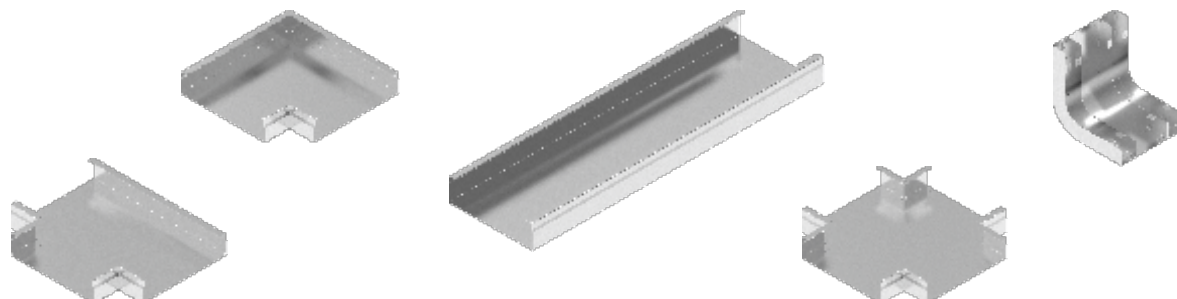


## Systém podlahových káblových kanálov výška: H28, H38, H48 mm šírka: 125 - 350 mm



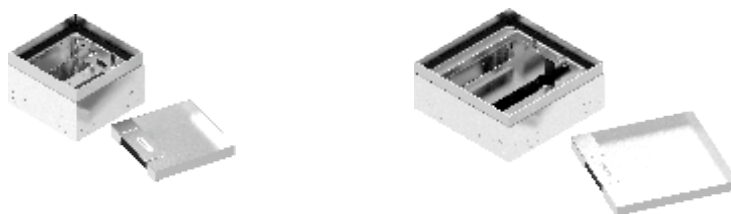
**N**

### Kompletná škatuľ'a s otváracím zámkom a krytom



**N**

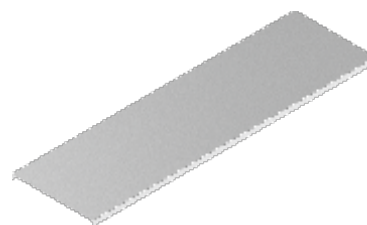
### Kompletná škatuľ'a s krytom



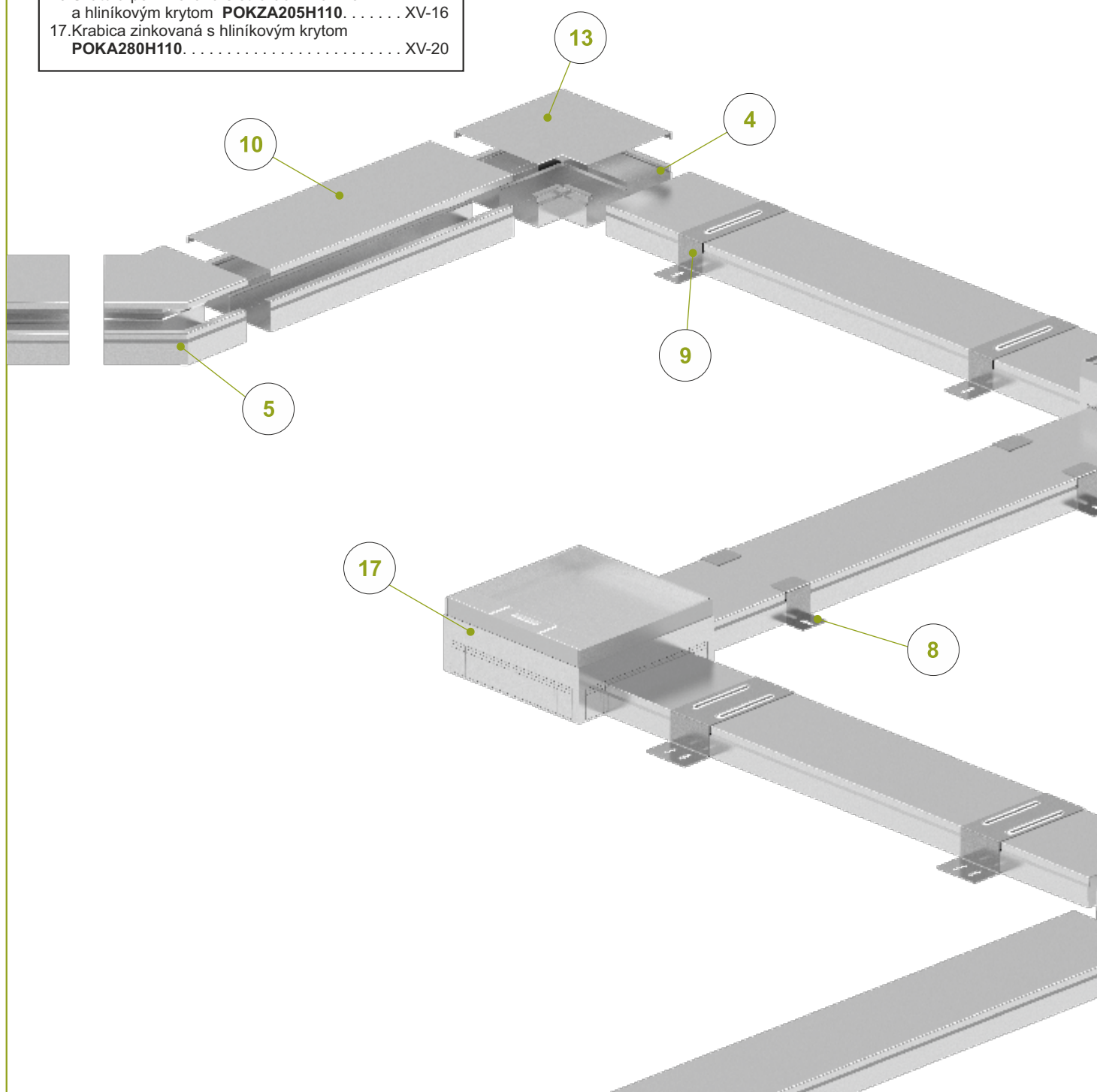
### Príklad prvkov systému podlahových kanálov

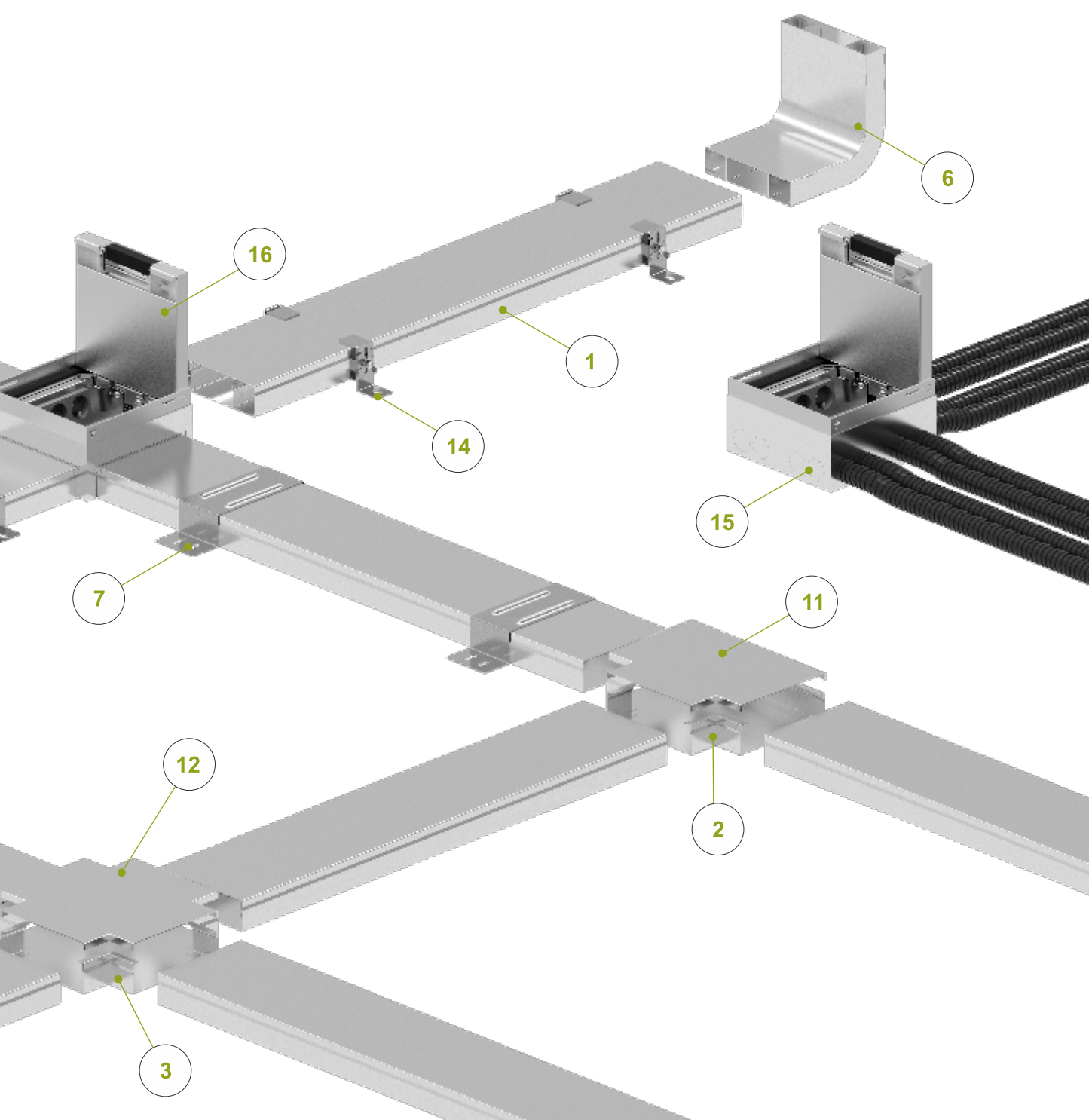
|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|  <p><b>Koleno kanála<br/>3-komorové 45°<br/>KKNMt...</b></p> |  <p><b>Kanál 3-komorový<br/>KNt...</b></p> |  <p><b>Objímka kanála<br/>OK...</b></p> |  <p><b>Spojka<br/>kompenzačná NSK...</b></p> |  <p><b>Nožička kanála<br/>LM...</b></p>  |
|  <p><b>Podlahová škatuľ'a<br/>univerzálna UDH...</b></p>     |  <p><b>Kryt sklopný<br/>KD...</b></p>      |  <p><b>Kryt sklopný<br/>KD...</b></p>   |  <p><b>Montážna škatuľ'a<br/>GB2</b></p>     |  <p><b>Montážna škatuľ'a<br/>GB3</b></p> |

**Ponúkame kryty na všetky podlahové  
tvarovky a káblové kanály:**  
- šírka: 125÷350 mm  
- hrúbka plechu: 1,5 mm



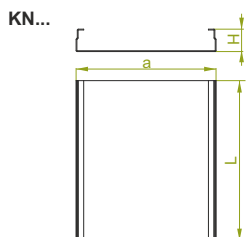
|   |       |
|---|-------|
| 1. Kanál <b>KNt...H48</b> .....   | XV-10 |
| 2. T-kus kanála <b>TKN...H48</b> .....  | XV-11 |
| 3. Křižovatka kanála <b>CZKN...H48</b> .....  | XV-11 |
| 4. Koleno kanála 90° <b>KKNd...H48</b> .....  | XV-10 |
| 5. Koleno kanála 45° <b>KKMNd...H48</b> .....   | XV-10 |
| 6. Oblúk kanála zvislý <b>LKt...H48</b> .....   | XV-12 |
| 7. Spojka kompenzačná <b>NSK</b> .....  | XV-14 |
| 8. Nožička kanála <b>LM</b> .....   | XV-14 |
| 9. Objímka kanála <b>OK</b> .....   | XV-14 |
| 10. Kryt kanála <b>PKN</b> .....  | XV-13 |
| 11. Kryt T-kusa kanála <b>PTKN</b> .....  | XV-13 |
| 12. Kryt křižovatky kanála <b>PCZKN</b> .....   | XV-13 |
| 13. Kryt kolena kanála <b>PKKN</b> .....  | XV-13 |
| 14. Konzola kanála <b>WRW</b> .....   | XV-14 |
| 15. Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom<br>a hliníkovým krytom <b>POPZA205H110</b> ..... | XV-15 |
| 16. Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom<br>a hliníkovým krytom <b>POKZA205H110</b> ..... | XV-16 |
| 17. Krabica zinkovaná s hliníkovým krytom<br><b>POKA280H110</b> .....                       | XV-20 |





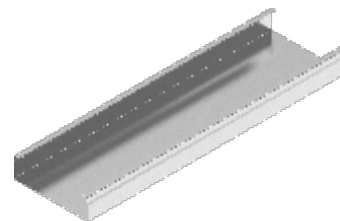


## Kanál

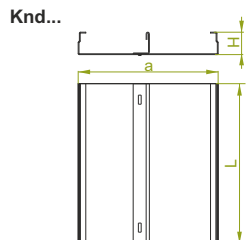


## KN...H28

| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks/m |
|------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KN125H28/2 | 125              | 2000             | 1,50      | 520112                          | 6/12 |
| KN125H28/3 | 125              | 3000             | 1,50      | 520212                          | 6/18 |
| KN175H28/2 | 175              | 2000             | 2,08      | 520117                          | 6/12 |
| KN175H28/3 | 175              | 3000             | 2,08      | 520217                          | 6/18 |
| KN190H28/2 | 190              | 2000             | 2,20      | 520119                          | 6/12 |
| KN190H28/3 | 190              | 3000             | 2,20      | 520219                          | 6/18 |
| KN240H28/2 | 240              | 2000             | 2,60      | 520124                          | 6/12 |
| KN240H28/3 | 240              | 3000             | 2,60      | 520224                          | 6/18 |
| KN250H28/2 | 250              | 2000             | 2,70      | 520125                          | 4/8  |
| KN250H28/3 | 250              | 3000             | 2,70      | 520225                          | 4/12 |
| KN340H28/2 | 340              | 2000             | 3,40      | 520134                          | 4/8  |
| KN340H28/3 | 340              | 3000             | 3,40      | 520234                          | 4/12 |
| KN350H28/2 | 350              | 2000             | 3,50      | 520135                          | 6/12 |
| KN350H28/3 | 350              | 3000             | 3,50      | 520235                          | 6/18 |

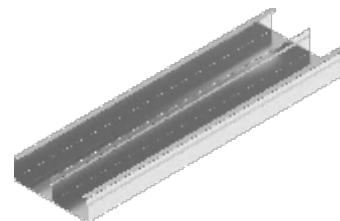


## Kanál 2-komorový

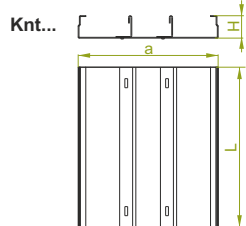


## KNd...H28

| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks/m |
|-------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KNd125H28/2 | 125              | 2000             | 1,83      | 520312                          | 6/12 |
| KNd125H28/3 | 125              | 3000             | 1,83      | 520412                          | 6/18 |
| KNd175H28/2 | 175              | 2000             | 2,55      | 520317                          | 6/12 |
| KNd175H28/3 | 175              | 3000             | 2,55      | 520417                          | 6/18 |
| KNd190H28/2 | 190              | 2000             | 2,67      | 520319                          | 6/12 |
| KNd190H28/3 | 190              | 3000             | 2,67      | 520419                          | 6/18 |
| KNd240H28/2 | 240              | 2000             | 3,07      | 520324                          | 6/12 |
| KNd240H28/3 | 240              | 3000             | 3,07      | 520424                          | 6/18 |
| KNd250H28/2 | 250              | 2000             | 3,17      | 520325                          | 4/8  |
| KNd250H28/3 | 250              | 3000             | 3,17      | 520425                          | 4/12 |
| KNd340H28/2 | 340              | 2000             | 3,87      | 520334                          | 6/12 |
| KNd340H28/3 | 340              | 3000             | 3,87      | 520434                          | 6/18 |
| KNd350H28/2 | 350              | 2000             | 3,97      | 520335                          | 4/8  |
| KNd350H28/3 | 350              | 3000             | 3,97      | 520435                          | 4/12 |

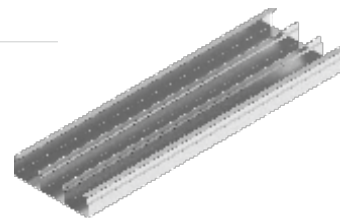


## Kanál 3-komorový



## KNt...H28

| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks/m |
|-------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KNt125H28/2 | 125              | 2000             | 2,17      | 520512                          | 6/12 |
| KNt125H28/3 | 125              | 3000             | 2,17      | 520612                          | 6/18 |
| KNt175H28/2 | 175              | 2000             | 3,02      | 520517                          | 6/12 |
| KNt175H28/3 | 175              | 3000             | 3,02      | 520617                          | 6/18 |
| KNt190H28/2 | 190              | 2000             | 3,14      | 520519                          | 6/12 |
| KNt190H28/3 | 190              | 3000             | 3,14      | 520619                          | 6/18 |
| KNt240H28/2 | 240              | 2000             | 3,54      | 520524                          | 6/12 |
| KNt240H28/3 | 240              | 3000             | 3,54      | 520624                          | 6/18 |
| KNt250H28/2 | 250              | 2000             | 3,64      | 520525                          | 4/8  |
| KNt250H28/3 | 250              | 3000             | 3,64      | 520625                          | 4/12 |
| KNt340H28/2 | 340              | 2000             | 4,34      | 520534                          | 4/8  |
| KNt340H28/3 | 340              | 3000             | 4,34      | 520634                          | 4/12 |
| KNt350H28/2 | 350              | 2000             | 4,44      | 520535                          | 6/12 |
| KNt350H28/3 | 350              | 3000             | 4,44      | 520635                          | 6/18 |



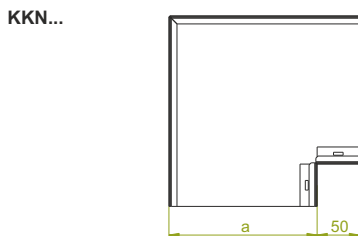
### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

### POUŽITIE

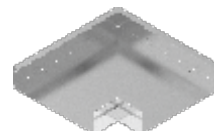
Vedenie káblových trás v podlahe.

## Koleno kanála 90°

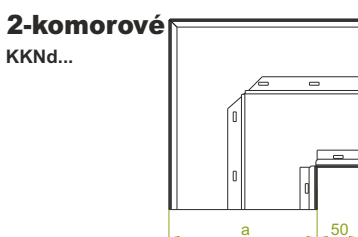


## KKN...H28

| SYMBOL    | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKN125H28 | 125              | 0,54       | 520712                          | 4  |
| KKN175H28 | 175              | 0,75       | 520717                          | 4  |
| KKN190H28 | 190              | 0,84       | 520719                          | 4  |
| KKN240H28 | 240              | 1,08       | 520724                          | 4  |
| KKN250H28 | 250              | 1,18       | 520725                          | 4  |
| KKN340H28 | 340              | 1,76       | 520734                          | 4  |
| KKN350H28 | 350              | 1,86       | 520735                          | 4  |

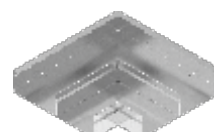


## Koleno kanála 90°

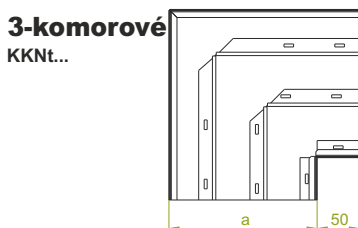


## KKNd...H28

| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKNd125H28 | 125              | 0,61       | 520812                          | 4  |
| KKNd175H28 | 175              | 0,85       | 520817                          | 4  |
| KKNd190H28 | 190              | 0,96       | 520819                          | 4  |
| KKNd240H28 | 240              | 1,22       | 520824                          | 4  |
| KKNd250H28 | 250              | 1,32       | 520825                          | 4  |
| KKNd340H28 | 240              | 1,94       | 520834                          | 4  |
| KKNd350H28 | 340              | 2,04       | 520835                          | 4  |



## Koleno kanála 90°



## KKNt...H28

| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKNt125H28 | 125              | 0,68       | 520912                          | 4  |
| KKNt175H28 | 175              | 0,95       | 520917                          | 4  |
| KKNt190H28 | 190              | 1,08       | 520919                          | 4  |
| KKNt240H28 | 240              | 1,37       | 520924                          | 4  |
| KKNt250H28 | 250              | 1,47       | 520925                          | 4  |
| KKNt340H28 | 340              | 2,12       | 520934                          | 4  |
| KKNt350H28 | 350              | 2,22       | 520935                          | 4  |



### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

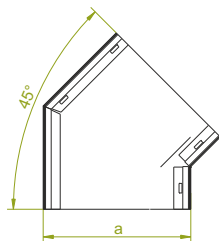
### POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.



