



## KANALIZAČNÍ ŠACHTA KŠR 1 - KŠR 4

### POPIS - CHARAKTERISTIKA

Plastová kanalizační šachta typu KŠR je určena pro použití v místech, kde je třeba zajistit vodotěsnost kanalizace.

### KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Kanalizační šachta REALPLAST je vyrobena buď z homogenních polypropylenových

desek nebo z desek z vysokohustotního polyetylenu (PEHD) podle ČSN EN ISO 187 31, ČSN EN ISO 150 13 a ČSN EN ISO 146 32

(tl. 8 mm) podle požadavků zákazníka. Kanalizační šachty z těchto desek jsou svařeny pomocí technologie firmy LEISTER na potřebnou výšku.

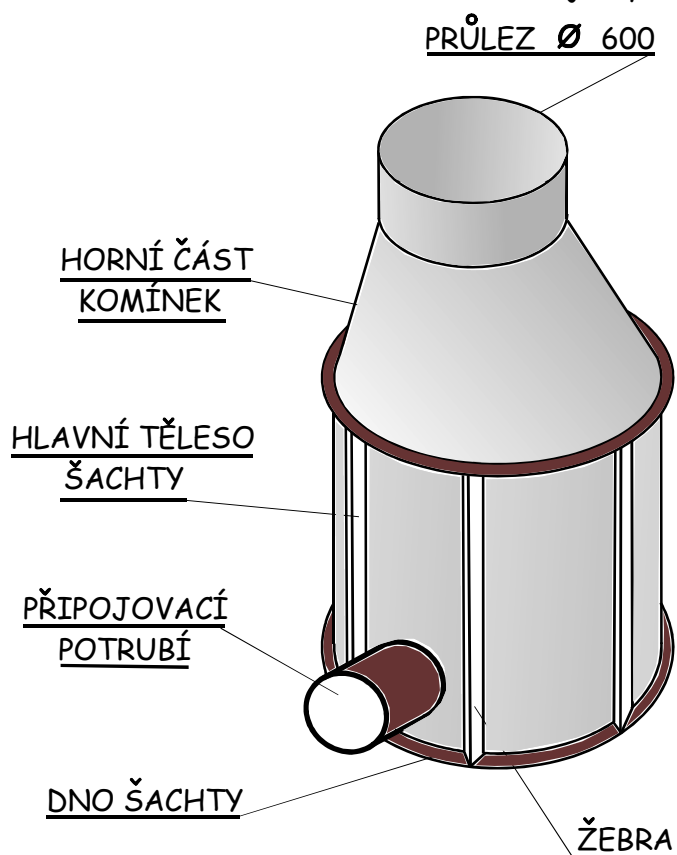
Výšku šachty je proto potřeba specifikovat již při objednávce. V horní části je na vrchní hraně tělesa přivařena horní část šachty - komínek, který je opatřen průlezem o průměru 600 mm. Tento průlez je standardně opatřen pochozím víkem. Průlez je nastavitelný v rozmezí 50 - 200 mm.

Toto nastavitelné rozmezí pak spolu s použitým hlavním tělesem šachty určuje vlastní výšku kanalizační šachty. Zakrytí šachet se provede buď litinovým nebo ocelovým poklopem, V místech malého zatížení lze použít poklop plastový (15 mm).

Šachta je vybavena plastovým žebříkem nebo plastovými stupadly.

Průměr přípojovacího potrubí od 110 do 400 mm je nutné opět specifikovat při objednávce.

Litinový poklop není součástí dodávky.



