

# **JAROSLAV ČESAL - ELEKTRO**

**FÜGNEROVA 643, 336 01 BLOVICE**

*tel. fax: 371 522 315*



## **KABELOVÉ ROŠTY**

**VÝROBA - PRODEJ - DISTRIBUCE**

Systém kabelových roštů je stavebnice, která je tvořena kabelovými rošty (rovné díly - délky 3 m), spojkami, odbočkami, podpěrami a spojovacími prvky šrouby.

**POUŽITÍ**

- jako nosná část pro ukládání kabelů, trubek pro kapaliny a plyny
- pro kabely pomocných obvodů
- pro silové kabely do napětí 1000 V

**ZÁKLADNÍ PŘEVODENÍ**

- základní nátěr
- vrchní nátěr - možno objednat podle stupnice RAL
- žárové zinkování - s celkovou hmotností zinkového povlaku 275 g / m<sup>2</sup> (DIN 17 162)
- šrouby, matice, podložky - galvanicky pozinkované s vrstvou zinkového povlaku 10 on (DIN 50 961)

**PRO ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI KOROZI**

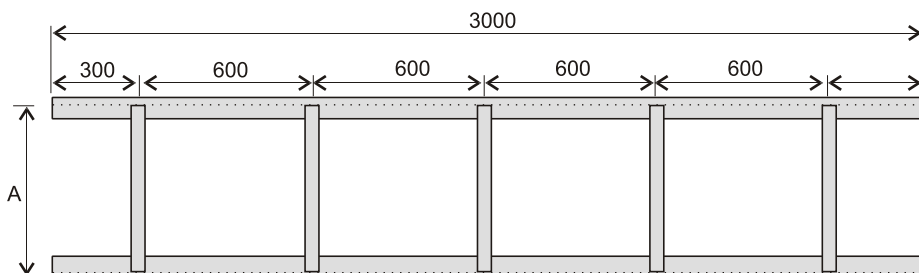
Kombinace základního provedení

příklad:

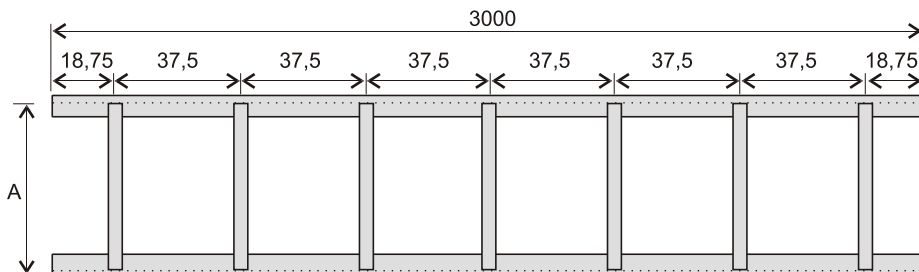
- žárové zinkování + základní nátěr + vrchní nátěr - žárové zinkování + vrchní nátěr RAL

**ZPŮSOB PŘEVODENÍ**

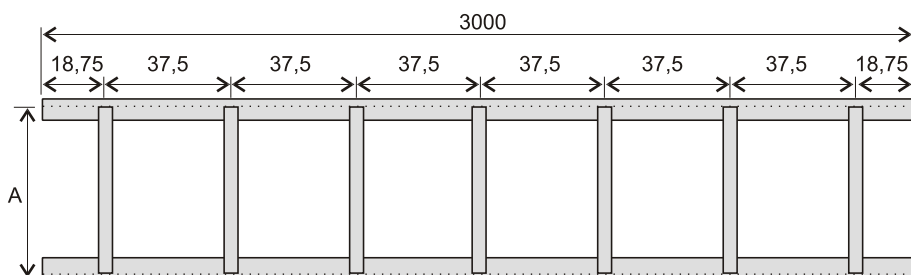
- systém kabelových roštů v zinkovém provedení je opatřen oválnými otvory (9 x 25 mm) pro spojky, podpěry (výložníky) a odbočky (kolena a 'T' kusy). Spojkami lze snadno dosáhnout stoupání a klesání trasy.
- v provedení základního a vrchního nátěru se otvory nevyvrábí. (lze přibjednat).