## Koleno kanála 45°

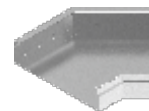
KKNM...



## KKNM...H28

± 1,0 mm

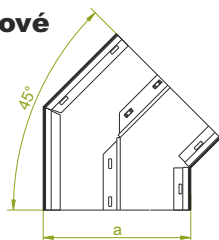
| SYMBOL     | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNM125H28 | 125              | 0,38       | 521012              | 4  |
| KKNM175H28 | 175              | 0,53       | 521017              | 4  |
| KKNM190H28 | 190              | 0,59       | 521019              | 4  |
| KKNM240H28 | 240              | 0,76       | 521024              | 4  |
| KKNM250H28 | 250              | 0,86       | 521025              | 4  |
| KKNM340H28 | 340              | 1,23       | 521034              | 4  |
| KKNM350H28 | 350              | 1,33       | 521035              | 4  |



## Koleno kanála 45°

### 2-komorové

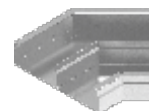
KKNMd...



## KKNMd...H28

± 1,0 mm

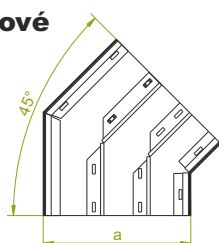
| SYMBOL      | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNMd125H28 | 125              | 0,43       | 521112              | 4  |
| KKNMd175H28 | 175              | 0,60       | 521117              | 4  |
| KKNMd190H28 | 190              | 0,66       | 521119              | 4  |
| KKNMd240H28 | 240              | 0,85       | 521124              | 4  |
| KKNMd250H28 | 250              | 0,95       | 521125              | 4  |
| KKNMd340H28 | 340              | 1,36       | 521134              | 4  |
| KKNMd350H28 | 350              | 1,46       | 521135              | 4  |



## Koleno kanála 45°

### 3-komorové

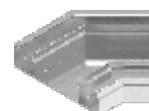
KKNMt...



## KKNMt...H28

± 1,0 mm

| SYMBOL      | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNMt125H28 | 125              | 0,47       | 521212              | 4  |
| KKNMt175H28 | 175              | 0,66       | 521217              | 4  |
| KKNMt190H28 | 190              | 0,76       | 521219              | 4  |
| KKNMt240H28 | 240              | 0,96       | 521224              | 4  |
| KKNMt250H28 | 250              | 1,06       | 521225              | 4  |
| KKNMt340H28 | 340              | 1,48       | 521234              | 4  |
| KKNMt350H28 | 350              | 1,58       | 521235              | 4  |



## POUŽITIE

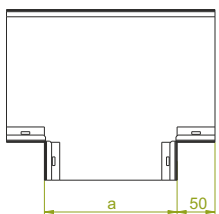
Zmena smeru vedenia káblových trás.

## MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

## T-kus kanála

TKN...



## TKN...H28

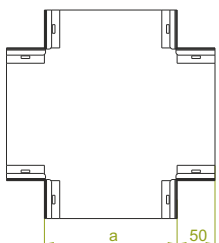
± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| TKN125H28 | 125              | 1,51       | 521312              | 4  |
| TKN175H28 | 175              | 2,10       | 521317              | 4  |
| TKN190H28 | 190              | 2,22       | 521319              | 4  |
| TKN240H28 | 240              | 2,62       | 521324              | 4  |
| TKN250H28 | 250              | 2,72       | 521325              | 4  |
| TKN340H28 | 340              | 3,42       | 521334              | 4  |
| TKN350H28 | 350              | 3,52       | 521335              | 4  |



## Križovatka kanála

CZKN...



## CZKN...H28

± 1,0 mm

| SYMBOL     | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------|----|
| CZKN125H28 | 125              | 1,52       | 521412              | 4  |
| CZKN175H28 | 175              | 2,12       | 521417              | 4  |
| CZKN190H28 | 190              | 2,24       | 521419              | 4  |
| CZKN240H28 | 240              | 2,64       | 521424              | 4  |
| CZKN250H28 | 250              | 2,74       | 521425              | 4  |
| CZKN340H28 | 340              | 3,44       | 521434              | 4  |
| CZKN350H28 | 350              | 3,54       | 521435              | 4  |

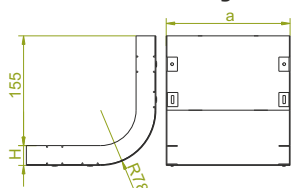


## POUŽITIE

Rozvetvenie káblových trás.

## Oblúk kanála zvislý

LK...

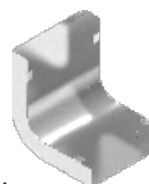


## LK...H28

± 1,0 mm

| SYMBOL   | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LK125H28 | 125              | 0,44       | 521512              | 4  |
| LK175H28 | 175              | 0,62       | 521517              | 4  |
| LK190H28 | 190              | 0,66       | 521519              | 4  |
| LK240H28 | 240              | 0,80       | 521524              | 4  |
| LK250H28 | 250              | 0,90       | 521525              | 4  |
| LK340H28 | 340              | 1,06       | 521534              | 4  |
| LK350H28 | 350              | 1,16       | 521535              | 4  |

Kryt v zostave.



## MATERIÁL

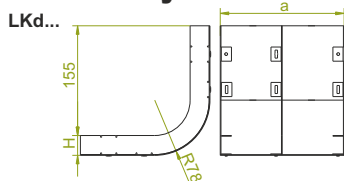
Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ





## Oblúk kanála zvislý

### 2-komorový

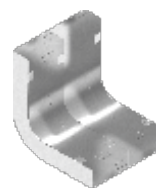


### LKd...H28

± 1,0 mm

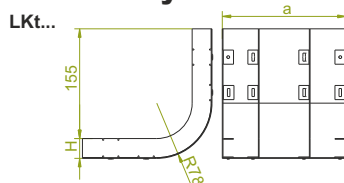
| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LKd125H28 | 125              | 0,50       | 521612              | 4  |
| LKd175H28 | 175              | 0,70       | 521617              | 4  |
| LKd190H28 | 190              | 0,74       | 521619              | 4  |
| LKd240H28 | 240              | 0,88       | 521624              | 4  |
| LKd250H28 | 340              | 0,98       | 521625              | 4  |
| LKd340H28 | 340              | 1,14       | 521634              | 4  |
| LKd350H28 | 350              | 1,24       | 521635              | 4  |

Kryt v zostave.



## Oblúk kanála zvislý

### 3-komorový

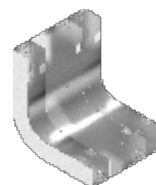


### LKt...H28

± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LKt125H28 | 125              | 0,56       | 521712              | 4  |
| LKt175H28 | 175              | 0,78       | 521717              | 4  |
| LKt190H28 | 190              | 0,82       | 521719              | 4  |
| LKt240H28 | 240              | 0,96       | 521724              | 4  |
| LKt250H28 | 250              | 1,06       | 521725              | 4  |
| LKt340H28 | 340              | 1,22       | 521734              | 4  |
| LKt350H28 | 350              | 1,32       | 521735              | 4  |

Kryt v zostave.

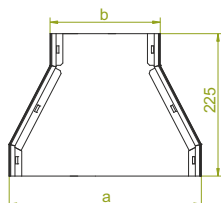


#### POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

## Redukcia kanála

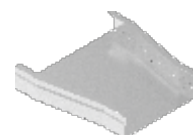
RKN...



### RKN...H28

± 1,0 mm

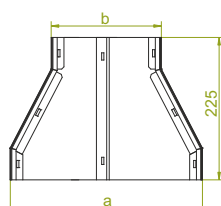
| SYMBOL        | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKN175/125H28 | 175              | 125              | 0,28       | 521817              | 10 |
| RKN190/125H28 | 190              | 125              | 0,31       | 521919              | 10 |
| RKN190/175H28 | 190              | 175              | 0,44       | 521819              | 10 |
| RKN240/125H28 | 240              | 125              | 0,48       | 522424              | 10 |
| RKN240/175H28 | 240              | 175              | 0,52       | 521824              | 10 |
| RKN240/190H28 | 240              | 190              | 0,54       | 521924              | 10 |
| RKN250/125H28 | 250              | 125              | 0,49       | 521825              | 10 |
| RKN250/175H28 | 250              | 175              | 0,53       | 521925              | 10 |
| RKN250/190H28 | 250              | 190              | 0,55       | 522025              | 10 |
| RKN250/240H28 | 250              | 240              | 0,66       | 522125              | 10 |
| RKN340/125H28 | 340              | 125              | 0,63       | 521734              | 10 |
| RKN340/175H28 | 340              | 175              | 0,70       | 521834              | 10 |
| RKN340/190H28 | 340              | 190              | 0,72       | 521934              | 10 |
| RKN340/240H28 | 340              | 240              | 0,75       | 522034              | 10 |
| RKN350/125H28 | 350              | 125              | 0,65       | 521835              | 10 |
| RKN350/175H28 | 350              | 175              | 0,72       | 521935              | 10 |
| RKN350/190H28 | 350              | 190              | 0,74       | 522035              | 10 |
| RKN350/240H28 | 350              | 240              | 0,77       | 522135              | 10 |
| RKN350/340H28 | 350              | 340              | 1,00       | 522235              | 10 |



## Redukcia kanála

### 2-komorového

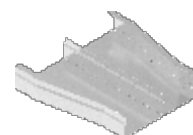
RKNd...



### RKNd...H28

± 1,0 mm

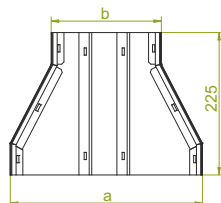
| SYMBOL         | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKNd175/125H28 | 175              | 125              | 0,32       | 522517              | 10 |
| RKNd190/125H28 | 190              | 125              | 0,35       | 522519              | 10 |
| RKNd190/175H28 | 190              | 175              | 0,49       | 521719              | 10 |
| RKNd240/125H28 | 240              | 125              | 0,41       | 522524              | 10 |
| RKNd240/175H28 | 240              | 175              | 0,57       | 522024              | 10 |
| RKNd240/190H28 | 240              | 190              | 0,59       | 522124              | 10 |
| RKNd250/125H28 | 250              | 125              | 0,42       | 522525              | 10 |
| RKNd250/175H28 | 250              | 175              | 0,59       | 522625              | 10 |
| RKNd250/190H28 | 250              | 190              | 0,61       | 522725              | 10 |
| RKNd250/240H28 | 250              | 240              | 0,73       | 522825              | 10 |
| RKNd340/125H28 | 340              | 125              | 0,54       | 522834              | 10 |
| RKNd340/175H28 | 340              | 175              | 0,75       | 522134              | 10 |
| RKNd340/190H28 | 340              | 190              | 0,77       | 522234              | 10 |
| RKNd340/240H28 | 340              | 240              | 0,80       | 522334              | 10 |
| RKNd350/125H28 | 350              | 125              | 0,56       | 522535              | 10 |
| RKNd350/175H28 | 350              | 175              | 0,78       | 522635              | 10 |
| RKNd350/190H28 | 350              | 190              | 0,80       | 522735              | 10 |
| RKNd350/240H28 | 350              | 240              | 0,83       | 522835              | 10 |
| RKNd350/340H28 | 350              | 340              | 1,08       | 522935              | 10 |



## Redukcia kanála

### 3-komorového

RKNt...



### RKNt...H28

± 1,0 mm

| SYMBOL         | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKNt175/125H28 | 175              | 125              | 0,35       | 523217              | 10 |
| RKNt190/125H28 | 190              | 125              | 0,38       | 523219              | 10 |
| RKNt190/175H28 | 190              | 175              | 0,54       | 522019              | 10 |
| RKNt240/125H28 | 240              | 125              | 0,37       | 523224              | 10 |
| RKNt240/175H28 | 240              | 175              | 0,62       | 522224              | 10 |
| RKNt240/190H28 | 240              | 190              | 0,64       | 522324              | 10 |
| RKNt250/125H28 | 250              | 125              | 0,39       | 523225              | 10 |
| RKNt250/175H28 | 250              | 175              | 0,64       | 523325              | 10 |
| RKNt250/190H28 | 250              | 190              | 0,67       | 523425              | 10 |
| RKNt250/240H28 | 250              | 240              | 0,84       | 523525              | 10 |
| RKNt340/125H28 | 340              | 125              | 0,57       | 523625              | 10 |
| RKNt340/175H28 | 340              | 175              | 0,80       | 522434              | 10 |
| RKNt340/190H28 | 340              | 190              | 0,82       | 522534              | 10 |
| RKNt340/240H28 | 340              | 240              | 0,85       | 522634              | 10 |
| RKNt350/125H28 | 350              | 125              | 0,59       | 523235              | 10 |
| RKNt350/175H28 | 350              | 175              | 0,83       | 523335              | 10 |
| RKNt350/190H28 | 350              | 190              | 0,86       | 523435              | 10 |
| RKNt350/240H28 | 350              | 240              | 0,88       | 523535              | 10 |
| RKNt350/340H28 | 350              | 340              | 1,25       | 523635              | 10 |



#### POUŽITIE

Redukcia šírky kanálov.

#### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

ponorom PN-EN ISO 1461:2011

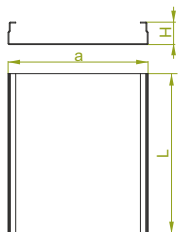
E - nerezová oceľ

Hr. plechu ± [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



## Kanál

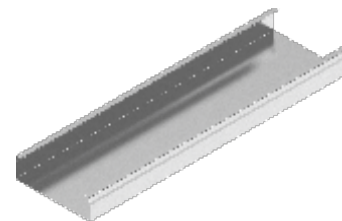
KN...



## KN...H38

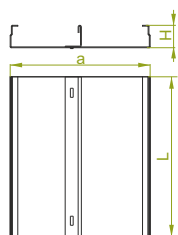
SYMBOL

|            | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks/m |
|------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KN125H38/2 | 125              | 2000             | 1,61      | 530112                          | 6/12 |
| KN125H38/3 | 125              | 3000             | 1,61      | 530212                          | 6/18 |
| KN175H38/2 | 175              | 2000             | 2,24      | 530117                          | 6/12 |
| KN175H38/3 | 175              | 3000             | 2,24      | 530217                          | 6/18 |
| KN190H38/2 | 190              | 2000             | 2,36      | 530119                          | 6/12 |
| KN190H38/3 | 190              | 3000             | 2,36      | 530219                          | 6/18 |
| KN240H38/2 | 240              | 2000             | 2,76      | 530124                          | 6/12 |
| KN240H38/3 | 240              | 3000             | 2,76      | 530224                          | 6/18 |
| KN250H38/2 | 250              | 2000             | 2,86      | 530125                          | 4/8  |
| KN250H38/3 | 250              | 3000             | 2,86      | 530225                          | 4/12 |
| KN340H38/2 | 340              | 2000             | 3,56      | 530134                          | 4/8  |
| KN340H38/3 | 340              | 3000             | 3,56      | 530234                          | 4/12 |
| KN350H38/2 | 350              | 2000             | 3,66      | 530135                          | 6/12 |
| KN350H38/3 | 350              | 3000             | 3,66      | 530235                          | 6/18 |



## Kanál 2-komorový

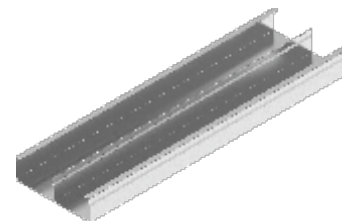
KNd...



## KNd...H38

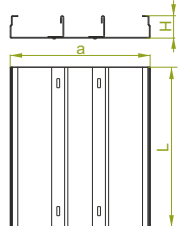
SYMBOL

|             | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks/m |
|-------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KNd125H38/2 | 125              | 2000             | 2,00      | 530312                          | 6/12 |
| KNd125H38/3 | 125              | 3000             | 2,00      | 530412                          | 6/18 |
| KNd175H38/2 | 175              | 2000             | 2,79      | 530317                          | 6/12 |
| KNd175H38/3 | 175              | 3000             | 2,79      | 530417                          | 6/18 |
| KNd190H38/2 | 190              | 2000             | 2,91      | 530319                          | 6/12 |
| KNd190H38/3 | 190              | 3000             | 2,91      | 530419                          | 6/18 |
| KNd240H38/2 | 240              | 2000             | 3,31      | 530324                          | 6/12 |
| KNd240H38/3 | 240              | 3000             | 3,31      | 530424                          | 6/18 |
| KNd250H38/2 | 250              | 2000             | 3,41      | 530325                          | 4/8  |
| KNd250H38/3 | 250              | 3000             | 3,41      | 530425                          | 4/12 |
| KNd340H38/2 | 340              | 2000             | 4,11      | 530334                          | 4/8  |
| KNd340H38/3 | 340              | 3000             | 4,11      | 530434                          | 4/12 |
| KNd350H38/2 | 350              | 2000             | 4,21      | 530335                          | 6/12 |
| KNd350H38/3 | 350              | 3000             | 4,21      | 530435                          | 6/18 |



## Kanál 3-komorový

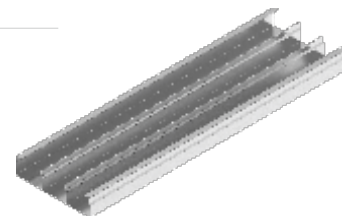
KNt...



## KNt...H38

SYMBOL

|             | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks/m |
|-------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KNt125H38/2 | 125              | 2000             | 2,40      | 530512                          | 6/12 |
| KNt125H38/3 | 125              | 3000             | 2,40      | 530612                          | 6/18 |
| KNt175H38/2 | 175              | 2000             | 3,34      | 530517                          | 6/12 |
| KNt175H38/3 | 175              | 3000             | 3,34      | 530617                          | 6/18 |
| KNt190H38/2 | 190              | 2000             | 3,46      | 530519                          | 6/12 |
| KNt190H38/3 | 190              | 3000             | 3,46      | 530619                          | 6/18 |
| KNt240H38/2 | 240              | 2000             | 3,86      | 530524                          | 6/12 |
| KNt240H38/3 | 240              | 3000             | 3,86      | 530624                          | 6/18 |
| KNt250H38/2 | 250              | 2000             | 3,96      | 530525                          | 4/8  |
| KNt250H38/3 | 250              | 3000             | 3,96      | 530625                          | 4/12 |
| KNt340H38/2 | 340              | 2000             | 4,66      | 530534                          | 4/8  |
| KNt340H38/3 | 340              | 3000             | 4,66      | 530634                          | 4/12 |
| KNt350H38/2 | 350              | 2000             | 4,76      | 530535                          | 6/12 |
| KNt350H38/3 | 350              | 3000             | 4,76      | 530635                          | 6/18 |

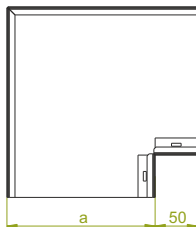


### POUŽITIE

Vedenie káblových trás v podlahe.

## Koleno kanála 90°

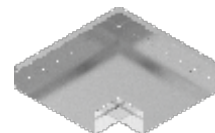
KKN...



