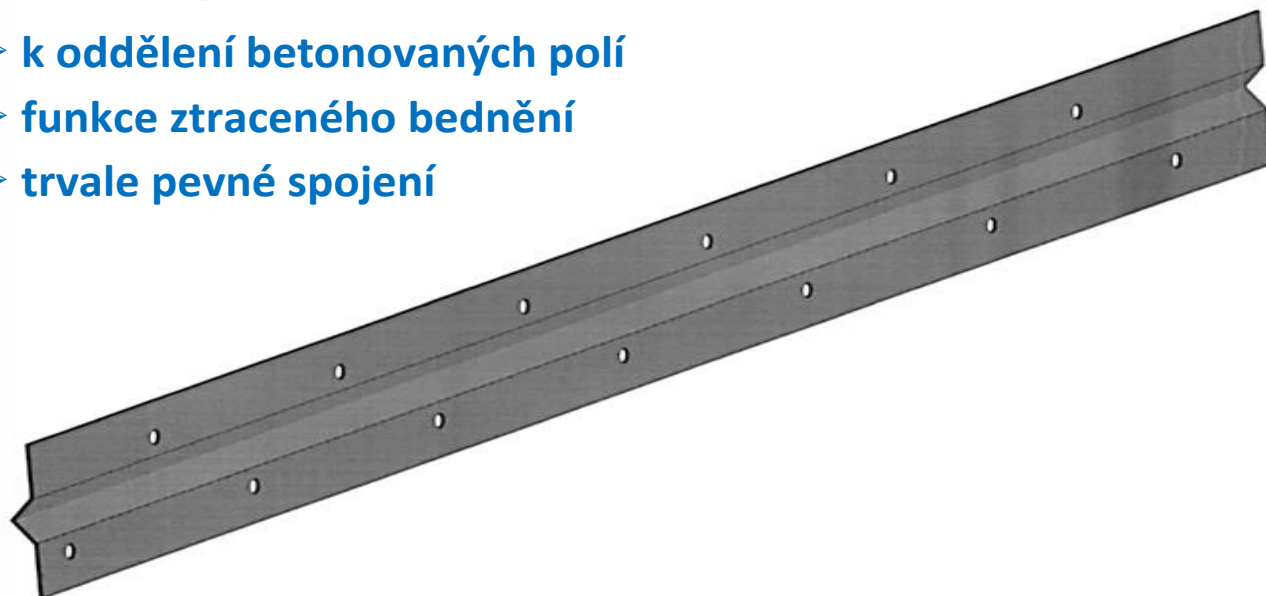


## Jednoduchá pracovní spára BVG JPS

- k oddělení betonovaných polí
- funkce ztraceného bednění
- trvale pevné spojení



### Montáž

- výška spáry s ohledem na tolerance podloží musí být minimálně o 15 mm nižší než tloušťka desky
- spára JPS se obvykle instaluje pomocí instalačních trnů
- výšková úroveň se kontroluje pomocí rotačního laseru nebo nivelačního přístroje

### Betonáž

- při betonáži kolem spáry se musí beton důkladně vibrovat
- spojovací výztuž nebo kluzné trny se v průběhu betonáže vkládá do otvorů ve spáře
- při použití spáry jako ztracené bednění s přiznáním dilatace je před betonáží sousedního pole nutno uvolnit instalační trny
- u trvalého spojení je nutné provést dodatečné dilatační řezy podélně ve vzdálenosti do 1 m
- v místech řezaných příčných smršťovacích spár je třeba spáru JPS přeříznout

### Technická Data

Výška profilu	50 – 400 mm
Viditelná šířka	2 (3) mm
Dodávaná délka	2 m
Průměr otvorů	16 mm
Materiál	Konstrukční ocel, nerezová ocel
Povrchové úpravy	Bez povrchové úpravy, základní nátěr, žárově zinkováno