

Rozměry šachet a průměry mezikruží v mm

šachta 200 vnitřní rozměry: 156 x 156 x 197
ENTRY: 64-82-102-127
EXIT: 62-79-99-125

šachta 300 vnitřní rozměry: 245 x 245 x 294
ENTRY: 64-81-101-125-140
EXIT: 62-79-99-125-139

šachta 400 vnitřní rozměry: 341 x 341 x 394
ENTRY: 64-81-101-126-141-161-201-249
EXIT: 63-80-101-126-140-160-200-246

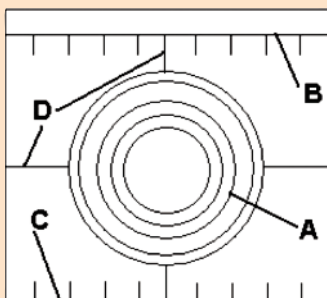
šachta 550 vnitřní rozměry: 486 x 486 x 514
ENTRY: 161-202-254-315
EXIT: 159-199-249-314

Pokyny k instalaci

Šachta musí být uložena na rovné a hladké ploše. Nesmí být pod ní žádné ostré předměty, aby nedošlo k naštípnutí materiálu. Pokud potřebujete využít udané nosnosti víka nebo roštu, musí být použit beton třídy **C20/25** nebo **B25** a šachta musí být do betonu uložena až ke spodnímu okraji límce (viz značka **B** na obrázku). Použijete-li samostatný rámeček, musí být v betonu uložena celá jeho vnější část. Potřebná vrstva betonu pod šachtou je rovna přibližně jedné pětině výšky šachty.

Legenda:

- A** – mezikruží
- B** – okraj límce
- C** – dno
- D** – zpevňující výztuhy



Nosnosti vík a roštů

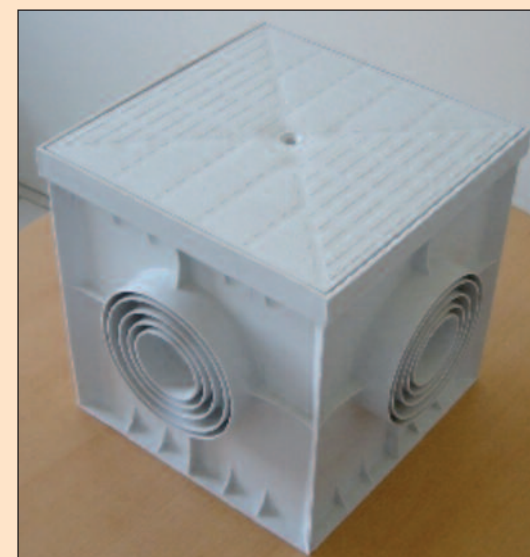
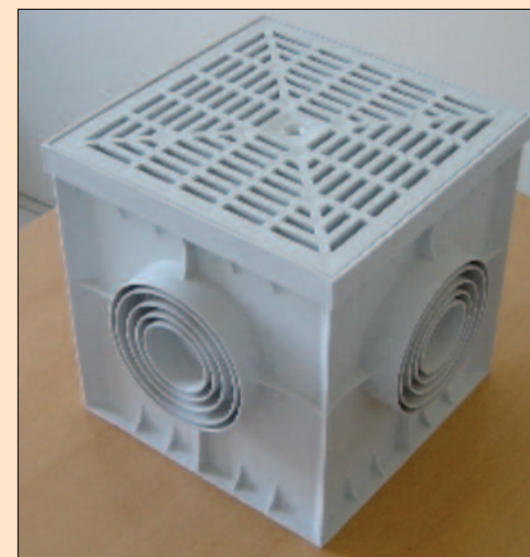
Rozměr	plast PP	litina
200	1100 kg	1500 kg
300	1000 kg	1500 kg
400	770 kg	1500 kg
550	1390 kg	1500 kg

Dále nabízíme:

- terče na suché kladení dlažby
- terče skládané na sebe
- výškově stavitelné podstavce
- prvky DUTRAL pro ploché střechy
- košíky do vpustí a do okapů
- gajgry – sifony okapového svodu
- objímky okapového svodu
- sběrné žlábký
- podlahové a dvorní vpusti
- větrací mřížky plastové na fasádu
- větrací mřížky měděné na fasádu
- větrací mřížky hliníkové na fasádu
- větrací mřížky z hliníkového profilu do interiéru
- hliníkové flexo potrubí
- skříňky a dvířka pro plynoměry
- dvířka pro vodoměry
- dvířka lehká plastová
- dvířka dutá na fasádu
- distanční prvky pro obklady a dlažbu
- distanční prvky do betonu
- distanční prvky pro skleněné cihly
- ochrana proti usedání ptáků
- plastový okapový systém
- ochranné sítě na lešení a ohrazení
- signalizační a dopravní prvky
- pracovní pomůcky

Prodejce:

REVIZNÍ ŠACHTA JOLLY - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ





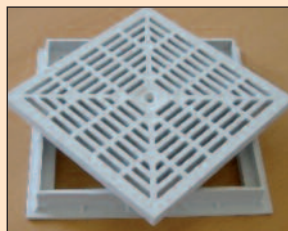
Všechny zde uvedené plastové výrobky jsou vyrobeny z POLYPROPYLENU (PP) stabilizovaného vůči UV záření: na rošty a víka je materiál plněný talkem na 40%, u tělesa vpusti na 20%.