## KKN...H38

SYMBOL

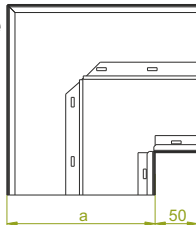
|           | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKN125H38 | 125              | 0,60       | 530712                          | 4  |
| KKN175H38 | 175              | 0,84       | 530717                          | 4  |
| KKN190H38 | 190              | 0,93       | 530719                          | 4  |
| KKN240H38 | 240              | 1,18       | 530724                          | 4  |
| KKN250H38 | 250              | 1,28       | 530725                          | 4  |
| KKN340H38 | 340              | 1,87       | 530734                          | 4  |
| KKN350H38 | 350              | 1,97       | 530735                          | 4  |



## Koleno kanála 90°

### 2-komorový

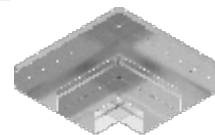
KKNd...



## KKNd...H38

SYMBOL

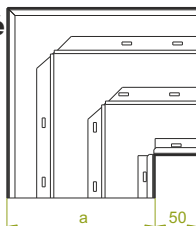
|            | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKNd125H38 | 125              | 0,69       | 530812                          | 4  |
| KKNd175H38 | 175              | 0,96       | 530817                          | 4  |
| KKNd190H38 | 190              | 1,07       | 530819                          | 4  |
| KKNd240H38 | 240              | 1,35       | 530824                          | 4  |
| KKNd250H38 | 250              | 1,45       | 530825                          | 4  |
| KKNd340H38 | 340              | 2,10       | 530834                          | 4  |
| KKNd350H38 | 350              | 2,20       | 530835                          | 4  |



## Koleno kanála 90°

### 3-komorový

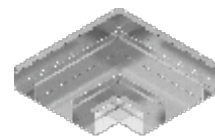
KKNt...



## KKNt...H38

SYMBOL

|            | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalogové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKNt125H38 | 125              | 0,78       | 530912                          | 4  |
| KKNt175H38 | 175              | 1,09       | 530917                          | 4  |
| KKNt190H38 | 190              | 1,20       | 530919                          | 4  |
| KKNt240H38 | 240              | 1,48       | 530924                          | 4  |
| KKNt250H38 | 250              | 1,58       | 530925                          | 4  |
| KKNt340H38 | 340              | 2,26       | 530934                          | 4  |
| KKNt350H38 | 350              | 2,36       | 530935                          | 4  |



### POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

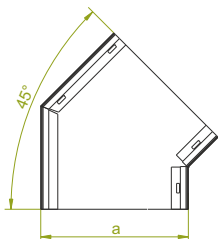
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

Hr. plechu ± [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



### Koleno kanála 45°

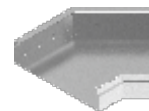
KKNM...



### KKNM...H38

± 1,0 mm

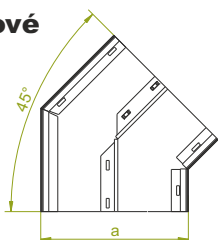
| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNM125H38 | 125              | 0,42       | 531012              | 4  |
| KKNM175H38 | 175              | 0,59       | 531017              | 4  |
| KKNM190H38 | 190              | 0,65       | 531019              | 4  |
| KKNM240H38 | 240              | 0,83       | 531024              | 4  |
| KKNM250H38 | 250              | 0,93       | 531025              | 4  |
| KKNM340H38 | 340              | 1,31       | 531034              | 4  |
| KKNM350H38 | 350              | 1,41       | 531035              | 4  |



### Koleno kanála 45°

2-komorové

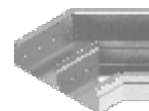
KKNMd...



### KKNMd...H38

± 1,0 mm

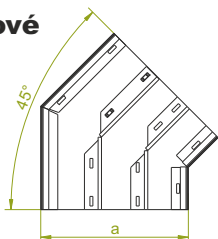
| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNMd125H38 | 125              | 0,48       | 531112              | 4  |
| KKNMd175H38 | 175              | 0,67       | 531117              | 4  |
| KKNMd190H38 | 190              | 0,75       | 531119              | 4  |
| KKNMd240H38 | 240              | 0,95       | 531124              | 4  |
| KKNMd250H38 | 250              | 1,05       | 531125              | 4  |
| KKNMd340H38 | 340              | 1,47       | 531134              | 4  |
| KKNMd350H38 | 350              | 1,57       | 531135              | 4  |



### Koleno kanála 45°

3-komorové

KKNMt...



### KKNMt...H38

± 1,0 mm

| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNMt125H38 | 125              | 0,55       | 531212              | 4  |
| KKNMt175H38 | 175              | 0,77       | 531217              | 4  |
| KKNMt190H38 | 190              | 0,85       | 531219              | 4  |
| KKNMt240H38 | 240              | 1,06       | 531224              | 4  |
| KKNMt250H38 | 250              | 1,16       | 531225              | 4  |
| KKNMt340H38 | 340              | 1,63       | 531234              | 4  |
| KKNMt350H38 | 350              | 1,73       | 531235              | 4  |

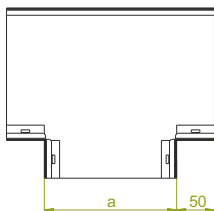


#### POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

### T-kanála

TKN...



### TKN...H38

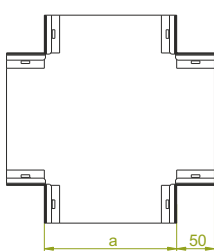
± 1,0 mm

| SYMBOL    | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| TKN125H38 | 125              | 1,62       | 531312              | 2  |
| TKN175H38 | 175              | 2,26       | 531317              | 2  |
| TKN190H38 | 190              | 2,38       | 531319              | 2  |
| TKN240H38 | 240              | 2,78       | 531324              | 2  |
| TKN250H38 | 250              | 2,88       | 531325              | 2  |
| TKN340H38 | 340              | 3,58       | 531334              | 2  |
| TKN350H38 | 350              | 3,68       | 531335              | 2  |



### Križovatka kanála

CZKN...



### CZKN...H38

± 1,0 mm

| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------|----|
| CZKN125H38 | 125              | 1,64       | 531412              | 4  |
| CZKN175H38 | 175              | 2,28       | 531417              | 4  |
| CZKN190H38 | 190              | 2,40       | 531419              | 4  |
| CZKN240H38 | 240              | 2,80       | 531424              | 4  |
| CZKN250H38 | 250              | 2,90       | 531425              | 4  |
| CZKN340H38 | 340              | 3,60       | 531434              | 4  |
| CZKN350H38 | 350              | 3,70       | 531435              | 4  |

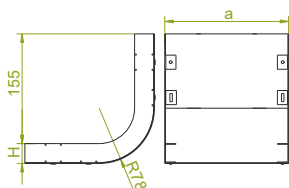


#### POUŽITIE

Rozvetvenie káblových trás.

### Oblúk kanála zvislý

LK...

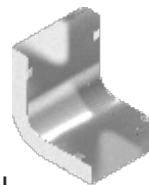


### LK...H38

± 1,0 mm

| SYMBOL   | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LK125H38 | 125              | 0,50       | 531512              | 4  |
| LK175H38 | 175              | 0,70       | 531517              | 4  |
| LK190H38 | 190              | 0,75       | 531519              | 4  |
| LK240H38 | 240              | 0,89       | 531524              | 4  |
| LK250H38 | 250              | 0,99       | 531525              | 4  |
| LK340H38 | 340              | 1,16       | 531534              | 4  |
| LK350H38 | 350              | 1,26       | 531535              | 4  |

Kryt v zostave.



#### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

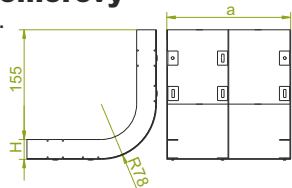




## Oblúk kanála zvislý

### 2-komorový

LKd...

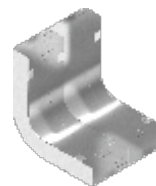


### LKd...H38

± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LKd125H38 | 125              | 0,58       | 531612              | 4  |
| LKd175H38 | 175              | 0,81       | 531617              | 4  |
| LKd190H38 | 190              | 0,86       | 531619              | 4  |
| LKd240H38 | 240              | 1,00       | 531624              | 4  |
| LKd250H38 | 250              | 1,10       | 531625              | 4  |
| LKd340H38 | 340              | 1,27       | 531634              | 4  |
| LKd350H38 | 350              | 1,37       | 531635              | 4  |

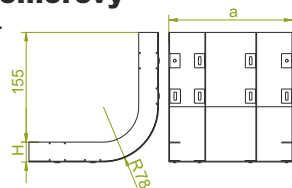
Kryt v zostave.



## Oblúk kanála zvislý

### 3-komorový

LKt...

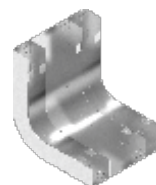


### LKt...H38

± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LKt125H38 | 125              | 0,66       | 531712              | 4  |
| LKt175H38 | 175              | 0,92       | 531717              | 4  |
| LKt190H38 | 190              | 0,97       | 531719              | 4  |
| LKt240H38 | 240              | 1,11       | 531724              | 4  |
| LKt250H38 | 250              | 1,21       | 531725              | 4  |
| LKt340H38 | 340              | 1,38       | 531734              | 4  |
| LKt350H38 | 350              | 1,48       | 531735              | 4  |

Kryt v zostave.

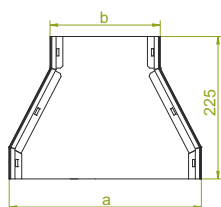


#### POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

## Redukcia kanála

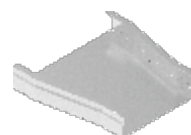
RKN...



### RKN...H38

± 1,0 mm

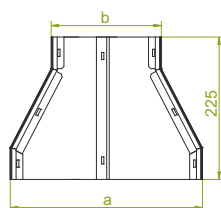
| SYMBOL        | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKN175/125H38 | 175              | 125              | 0,35       | 531812              | 10 |
| RKN190/125H38 | 190              | 125              | 0,39       | 531919              | 10 |
| RKN190/175H38 | 190              | 175              | 0,56       | 531817              | 10 |
| RKN240/125H38 | 240              | 125              | 0,61       | 533224              | 10 |
| RKN240/175H38 | 240              | 175              | 0,66       | 531824              | 10 |
| RKN240/190H38 | 240              | 190              | 0,69       | 531924              | 10 |
| RKN250/125H38 | 250              | 125              | 0,63       | 532525              | 10 |
| RKN250/175H38 | 250              | 175              | 0,68       | 531825              | 10 |
| RKN250/190H38 | 250              | 190              | 0,70       | 531925              | 10 |
| RKN250/240H38 | 250              | 240              | 0,84       | 532025              | 10 |
| RKN340/125H38 | 340              | 125              | 0,80       | 532734              | 10 |
| RKN340/175H38 | 340              | 175              | 0,89       | 531834              | 10 |
| RKN340/190H38 | 340              | 190              | 0,92       | 531934              | 10 |
| RKN340/240H38 | 340              | 240              | 0,96       | 532034              | 10 |
| RKN350/125H38 | 350              | 125              | 0,83       | 533235              | 10 |
| RKN350/175H38 | 350              | 175              | 0,92       | 531835              | 10 |
| RKN350/190H38 | 350              | 190              | 0,93       | 531935              | 10 |
| RKN350/240H38 | 350              | 240              | 0,98       | 532035              | 10 |
| RKN350/340H38 | 350              | 340              | 1,28       | 532135              | 10 |



## Redukcia kanála

### 2-komorového

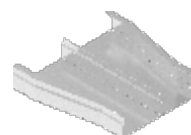
RKNd...



### RKNd...H38

± 1,0 mm

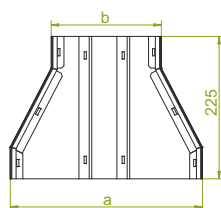
| SYMBOL         | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKNd175/125H38 | 175              | 125              | 0,41       | 531912              | 10 |
| RKNd190/125H38 | 190              | 125              | 0,45       | 532119              | 10 |
| RKNd190/175H38 | 190              | 175              | 0,63       | 531917              | 10 |
| RKNd240/125H38 | 240              | 125              | 0,52       | 532424              | 10 |
| RKNd240/175H38 | 240              | 175              | 0,73       | 532024              | 10 |
| RKNd240/190H38 | 240              | 190              | 0,75       | 532124              | 10 |
| RKNd250/125H38 | 250              | 125              | 0,54       | 532125              | 10 |
| RKNd250/175H38 | 250              | 175              | 0,75       | 532225              | 10 |
| RKNd250/190H38 | 250              | 190              | 0,78       | 532325              | 10 |
| RKNd250/240H38 | 250              | 245              | 0,93       | 532425              | 10 |
| RKNd340/125H38 | 340              | 125              | 0,69       | 532834              | 10 |
| RKNd340/175H38 | 340              | 175              | 0,96       | 532134              | 10 |
| RKNd340/190H38 | 340              | 190              | 0,98       | 532234              | 10 |
| RKNd340/240H38 | 340              | 240              | 1,02       | 532334              | 10 |
| RKNd350/125H38 | 350              | 125              | 0,74       | 532235              | 10 |
| RKNd350/175H38 | 350              | 175              | 0,99       | 532335              | 10 |
| RKNd350/190H38 | 350              | 190              | 1,02       | 532435              | 10 |
| RKNd350/240H38 | 350              | 240              | 1,06       | 532535              | 10 |
| RKNd350/340H38 | 350              | 340              | 1,38       | 532635              | 10 |



## Redukcia kanála

### 3-komorového

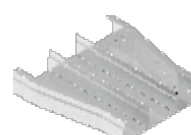
RKNt...



### RKNt...H38

± 1,0 mm

| SYMBOL         | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKNt175/125H38 | 175              | 125              | 0,45       | 532012              | 10 |
| RKNt190/125H38 | 190              | 125              | 0,48       | 532219              | 10 |
| RKNt190/175H38 | 190              | 175              | 0,69       | 532019              | 10 |
| RKNt240/125H38 | 240              | 125              | 0,47       | 532924              | 10 |
| RKNt240/175H38 | 240              | 175              | 0,79       | 532224              | 10 |
| RKNt240/190H38 | 240              | 190              | 0,82       | 532324              | 10 |
| RKNt250/125H38 | 250              | 125              | 0,50       | 532524              | 10 |
| RKNt250/175H38 | 250              | 175              | 0,82       | 532624              | 10 |
| RKNt250/190H38 | 250              | 190              | 0,86       | 532724              | 10 |
| RKNt250/240H38 | 250              | 240              | 1,07       | 532824              | 10 |
| RKNt340/125H38 | 340              | 125              | 0,73       | 532934              | 10 |
| RKNt340/175H38 | 340              | 175              | 1,02       | 532434              | 10 |
| RKNt340/190H38 | 340              | 190              | 1,05       | 532534              | 10 |
| RKNt340/240H38 | 340              | 240              | 1,08       | 532634              | 10 |
| RKNt350/125H38 | 350              | 125              | 0,75       | 532735              | 10 |
| RKNt350/175H38 | 350              | 175              | 1,06       | 532835              | 10 |
| RKNt350/190H38 | 350              | 190              | 1,10       | 532935              | 10 |
| RKNt350/240H38 | 350              | 240              | 1,12       | 533035              | 10 |
| RKNt350/340H38 | 350              | 340              | 1,60       | 533135              | 10 |



#### POUŽITIE

Redukcia šírky kanálov.

#### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

ponorom PN-EN ISO 1461:2011

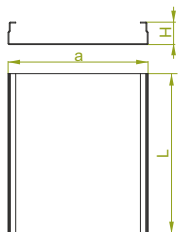
E - nerezová oceľ

Hr. plechu ± [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



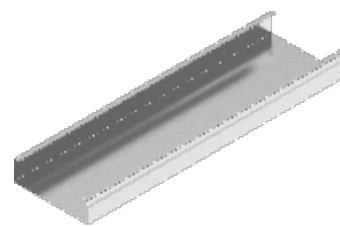
## Kanál

KN...



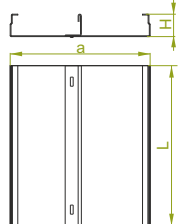
## KN...H48

| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks/m |
|------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KN125H48/2 | 125              | 2000             | 1,72      | 540112                          | 6/12 |
| KN125H48/3 | 125              | 3000             | 1,72      | 540212                          | 6/18 |
| KN175H48/2 | 175              | 2000             | 2,40      | 540117                          | 6/12 |
| KN175H48/3 | 175              | 3000             | 2,40      | 540217                          | 6/18 |
| KN190H48/2 | 190              | 2000             | 2,52      | 540119                          | 6/12 |
| KN190H48/3 | 190              | 3000             | 2,52      | 540219                          | 6/18 |
| KN240H48/2 | 240              | 2000             | 2,92      | 540124                          | 6/12 |
| KN240H48/3 | 240              | 3000             | 2,92      | 540224                          | 6/18 |
| KN250H48/2 | 250              | 2000             | 3,02      | 540125                          | 4/8  |
| KN250H48/3 | 250              | 3000             | 3,02      | 540225                          | 4/8  |
| KN340H48/2 | 340              | 2000             | 3,72      | 540134                          | 4/8  |
| KN340H48/3 | 340              | 3000             | 3,72      | 540234                          | 4/8  |
| KN350H48/2 | 350              | 2000             | 3,82      | 540135                          | 6/12 |
| KN350H48/3 | 350              | 3000             | 3,82      | 540235                          | 6/18 |



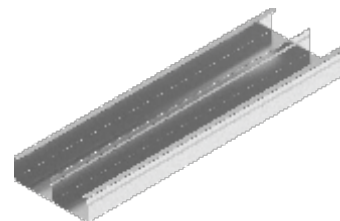
## Kanál 2-komorový

KNd...



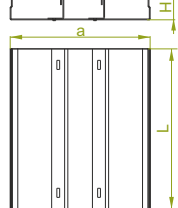
## KNd...H48

| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks/m |
|-------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KNd125H48/2 | 125              | 2000             | 2,17      | 540312                          | 6/12 |
| KNd125H48/3 | 125              | 3000             | 2,17      | 540412                          | 6/18 |
| KNd175H48/2 | 175              | 2000             | 3,02      | 540317                          | 6/12 |
| KNd175H48/3 | 175              | 3000             | 3,02      | 540417                          | 6/18 |
| KNd190H48/2 | 190              | 2000             | 3,14      | 540319                          | 6/12 |
| KNd190H48/3 | 190              | 3000             | 3,14      | 540419                          | 6/18 |
| KNd240H48/2 | 240              | 2000             | 3,54      | 540324                          | 6/12 |
| KNd240H48/3 | 240              | 3000             | 3,54      | 540424                          | 6/18 |
| KNd250H48/2 | 250              | 2000             | 3,64      | 540325                          | 4/8  |
| KNd250H48/3 | 250              | 3000             | 3,64      | 540425                          | 4/12 |
| KNd340H48/2 | 340              | 2000             | 4,34      | 540334                          | 4/8  |
| KNd340H48/3 | 340              | 3000             | 4,34      | 540434                          | 4/12 |
| KNd350H48/2 | 350              | 2000             | 4,43      | 540335                          | 6/12 |
| KNd350H48/3 | 350              | 3000             | 4,43      | 540435                          | 6/18 |



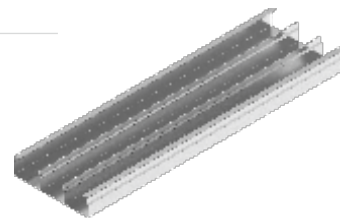
## Kanál 3-komorový

KNt...



