

Dřez je vytvořen pro upevnění pod dřevěnou, betonovou pracovní deskou nebo deskou z přírodního kamene. V případě použití dřevěné nebo podobné desky postupujte podle Obrázku č. 2. V případě betonové desky nebo desky z přírodního kamene se řiďte Obrázkem č. 3. Vodovodní baterie jsou uchycovány do pracovní desky nikoli do dřezu.

**UPEVNĚNÍ DŘEZU:**

1. Položte šablonu na pracovní desku. Dovolí vám to zvolit správné místo s přihlédnutím k přiřazení vodovodních baterií atd. Šablona je trochu menší než vnitřek dřezu (doporučujeme, aby pracovní deska přesahovala přes dřez, viz. obrázek č. 2.).
2. Podle šablony vyznačte a vyřízněte pracovní desku.
3. S použitím konzol vyznačte a vyvrtejte podle obrázku č. 1 šest otvorů pro uchycení.
4. Dejte dřez na své místo. Upevněte konzoly pro kontrolu konečného uchycení. Znovu dřez vyjměte.
5. Na okraj dřezu a pracovní desky naneste voděodolný tmel. Ujistěte se, že jsou dobře pokryty všechny spojované povrchy.
6. Umístěte dřez pod pracovní desku a upevněte konzolami. Odstraňte přebytečný tmel.
7. Pokud používáte dřevěnou pracovní desku, ujistěte se, že jsou všechny odkryté plochy ošetřeny proti vodě. Vsáknutí vody může způsobit škody.

Astracast se věnuje politice stálého vylepšování ve vzhledu a výkonu svých výrobků. Vyhrazuje si proto právo na změnu specifikace bez přechozího oznámení.

Více informací o tomto výrobku vám poskytne a servis zajišťuje:

**TAUER ELEKTRO, a. s., Milady Horákové 4, 568 02 Svitavy, tel.: +420 461 540 130, fax: +420 461 540 133, [www.tauerelektro.cz](http://www.tauerelektro.cz)**

**MONTÁŽNÍ SCHÉMA**

**Obrázek č. 1**

**Obrázek č. 2**  
 Postup upevnění pro dřevěné pracovní desky

**Obrázek č. 3**  
 Postup upevnění pro betonové desky nebo pracovní desky z přírodního kamene

**VYSVĚTLIVKY**

Kód výrobku	Rozměr dřezu (mm)	A	B	C	D
LNS3WHHOMESK	500 x 400 x 180	500	180	135	205
LNS2WHHOMESK	400 x 400 x 180	400	180	135	205
LNS1WHHOMESK	300 x 400 x 160	300	160	115	185