V prodejně si můžete vyžádat doklad o chemické odolnosti použitých plastů.

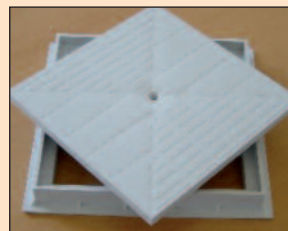
Použitím této šachty jednoduše nahradíte bednění (šalování). Tuto plastovou šachtu můžete použít jako revizní šachtu, jako vpuť pro dešťovou vodu JOLLY nebo také jako revizní a čistící díl do interiéru. Šachta se ukládá do betonu. Každá boční stěna šachty je opatřena kruhovými hrdly o různých průměrech. 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 nezámrzné hloubky, tj. min. 1 m 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 šachty přišroubován vruty 5 x 50 mm se zapuštěnou hlavou. Vrutky nejsou součástí dodávky.

Máte-li starší betonovou šachtu zabudovanou a chcete ji osadit novým roštem nebo novým víkem, použijete k tomu tento rámeček. Rámeček musí být uložen v betonu, jinak nelze zaručit nosnost deklarovanou u roštu nebo víka.



rámeček s roštem

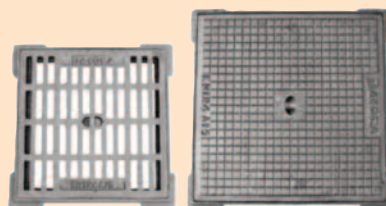


rámeček s víkem

Pro sladění s okolním terénem si můžete vybrat rošty, víka a rámečky v cihlovém nebo zeleném odstínu.



Pro vyšší zatížení můžete použít litinové rámečky s víkem nebo litinové rámečky s roštem.



třída nosnosti EN 124 A15

Nástavec pro zvýšení šachty



Pro zvýšení stavební výšky o násobky 10 cm můžete použít nástavec. Je-li třeba, můžete výšku nástavce snížit. Pro rozměr 20 x 20 je ekonomičtější postavit dvě šachty na sebe.

Jestliže potřebujete do větší hloubky uložit například vodovodní kohout nebo kvůli spádu potřebujete vést potrubí ve větší hloubce, můžete šachty postavit na sebe a docílit tak větší stavební výšky. Dno horních šachet lze vyříznout. Kromě rozměru 20 x 20 cm se nástavec vyrábí pro všechny rozměry šachet.

Umístění šachet na sebe

Pro umístění kohoutu do nezámrzné hloubky použijete například 3 ks šachty 40 x 40 cm na sobě. Ve všech šachtách kromě spodní vyříznete dno podle naznačené rýsky. Pro utěsnění šachet na sobě naneste silikonové lepidlo do rámečku na všech šachtách kromě horní.

Jak v šachtě vytvořit sifonový efekt

Pro vytvoření sifonového efektu použijte přepážku. Pokud do šachty vtéká voda pouze roštem (je otevřená pouze výstupní stěna šachty) můžete použít sifonovou vpuť. V tom případě využijete výhody koše na hromadění nečistot, které by jinak mohly ucpat kanalizační rouru. Pokud je některá stěna šachty otevřena pro vstup, pak při použití sifonové vpusti mohou pachy z kanalizace pronikat do vstupů.



přepážka



sifonová vpuť

Duté víko

Šachtu můžete zakrýt tímto dutým víkem. Dutinu můžete vyplnit zeminou, betonem, dlaždicí apod. Pokud dutinu vyplníte dlaždicí a nechcete do dlaždice vrtat otvor pro manipulační šroub, potom se Vám bude šachta hůř otevírat. Chcete-li použít manipulační šroub, můžete snížit výšku trubičky pro šroub o výšku dlaždice. V dlaždicí vyvrtejte takový otvor, aby šel šroub M8 volně prostrčit. Použijete-li k vyplnění dutiny měkký materiál (zemina), nedoporučujeme víko zatěžovat chůzí či je přejíždět autem. Použijete-li k vyplnění dutiny tvrdý materiál (beton, dlaždice), nosnost se zvýší, ale záleží na použité výplni. Na obrázku je víko položeno na rámeček.