## KNt...H48

| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks/m |
|-------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|------|
| KNt125H48/2 | 125              | 2000             | 2,62      | 540512                          | 6/12 |
| KNt125H48/3 | 125              | 3000             | 2,62      | 540612                          | 6/18 |
| KNt175H48/2 | 175              | 2000             | 3,64      | 540517                          | 6/12 |
| KNt175H48/3 | 175              | 3000             | 3,64      | 540617                          | 6/18 |
| KNt190H48/2 | 190              | 2000             | 3,76      | 540519                          | 6/12 |
| KNt190H48/3 | 190              | 3000             | 3,76      | 540619                          | 6/18 |
| KNt240H48/2 | 240              | 2000             | 4,16      | 540524                          | 6/12 |
| KNt240H48/3 | 240              | 3000             | 4,16      | 540624                          | 6/18 |
| KNt250H48/2 | 250              | 2000             | 4,26      | 540525                          | 4/8  |
| KNt250H48/3 | 250              | 3000             | 4,26      | 540625                          | 4/12 |
| KNt340H48/2 | 340              | 2000             | 4,96      | 540534                          | 4/8  |
| KNt340H48/3 | 340              | 3000             | 4,96      | 540634                          | 4/12 |
| KNt350H48/2 | 350              | 2000             | 5,06      | 540535                          | 6/12 |
| KNt350H48/3 | 350              | 3000             | 5,06      | 540635                          | 6/18 |

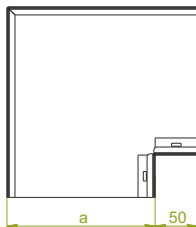


## POUŽITIE

Vedenie káblových trás v podlahe.

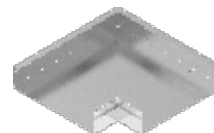
## Koleno kanála 90°

KKN...



## KKN...H48

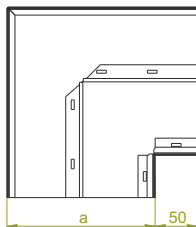
| SYMBOL    | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKN125H48 | 125              | 0,66       | 540712                          | 4  |
| KKN175H48 | 175              | 0,92       | 540717                          | 4  |
| KKN190H48 | 190              | 1,02       | 540719                          | 4  |
| KKN240H48 | 240              | 1,27       | 540724                          | 4  |
| KKN250H48 | 250              | 1,39       | 540725                          | 4  |
| KKN340H48 | 340              | 1,99       | 540734                          | 4  |
| KKN350H48 | 350              | 2,09       | 540735                          | 4  |



## Koleno kanála 90°

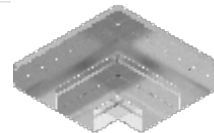
### 2-komorové

KKNd...



## KKNd...H48

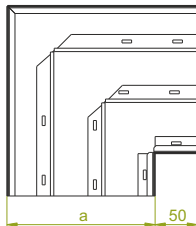
| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKNd125H48 | 125              | 0,78       | 570812                          | 4  |
| KKNd175H48 | 175              | 1,09       | 570817                          | 4  |
| KKNd190H48 | 190              | 1,20       | 570819                          | 4  |
| KKNd240H48 | 240              | 1,48       | 570824                          | 4  |
| KKNd250H48 | 250              | 1,58       | 570825                          | 4  |
| KKNd340H48 | 340              | 2,26       | 570834                          | 4  |
| KKNd350H48 | 350              | 2,36       | 570835                          | 4  |



## Koleno kanála 90°

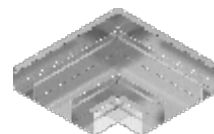
### 3-komorové

KKNt...



## KKNt...H48

| SYMBOL     | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| KKNt125H48 | 125              | 0,90       | 570912                          | 4  |
| KKNt175H48 | 175              | 1,26       | 570917                          | 4  |
| KKNt190H48 | 190              | 1,38       | 570919                          | 4  |
| KKNt240H48 | 240              | 1,69       | 570924                          | 4  |
| KKNt250H48 | 250              | 1,79       | 570925                          | 4  |
| KKNt340H48 | 340              | 2,53       | 570934                          | 4  |
| KKNt350H48 | 350              | 2,63       | 570935                          | 4  |



## POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

## MATERIÁL

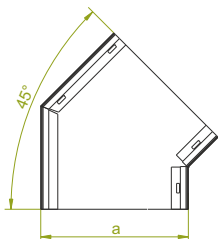
Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

Hr. plechu ± [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



## Koleno kanála 45°

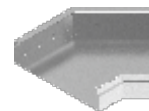
KKNM...



## KKNM...H48

± 1,0 mm

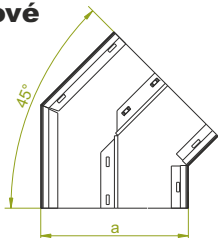
| SYMBOL     | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNM125H48 | 125              | 0,46       | 541012              | 4  |
| KKNM175H48 | 175              | 0,64       | 541017              | 4  |
| KKNM190H48 | 190              | 0,71       | 541019              | 4  |
| KKNM240H48 | 240              | 0,89       | 541024              | 4  |
| KKNM250H48 | 250              | 0,99       | 541025              | 4  |
| KKNM340H48 | 340              | 1,39       | 541034              | 4  |
| KKNM350H48 | 350              | 1,49       | 541035              | 4  |



## Koleno kanála 45°

### 2-komorové

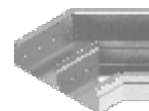
KKNMd...



## KKNMd...H48

± 1,0 mm

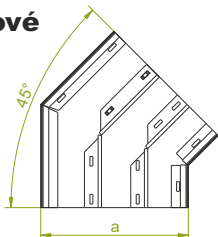
| SYMBOL      | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNMd125H48 | 125              | 0,54       | 541112              | 4  |
| KKNMd175H48 | 175              | 0,76       | 541117              | 4  |
| KKNMd190H48 | 190              | 0,84       | 541119              | 4  |
| KKNMd240H48 | 240              | 1,04       | 541124              | 4  |
| KKNMd250H48 | 250              | 1,14       | 541125              | 4  |
| KKNMd340H48 | 340              | 1,58       | 541134              | 4  |
| KKNMd350H48 | 350              | 1,68       | 541135              | 4  |



## Koleno kanála 45°

### 3-komorové

KKNMt...



## KKNMt...H48

± 1,0 mm

| SYMBOL      | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------|---------------------|----|
| KKNMt125H48 | 125              | 0,63       | 541212              | 4  |
| KKNMt175H48 | 175              | 0,88       | 541217              | 4  |
| KKNMt190H48 | 190              | 0,97       | 541219              | 4  |
| KKNMt240H48 | 240              | 1,18       | 541224              | 4  |
| KKNMt250H48 | 250              | 1,28       | 541225              | 4  |
| KKNMt340H48 | 340              | 1,77       | 541234              | 4  |
| KKNMt350H48 | 350              | 1,87       | 541235              | 4  |

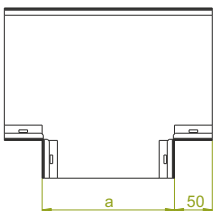


## POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

## T-kus kanála

TKN...



## TKN...H48

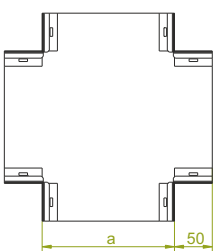
± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| TKN125H48 | 125              | 2,63       | 541312              | 4  |
| TKN175H48 | 175              | 3,66       | 541317              | 4  |
| TKN190H48 | 190              | 3,78       | 541319              | 4  |
| TKN240H48 | 240              | 4,18       | 541324              | 4  |
| TKN250H48 | 250              | 4,28       | 541325              | 4  |
| TKN340H48 | 340              | 4,98       | 541334              | 4  |
| TKN350H48 | 350              | 5,08       | 541335              | 4  |



## Križovatka kanála

CZKN...



## CZKN...H48

± 1,0 mm

| SYMBOL     | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|------------|------------------|------------|---------------------|----|
| CZKN125H48 | 125              | 2,66       | 541412              | 4  |
| CZKN175H48 | 175              | 3,70       | 541417              | 4  |
| CZKN190H48 | 190              | 3,80       | 541419              | 4  |
| CZKN240H48 | 240              | 4,20       | 541424              | 4  |
| CZKN250H48 | 250              | 4,30       | 541425              | 4  |
| CZKN340H48 | 340              | 5,00       | 541434              | 4  |
| CZKN350H48 | 350              | 5,10       | 541435              | 4  |

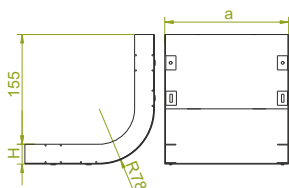


## POUŽITIE

Rozvetvenie káblových trás.

## Oblúk kanála zvislý

LK...

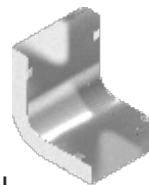


## LK...H48

± 1,0 mm

| SYMBOL   | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LK125H48 | 125              | 0,56       | 541512              | 4  |
| LK175H48 | 175              | 0,78       | 541517              | 4  |
| LK190H48 | 190              | 0,83       | 541519              | 4  |
| LK240H48 | 240              | 0,97       | 541524              | 4  |
| LK250H48 | 250              | 1,07       | 541525              | 4  |
| LK340H48 | 340              | 1,26       | 541534              | 4  |
| LK350H48 | 350              | 1,36       | 541535              | 4  |

Kryt v zostave.



## MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

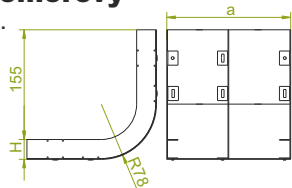
XV



## Oblúk kanála zvislý

### 2-komorový

LKd...

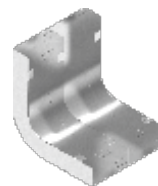


### LKd...H48

± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LKd125H48 | 125              | 0,59       | 541612              | 4  |
| LKd175H48 | 175              | 0,92       | 541617              | 4  |
| LKd190H48 | 190              | 0,87       | 541619              | 4  |
| LKd240H48 | 240              | 1,11       | 541624              | 4  |
| LKd250H48 | 250              | 1,21       | 541625              | 4  |
| LKd340H48 | 340              | 1,50       | 541634              | 4  |
| LKd350H48 | 350              | 1,40       | 541635              | 4  |

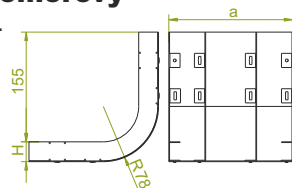
Kryt v zostave.



## Oblúk kanála zvislý

### 3-komorový

LKt...

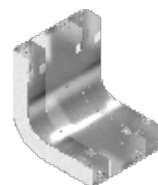


### LKt...H48

± 1,0 mm

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------|---------------------|----|
| LKt125H48 | 125              | 0,76       | 541712              | 4  |
| LKt175H48 | 175              | 1,06       | 541717              | 4  |
| LKt190H48 | 190              | 1,11       | 541719              | 4  |
| LKt240H48 | 240              | 1,25       | 541724              | 4  |
| LKt250H48 | 250              | 1,35       | 541725              | 4  |
| LKt340H48 | 340              | 1,54       | 541734              | 4  |
| LKt350H48 | 350              | 1,64       | 541735              | 4  |

Kryt v zostave.

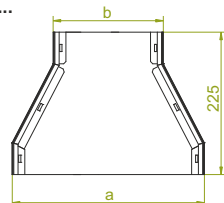


#### POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblových trás.

## Redukcia kanála

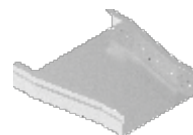
RKN...



### RKN...H48

± 1,0 mm

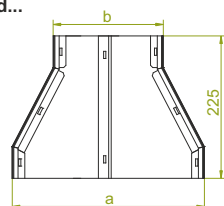
| SYMBOL        | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKN175/125H48 | 175              | 125              | 0,42       | 541817              | 4  |
| RKN190/125H48 | 190              | 125              | 0,46       | 542119              | 4  |
| RKN190/175H48 | 190              | 175              | 0,67       | 541819              | 4  |
| RKN240/125H48 | 240              | 125              | 0,73       | 542424              | 4  |
| RKN240/175H48 | 240              | 175              | 0,79       | 541824              | 4  |
| RKN240/190H48 | 240              | 190              | 0,82       | 541924              | 4  |
| RKN250/125H48 | 250              | 125              | 0,75       | 541825              | 4  |
| RKN250/175H48 | 250              | 175              | 0,81       | 541925              | 4  |
| RKN250/190H48 | 250              | 190              | 0,84       | 542025              | 4  |
| RKN250/240H48 | 250              | 240              | 1,00       | 542125              | 4  |
| RKN340/125H48 | 340              | 125              | 0,96       | 542834              | 4  |
| RKN340/175H48 | 340              | 175              | 1,07       | 541834              | 4  |
| RKN340/190H48 | 340              | 190              | 1,10       | 541934              | 4  |
| RKN340/240H48 | 340              | 240              | 1,15       | 542034              | 4  |
| RKN350/125H48 | 350              | 125              | 0,99       | 541835              | 4  |
| RKN350/175H48 | 350              | 175              | 1,10       | 541935              | 4  |
| RKN350/190H48 | 350              | 190              | 1,11       | 542035              | 4  |
| RKN350/240H48 | 350              | 240              | 1,17       | 542135              | 4  |
| RKN350/340H48 | 350              | 340              | 1,53       | 542235              | 4  |



## Redukcia kanála

### 2-komorového

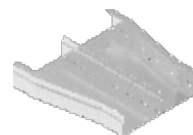
RKNd...



### RKNd...H48

± 1,0 mm

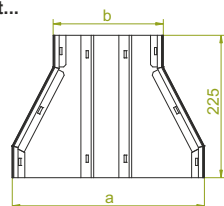
| SYMBOL         | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKNd175/125H48 | 175              | 125              | 0,49       | 541917              | 4  |
| RKNd190/125H48 | 190              | 125              | 0,54       | 542219              | 4  |
| RKNd190/175H48 | 190              | 175              | 0,75       | 541919              | 4  |
| RKNd240/125H48 | 240              | 125              | 0,62       | 542524              | 4  |
| RKNd240/175H48 | 240              | 175              | 0,87       | 542024              | 4  |
| RKNd240/190H48 | 240              | 190              | 0,90       | 542124              | 4  |
| RKNd250/125H48 | 250              | 125              | 0,65       | 542225              | 4  |
| RKNd250/175H48 | 250              | 175              | 0,90       | 542325              | 4  |
| RKNd250/190H48 | 250              | 190              | 0,93       | 542425              | 4  |
| RKNd250/240H48 | 250              | 240              | 1,12       | 542525              | 4  |
| RKNd340/125H48 | 340              | 125              | 0,82       | 542625              | 4  |
| RKNd340/175H48 | 340              | 175              | 1,15       | 542134              | 4  |
| RKNd340/190H48 | 340              | 190              | 1,17       | 542234              | 4  |
| RKNd340/240H48 | 340              | 240              | 1,22       | 542334              | 4  |
| RKNd350/125H48 | 350              | 125              | 0,88       | 542335              | 4  |
| RKNd350/175H48 | 350              | 175              | 1,19       | 542435              | 4  |
| RKNd350/190H48 | 350              | 190              | 1,22       | 542535              | 4  |
| RKNd350/240H48 | 350              | 240              | 1,27       | 542635              | 4  |
| RKNd350/340H48 | 350              | 340              | 1,65       | 542735              | 4  |



## Redukcia kanála

### 3-komorového

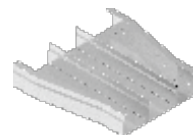
RKNt...



### RKNt...H48

± 1,0 mm

| SYMBOL         | šírka<br>a<br>mm | šírka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| RKNt175/125H48 | 175              | 125              | 0,54       | 542017              | 4  |
| RKNt190/125H48 | 190              | 125              | 0,57       | 542319              | 4  |
| RKNt190/175H48 | 190              | 175              | 0,83       | 542019              | 4  |
| RKNt240/125H48 | 240              | 125              | 0,56       | 542624              | 4  |
| RKNt240/175H48 | 240              | 175              | 0,95       | 542224              | 4  |
| RKNt240/190H48 | 240              | 190              | 0,98       | 542324              | 4  |
| RKNt250/125H48 | 250              | 125              | 0,60       | 542725              | 4  |
| RKNt250/175H48 | 250              | 175              | 0,98       | 542825              | 4  |
| RKNt250/190H48 | 250              | 190              | 1,03       | 542925              | 4  |
| RKNt250/240H48 | 240              | 240              | 1,28       | 543025              | 4  |
| RKNt340/125H48 | 340              | 125              | 0,87       | 543125              | 4  |
| RKNt340/175H48 | 340              | 175              | 1,22       | 542434              | 4  |
| RKNt340/190H48 | 340              | 190              | 1,26       | 542534              | 4  |
| RKNt340/240H48 | 340              | 240              | 1,30       | 542634              | 4  |
| RKNt350/125H48 | 350              | 125              | 0,90       | 542835              | 4  |
| RKNt350/175H48 | 350              | 175              | 1,27       | 542935              | 4  |
| RKNt350/190H48 | 350              | 190              | 1,32       | 543035              | 4  |
| RKNt350/240H48 | 350              | 240              | 1,35       | 543135              | 4  |
| RKNt350/340H48 | 350              | 340              | 1,92       | 543235              | 4  |



#### POUŽITIE

Redukcia šírky kanálov.

#### MATERIÁL

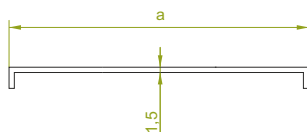
Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ



## Kryt kanála



## PKN...

± 1,5 mm

| SYMBOL   | šířka<br>a<br>mm | délka<br>L<br>mm | kg<br>1 m | katalógové<br>číslo | ks/m |
|----------|------------------|------------------|-----------|---------------------|------|
| PKN125/2 | 125              | 2000             | 1,77      | 500112              | 6/12 |
| PKN125/3 | 125              | 3000             | 1,77      | 500212              | 6/18 |
| PKN175/2 | 175              | 2000             | 2,46      | 500117              | 6/12 |
| PKN175/3 | 175              | 3000             | 2,46      | 500217              | 6/18 |
| PKN190/2 | 190              | 2000             | 2,64      | 500119              | 6/12 |
| PKN190/3 | 190              | 3000             | 2,64      | 500219              | 6/18 |
| PKN240/2 | 240              | 2000             | 3,24      | 500124              | 6/12 |
| PKN240/3 | 240              | 3000             | 3,24      | 500224              | 6/18 |
| PKN250/2 | 250              | 2000             | 3,34      | 500125              | 4/8  |
| PKN250/3 | 250              | 3000             | 3,34      | 500225              | 4/12 |
| PKN340/2 | 340              | 2000             | 4,44      | 500134              | 6/12 |
| PKN340/3 | 340              | 3000             | 4,44      | 500234              | 6/18 |
| PKN350/2 | 350              | 2000             | 4,54      | 500135              | 4/8  |
| PKN350/3 | 350              | 3000             | 4,54      | 500235              | 4/12 |



## Kryt kolena kanála 90°

PKKN...

## PKKN...

± 1,5 mm

| SYMBOL  | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------|------------------|------------|---------------------|----|
| PKKN125 | 125              | 0,57       | 500312              | 4  |
| PKKN175 | 175              | 0,80       | 500317              | 4  |
| PKKN190 | 190              | 0,87       | 500319              | 4  |
| PKKN240 | 240              | 1,20       | 500324              | 4  |
| PKKN250 | 250              | 1,30       | 500325              | 4  |
| PKKN340 | 340              | 2,10       | 500334              | 4  |
| PKKN350 | 350              | 2,20       | 500335              | 4  |



## Kryt kolena kanála 45°

PKKNM...

## PKKNM...

± 1,5 mm

| SYMBOL   | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------|------------------|------------|---------------------|----|
| PKKNM125 | 125              | 0,40       | 500412              | 4  |
| PKKNM175 | 175              | 0,56       | 500417              | 4  |
| PKKNM190 | 190              | 0,61       | 500419              | 4  |
| PKKNM240 | 240              | 0,84       | 500424              | 4  |
| PKKNM250 | 250              | 0,94       | 500425              | 4  |
| PKKNM340 | 340              | 1,47       | 500434              | 4  |
| PKKNM350 | 350              | 1,57       | 500435              | 4  |



## Kryt T-kusa kanála

PTKN...

## PTKN...

± 1,5 mm

| SYMBOL  | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------|------------------|------------|---------------------|----|
| PTKN125 | 125              | 0,54       | 500512              | 4  |
| PTKN175 | 175              | 0,76       | 500517              | 4  |
| PTKN190 | 190              | 0,86       | 500519              | 4  |
| PTKN240 | 240              | 1,20       | 500524              | 4  |
| PTKN250 | 250              | 1,30       | 500525              | 4  |
| PTKN340 | 340              | 2,08       | 500534              | 4  |
| PTKN350 | 350              | 2,18       | 500535              | 4  |



## Kryt križovatky kanála

PCZKN...

