

## NÁVOD PRO MONTÁŽ SHOZU NA PRÁDLO

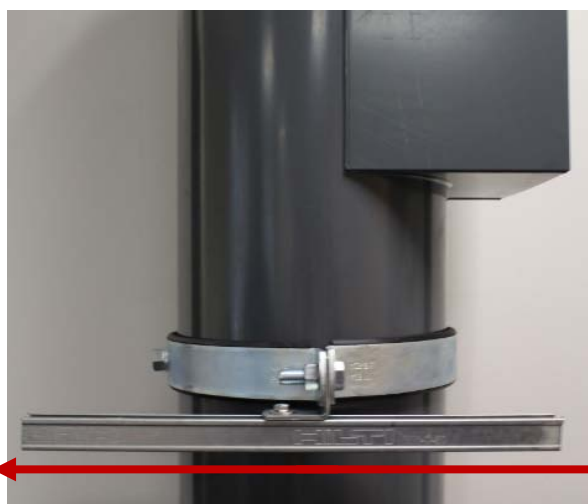
1. Nejprve osadíme nosný kotevní materiál, tj. nosnou objímku nebo konzolu s posuvnou objímkou, a vymejíme vzdálenost shozu (od zdi či otvoru). Nosný závěs slouží ke kotvení do podlahy nebo do stěny (viz. obrázky) a je stavitelný ve vodorovné poloze.



**Detail vymezení vzdálenosti  
nosného závěsu (posuvného)**



**Detail nosného závěsu (posuvného)**



**Nosný závěs (posuvný) –  
příklad kotvení do podlahy**



**Nosný závěs (posuvný) –  
příklad kotvení do stěny**

2. Do nosného dílu zasuneme spodní část shozu, pro snazší montáž si spodní díl podložíme, a doladíme potřebnou osovou vzdálenost. Po správném usazení šroubem stáhneme objímku.



**Aretační objímka**



**Nosná objímka (pro větší délky shozů)**

3. Do usazeného dílu shozu pak nasazujeme další potrubní a vhozové díly. Jednotlivé díly se spojují spojkami a lepí lepidlem na PVC. Kotvení provádíme pouze aretačními objímkami.



**Vhozový díl – vyložení 10cm**



**Vhozový díl – čelní strana**



**Spojka potrubí - plast**

**Spojka potrubí - nerez**

Spojka plastového shozu se lepí na potrubí shozu lepidlem **Tangit PVC-U**. (Před lepením se doporučuje lepené plochy očistit od nečistot **čističem Tangit PVC-U**.)

Spojka na nerezový shoz se nelepí, pouze se utáhne pomocí šroubováku

U shozů z nerez ve více jak 5podlažních objektech doporučujeme používat vícekrát nosný kotevní materiál.

**Shozové díly pro dvířka nesmí vstupním krkem přecházet přes finální omítku či obklad!**

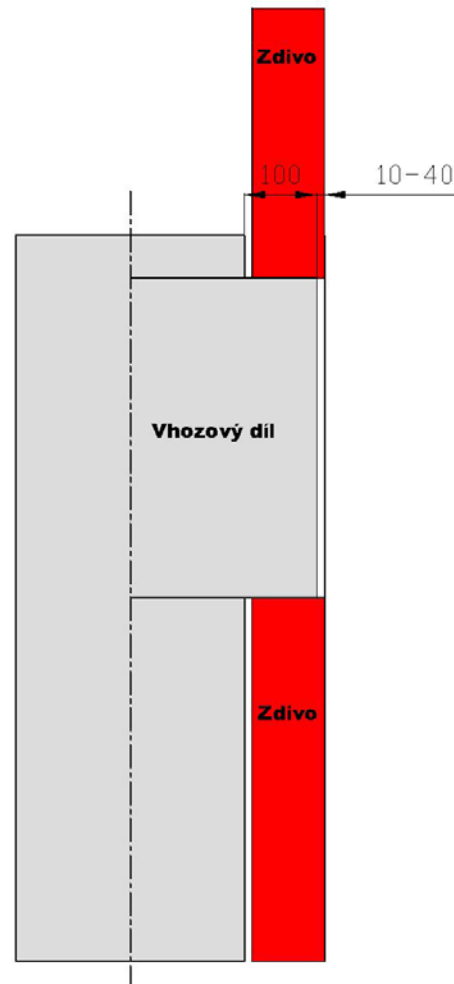
**Vhozový díl je během montáže zaslepený deskou z polystyrenu, která zabraňuje znečištění vnitřních stěn shozu. (Polystyrenová deska je součástí dodávky).**

- Po sestavení celého shozu odstraníme podpory a může se začít s omítáním nebo malbou.
- Ve II. fázi se provádí montáž dvířek shozu.