### CELKOVÝ POHLED

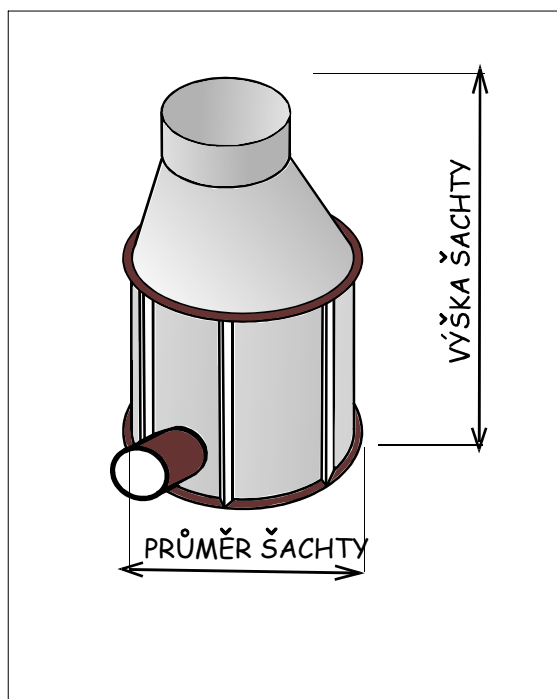
### OSAZENÍ KANALIZACNÍ ŠACHTY DO TERÉNU

Kanalizační šachta se osazuje na vybetonovanou desku, která by měla dno šachty přesahovat o 100 mm. Síla této desky se doporučuje 150 mm. Jako obsypový materiál se používá beton B 10. Hutnění doporučujeme provést na 90 - 92 % ve vrstvách cca 30 cm. Ve všech uvedených příkladech je pro usazení vrchního poklopu nejlépe vybetonovat roznášecí desku.



## KANALIZAČNÍ ŠACHTA KŠR 1 - KŠR 4

### ROZMĚROVÁ DISPOZICE



VNITŘNÍ Ø ŠACHTY 100 cm (120 cm)

VNĚJŠÍ Ø ŠACHTY 120 cm (140 cm)

PRŮLEZ 60 x 20 cm

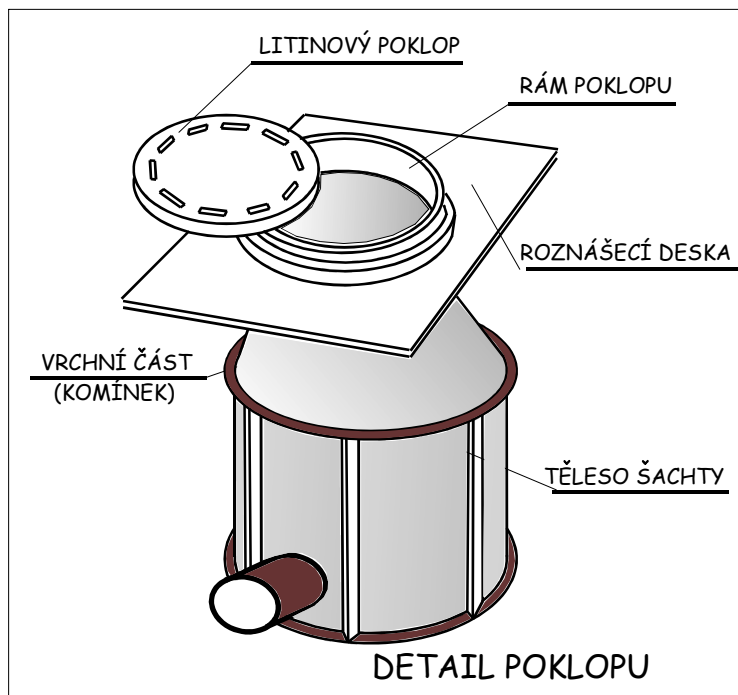
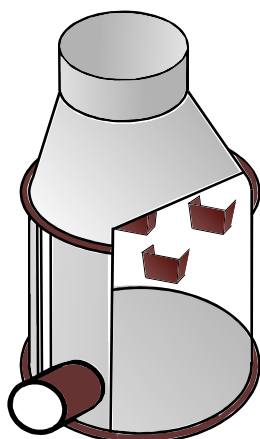
UVEDENÉ CENY SE ROZUMÍ BEZ DPH

TYP	VNITŘNÍ Ø	VÝŠKA	CENA
KŠR 1	100 cm	100 cm	7 670,-
KŠR 2	100 cm	150 cm	9 080,-
KŠR 3	100 cm	200 cm	10 490,-
KŠR 4	100 cm	250 cm	11 970,-
KŠR 5	100 cm	300 cm	13 340,-
TYP	VNITŘNÍ Ø	VÝŠKA	CENA
KŠR 1	120 cm	100 cm	9 000,-
KŠR 2	120 cm	150 cm	11 130,-
KŠR 3	120 cm	200 cm	13 020,-
KŠR 4	120 cm	250 cm	14 810,-
KŠR 5	120 cm	300 cm	16 700,-