## PCZKN...

± 1,5 mm

| SYMBOL   | šířka<br>a<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------|------------------|------------|---------------------|----|
| PCZKN125 | 125              | 0,63       | 500612              | 4  |
| PCZKN175 | 175              | 0,88       | 500617              | 4  |
| PCZKN190 | 190              | 0,98       | 500619              | 4  |
| PCZKN240 | 240              | 1,34       | 500624              | 4  |
| PCZKN250 | 250              | 1,44       | 500625              | 4  |
| PCZKN340 | 340              | 2,25       | 500634              | 4  |
| PCZKN350 | 350              | 2,35       | 500635              | 4  |



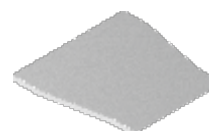
## Kryt redukcie kanála

PRKN...

## PRKN...

± 1,5 mm

| SYMBOL      | šířka<br>a<br>mm | šířka<br>b<br>mm | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|-------------|------------------|------------------|------------|---------------------|----|
| PRKN175/125 | 175              | 125              | 0,43       | 500717              | 10 |
| PRKN190/125 | 190              | 125              | 0,46       | 500819              | 10 |
| PRKN190/175 | 190              | 175              | 0,60       | 500719              | 10 |
| PRKN240/125 | 240              | 125              | 0,52       | 500924              | 10 |
| PRKN240/175 | 240              | 175              | 0,72       | 500724              | 10 |
| PRKN240/190 | 240              | 190              | 0,74       | 500824              | 10 |
| PRKN250/125 | 250              | 125              | 0,54       | 500725              | 10 |
| PRKN250/175 | 250              | 175              | 0,74       | 500825              | 10 |
| PRKN250/190 | 250              | 190              | 0,76       | 500925              | 10 |
| PRKN250/240 | 250              | 240              | 0,96       | 501025              | 10 |
| PRKN340/125 | 340              | 125              | 0,62       | 501125              | 10 |
| PRKN340/175 | 340              | 175              | 0,86       | 500734              | 10 |
| PRKN340/190 | 340              | 190              | 0,89       | 500834              | 10 |
| PRKN340/240 | 340              | 240              | 0,94       | 500934              | 10 |
| PRKN350/125 | 350              | 125              | 0,64       | 500735              | 10 |
| PRKN350/175 | 350              | 175              | 0,88       | 500835              | 10 |
| PRKN350/190 | 350              | 190              | 0,91       | 500935              | 10 |
| PRKN350/240 | 350              | 240              | 0,96       | 501035              | 10 |
| PRKN350/340 | 350              | 340              | 0,98       | 501135              | 10 |



### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

POUŽITIE  
Ochrana káblov pred poškodením.

Hr. plechu ± [mm]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0

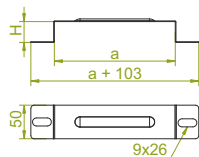




**POZOR!** Žiarové zinkovanie ponorom (EN ISO 1461:2011) a žiarové zinkovanie difúzne (EN ISO 17668:2016) pre prvky o max. rozmere 200 mm, bude nahradené metódou lamelového zinkovania (EN ISO 10683:2014-09).

## Objímka kanála

OK...



### POUŽITIE

Obojstranné upevnenie kanála do podlažia.

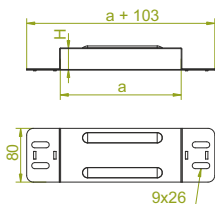
## OK...

| SYMBOL   | šírka<br>a<br>mm | výška<br>H<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks |
|----------|------------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| OK125H28 | 127              | 30               | 0,08       | 523012                          | 50 |
| OK125H38 | 127              | 40               | 0,09       | 523112                          | 50 |
| OK125H48 | 127              | 50               | 0,10       | 523212                          | 50 |
| OK175H28 | 177              | 30               | 0,12       | 523017                          | 50 |
| OK175H38 | 177              | 40               | 0,13       | 523017                          | 50 |
| OK175H48 | 177              | 50               | 0,14       | 543017                          | 50 |
| OK190H28 | 192              | 30               | 0,13       | 523019                          | 50 |
| OK190H38 | 192              | 40               | 0,14       | 533019                          | 50 |
| OK190H48 | 192              | 50               | 0,15       | 543019                          | 50 |
| OK240H28 | 242              | 30               | 0,15       | 523024                          | 50 |
| OK240H38 | 242              | 40               | 0,16       | 533024                          | 50 |
| OK240H48 | 242              | 50               | 0,17       | 543024                          | 50 |
| OK250H28 | 252              | 30               | 0,16       | 543325                          | 50 |
| OK250H38 | 252              | 40               | 0,17       | 543425                          | 50 |
| OK250H48 | 252              | 50               | 0,18       | 543225                          | 50 |
| OK340H28 | 342              | 30               | 0,19       | 523034                          | 50 |
| OK340H38 | 342              | 40               | 0,20       | 533034                          | 50 |
| OK340H48 | 342              | 50               | 0,21       | 543034                          | 50 |
| OK350H28 | 352              | 30               | 0,20       | 544035                          | 50 |
| OK350H38 | 352              | 40               | 0,21       | 544135                          | 50 |
| OK350H48 | 352              | 50               | 0,22       | 544235                          | 50 |



## Spojka kompenzačná

NSK...



### POUŽITIE

Spájanie kanálov.  
Zakrytie kompenzačných medzier.

## NSK...

| SYMBOL    | šírka<br>a<br>mm | výška<br>H<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks |
|-----------|------------------|------------------|------------|---------------------------------|----|
| NSK125H28 | 127              | 30               | 0,23       | 525012                          | 40 |
| NSK125H38 | 127              | 40               | 0,24       | 525112                          | 40 |
| NSK125H48 | 127              | 50               | 0,25       | 525212                          | 40 |
| NSK175H28 | 177              | 30               | 0,32       | 523117                          | 40 |
| NSK175H38 | 177              | 40               | 0,33       | 533117                          | 40 |
| NSK175H48 | 177              | 50               | 0,34       | 543117                          | 40 |
| NSK190H28 | 192              | 30               | 0,34       | 523119                          | 40 |
| NSK190H38 | 192              | 40               | 0,35       | 533119                          | 40 |
| NSK190H48 | 192              | 50               | 0,36       | 543119                          | 40 |
| NSK240H28 | 242              | 30               | 0,40       | 523124                          | 20 |
| NSK240H38 | 242              | 40               | 0,41       | 533124                          | 20 |
| NSK240H48 | 242              | 50               | 0,42       | 543124                          | 20 |
| NSK250H28 | 252              | 30               | 0,41       | 545025                          | 20 |
| NSK250H38 | 252              | 40               | 0,42       | 545125                          | 20 |
| NSK250H48 | 252              | 50               | 0,43       | 545225                          | 20 |
| NSK340H28 | 342              | 30               | 0,53       | 523134                          | 20 |
| NSK340H38 | 342              | 40               | 0,54       | 533134                          | 20 |
| NSK340H48 | 342              | 50               | 0,55       | 543134                          | 20 |
| NSK350H28 | 352              | 30               | 0,54       | 546025                          | 20 |
| NSK350H38 | 352              | 40               | 0,55       | 546125                          | 20 |
| NSK350H48 | 352              | 50               | 0,56       | 546225                          | 20 |

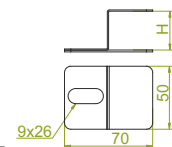


### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 1461:2011  
E - nerezová oceľ

## Nožička kanála

LM...



### POUŽITIE

Upevňovanie kanálov do podlažia.

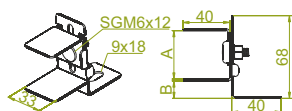
## LM...

| SYMBOL | výška<br>H<br>mm | kg<br>1 ks | ± 1,0 mm<br>katalógové<br>číslo | ks  |
|--------|------------------|------------|---------------------------------|-----|
| LM28   | 30               | 0,03       | 520100                          | 100 |
| LM38   | 40               | 0,03       | 530100                          | 100 |
| LM48   | 50               | 0,03       | 540100                          | 100 |



## Konzola kanála s reguláciou výšky

WRW



### POUŽITIE

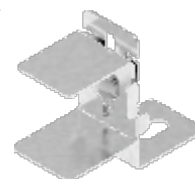
Upevňovanie kanálov na nerovnom podklade.

## WRW

| SYMBOL | kg<br>1 ks | ± 1,5 mm<br>katalógové<br>číslo | ks  |
|--------|------------|---------------------------------|-----|
| WRW    | 0,08       | 501000                          | 100 |

### Regulácia

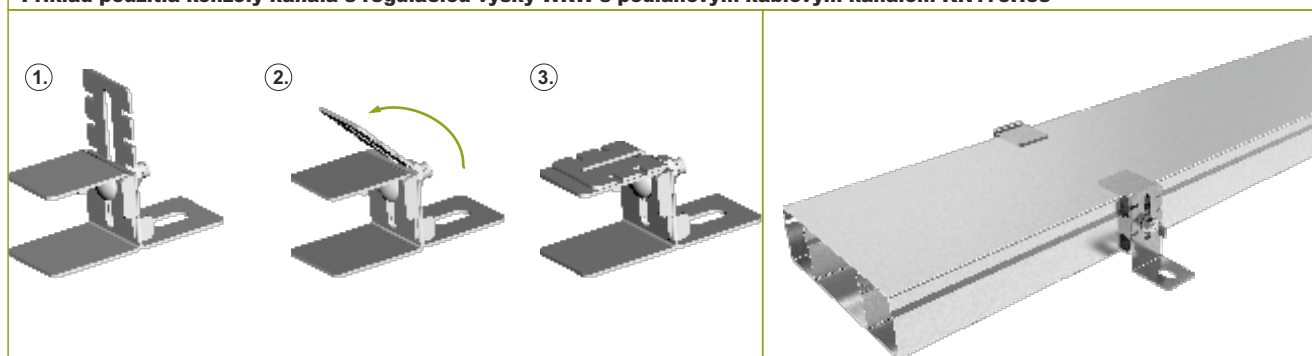
| A | 28 | 38 | 48 |
|---|----|----|----|
| B | 52 | 46 | 35 |



### MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou  
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09  
Na objednávku:  
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná  
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09  
E - nerezová oceľ

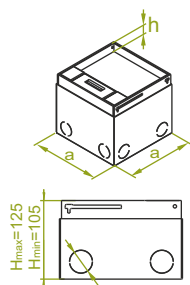
### Príklad použitia konzoly kanála s reguláciou výšky WRW s podlahovým káblovým kanálom KN175H38



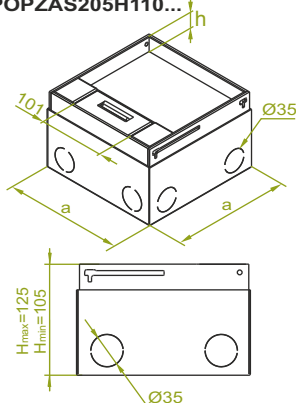


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a hliníkovým krytom

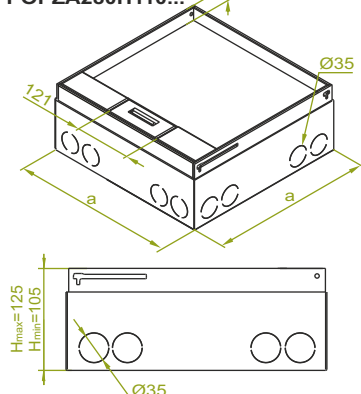
POPZA125H110...  
POPZA130H110...



POPZA180H110...  
POPZA180H110...  
POPZA205H110...  
POPZA205H110...



POPZA250H110...  
POPZA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predzariadené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripojenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 105 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlahách, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POPZA...W

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZA125H110W | 125               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,20       | 231212              | 1  |
| POPZA130H110W | 130               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,26       | 231313              | 1  |
| POPZA180H110W | 180               | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231818              | 1  |
| POPZA180H110W | 180               | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231817              | 1  |
| POPZA205H110W | 205               | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,49       | 232020              | 1  |
| POPZA205H110W | 205               | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,49       | 232022              | 1  |
| POPZA250H110W | 250               | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,46       | 232550              | 1  |
| POPZA280H110W | 280               | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,88       | 232828              | 1  |

## POPZA...G

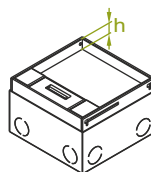
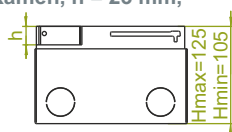
| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZA125H110G | 125               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,17       | 241212              | 1  |
| POPZA130H110G | 130               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,22       | 241313              | 1  |
| POPZA180H110G | 180               | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241818              | 1  |
| POPZA180H110G | 180               | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241817              | 1  |
| POPZA205H110G | 205               | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,43       | 242020              | 1  |
| POPZA205H110G | 205               | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,43       | 242022              | 1  |
| POPZA250H110G | 250               | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,37       | 242550              | 1  |
| POPZA280H110G | 280               | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,78       | 242828              | 1  |

## POPZA...K

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZA125H110K | 125               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,03       | 251212              | 1  |
| POPZA130H110K | 130               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 251313              | 1  |
| POPZA180H110K | 180               | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251818              | 1  |
| POPZA180H110K | 180               | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251817              | 1  |
| POPZA205H110K | 205               | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,94       | 252020              | 1  |
| POPZA205H110K | 205               | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,94       | 252022              | 1  |
| POPZA250H110K | 250               | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,60       | 252550              | 1  |
| POPZA280H110K | 280               | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,78       | 252828              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

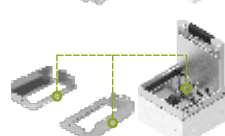
POPZA125H110... , POPZA130H110...

Typ vstupu/počet: priamy/1  
Počet modulov 45: 2



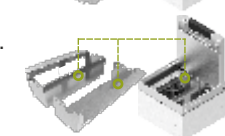
POPZA180H110... , POPZA205H110...

Typ vstupu/počet: priamy/2  
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



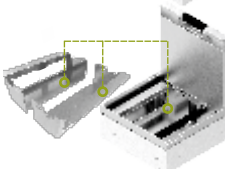
POPZA180H110... , POPZA205H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2  
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPZA250H110... , POPZA280H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2  
Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110



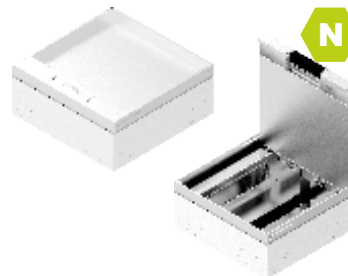
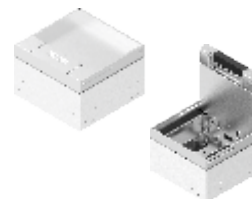
### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POPZA...

Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

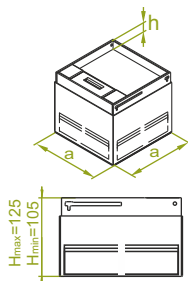
Na objednávku:  
**POPZE...E** - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele



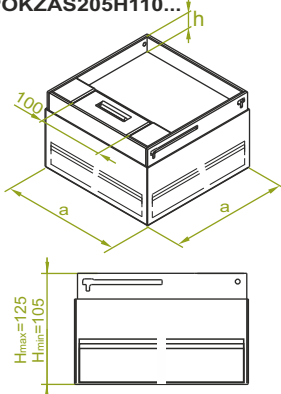


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a hliníkovým krytom

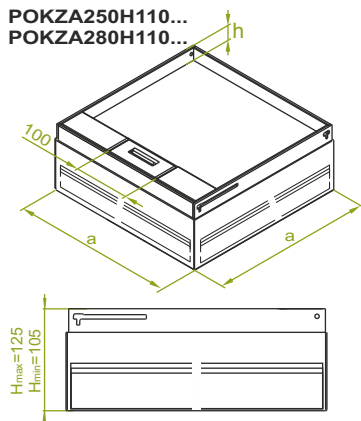
POKZA125H110...  
POKZA130H110...



POKZA180H110...  
POKZA180H110...  
POKZA205H110...  
POKZA205H110...



POKZA250H110...  
POKZA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 105 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POKZA...W

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZA125H110W | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,20       | 231230              | 1  |
| POKZA130H110W | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,26       | 231330              | 1  |
| POKZA180H110W | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231830              | 1  |
| POKZA180H110W | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231832              | 1  |
| POKZA205H110W | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,49       | 232030              | 1  |
| POKZA205H110W | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,49       | 232032              | 1  |
| POKZA250H110W | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,46       | 232530              | 1  |
| POKZA280H110W | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,88       | 232830              | 1  |

## POKZA...G

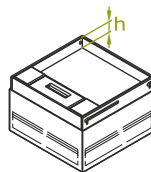
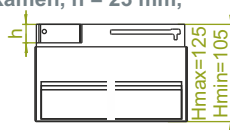
| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZA125H110G | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,17       | 241230              | 1  |
| POKZA130H110G | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,22       | 241330              | 1  |
| POKZA180H110G | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241830              | 1  |
| POKZA180H110G | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241832              | 1  |
| POKZA205H110G | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,43       | 242030              | 1  |
| POKZA205H110G | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,43       | 242032              | 1  |
| POKZA250H110G | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,37       | 242530              | 1  |
| POKZA280H110G | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,78       | 242830              | 1  |

## POKZA...K

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZA125H110K | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,03       | 251230              | 1  |
| POKZA130H110K | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 251330              | 1  |
| POKZA180H110K | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251830              | 1  |
| POKZA180H110K | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251832              | 1  |
| POKZA205H110K | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,94       | 252030              | 1  |
| POKZA205H110K | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,94       | 252032              | 1  |
| POKZA250H110K | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,60       | 252530              | 1  |
| POKZA280H110K | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,78       | 252830              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POKZA125H110... max. šírka kanálov: 125 mm

POKZA130H110... max. šírka kanálov: 125 mm

POKZA180H110... , POKZA180H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA205H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA250H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA205H110... , POKZA205H110... max. šírka kanálov: 190 mm

POKZA250H110... max. šírka kanálov: 240 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 250 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POKZA125H110, POKZA130H110

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POKZA180H110, POKZA205H110

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKZA180H110, POKZA205H110

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKZA250H110, POKZA280H110

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110

### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POKZA...