**ROŠT R I. - PRO DRŽÁKY SONAP**


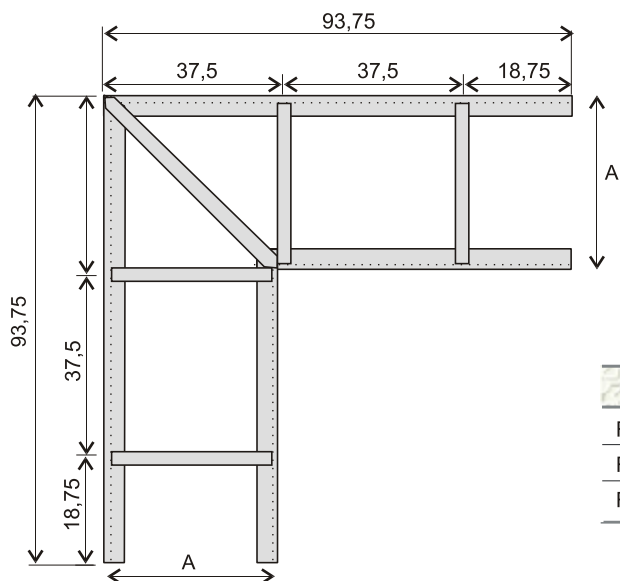
	kg/3m	A	materiál bočnice	materiál příčky
ROŠT RI. -150	7,8 kg	150 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ 25 x 3 mm
ROŠT RI. -200	8,2 kg	200 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ 25 x 3 mm
ROŠT RI. -300	8,7 kg	300 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ 25 x 3 mm
ROŠT RI. -400	9,2 kg	400 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ 25 x 3 mm
ROŠT RI. -500	10,4 kg	600 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ 25 x 3 mm

**ROŠT R II. - S NIEDAX LIŠTAMI**


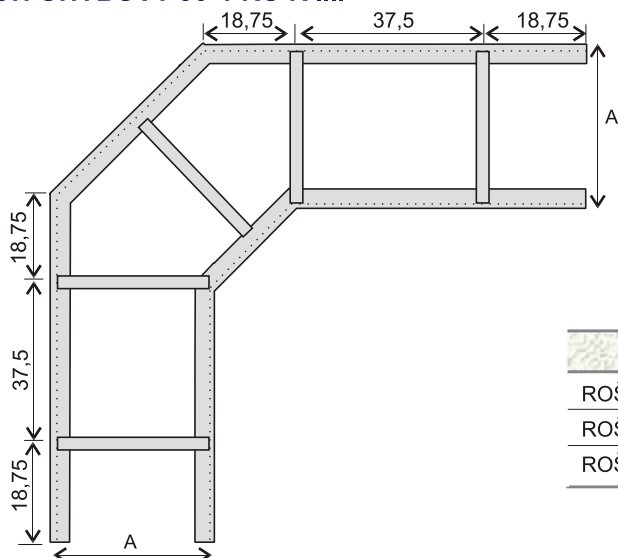
	kg/3m	A	materiál bočnice	materiál příčky
ROŠT RII. - 100	5,6 kg	100 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX
ROŠT RII. - 150	5,68 kg	150 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX
ROŠT RII. - 200	6 kg	200 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX
ROŠT RII. - 300	7,36 kg	300 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX
ROŠT RII. - 400	7,5 kg	400 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX
ROŠT RII. - 600	8 kg	600 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX
ROŠT RII. - 800	8,5 kg	800 mm	┘ 20 x 3 mm	┘ lišta 5820/21 NIEDAX

**ROŠT R III. - LÁVKA**


	kg/3m	A	materiál bočnice	materiál příčky
ROŠT RIII. -150	7,5 kg	150 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -200	7,7 kg	200 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -300	8,1 kg	300 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -400	8,5 kg	400 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -600	10,7 kg	600 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm

