

# KABELOVÉ LÁVKY

✓ stabilní

✓ kvalitní

✓ spolehlivé



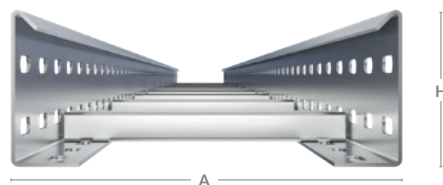
kompletní sortiment

[www.kopos.cz](http://www.kopos.cz)



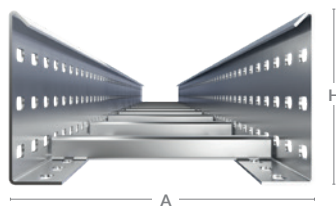
# KABELOVÉ LÁVKY

Provedení kabelových lávek je z pozinkovaného plechu sendzimirovou metodou v délce 3 m. Vzdálenost příček je 300 mm. Ke spojení lávek se používají spojky S hX200, kde h je výška bočnice a šrouby NSM 6X10. Ke všem lávkám jsou v nabídce vhodné tvarové díly, příslušenství a víka.



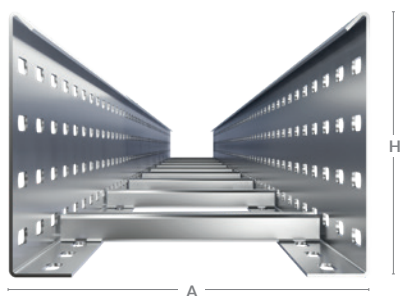
## VÝŠKA BOČNICE 60 mm

	A (mm)	H (mm)	↕	○
🔥 KL 60X150	150	60	1,5	S, F
🔥 KL 60X200	200	60	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 60X300	300	60	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 60X400	400	60	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 60X500	500	60	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 60X600	600	60	1,5	S, ZM, F



## VÝŠKA BOČNICE 85 mm

	A (mm)	H (mm)	↕	○
KL 85X150	150	85	1,5	S, F
KL 85X200	200	85	1,5	S, F
KL 85X300	300	85	1,5	S, F
KL 85X400	400	85	1,5	S, F
KL 85X500	500	85	1,5	S, F
KL 85X600	600	85	1,5	S, F

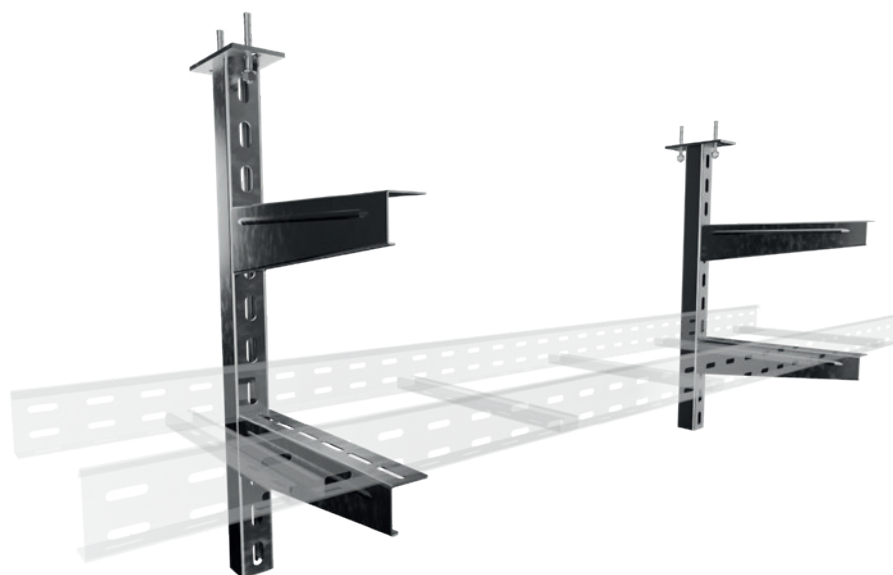


### VÝŠKA BOČNICE 110 mm

	A (mm)	H (mm)	↕	○
🔥 KL 110X150	150	110	1,5	S, F
🔥 KL 110X200	200	110	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 110X300	300	110	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 110X400	400	110	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 110X500	500	110	1,5	S, ZM, F
🔥 KL 110X600	600	110	1,5	S, ZM, F

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

nosné a montážní prvky, spojovací  
a upevňovací materiál



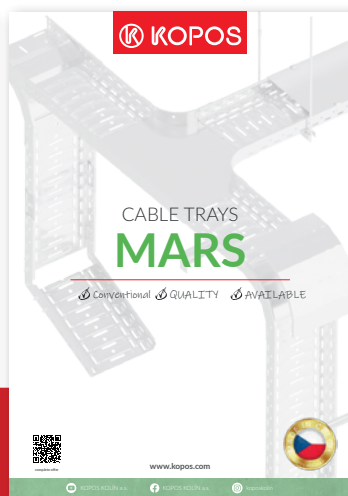
↕ - tloušťka plechu  
○ - povrchová úprava  
🔥 - E30 - E90

S - zinkování Sendzimirovou metodou - vhodné do vnitřního prostředí  
ZM - Magnelis® - vhodné do vnitřního a vnějšího prostředí, s požadavky na vyšší odolnost proti korozi  
F - žárové zinkování ponorem - vhodné do vnějšího prostředí s vyššími požadavky na odolnost proti korozi

# DALŠÍ KABELOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY



**JUPITER**



**MARS**



**GEMINI**

## KOPOS NA INTERNETU

[WWW.KOPOS.CZ](http://WWW.KOPOS.CZ)

[FACEBOOK](#) | [INSTAGRAM](#) | [YOUTUBE](#)