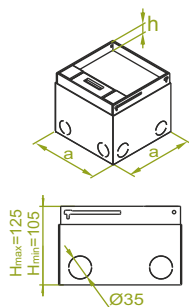
Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
**POKZE...E** - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

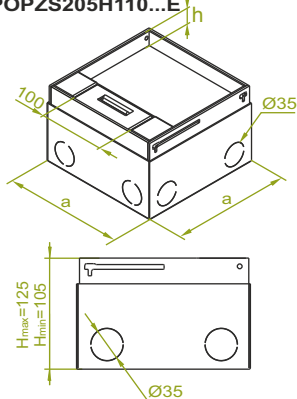


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a nerezovým krytom

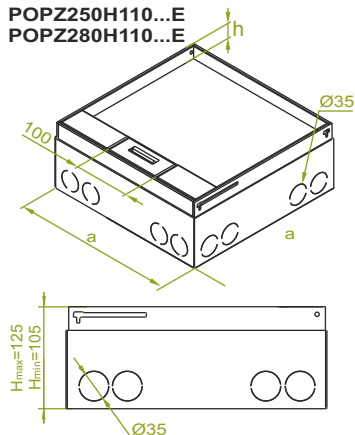
POPZ125H110...E  
POPZ130H110...E



POPZ180H110...E  
POPZS180H110...E  
POPZ205H110...E  
POPZ205H110...E



POPZ250H110...E  
POPZ280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA



Kovové puzdro ma predrazené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE



Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení



## POPZ...WE

| SYMBOL         | rozmera<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu | počet     | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli |  1 ks | katalógové<br>číslo |  |
|----------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|--|
| POPZ125H110WE  | 125           | W=5                          | priamy/1   | 2         | 1,98                                       | 231221   | 1                   |  |
| POPZ130H110WE  | 130           | W=5                          | priamy/1   | 2         | 2,07                                       | 231321   | 1                   |  |
| POPZ180H110WE  | 180           | W=5                          | priamy/2   | 5 (2,5*2) | 3,03                                       | 231821   | 1                   |  |
| POPZS180H110WE | 180           | W=5                          | šikmý/2    | 5 (2,5*2) | 3,03                                       | 231834   | 1                   |  |
| POPZ205H110WE  | 205           | W=5                          | priamy/2   | 6         | 3,97                                       | 232021   | 1                   |  |
| POPZS205H110WE | 205           | W=5                          | šikmý/2    | 6         | 3,97                                       | 232034   | 1                   |  |
| POPZ250H110WE  | 250           | W=5                          | šikmý/2    | 8         | 5,43                                       | 232521   | 1                   |  |
| POPZ280H110WE  | 280           | W=5                          | šikmý/2    | 9 (4,5*2) | 6,49                                       | 232821   | 1                   |  |

## POPZ...GE

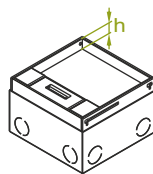
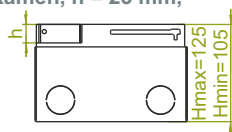
| SYMBOL         | rozmera<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu | počet     | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli |  1 ks | katalógové<br>číslo |  ks |
|----------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|---|
| POPZ125H110GE  | 125           | G=12                         | priamy/1   | 2         | 1,95                                       | 241221   | 1                   |   |
| POPZ130H110GE  | 130           | G=12                         | priamy/1   | 2         | 2,03                                       | 241321   | 1                   |   |
| POPZ180H110GE  | 180           | G=12                         | priamy/2   | 5 (2,5*2) | 2,99                                       | 241821   | 1                   |   |
| POPZS180H110GE | 180           | G=12                         | šikmý/2    | 5 (2,5*2) | 2,99                                       | 241834   | 1                   |   |
| POPZ205H110GE  | 205           | G=12                         | priamy/2   | 6         | 3,91                                       | 242021   | 1                   |   |
| POPZS205H110GE | 205           | G=12                         | šikmý/2    | 6         | 3,91                                       | 242034   | 1                   |   |
| POPZ250H110GE  | 250           | G=12                         | šikmý/2    | 8         | 5,34                                       | 242521   | 1                   |   |
| POPZ280H110GE  | 280           | G=12                         | šikmý/2    | 9 (4,5*2) | 6,39                                       | 242821   | 1                   |   |

## POPZ...KE

| POPZ...KE      |               |                              |            |           |  |  |                     |  |
|----------------|---------------|------------------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|--|
| SYMBOL         | rozmera<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu | počet     | maximálny<br>počet modulov 45<br>v skatuli |  1 ks | katalógové<br>číslo |  ks |
| POPZ125H110KE  | 125           | K=23                         | priamy/1   | 2         | 1,81                                       |  | 251221              | 1  |
| POPZ130H110KE  | 130           | K=23                         | priamy/1   | 2         | 1,88                                       |  | 251321              | 1  |
| POPZ180H110KE  | 180           | K=23                         | priamy/2   | 5 (2,5*2) | 2,63                                       |  | 251821              | 1  |
| POPZS180H110KE | 180           | K=23                         | šikmý/2    | 5 (2,5*2) | 2,63                                       |  | 251834              | 1  |
| POPZ205H110KE  | 205           | K=23                         | priamy/2   | 6         | 3,42                                       |  | 252021              | 1  |
| POPZS205H110KE | 205           | K=23                         | šikmý/2    | 6         | 3,42                                       |  | 252034              | 1  |
| POPZ250H110KE  | 250           | K=23                         | šikmý/2    | 8         | 4,57                                       |  | 252521              | 1  |
| POPZ280H110KE  | 280           | K=23                         | šikmý/2    | 9 (4,5*2) | 5,39                                       |  | 252821              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POPZ125H110...E, POPZ130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

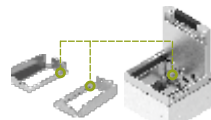
Počet modulov 45: 2



POPZ180H110...E, POPZ205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

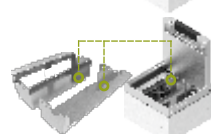
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPZS180H110...E, POPZS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

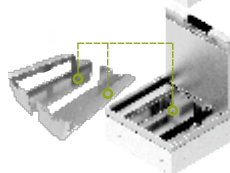
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPZ250H110...E, POPZ280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110



### Výhody:

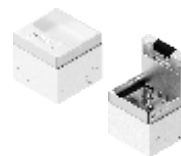
- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická dlažba (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POPZ...E

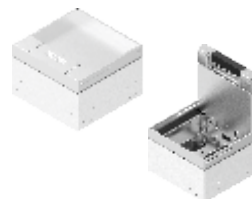
Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
POPZE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

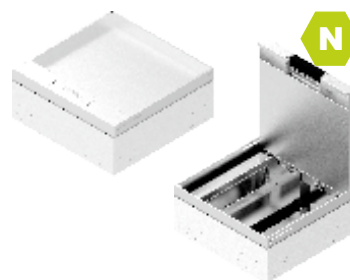
N



N



N



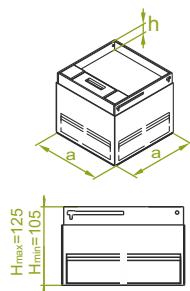
XV



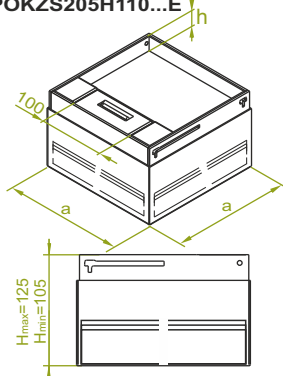


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a nerezovým krytom

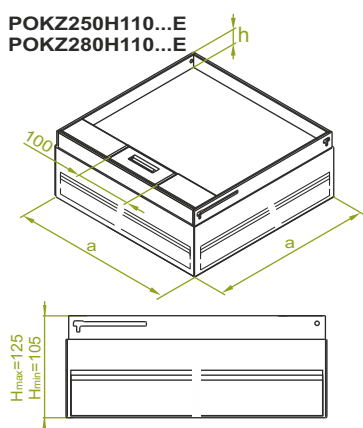
POKZ125H110...E  
POKZ130H110...E



POKZ180H110...E  
POKZS180H110...E  
POKZ205H110...E  
POKZS205H110...E



POKZ250H110...E  
POKZ280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POKZ...WE

| SYMBOL        | rozmer<br>a mm | hrúbka<br>krytiny<br>h mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|----------------|---------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZ125H110WE | 125            | W=5                       | priamy/1            | 2  | 1,98       | 231231              | 1  |
| POKZ130H110WE | 130            | W=5                       | priamy/1            | 2  | 2,07       | 231331              | 1  |
| POKZ180H110WE | 180            | W=5                       | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 3,03       | 231831              | 1  |
| POKZ180H110WE | 180            | W=5                       | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 3,03       | 231833              | 1  |
| POKZ205H110WE | 205            | W=5                       | priamy/2            | 6  | 3,97       | 232031              | 1  |
| POKZ205H110WE | 205            | W=5                       | šikmý/2             | 6  | 3,97       | 232033              | 1  |
| POKZ250H110WE | 250            | W=5                       | šikmý/2             | 8  | 5,43       | 232531              | 1  |
| POKZ280H110WE | 280            | W=5                       | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 6,49       | 232831              | 1  |

## POKZ...GE

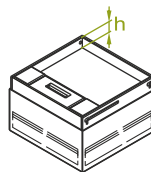
| SYMBOL        | rozmer<br>a mm | hrúbka<br>krytiny<br>h mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|----------------|---------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZ125H110GE | 125            | G=12                      | priamy/1            | 2  | 1,95       | 241231              | 1  |
| POKZ130H110GE | 130            | G=12                      | priamy/1            | 2  | 2,03       | 241331              | 1  |
| POKZ180H110GE | 180            | G=12                      | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,99       | 241831              | 1  |
| POKZ180H110GE | 180            | G=12                      | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,99       | 241833              | 1  |
| POKZ205H110GE | 205            | G=12                      | priamy/2            | 6  | 3,91       | 242031              | 1  |
| POKZ205H110GE | 205            | G=12                      | šikmý/2             | 6  | 3,91       | 242033              | 1  |
| POKZ250H110GE | 250            | G=12                      | šikmý/2             | 8  | 5,34       | 242531              | 1  |
| POKZ280H110GE | 280            | G=12                      | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 6,39       | 242831              | 1  |

## POKZ...KE

| SYMBOL        | rozmer<br>a mm | hrúbka<br>krytiny<br>h mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|----------------|---------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZ125H110KE | 125            | K=23                      | priamy/1            | 2  | 1,81       | 251231              | 1  |
| POKZ130H110KE | 130            | K=23                      | priamy/1            | 2  | 1,88       | 251331              | 1  |
| POKZ180H110KE | 180            | K=23                      | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,63       | 251831              | 1  |
| POKZ180H110KE | 180            | K=23                      | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,63       | 251833              | 1  |
| POKZ205H110KE | 205            | K=23                      | priamy/2            | 6  | 3,42       | 252031              | 1  |
| POKZ205H110KE | 205            | K=23                      | šikmý/2             | 6  | 3,42       | 252033              | 1  |
| POKZ250H110KE | 250            | K=23                      | šikmý/2             | 8  | 4,57       | 252531              | 1  |
| POKZ280H110KE | 280            | K=23                      | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,39       | 252831              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POKZ125H110...E max. šírka kanálov: 125 mm

POKZ130H110...E max. šírka kanálov: 125 mm

POKZ180H110...E, POKZS180H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ205H110...E, POKZS205H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ250H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ280H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ205H110...E, POKZS205H110...E max. šírka kanálov: 190 mm

POKZ250H110...E max. šírka kanálov: 240 mm

POKZ280H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

POKZ250H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

POKZ280H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POKZ125H110...E, POKZ130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POKZ180H110...E, POKZ205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKZS180H110...E, POKZS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

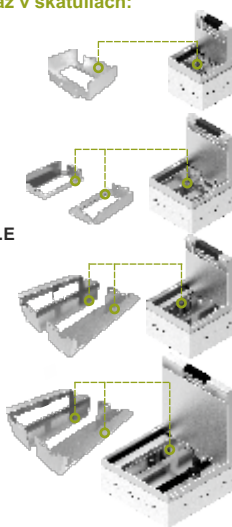
6 v škatuli 205H110

POKZ250H110...E, POKZ280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POKZ...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:

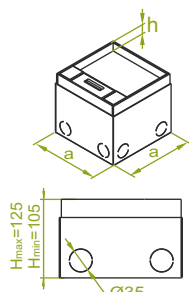
POKZE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele



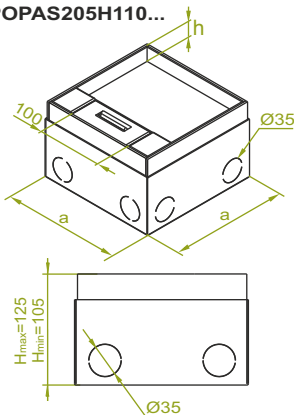


## Škatuľa pozinkovaná s hliníkovým krytom

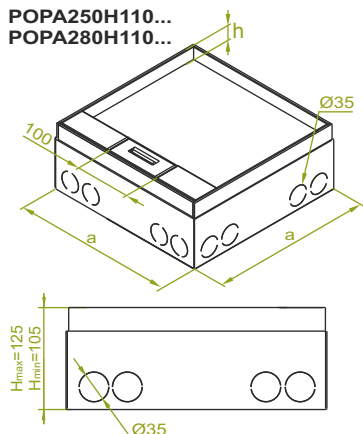
POPA125H110...  
POPA130H110...



POPA180H110...  
POPAS180H110...  
POPA205H110...  
POPAS205H110...



POPA250H110...  
POPA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlahách, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POPA...W

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPA125H110W  | 125               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,10       | 261212              | 1  |
| POPA130H110W  | 130               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,15       | 261313              | 1  |
| POPA180H110W  | 180               | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261818              | 1  |
| POPAS180H110W | 180               | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261817              | 1  |
| POPA205H110W  | 205               | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,29       | 262020              | 1  |
| POPAS205H110W | 205               | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,29       | 262019              | 1  |
| POPA250H110W  | 250               | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,18       | 262525              | 1  |
| POPA280H110W  | 280               | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,48       | 262828              | 1  |

## POPA...G

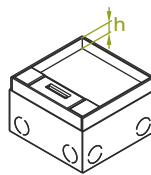
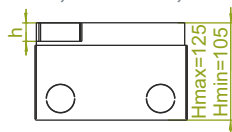
| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPA125H110G  | 125               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 271212              | 1  |
| POPA130H110G  | 130               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,12       | 271313              | 1  |
| POPA180H110G  | 180               | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271818              | 1  |
| POPAS180H110G | 180               | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271817              | 1  |
| POPA205H110G  | 205               | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,23       | 272020              | 1  |
| POPAS205H110G | 205               | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,23       | 272019              | 1  |
| POPA250H110G  | 250               | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,10       | 272525              | 1  |
| POPA280H110G  | 280               | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,39       | 272828              | 1  |

## POPA...K

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPA125H110K  | 125               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,94       | 281212              | 1  |
| POPA130H110K  | 130               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,98       | 281313              | 1  |
| POPA180H110K  | 180               | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281818              | 1  |
| POPAS180H110K | 180               | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281817              | 1  |
| POPA205H110K  | 205               | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,78       | 282020              | 1  |
| POPAS205H110K | 205               | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,78       | 282019              | 1  |
| POPA250H110K  | 250               | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,39       | 282525              | 1  |
| POPA280H110K  | 280               | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,47       | 282828              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POPA125H110..., POPA130H110...

Typ vstupu/počet: priamy/1

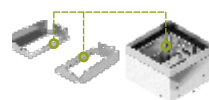
Počet modulov 45: 2



POPA180H110..., POPA205H110...

Typ vstupu/počet: priamy/2

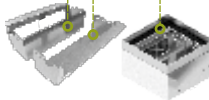
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPAS180H110..., POPAS205H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

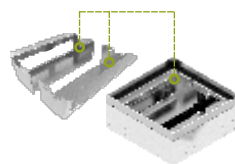
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPA250H110..., POPA280H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POPA...

Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
POPE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

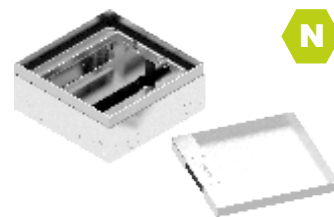
N



N



N

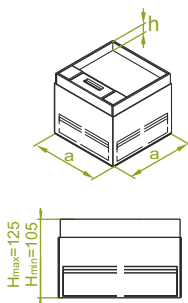


XV

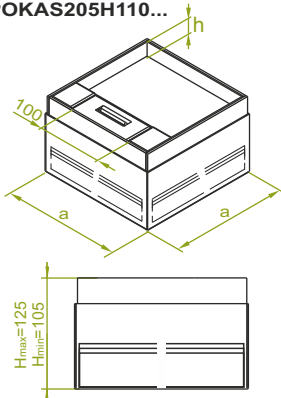


## Škatuľa pozinkovaná s hliníkovým krytom

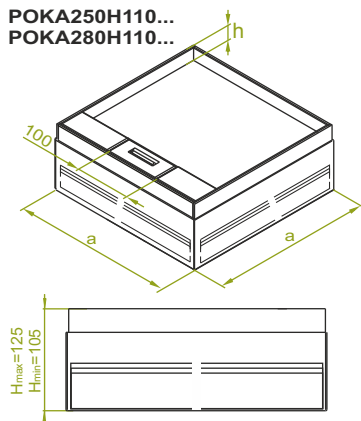
POKA125H110...  
POKA130H110...



POKA180H110...  
POKAS180H110...  
POKA205H110...  
POKAS205H110...



POKA250H110...  
POKA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripevnenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POKA...W

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKA125H110W  | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,10       | 261220              | 1  |
| POKA130H110W  | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,15       | 261320              | 1  |
| POKA180H110W  | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261820              | 1  |
| POKAS180H110W | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261822              | 1  |
| POKA205H110W  | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,29       | 262022              | 1  |
| POKAS205H110W | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,29       | 262023              | 1  |
| POKA250H110W  | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,18       | 262520              | 1  |
| POKA280H110W  | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,48       | 262820              | 1  |

## POKA...G

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKA125H110G  | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 271220              | 1  |
| POKA130H110G  | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,12       | 271320              | 1  |
| POKA180H110G  | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271820              | 1  |
| POKAS180H110G | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271822              | 1  |
| POKA205H110G  | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,23       | 272022              | 1  |
| POKAS205H110G | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,23       | 272023              | 1  |
| POKA250H110G  | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,10       | 272520              | 1  |
| POKA280H110G  | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,39       | 272820              | 1  |

## POKA...K

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKA125H110K  | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,94       | 281220              | 1  |
| POKA130H110K  | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,98       | 281320              | 1  |
| POKA180H110K  | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281820              | 1  |
| POKAS180H110K | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281822              | 1  |
| POKA205H110K  | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,78       | 282022              | 1  |
| POKAS205H110K | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,78       | 282023              | 1  |
| POKA250H110K  | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,39       | 282520              | 1  |
| POKA280H110K  | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,47       | 282820              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

|  |   |
|--|---|
| POKA125H110...<br>max. šírka kanálov: 125 mm                     | POKA205H110... ,<br>POKAS205H110...<br>max. šírka kanálov: 190 mm |
| POKA130H110...<br>max. šírka kanálov: 125 mm                     | POKA250H110...<br>max. šírka kanálov: 240 mm                      |
| POKA180H110... ,<br>POKA180H110...<br>max. šírka kanálov: 175 mm | POKA280H110...<br>max. šírka kanálov: 250 mm                      |

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POKA125H110... , POKA130H110...

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POKA180H110... , POKA205H110...

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKAS180H110... , POKAS205H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKA250H110... , POKA280H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110

### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôbuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POKA...

