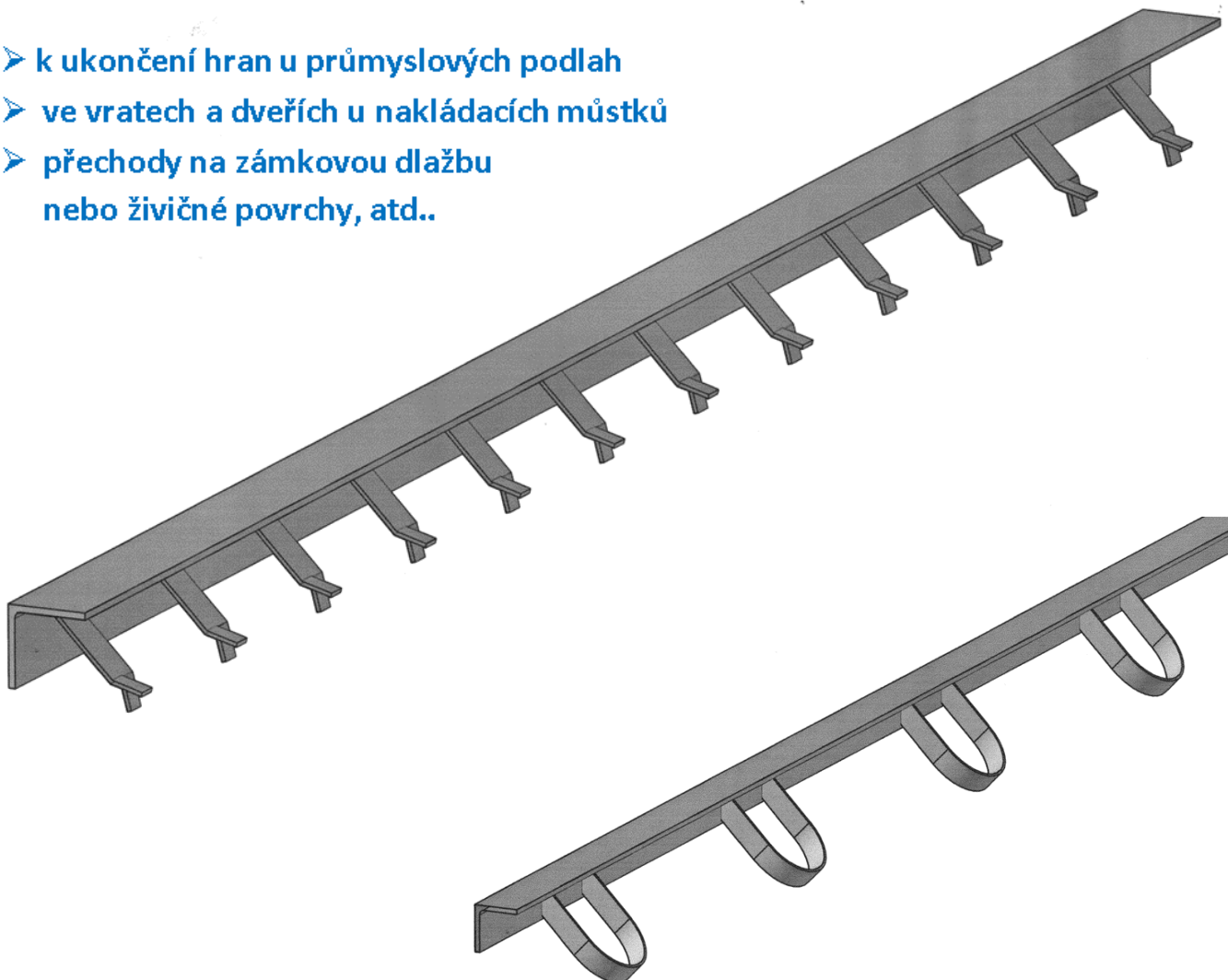


## Lemovací úhelník BVG LK

- k ukončení hran u průmyslových podlah
- ve vratech a dveřích u nakládacích můstků
- přechody na zámkovou dlažbu nebo živičné povrchy, atd..



### Montáž

- lemovací úhelník se instaluje pomocí instalačních trnů z žebrové oceli dop. prům. 12 mm
- v případě hutněného podloží musí být délka instalačního trnu o min 40 cm větší než výška LK
- na 1 bm spáry se použije minimálně 1 instalační trn, ke kterému se úhelník přivaňuje
- výšková úroveň se kontroluje pomocí rotačního laseru nebo nivelačního přístroje
- k zajištění stability se nainstaluje ve vzdálenosti 30 cm od úhelníku další instalační trn a pod úhlem 30° se pomocným trnem úhelník vyztuží

### Betonáž

- při vlastní betonáži se musí beton kolem spáry důrazně vibrovat nejlépe ponorným vibrátorem
- v místech řezaných příčných smršťovacích spár doporučujeme úhelník přerýznout

### Technická Data

profil	30/30/3 - 120/120/10 mm
Dodávaná délka	2 m
50/50/5 zinkovaný	Standartně skladem

**Povrchová úpravy:** bez povrchové úpravy, žárově zinkováno