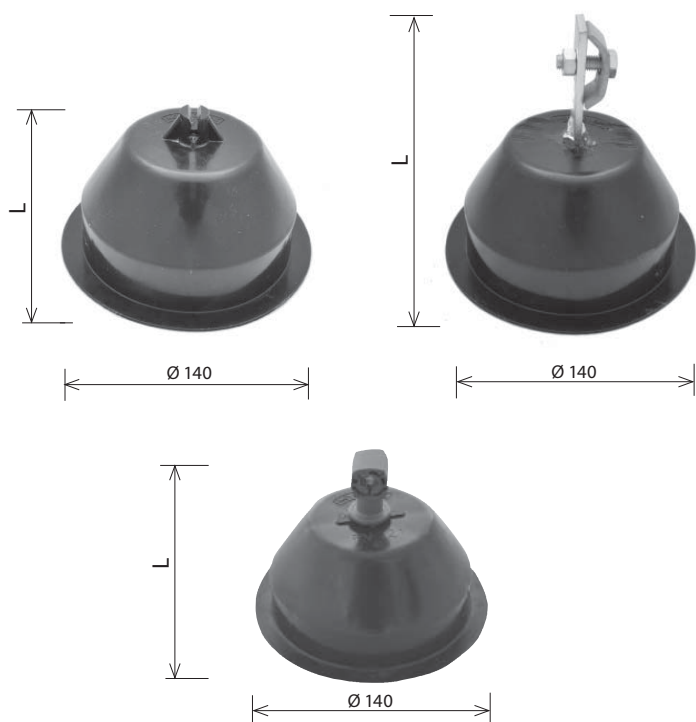


**PV 21c - beton/plast/zámek 1x**  
**PV 21c/100 - beton/plast/šroub M8**  
**PV 21c/100 - beton/plast/plast. držák**



## Podpěra vedení na ploché střechy

### Použití:

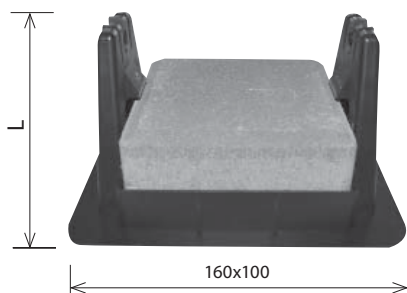
- pro upevnění hromosvodného vodiče na plochých střechách
- jednoduchý plastový zámek na zatlačení vodiče, výška 70 mm
- vodič uchycen pomocí ocel. příložky a šroubu M8, výška 100 mm

### Materiál:

- plast odolný proti UV záření s bet. výplní uzavřený na spodní straně víčkem
- doporučený průměr vodiče:  $\varnothing 8 \div 10$  mm
- váha ~ 0,9 - 1,1 kg

označení	rozměr (mm) L	obj. číslo	balení (ks)
<b>PV 21c</b> beton/plast/zámek 1x	70	20237 - FeZn	1
<b>PV 21c/100</b> beton/plast/M8	100	20244 - FeZn	1
<b>PV 21c/100</b> beton/plast/plastový držák	100	26987 - FeZn	1

**PV 21d - bet. kostka/plast/  
zámek 2x**



### Použití:

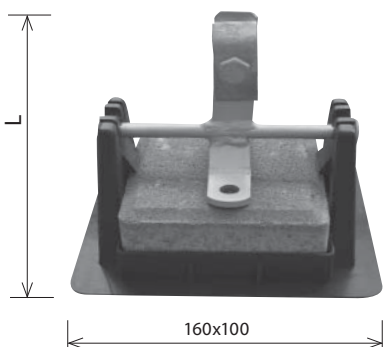
- pro upevnění hromosvodného vodiče na plochých střechách
- dvojitý plastový zámek na zatlačení vodiče, zvyšuje pevnost úchytů

### Materiál:

- plast odolný proti UV záření a úchytem pro betonovou kostku
- doporučený průměr vodiče:  $\varnothing 8 \div 10$  mm
- váha ~0,9 - 1 kg

označení	rozměr (mm) L	obj. číslo	balení (ks)
<b>PV 21d</b> bet. kostka/plast/zámek 2x	65	22002 - FeZn	1
<b>Samostatný PVC držák</b> pro betonovou kostku	65	31530 - FeZn	1

**PV 21d /100 - bet. kostka/plast/  
šroub M8**



### Použití:

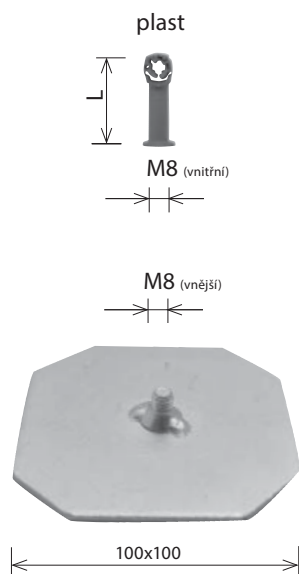
- pro upevnění hromosvodného vodiče na plochých střechách
- vodič uchycen pomocí ocel. příložky a šroubu M8, výška 100 mm

### Materiál:

- plast odolný proti UV záření a úchytem pro betonovou kostku
- doporučený průměr vodiče:  $\varnothing 8 \div 10$  mm
- váha ~0,9 - 1 kg

označení	rozměr (mm) L	obj. číslo	balení (ks)
<b>PV 21d/100</b> beton. kostka/plast/M8	100	26413 - FeZn	1

## Samostatná podpěra typ PV 21 nalepovací



## Podpěra vedení na ploché střechy ocel, plast

### Použití:

- k nalepení popř. přelátování PVC záplatou na ploché střechy
- PVC záplata není součástí dodávky podpěry - její použití nutno konzultovat s dodavatelem střešní krytiny
- **ke kompletaci podpěry a upevnění hromosvodného vodiče lze použít samostatné držáky pro podpěry vedení - viz. oddíl podpěry, tabulka strana 10**

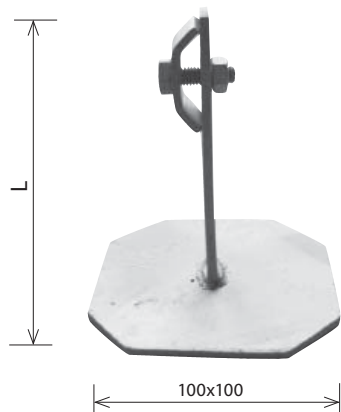
### Materiál:

- kovová základna v kombinaci s univerzálním držákem vedení

- doporučený průměr vodiče:  $\varnothing 8 \div 10$  mm

označení	rozměr L (mm)	obj. číslo	balení (ks)
<b>Samostatná podpěra-PV 21</b>	-	26833 - FeZn	1

## PV 21 nalepovací - ocel/šroub M8



## Podpěra vedení na ploché střechy - ocel

### Použití:

- k nalepení popř. přelátování PVC záplatou na ploché střechy
- PVC záplata není součástí dodávky podpěry - její použití nutno konzultovat s dodavatelem střešní krytiny
- vodič uchyten ocelovou příložkou se šroubem M8

### Materiál:

- celokovová

- doporučený průměr vodiče:  $\varnothing 8 \div 10$  mm

označení	rozměr L (mm)	obj. číslo	balení (ks)
<b>PV 21 nalepovací ocel/šroub M8</b>	55	20930 - FeZn	1
<b>PV 21 nalepovací ocel/šroub M8</b>	100	20947 - FeZn	1