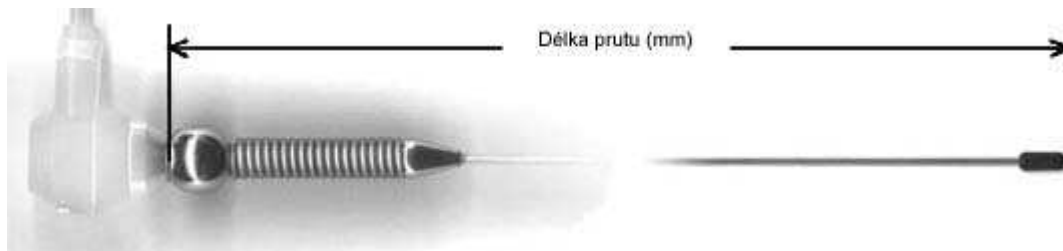


## Vozidlová anténa PVA001 66 - 480MHz, typ 1/4 lambda

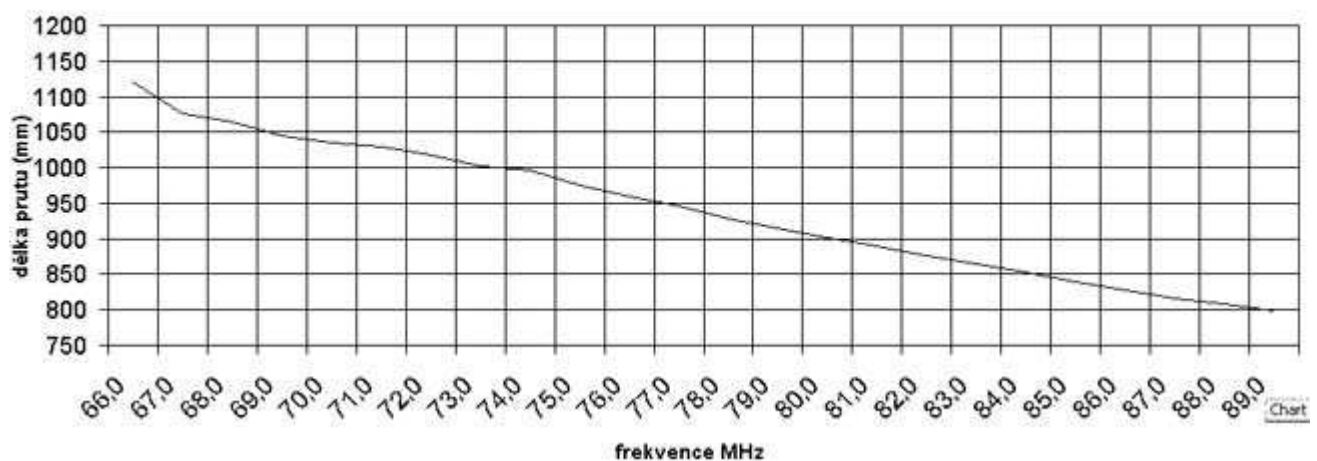
### Tabulka naměřených hodnot a výsledný graf pro krácení antény



### PVA 001 66 - 89MHz

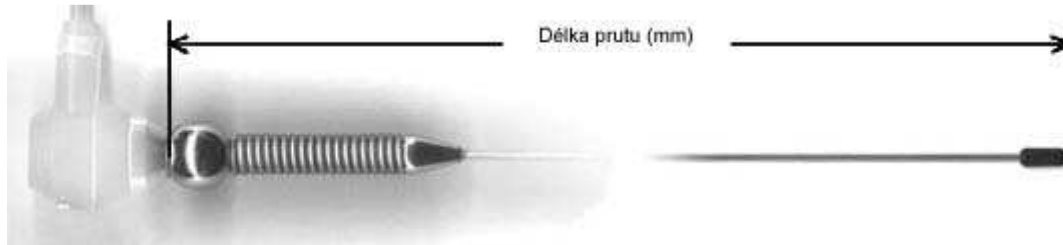
MHz	prut (mm)	MHz	prut (mm)	MHz	prut (mm)	MHz	prut (mm)	MHz	prut (mm)
66,0	1120	71,0	1030	76,0	960	81,0	890	86,0	828
67,0	1075	72,0	1017	77,0	945	82,0	876	87,0	815
68,0	1065	73,0	1002	78,0	928	83,0	865	88,0	808
69,0	1045	74,0	997	79,0	915	84,0	852	89,0	798
70,0	1035	75,0	975	80,0	902	85,0	840		