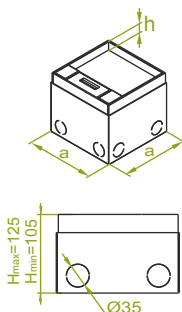
Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
POKE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

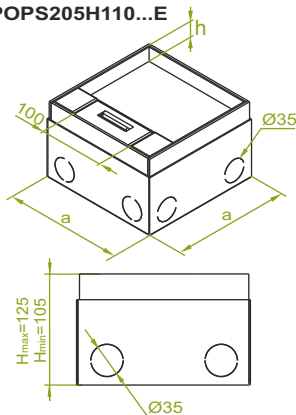


## Škatuľa pozinkovaná s nerezovým krytom

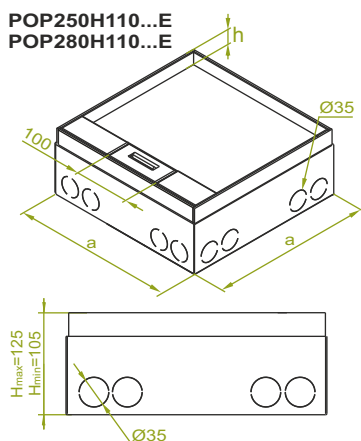
POP125H110...E  
POP130H110...E



POP180H110...E  
POPS180H110...E  
POP205H110...E  
POPS205H110...E



POP250H110...E  
POP280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripojenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlahách, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POP...WE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POP125H110WE  | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,82       | 261221              | 1  |
| POP130H110WE  | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,90       | 261321              | 1  |
| POP180H110WE  | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261821              | 1  |
| POPS180H110WE | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261831              | 1  |
| POP205H110WE  | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 3,65       | 262021              | 1  |
| POPS205H110WE | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 3,65       | 262024              | 1  |
| POP250H110WE  | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 4,99       | 262521              | 1  |
| POP280H110WE  | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,97       | 262821              | 1  |

## POP...GE

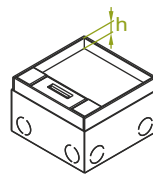
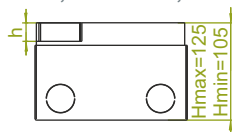
| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POP125H110GE  | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,79       | 271221              | 1  |
| POP130H110GE  | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,86       | 271321              | 1  |
| POP180H110GE  | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271821              | 1  |
| POPS180H110GE | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271831              | 1  |
| POP205H110GE  | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 3,59       | 272021              | 1  |
| POPS205H110GE | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 3,59       | 272024              | 1  |
| POP250H110GE  | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 4,91       | 272521              | 1  |
| POP280H110GE  | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,87       | 272821              | 1  |

## POP...KE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POP125H110KE  | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,66       | 281221              | 1  |
| POP130H110KE  | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,72       | 281321              | 1  |
| POP180H110KE  | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281821              | 1  |
| POPS180H110KE | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281831              | 1  |
| POP205H110KE  | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 3,14       | 282021              | 1  |
| POPS205H110KE | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 3,14       | 282024              | 1  |
| POP250H110KE  | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 4,20       | 282521              | 1  |
| POP280H110KE  | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,95       | 282821              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POP125H110...E, POP130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

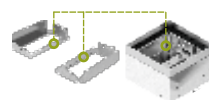
Počet modulov 45: 2



POP180H110...E, POP205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

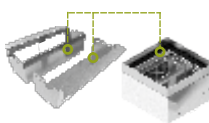
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPS180H110...E, POPS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

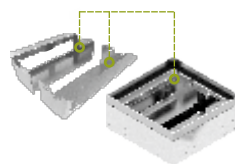
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POP250H110...E, POP280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110



### Výhody:

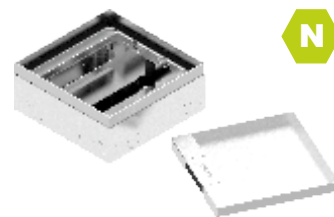
- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POP...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimir  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:

POPE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

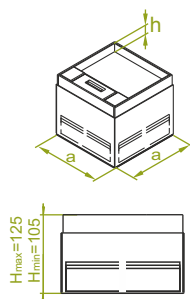


XV

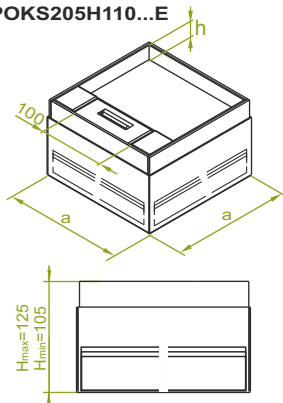


## Škatuľa pozinkovaná s nerezovým krytom

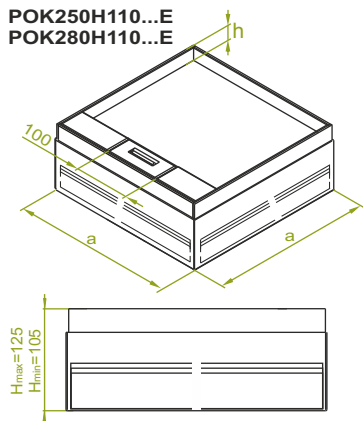
POK125H110...E  
POK130H110...E



POK180H110...E  
POKS180H110...E  
POK205H110...E  
POKS205H110...E



POK250H110...E  
POK280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POK...WE

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POK125H110WE  | 125               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,82       | 261231              | 1  |
| POK130H110WE  | 130               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,90       | 261331              | 1  |
| POK180H110WE  | 180               | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261833              | 1  |
| POKS180H110WE | 180               | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261834              | 1  |
| POK205H110WE  | 205               | W=5                          | priamy/2            | 6  | 3,65       | 262031              | 1  |
| POKS205H110WE | 205               | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 3,65       | 262032              | 1  |
| POK250H110WE  | 250               | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 4,99       | 262531              | 1  |
| POK280H110WE  | 280               | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,97       | 262831              | 1  |

## POK...GE

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POK125H110GE  | 125               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,79       | 271231              | 1  |
| POK130H110GE  | 130               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,86       | 271331              | 1  |
| POK180H110GE  | 180               | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271833              | 1  |
| POKS180H110GE | 180               | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271834              | 1  |
| POK205H110GE  | 205               | G=12                         | priamy/2            | 6  | 3,59       | 272031              | 1  |
| POKS205H110GE | 205               | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 3,59       | 272032              | 1  |
| POK250H110GE  | 250               | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 4,91       | 272531              | 1  |
| POK280H110GE  | 280               | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,87       | 272831              | 1  |

## POK...KE

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POK125H110KE  | 125               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,66       | 281231              | 1  |
| POK130H110KE  | 130               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,72       | 281331              | 1  |
| POK180H110KE  | 180               | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281833              | 1  |
| POKS180H110KE | 180               | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281834              | 1  |
| POK205H110KE  | 205               | K=23                         | priamy/2            | 6  | 3,14       | 282031              | 1  |
| POKS205H110KE | 205               | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 3,14       | 282032              | 1  |
| POK250H110KE  | 250               | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 4,20       | 282531              | 1  |
| POK280H110KE  | 280               | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,95       | 282831              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POK125H110...E

max. šírka kanálov: 125 mm

POK130H110...E

max. šírka kanálov: 125 mm

POK180H110...E,

POKS180H110...E

max. šírka kanálov: 175 mm

POK205H110...E,

POKS205H110...E

max. šírka kanálov: 190 mm

POK250H110...E

max. šírka kanálov: 240 mm

POK280H110...E

max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POK125H110...E, POK130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POK180H110...E, POK205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKS180H110...E, POKS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POK250H110...E, POK280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110

### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôbuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POK...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:

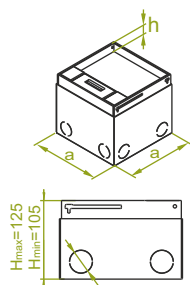
POKE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele



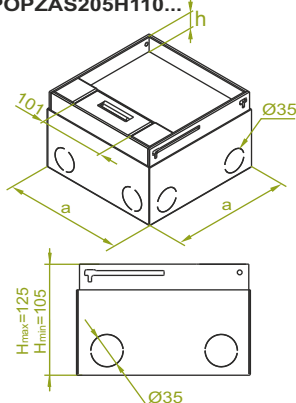


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a hliníkovým krytom

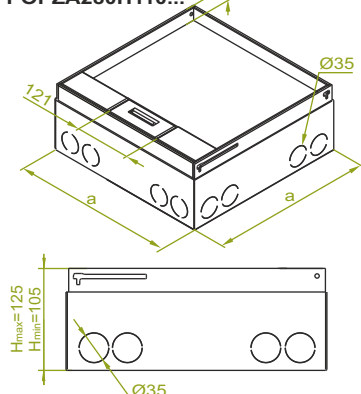
POPZA125H110...  
POPZA130H110...



POPZA180H110...  
POPZA180H110...  
POPZA205H110...  
POPZA205H110...



POPZA250H110...  
POPZA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predzariadené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripojenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 105 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlahách, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POPZA...W

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZA125H110W | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,20       | 231212              | 1  |
| POPZA130H110W | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,26       | 231313              | 1  |
| POPZA180H110W | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231818              | 1  |
| POPZA180H110W | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231817              | 1  |
| POPZA205H110W | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,49       | 232020              | 1  |
| POPZA205H110W | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,49       | 232022              | 1  |
| POPZA250H110W | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,46       | 232550              | 1  |
| POPZA280H110W | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,88       | 232828              | 1  |

## POPZA...G

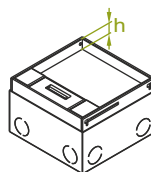
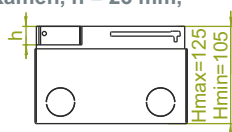
| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZA125H110G | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,17       | 241212              | 1  |
| POPZA130H110G | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,22       | 241313              | 1  |
| POPZA180H110G | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241818              | 1  |
| POPZA180H110G | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241817              | 1  |
| POPZA205H110G | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,43       | 242020              | 1  |
| POPZA205H110G | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,43       | 242022              | 1  |
| POPZA250H110G | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,37       | 242550              | 1  |
| POPZA280H110G | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,78       | 242828              | 1  |

## POPZA...K

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZA125H110K | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,03       | 251212              | 1  |
| POPZA130H110K | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 251313              | 1  |
| POPZA180H110K | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251818              | 1  |
| POPZA180H110K | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251817              | 1  |
| POPZA205H110K | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,94       | 252020              | 1  |
| POPZA205H110K | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,94       | 252022              | 1  |
| POPZA250H110K | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,60       | 252550              | 1  |
| POPZA280H110K | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,78       | 252828              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POPZA125H110... , POPZA130H110...

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

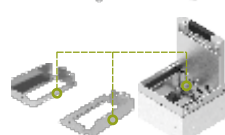


POPZA180H110... , POPZA205H110...

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

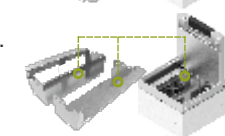


POPZA180H110... , POPZA205H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

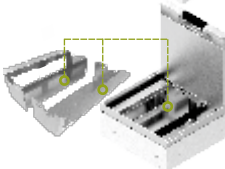


POPZA250H110... , POPZA280H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POPZA...

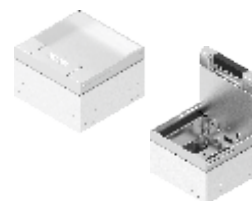
Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
**POPZE...E** - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

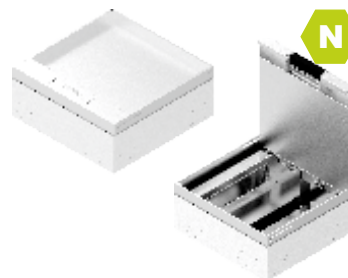
N



N



N



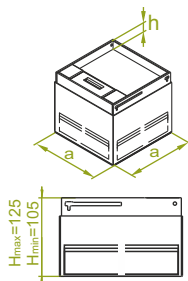
XV



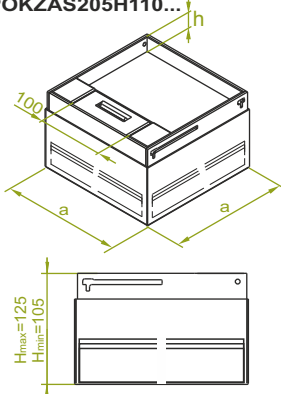


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a hliníkovým krytom

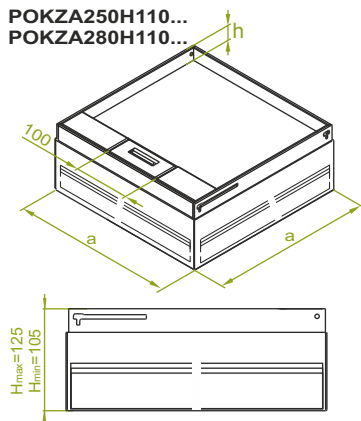
POKZA125H110...  
POKZA130H110...



POKZA180H110...  
POKZA180H110...  
POKZA205H110...  
POKZA205H110...



POKZA250H110...  
POKZA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 105 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlažiach. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POKZA...W

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZA125H110W | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,20       | 231230              | 1  |
| POKZA130H110W | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,26       | 231330              | 1  |
| POKZA180H110W | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231830              | 1  |
| POKZA180H110W | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,90       | 231832              | 1  |
| POKZA205H110W | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,49       | 232030              | 1  |
| POKZA205H110W | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,49       | 232032              | 1  |
| POKZA250H110W | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,46       | 232530              | 1  |
| POKZA280H110W | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,88       | 232830              | 1  |

## POKZA...G

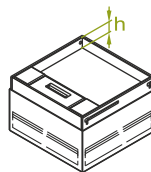
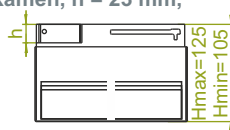
| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZA125H110G | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,17       | 241230              | 1  |
| POKZA130H110G | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,22       | 241330              | 1  |
| POKZA180H110G | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241830              | 1  |
| POKZA180H110G | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,85       | 241832              | 1  |
| POKZA205H110G | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,43       | 242030              | 1  |
| POKZA205H110G | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,43       | 242032              | 1  |
| POKZA250H110G | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,37       | 242530              | 1  |
| POKZA280H110G | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,78       | 242830              | 1  |

## POKZA...K

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZA125H110K | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,03       | 251230              | 1  |
| POKZA130H110K | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 251330              | 1  |
| POKZA180H110K | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251830              | 1  |
| POKZA180H110K | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,49       | 251832              | 1  |
| POKZA205H110K | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,94       | 252030              | 1  |
| POKZA205H110K | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,94       | 252032              | 1  |
| POKZA250H110K | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,60       | 252530              | 1  |
| POKZA280H110K | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,78       | 252830              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POKZA125H110... max. šírka kanálov: 125 mm

POKZA130H110... max. šírka kanálov: 125 mm

POKZA180H110... , POKZAS180H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA205H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA250H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 175 mm

POKZA205H110... , POKZAS205H110... max. šírka kanálov: 190 mm

POKZA250H110... max. šírka kanálov: 240 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 250 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 250 mm

POKZA280H110... max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POKZA125H110, POKZA130H110

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POKZA180H110, POKZA205H110

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKZAS180H110, POKZAS205H110

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKZA250H110, POKZA280H110

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110

### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POKZA...

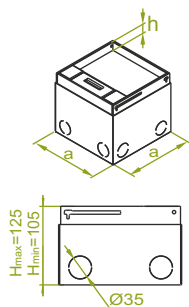
Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
**POKZE...E** - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

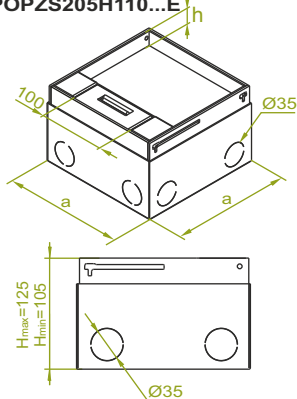


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a nerezovým krytom

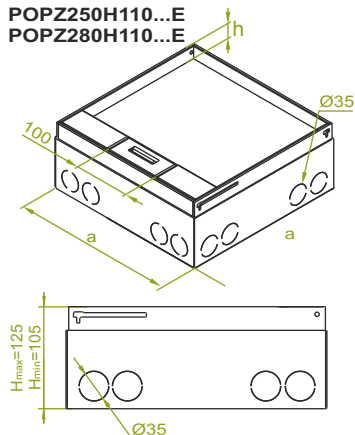
POPZ125H110...E  
POPZ130H110...E



POPZ180H110...E  
POPZS180H110...E  
POPZ205H110...E  
POPZ205H110...E



POPZ250H110...E  
POPZ280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predrazené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POPZ...WE

| SYMBOL         | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZ125H110WE  | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,98       | 231221              | 1  |
| POPZ130H110WE  | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 2,07       | 231321              | 1  |
| POPZ180H110WE  | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 3,03       | 231821              | 1  |
| POPZS180H110WE | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 3,03       | 231834              | 1  |
| POPZ205H110WE  | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 3,97       | 232021              | 1  |
| POPZS205H110WE | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 3,97       | 232034              | 1  |
| POPZ250H110WE  | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 5,43       | 232521              | 1  |
| POPZ280H110WE  | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 6,49       | 232821              | 1  |

## POPZ...GE

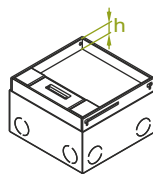
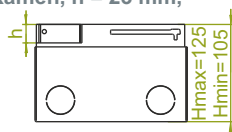
| SYMBOL         | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZ125H110GE  | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,95       | 241221              | 1  |
| POPZ130H110GE  | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 2,03       | 241321              | 1  |
| POPZ180H110GE  | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,99       | 241821              | 1  |
| POPZS180H110GE | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,99       | 241834              | 1  |
| POPZ205H110GE  | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 3,91       | 242021              | 1  |
| POPZS205H110GE | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 3,91       | 242034              | 1  |
| POPZ250H110GE  | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 5,34       | 242521              | 1  |
| POPZ280H110GE  | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 6,39       | 242821              | 1  |

## POPZ...KE

| SYMBOL         | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|----------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPZ125H110KE  | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,81       | 251221              | 1  |
| POPZ130H110KE  | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,88       | 251321              | 1  |
| POPZ180H110KE  | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,63       | 251821              | 1  |
| POPZS180H110KE | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,63       | 251834              | 1  |
| POPZ205H110KE  | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 3,42       | 252021              | 1  |
| POPZS205H110KE | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 3,42       | 252034              | 1  |
| POPZ250H110KE  | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 4,57       | 252521              | 1  |
| POPZ280H110KE  | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,39       | 252821              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POPZ125H110...E, POPZ130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

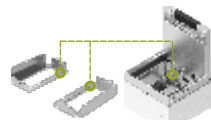
Počet modulov 45: 2



POPZ180H110...E, POPZ205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

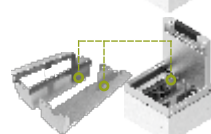
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPZS180H110...E, POPZS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

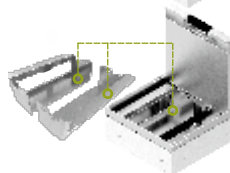
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPZ250H110...E, POPZ280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická dlažba (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POPZ...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
POPZE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

N

N

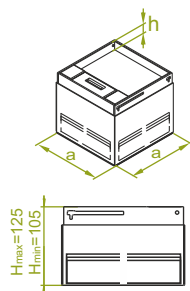
N

XV

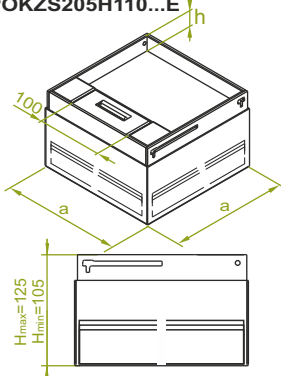


## Škatuľa pozinkovaná s otváracím zámkom a nerezovým krytom

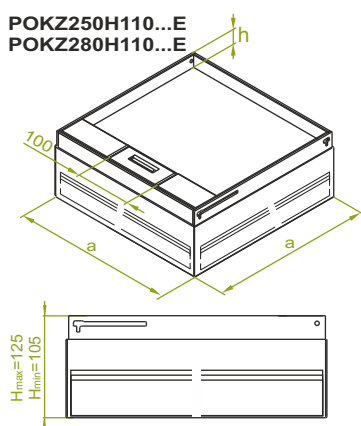
POKZ125H110...E  
POKZ130H110...E



POKZ180H110...E  
POKZS180H110...E  
POKZ205H110...E  
POKZS205H110...E



POKZ250H110...E  
POKZ280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POKZ...WE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZ125H110WE | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,98       | 231231              | 1  |
| POKZ130H110WE | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 2,07       | 231331              | 1  |
| POKZ180H110WE | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 3,03       | 231831              | 1  |
| POKZ180H110WE | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 3,03       | 231833              | 1  |
| POKZ205H110WE | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 3,97       | 232031              | 1  |
| POKZ205H110WE | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 3,97       | 232033              | 1  |
| POKZ250H110WE | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 5,43       | 232531              | 1  |
| POKZ280H110WE | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 6,49       | 232831              | 1  |

## POKZ...GE

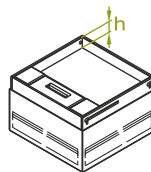
| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZ125H110GE | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,95       | 241231              | 1  |
| POKZ130H110GE | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 2,03       | 241331              | 1  |
| POKZ180H110GE | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,99       | 241831              | 1  |
| POKZ180H110GE | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,99       | 241833              | 1  |
| POKZ205H110GE | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 3,91       | 242031              | 1  |
| POKZ205H110GE | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 3,91       | 242033              | 1  |
| POKZ250H110GE | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 5,34       | 242531              | 1  |
| POKZ280H110GE | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 6,39       | 242831              | 1  |

## POKZ...KE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKZ125H110KE | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,81       | 251231              | 1  |
| POKZ130H110KE | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,88       | 251331              | 1  |
| POKZ180H110KE | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,63       | 251831              | 1  |
| POKZ180H110KE | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,63       | 251833              | 1  |
| POKZ205H110KE | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 3,42       | 252031              | 1  |
| POKZ205H110KE | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 3,42       | 252033              | 1  |
| POKZ250H110KE | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 4,57       | 252531              | 1  |
| POKZ280H110KE | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,39       | 252831              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POKZ125H110...E max. šírka kanálov: 125 mm

POKZ130H110...E max. šírka kanálov: 125 mm

POKZ180H110...E, POKZS180H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ205H110...E, POKZS205H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ250H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ280H110...E max. šírka kanálov: 175 mm

POKZ205H110...E, POKZS205H110...E max. šírka kanálov: 190 mm

POKZ250H110...E max. šírka kanálov: 240 mm

POKZ280H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

POKZ250H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

POKZ280H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POKZ125H110...E, POKZ130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POKZ180H110...E, POKZ205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKZS180H110...E, POKZS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

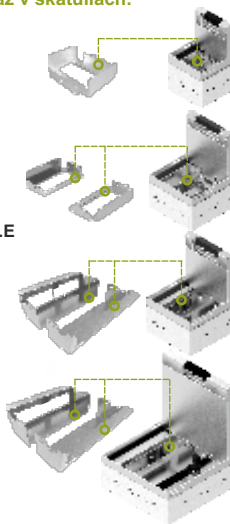
6 v škatuli 205H110

POKZ250H110...E, POKZ280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POKZ...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

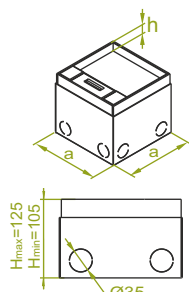
Na objednávku:

POKZE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

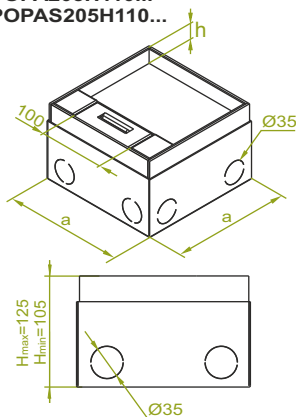


## Škatuľa pozinkovaná s hliníkovým krytom

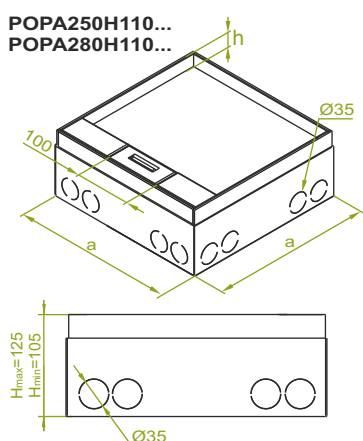
POPA125H110...  
POPA130H110...