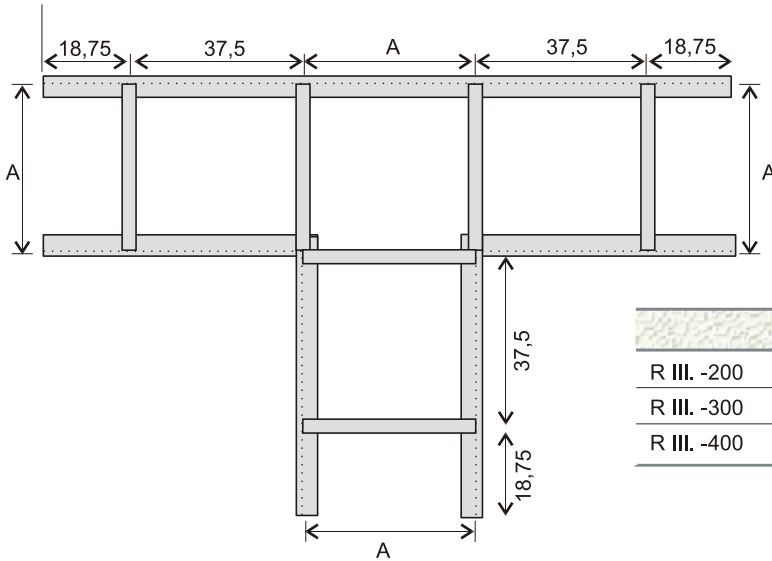
**ROH 90° PRO R III.**


	kg/ 1 kg	A	materiál bočnice	materiál příčky
ROŠT RIII. -200	2 kg	200 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -300	2,2 kg	300 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -400	2,4 kg	400 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm

**ROH OHYBOVÝ 90° PRO R III.**


	kg/ 1 kg	A	materiál bočnice	materiál příčky
ROŠT RIII. -200	2 kg	200 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -300	2,2 kg	300 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
ROŠT RIII. -400	2,4 kg	400 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm

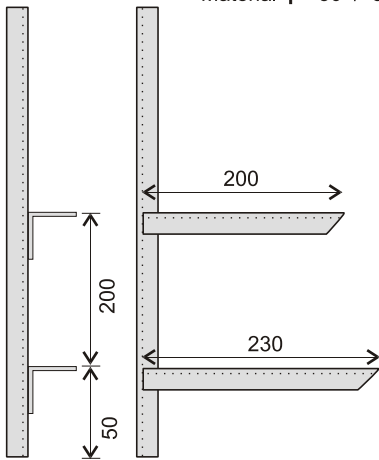
**“T” KUS PRO R III.**



	kg/1 ks.	A	materiál bočnice	materiál příčky
R III. -200	1,8 kg	200 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
R III. -300	2 kg	300 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm
R III. -400	2,2 kg	400 mm	┘ 25 x 3 mm	┘ PLO 20 x 3 mm

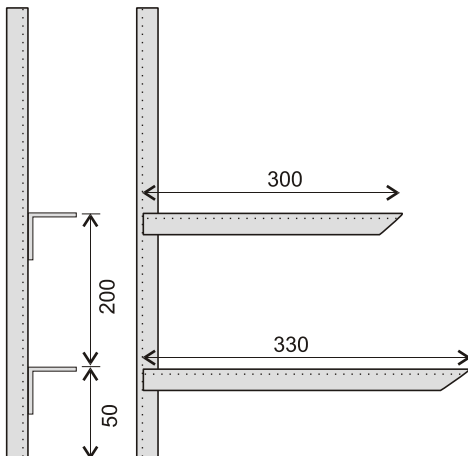
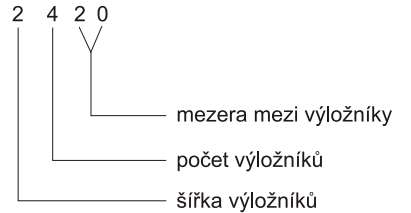
**STOJINY S VÝLOŽNÍKEM SVAŘOVANÉ**

Materiál  $\square$  30 / 30 / 3



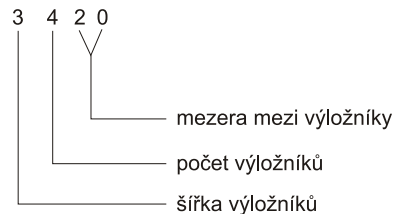
	kg/1 kg
LN 21 20	0,68 kg
LN 22 20	1,36 kg
LN 23 20	2,05 kg
LN 24 20	2,73 kg
LN 25 20	3,42 kg
LN 26 20	4,1 kg
LN 27 20	4,79 kg
LN 28 20	5,48 kg
LN 29 20	6,16 kg