Diagram zkrácení PVA 001



## Vozidlová anténa PVA001 66 - 480MHz, typ 1/4 lambda

### Tabulka naměřených hodnot a výsledný graf pro krácení antény



### PVA 001 144 - 174MHz

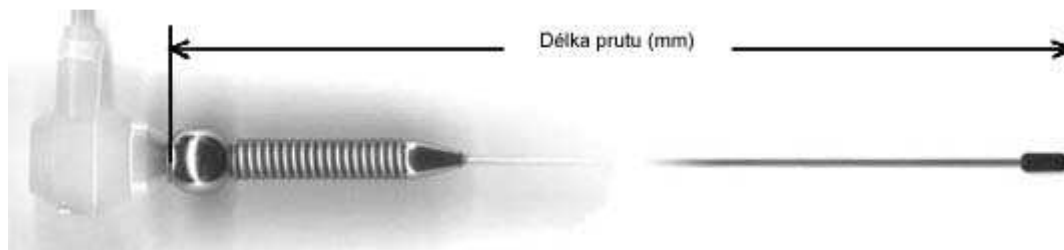
MHz	prut (mm)	MHz	prut (mm)	MHz	prut (mm)
144,0	506	153,0	453	165,0	432
145,0	498	155,0	448	168,0	430
147,0	485	157,0	445	170,0	418
149,0	475	159,0	441	173,0	412
151,0	459	162,0	435		

**Diagram zkrácení PVA 001 - 160MHz**



## Vozidlová anténa PVA001 66 - 480MHz, typ 1/4 lambda

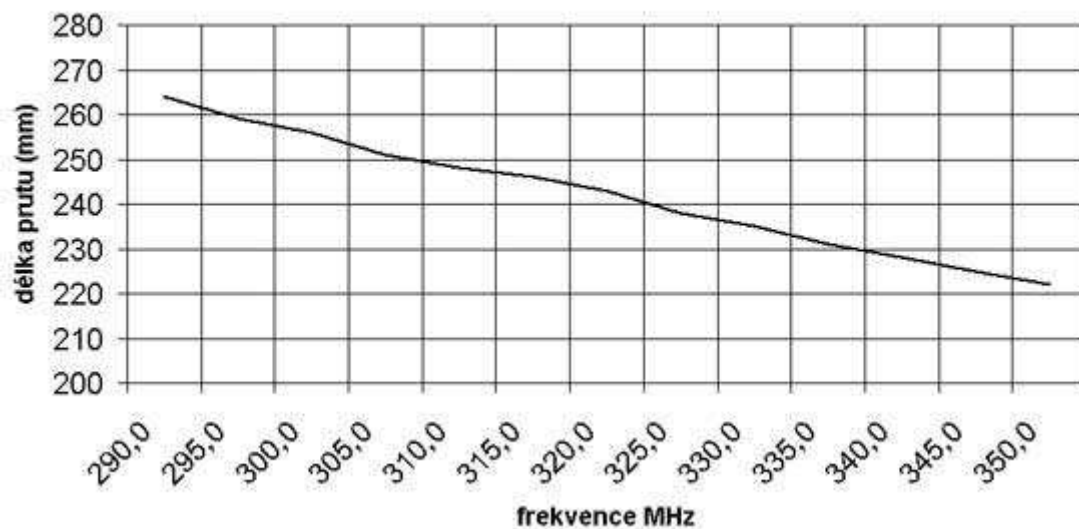
### Tabulka naměřených hodnot a výsledný graf pro krácení antény



**PVA 001 - 330MHz**

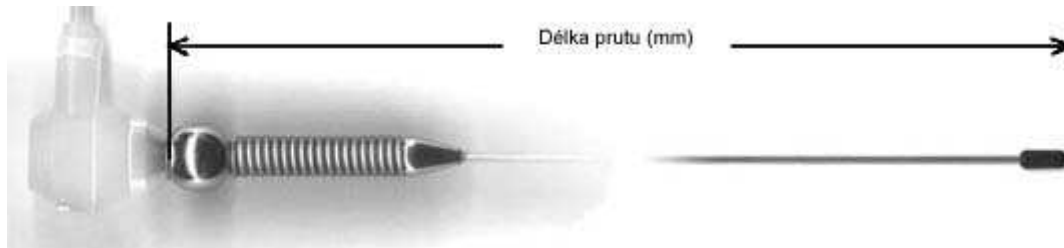
MHz	délka prutu (mm)	MHz	délka prutu (mm)	MHz	délka prutu (mm)	MHz	délka prutu (mm)
290	264	305	251	325	238	340	228
295	259	310	248	330	235	345	225
300	256	320	246	335	231	350	222

**Diagram zkrácení PVA 001 - 330MHz**



## Vozidlová anténa PVA001 66 - 480MHz, typ 1/4 lambda

### Tabulka naměřených hodnot a výsledný graf pro krácení antény



### PVA 001 - 450MHz

MHz	délka prutu (mm)
430,00	200
434,00	181
445,00	165
451,00	148

Diagram zkrácení PVA 001 - 440MHz

