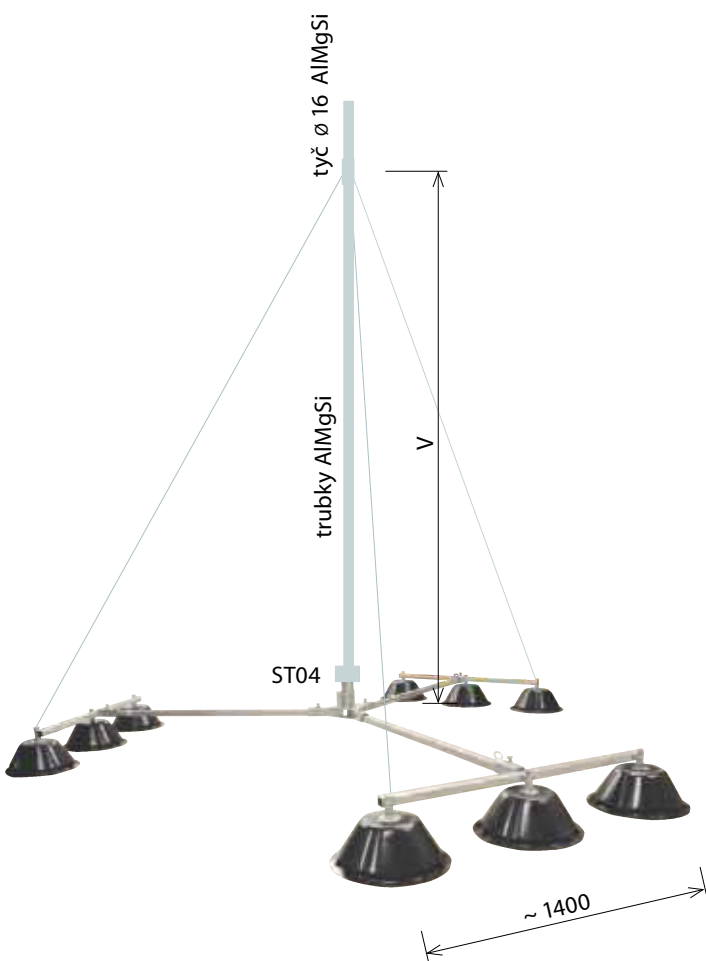


## Teleskopický jímač



## Teleskopické jímače - JTK

### Použití:

- teleskopické jímače se používají zejména pro umístění na rovných (pultových) a plochých střechách a slouží k ochraně všech kovových prvků na těchto střechách jako např. komínů, odfuky, klimatizace, antény, chladící jednotky a veškerá ostatní technologická zařízení
- dále může při použití do sestav tvořit i samostatnou jímací soustavu, např. pro všechny případy ochrany stavby metodou valící se koule dle ČSN EN 62305-3.

### Materiál:

- vlastní jímač: - trubky – slitina AlMgSi  
- tyč ø 16 mm – slitina AlMgSi
- stojan: - ocel, FeZn
- podstavec: - vibrovaný beton + PVC podložky
- spojovací materiál: - ocel, FeZn

### Konstrukční provedení:

- samotný jímač je sestaven z Al trubek (slitina AlMgSi), které do sebe zapadají a svým průřezem odpovídají normě ČSN EN 62305 pro stavbu jímačů
- Skladba jednotlivých dílů je odvislá od požadované výšky jímače v rozpětí od 5m do 10m. Jednotlivé délky jsou vzájemně fixovány šrouby M8
- vlastní jímač je ukotven do ocelové trojúhelníkové základny, která je pomocí přestavitelných šroubů uchycena na betonové podstavce o váze (12,20) kg, které zajišťují stabilitu celého kompletu
- betonové podstavce jsou opatřeny PVC podložkami proti poškození střešní krytiny a jejich počet na rameni je odvislý od výšky jímače (viz tabulka)
- stabilita jímače je podpořena lankovými táhly s napínacími šrouby M6
- hromosvodový vodič je k jímači napojen pomocí svorky ST04 v dolní části stojanu

## Tabulka standardních sestav jímačů: 5 m - 10 m

(nestandardní výšky a výšky nad 10 m nutno individuálně projednat)

označení typu (objednací číslo)	trubka Ø 40x4	délky dílů pro sestavu jímače (m) trubka Ø 32x3,5	trubka Ø 25x5	tyč ø 16/10	dopor. počet bet. podstavců na rameni (kg)	váha kompletu cca (kg)	dopor. výška záv. tahel v (mm)
<b>JTK 50 (30 229)</b>	2	1	1	1/0	3x12	136	3000
<b>JTK 60 (30 298)</b>	3	1	1	1/0	3x12	139	4000
<b>JTK 70 (30 281)</b>	3	1	1	1/1	3x12	140	4000
<b>JTK 80 (30 274)</b>	4	1	1	1/1	3x20	202	5000
<b>JTK 90 (30 267)</b>	4	2	1	1/1	3x20	203	6000
<b>JTK 100 (30 250)</b>	3	3	2	1/1	3x20	208	7000