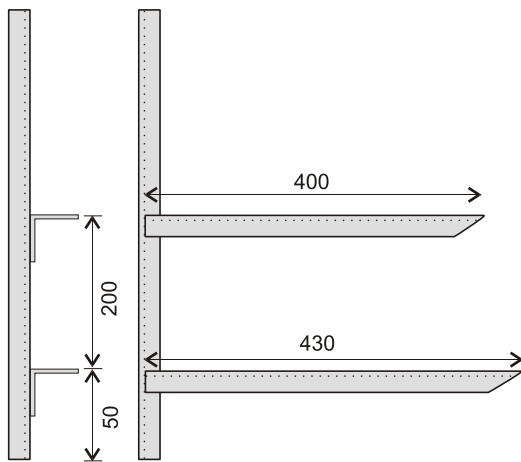
POPIS OZNAČENÍ



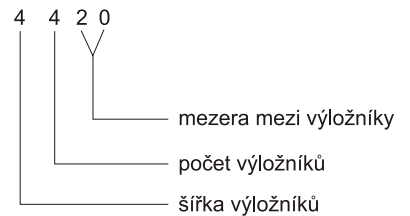
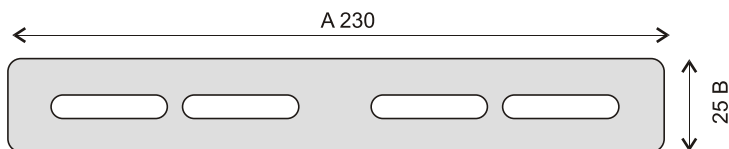
	kg/1 kg
LN 31 20	0,82 kg
LN 32 20	1,64 kg
LN 33 20	2,46 kg
LN 34 20	3,28 kg
LN 35 20	4,1 kg
LN 36 20	4,92 kg
LN 37 20	5,74 kg
LN 38 20	6,56 kg
LN 39 20	7,38 kg

POPIS OZNAČENÍ





	kg/1 kg
LN 41 20	0,95 kg
LN 42 20	1,91 kg
LN 43 20	2,87 kg
LN 44 20	3,82kg
LN 45 20	4,78 kg
LN 46 20	5,74 kg
LN 47 20	6,69 kg
LN 48 20	7,65 kg
LN 49 20	8,61 kg
LN 50 20	9,56 kg

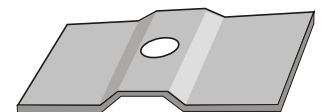
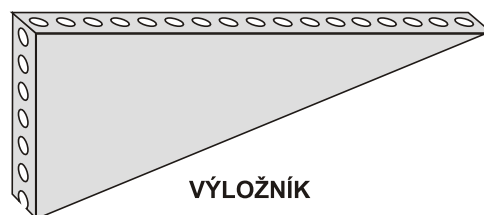
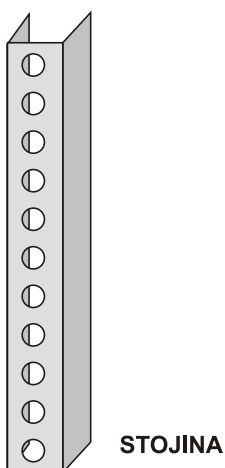
**POPIS OZNAČENÍ**

**ÚHLOVÁ SPOJKA PRO R III.**


	kg/1 ks.	materiál
R III. 200 - 400	0,4 kg	PLO 25 x 2

**STOJINY S VÝLOŽNÍKEM ŠROUBOVANÉ**
**SLOŽENÍ:**

- stojina s kulatými otvory průměr 9 mm po celé délce. Délka stojiny dle vlastní potřeby ( 20 - 6000 mm)
- výložník 200 mm  
400 mm  
600 mm  
podle šířky kab. roštu
- konzola KPŠ k přichycení stojiny na zeď pomocí hmožděnek (počet KPŠ podle délky stojiny)
- spojovací materiál M8 sada.
- sada - šroub M8 / 16 100 ks.  
matice M8 100 ks.  
podložka vějířová 200 ks.

Šrouby a matice pro přichycení stojiny ke konzoly KPŠ se dodávají zvlášť.


**STOJINA**
**VÝLOŽNÍK**
**KONZOLA KPŠ**