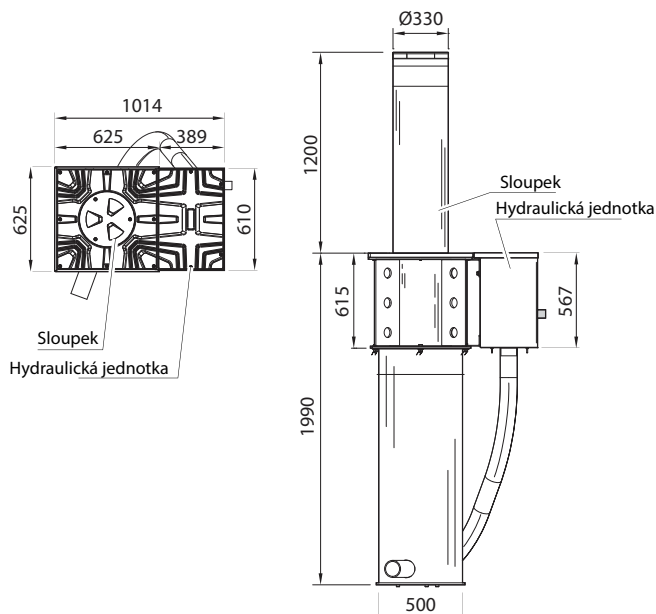
### TECHNICKÁ DATA VÝSUVNÉHO SLOUPU

<b>Rozměr nadzemní části sloupu</b>	Ø330 x H1200mm (± 3mm) x 25mm ocel Fe 510 (S 335 JR)
<b>Rozměr podzemní části</b>	625 x 625 x 610 mm + h1140 x 390 x 567 mm
<b>Základ (není součástí dodávky)</b>	Železobeton
<b>Výkop</b>	1500 x 1500 x 2000 mm
<b>Odolnost proti nárazu</b>	2 100 000 J
<b>Povrchová úprava</b>	Kataforézní RAL7031 (volitelné na vyžádání)
<b>Reflexní odrazový pás</b>	Reflexní fólie H = 100 mm (volitelné)
<b>Příruba</b>	Litinová kataforézní černá barva
<b>Klobouk</b>	Litinová kataforézní černá barva
<b>Pohon</b>	Elektromechanický
<b>Napájení</b>	230 Vac ±10%, 50-60 Hz
<b>Čas výsuvu</b>	7 s (50Hz)
<b>Pracovní teplota</b>	-40°C +60°C
<b>Provozní vlhkost</b>	až 100 %
<b>IP krytí</b>	IP67
<b>Frekvence použití</b>	2 000 cyklů/den
<b>MCBF</b>	3 000 000

### ELEKTRICKÉ PARAMETRY OSVĚTLENÍ

<b>Napájení led světla</b>	24 Vac
<b>Napájecí zdroj</b>	24 Vac ± 10%, 50 až 60 Hz (až 80 patníků)
<b>Příkon 1 sloup</b>	1 W
<b>Osvětlení</b>	LED osvětlení (volitelné)

	a	b	c	d	e	f
<b>OAK 1200.12</b>	330	323,9	1250	1980	1943	102
	g	h	i	j	k	
	1892	1057	1010	620	980	



Pro montáž a instalaci systému se řiďte platnými předpisy.