

# REVIZNÍ ŠACHTA JOLLY

## ŠACHTA JOLLY JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

Na internetu najdete tuto nabídku na stránce <http://www.rvtrading.cz/doplanky/331.htm>  
 Před názvem výrobku je uveden kód, podle kterého najdete výrobek v ceníku ve sloupci „Popis položky“

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny zde uvedené výrobky vyrobeny z **KOPOLYMERU POLYPROPYLENU (PP)** stabilizovaného vůči UV záření. Na rošty a víka je materiál plněný talkem 40%, na těleso vpusti 20%. Na stránce <http://www.rvtrading.cz/document/chemop.htm> najdete chemické odolnosti plastů. Návod k použití najdete na straně 22 katalogu.



Použitím této šachty jednoduše nahradíte bednění (šalování). Tuto plastovou šachtu můžete použít jako revizní šachtu, jako vpusť pro dešťovou vodu JOLLY nebo také jako revizní a čistící díl do interiéru. Šachta se ukládá do betonu. Každá boční stěna šachty je opatřena kruhovými hrdly o různých průměrech. Průměry hrdel jsou pro každou velikost šachty různé a jsou uvedeny níže v tabulce. Pro vstup můžete použít boční stěny označené ENTRY, ENTRATA nebo ENTRE a pro výstup jednu boční stěnu označenou EXIT, USCITA nebo SORTIE. Při použití v exteriéru musí být odpadní potrubí od vpusti chráněno před účinky mrazu uložením do nezámrazné hloubky, tj. min. 1m vrstvy nadloží.

Šachta může být zakryta roštem nebo víkem. Rošt má malé otvory po celé ploše. Víko je sice plné, ale rošt i víko mají uprostřed otvor pro šroub M8. Tento šroub je součástí

dodávky víka nebo roštu a slouží ke snadnějšímu vysazení víka nebo roštu. Rošt vpusti může být v rozích přišroubován vruty 5 x 50 mm se zapuštěnou hlavou. Vruty nejsou součástí dodávky.

| kód         | popis      | vnitřní rozměry | vnitřní průměry pro ENTRY a vnější průměry pro EXIT                         |
|-------------|------------|-----------------|---|
| <b>1372</b> | šachta 200 | 156x156x197     | ENTRY: 64-82-102-127, EXIT: 62-79-99-125                                    |
| <b>1373</b> | šachta 300 | 245x245x294     | ENTRY: 64-81-101-125-140, EXIT: 62-79-99-125-139                            |
| <b>1374</b> | šachta 400 | 341x341x394     | ENTRY: 64-81-101-126-141-161-201-249<br>EXIT: 63-80-101-126-140-160-200-246 |
| <b>1371</b> | šachta 550 | 486x486x514     | ENTRY: 161-202-254-315, EXIT: 159-199-249-314                               |

### Extrémní zatížení

Pro extrémní zatížení se vyrábí rošt a víko „IRONSTAR“ vyztužené čtyřmi ocelovými pásy. Tento výrobek musí být osazen, jak je naznačeno na obrázku – ocelové pásy jsou kolmo vůči směru přejíždění. Tak je zaručena nosnost 3400 kg v případě, že šachta byla uložena v betonu dle návodu k použití. Rošty a víka se v tomto provedení vyrábí pouze v rozměru 400x400 mm a 550x550 mm.



| rozměr šachty  | normální provedení | IRONSTAR    |
|----------------|--------------------|-------------|
| <b>200x200</b> | 1100 kg            | nevyrábí se |
| <b>300x300</b> | 1000 kg            | nevyrábí se |
| <b>400x400</b> | 770 kg             | 3400 kg     |
| <b>550x550</b> | 1390 kg            | 3400 kg     |

rošt 550 v provedení IRONSTAR

### 1378, 1379, 1380, 1389 – přepážka, 6821, 6822 – sifonová vpusť



přepážka



sifonová vpusť

Pokud je šachta zakryta víkem, použijete pro vytvoření sifonového efektu přepážku. Je-li šachta zakryta roštem, je nutné pro vytvoření sifonového efektu použít sifonovou vpusť. Sifonová vpusť se vyrábí pouze pro rozměr šachty 30 x 30 cm a 40 x 40 cm.