POPA180H110...  
POPAS180H110...  
POPA205H110...  
POPAS205H110...



POPA250H110...  
POPA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predrazené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlahách, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POPA...W

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPA125H110W  | 125               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,10       | 261212              | 1  |
| POPA130H110W  | 130               | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,15       | 261313              | 1  |
| POPA180H110W  | 180               | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261818              | 1  |
| POPAS180H110W | 180               | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261817              | 1  |
| POPA205H110W  | 205               | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,29       | 262020              | 1  |
| POPAS205H110W | 205               | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,29       | 262019              | 1  |
| POPA250H110W  | 250               | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,18       | 262525              | 1  |
| POPA280H110W  | 280               | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,48       | 262828              | 1  |

## POPA...G

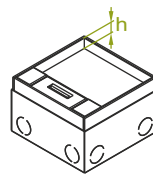
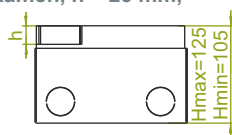
| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPA125H110G  | 125               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 271212              | 1  |
| POPA130H110G  | 130               | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,12       | 271313              | 1  |
| POPA180H110G  | 180               | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271818              | 1  |
| POPAS180H110G | 180               | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271817              | 1  |
| POPA205H110G  | 205               | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,23       | 272020              | 1  |
| POPAS205H110G | 205               | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,23       | 272019              | 1  |
| POPA250H110G  | 250               | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,10       | 272525              | 1  |
| POPA280H110G  | 280               | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,39       | 272828              | 1  |

## POPA...K

| SYMBOL        | rozmer<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|-------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POPA125H110K  | 125               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,94       | 281212              | 1  |
| POPA130H110K  | 130               | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,98       | 281313              | 1  |
| POPA180H110K  | 180               | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281818              | 1  |
| POPAS180H110K | 180               | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281817              | 1  |
| POPA205H110K  | 205               | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,78       | 282020              | 1  |
| POPAS205H110K | 205               | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,78       | 282019              | 1  |
| POPA250H110K  | 250               | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,39       | 282525              | 1  |
| POPA280H110K  | 280               | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,47       | 282828              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typ vstupu a ich počet na montáž v škatuliach:

POPA125H110..., POPA130H110...

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

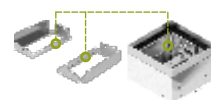


POPA180H110..., POPA205H110...

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

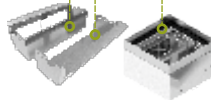


POPAS180H110..., POPAS205H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

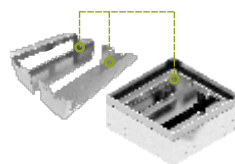


POPA250H110..., POPA280H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POPA...

Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
POPE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

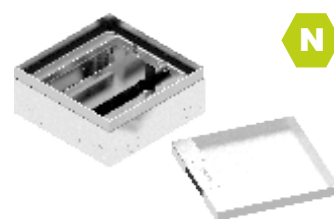
N



N



N



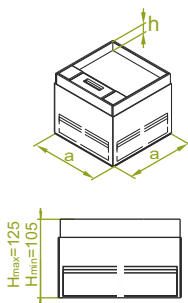
XV



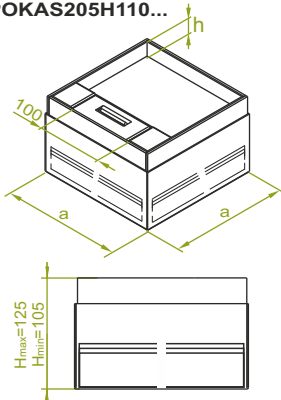


## Škatuľa pozinkovaná s hliníkovým krytom

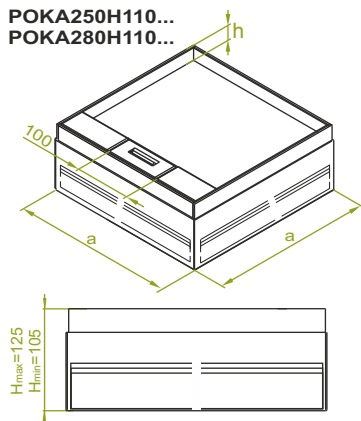
POKA125H110...  
POKA130H110...



POKA180H110...  
POKAS180H110...  
POKA205H110...  
POKAS205H110...



POKA250H110...  
POKA280H110...



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro ma predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule ma štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripevnenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a hliníkové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POKA...W

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKA125H110W  | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,10       | 261220              | 1  |
| POKA130H110W  | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,15       | 261320              | 1  |
| POKA180H110W  | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261820              | 1  |
| POKAS180H110W | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,74       | 261822              | 1  |
| POKA205H110W  | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 2,29       | 262022              | 1  |
| POKAS205H110W | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 2,29       | 262023              | 1  |
| POKA250H110W  | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 3,18       | 262520              | 1  |
| POKA280H110W  | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,48       | 262820              | 1  |

## POKA...G

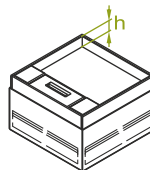
| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKA125H110G  | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,07       | 271220              | 1  |
| POKA130H110G  | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,12       | 271320              | 1  |
| POKA180H110G  | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271820              | 1  |
| POKAS180H110G | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,70       | 271822              | 1  |
| POKA205H110G  | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 2,23       | 272022              | 1  |
| POKAS205H110G | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 2,23       | 272023              | 1  |
| POKA250H110G  | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 3,10       | 272520              | 1  |
| POKA280H110G  | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,39       | 272820              | 1  |

## POKA...K

| SYMBOL        | rozmery<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POKA125H110K  | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,94       | 281220              | 1  |
| POKA130H110K  | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 0,98       | 281320              | 1  |
| POKA180H110K  | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281820              | 1  |
| POKAS180H110K | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 1,37       | 281822              | 1  |
| POKA205H110K  | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 1,78       | 282022              | 1  |
| POKAS205H110K | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 1,78       | 282023              | 1  |
| POKA250H110K  | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 2,39       | 282520              | 1  |
| POKA280H110K  | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 3,47       | 282820              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

**W** - Koberce, h = 5 mm,  
**G** - Keramika, h = 12 mm,  
**K** - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POKA125H110...

max. šírka kanálov: 125 mm

POKA130H110...

max. šírka kanálov: 125 mm

POKA180H110... ,

POKA180H110...

max. šírka kanálov: 175 mm

POKA205H110... ,

POKAS205H110...

max. šírka kanálov: 190 mm

POKA250H110...

max. šírka kanálov: 240 mm

POKA280H110...

max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POKA125H110... , POKA130H110...

Typ vstupu/počet: priamy/1

Počet modulov 45: 2

POKA180H110... , POKA205H110...

Typ vstupu/počet: priamy/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKAS180H110... , POKAS205H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110

6 v škatuli 205H110

POKA250H110... , POKA280H110...

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110

9 v škatuli 280H110

### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôbuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POKA...

Hliník: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

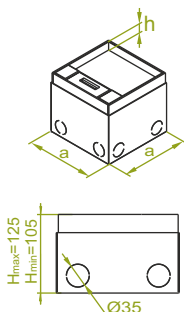
Na objednávku:  
POKE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele



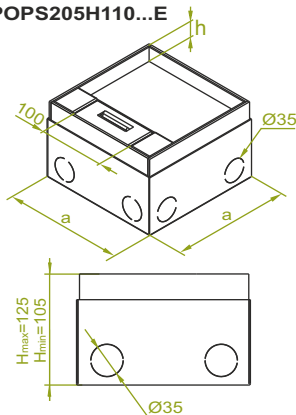


## Škatuľa pozinkovaná s nerezovým krytom

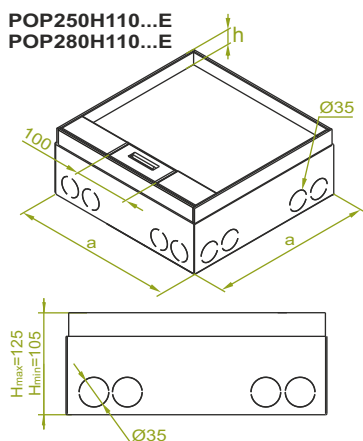
POP125H110...E  
POP130H110...E



POP180H110...E  
POPS180H110...E  
POP205H110...E  
POPS205H110...E



POP250H110...E  
POP280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro má predražené otvory Ø35 mm z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule má štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripojenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlahách, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POP...WE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POP125H110WE  | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,82       | 261221              | 1  |
| POP130H110WE  | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,90       | 261321              | 1  |
| POP180H110WE  | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261821              | 1  |
| POPS180H110WE | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261831              | 1  |
| POP205H110WE  | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 3,65       | 262021              | 1  |
| POPS205H110WE | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 3,65       | 262024              | 1  |
| POP250H110WE  | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 4,99       | 262521              | 1  |
| POP280H110WE  | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,97       | 262821              | 1  |

## POP...GE

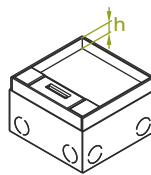
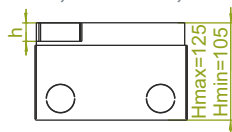
| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POP125H110GE  | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,79       | 271221              | 1  |
| POP130H110GE  | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,86       | 271321              | 1  |
| POP180H110GE  | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271821              | 1  |
| POPS180H110GE | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271831              | 1  |
| POP205H110GE  | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 3,59       | 272021              | 1  |
| POPS205H110GE | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 3,59       | 272024              | 1  |
| POP250H110GE  | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 4,91       | 272521              | 1  |
| POP280H110GE  | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,87       | 272821              | 1  |

## POP...KE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POP125H110KE  | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,66       | 281221              | 1  |
| POP130H110KE  | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,72       | 281321              | 1  |
| POP180H110KE  | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281821              | 1  |
| POPS180H110KE | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281831              | 1  |
| POP205H110KE  | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 3,14       | 282021              | 1  |
| POPS205H110KE | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 3,14       | 282024              | 1  |
| POP250H110KE  | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 4,20       | 282521              | 1  |
| POP280H110KE  | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,95       | 282821              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POP125H110...E, POP130H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/1

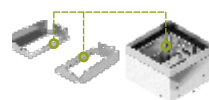
Počet modulov 45: 2



POP180H110...E, POP205H110...E

Typ vstupu/počet: priamy/2

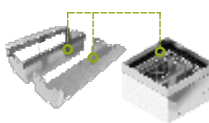
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POPS180H110...E, POPS205H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

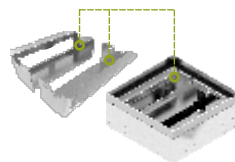
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110



POP250H110...E, POP280H110...E

Typ vstupu/počet: šikmý/2

Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110



### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôsobuje sa štandardným normám elektroinštalčných zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POP...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:

POPE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele

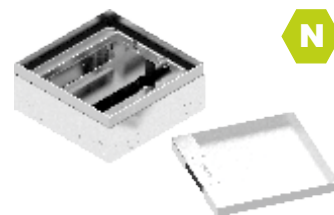
N



N



N

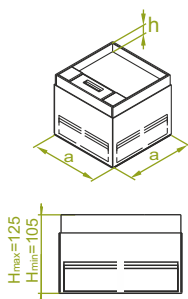


XV

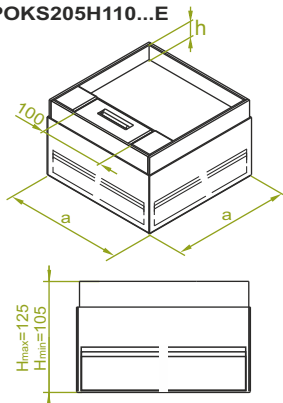


## Škatuľa pozinkovaná s nerezovým krytom

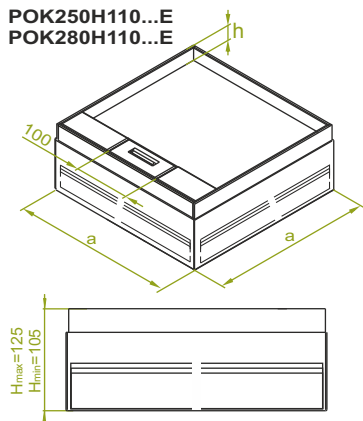
POK125H110...E  
POK130H110...E



POK180H110...E  
POKS180H110...E  
POK205H110...E  
POKS205H110...E



POK250H110...E  
POK280H110...E



### ŠPECIFIKÁCIA

Kovové puzdro má predražené obdĺžnikové otvory z každej strany, otvory sú prispôbené na montáž vedenia káblov. Dolná časť puzdra škatule má štyri otvory Ø8 mm, ktoré umožňujú pripavenie škatule na podlahu. Rozsah montážnej hrúbky sa pohybuje od 100 do 125 mm.

### POUŽITIE

Kompletná podlahová škatuľa je pripravená na montáž v technických podlažiach, zdvihnutých a poterových podlahách. Pozinkované škatule a nerezové komponenty sú pripravené na použitie v suchom prostredí.

Prázdna škatuľa je pripravená na inštaláciu elektronických zariadení

## POK...WE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POK125H110WE  | 125                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,82       | 261231              | 1  |
| POK130H110WE  | 130                | W=5                          | priamy/1            | 2  | 1,90       | 261331              | 1  |
| POK180H110WE  | 180                | W=5                          | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261833              | 1  |
| POKS180H110WE | 180                | W=5                          | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,78       | 261834              | 1  |
| POK205H110WE  | 205                | W=5                          | priamy/2            | 6  | 3,65       | 262031              | 1  |
| POKS205H110WE | 205                | W=5                          | šikmý/2             | 6  | 3,65       | 262032              | 1  |
| POK250H110WE  | 250                | W=5                          | šikmý/2             | 8  | 4,99       | 262531              | 1  |
| POK280H110WE  | 280                | W=5                          | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,97       | 262831              | 1  |

## POK...GE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POK125H110GE  | 125                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,79       | 271231              | 1  |
| POK130H110GE  | 130                | G=12                         | priamy/1            | 2  | 1,86       | 271331              | 1  |
| POK180H110GE  | 180                | G=12                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271833              | 1  |
| POKS180H110GE | 180                | G=12                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,75       | 271834              | 1  |
| POK205H110GE  | 205                | G=12                         | priamy/2            | 6  | 3,59       | 272031              | 1  |
| POKS205H110GE | 205                | G=12                         | šikmý/2             | 6  | 3,59       | 272032              | 1  |
| POK250H110GE  | 250                | G=12                         | šikmý/2             | 8  | 4,91       | 272531              | 1  |
| POK280H110GE  | 280                | G=12                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 5,87       | 272831              | 1  |

## POK...KE

| SYMBOL        | rozмеры<br>a<br>mm | hrúbka<br>krytiny<br>h<br>mm | typ vstupu<br>počet | maximálny<br>počet modulov 45<br>v škatuli | kg<br>1 ks | katalógové<br>číslo | ks |
|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|----|
| POK125H110KE  | 125                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,66       | 281231              | 1  |
| POK130H110KE  | 130                | K=23                         | priamy/1            | 2  | 1,72       | 281331              | 1  |
| POK180H110KE  | 180                | K=23                         | priamy/2            | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281833              | 1  |
| POKS180H110KE | 180                | K=23                         | šikmý/2             | 5 (2,5*2)                                  | 2,41       | 281834              | 1  |
| POK205H110KE  | 205                | K=23                         | priamy/2            | 6  | 3,14       | 282031              | 1  |
| POKS205H110KE | 205                | K=23                         | šikmý/2             | 6  | 3,14       | 282032              | 1  |
| POK250H110KE  | 250                | K=23                         | šikmý/2             | 8  | 4,20       | 282531              | 1  |
| POK280H110KE  | 280                | K=23                         | šikmý/2             | 9 (4,5*2)                                  | 4,95       | 282831              | 1  |

### Hrúbka podlahovej krytiny:

W - Koberce, h = 5 mm,  
G - Keramika, h = 12 mm,  
K - Kameň, h = 23 mm,



### Pozor!

Zoznam maximálnej šírky kanálov vhodných pre škatule:

POK125H110...E max. šírka kanálov: 125 mm  
POK130H110...E max. šírka kanálov: 125 mm  
POK180H110...E, POKS180H110...E max. šírka kanálov: 175 mm  
POK205H110...E, POKS205H110...E max. šírka kanálov: 190 mm  
POK250H110...E max. šírka kanálov: 240 mm  
POK280H110...E max. šírka kanálov: 250 mm

### Pozor!

Typy vstupov a ich počet na montáž v škatuliach:

POK125H110...E, POK130H110...E  
Typ vstupu/počet: priamy/1  
Počet modulov 45: 2

POK180H110...E, POK205H110...E  
Typ vstupu/počet: priamy/2  
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110

POKS180H110...E, POKS205H110...E  
Typ vstupu/počet: šikmý/2  
Počet modulov 45: 5 v škatuli 180H110  
6 v škatuli 205H110

POK250H110...E, POK280H110...E  
Typ vstupu/počet: šikmý/2  
Počet modulov 45: 8 v škatuli 250H110  
9 v škatuli 280H110

### Výhody:

- univerzálny kryt umožňuje montáž do rôznych podlahových krytín: koberec, keramická (gresová), kamenná dlažba
- prispôbuje sa štandardným normám elektroinštalacyjnych zariadení
- rýchla a intuitívna montáž škatule
- rôzne povrchy a materiály (hliník a nerezový plech)
- nastaviteľná montážna výška
- vylamovacie otvory pre vedenie káblov

### MATERIÁL pre POK...E

Nerezová oceľ: kryt a rámik  
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira  
PN-EN 10346:2015-09: ostatné časti škatule

Na objednávku:  
POKE...E - celá škatuľa vyrobená z nerezovej ocele