## Návod na montáž DVÍŘEK SHOZU

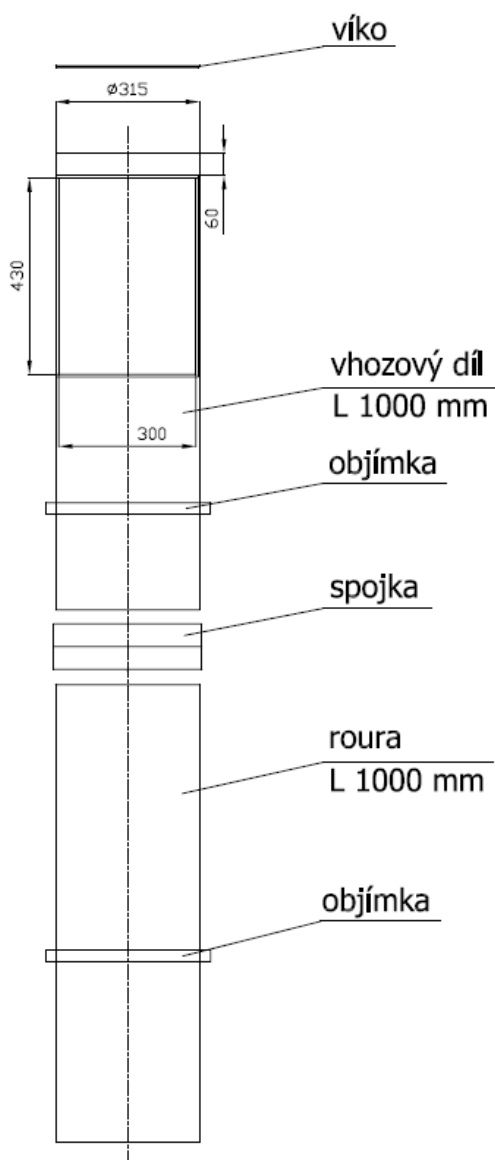
### 1. UPOZORNĚNÍ:

Vhozový díl nesmí nikdy vystupovat z omítky. Vhozová dvířka mají dilatační náběh 100 mm s využitelným výsuvem od 0 mm až 80 mm a proto vhozový díl může být zapuštěn 10 – 40 mm (viz. obrázek).



- Po obezdění, omítkách a malbě provádíme II. etapu, tzn. kompletaci shozu. Jedná se o osazení dvířek shozu. Rámeček s dvířky, který tvoří jeden díl, se zasune do vhozového dílu. Označíme si upevňovací otvory a předvrtáme. Pomocí 4 vrutů přišroubujeme rámeček s dvířky. Rámeček musí dosednout na omítku (**dodavatel neručí za nerovnosti omítky**), menší spáry zatmelíme.

## Technický list



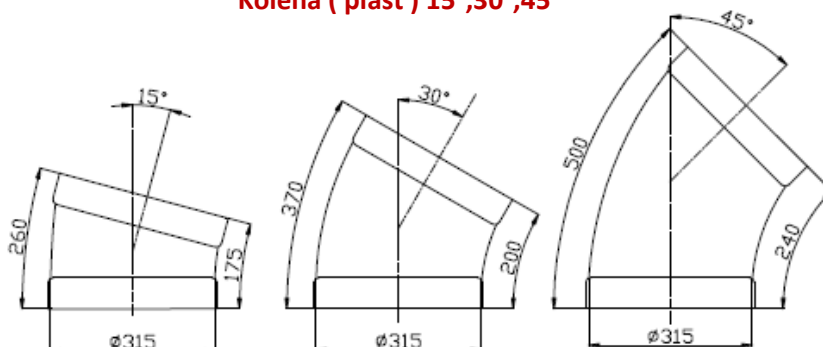
**Vhozový díl:** 1000 mm

**Vyložení:** 100 mm

**Roura:** 1000 – 2000 mm

**Kolena:** 15°, 30° a 45°

### Kolena ( plast ) 15°, 30°, 45°



### Kolena ( nerez ) 15°, 30°

