

| číslo položky |              | šířka lávky<br>(A) |
|---------------|--------------|--------------------|
| KL 110X150_S  | KL 110X150_F | 150                |
| KL 110X200_S  | KL 110X200_F | 200                |
| KL 110X300_S  | KL 110X300_F | 300                |
| KL 110X400_S  | KL 110X400_F | 400                |
| KL 110X500_S  | KL 110X500_F | 500                |
| KL 110X600_S  | KL 110X600_F | 600                |

výška lávky: 110 mm

délka lávky: 3000 mm

vzdálenost příček: 300 mm

tloušťka plechu bočnice: 1,5 mm

tloušťka plechu příčky: 1,2 mm

**popis výrobku:** Kabelová lávka je vhodná pro vytvoření kabelové trasy. Umožňuje vytvoření vodorovné, svislé i šikmé trasy.

Výhodou kabelové lávky je její konstrukce složená z bočnice a příček, která umožňuje lepší chlazení kabelů.

Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačněním ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru.

Kabely je možné k příčce kabelové lávky ukotvit pomocí přichytek kabelů PKC 1.

Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 110X200 a min. 8 ks šroubů NSM 6X10.

Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 a 450 mm.

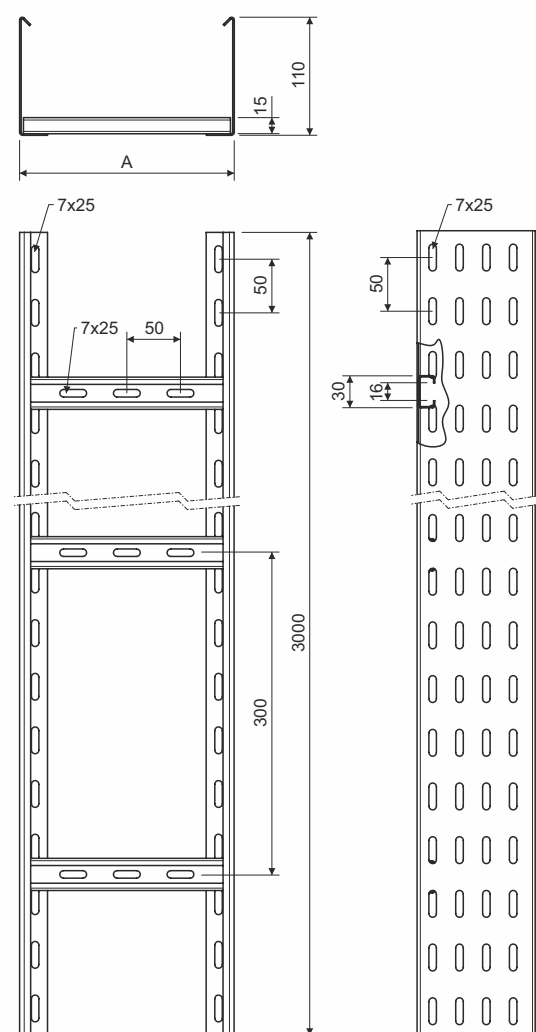
**povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15 - 27 µm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461  
příčka - průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)  
bočnice - průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

**prodejní množství:** á 3 m

**splňuje požadavky:** ČSN EN 61537:02

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1



Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení kabelové lávky v závislosti na vzdálenosti podpěr