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY : KŠR 5/100 resp. KŠR 5/120

UVEDENÉ ROZMĚRY V mm

### PLASTOVÁ STUPADLA





321 622 064 www.azrealplast.cz e-mail: arealplast@seznam.cz  
KANALIZAČNÍ ŠACHTY KŠSR 1 - KŠSR 4 + ČERPACÍ JIMKY ČJSR 1 - ČJSR 5

## POPIS - CHARAKTERISTIKA

Plastová šachta typu KŠSR resp. ČJSR je určena pro použití v místech, kde je třeba zajistit vodotěsnost kanalizace

## KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Šachta REALPLAST je vyrobena z jednotlivých segmentů (průměr 1000 mm resp. 1200 mm výška 500 mm).

Výšku šachty je proto potřeba specifikovat již při objednávce. V horní části je na vrchní hraně tělesa přivařena horní část šachty - komínek, který je opatřen průlezem o průměru 600 mm. Tento průlez je standardně opatřen pochozím víkem. Průlez je nastavitelný v rozmezí 50 - 200 mm.

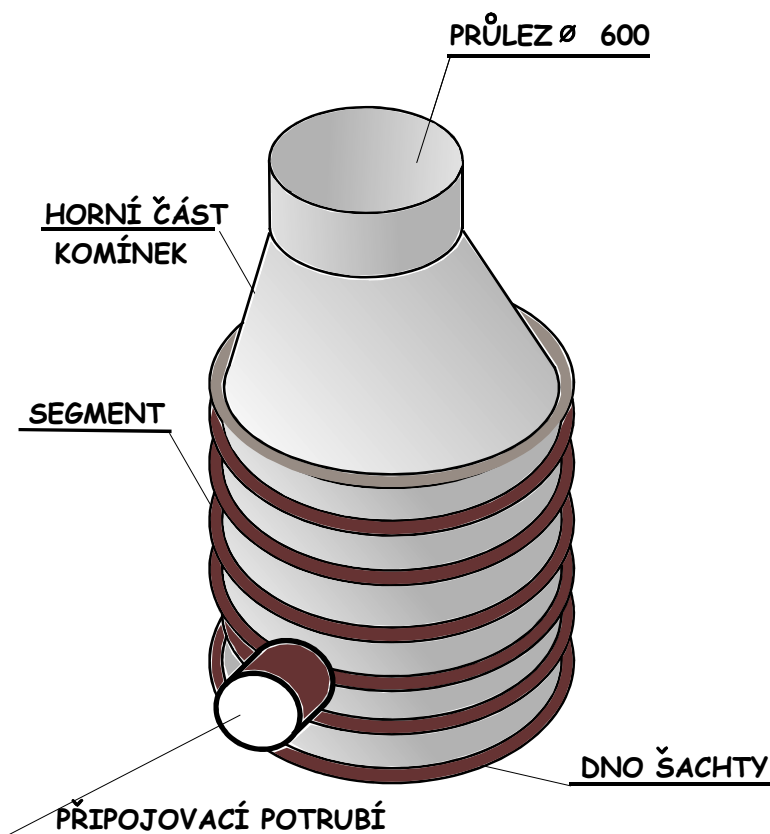
Toto nastavitelné rozmezí pak spolu s použitými segmenty určuje vlastní výšku kanalizační šachty, Zakrytí šachet se provede buď litinovým nebo ocelovým poklopem,

V místech malého zatížení lze použít poklop plastový (15 mm).

Šachta je vybavena plastovým žebříkem nebo plastovými stupadly.

Průměr připojovacího potrubí od 110 do 400 mm je nutné opět specifikovat při objednávce.

Litinový poklop není součástí dodávky.



## CELKOVÝ POHLED

## OSAZENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DO TERÉNU

Šachta se osazuje na vybetonovanou desku, která by měla dno šachty přesahovat o 100 mm. Síla této desky se doporučuje 150 mm. Jako obsypový materiál se používá štěrko-písek, lze použít i zeminu s vysokým obsahem jílovitých příměsí. Hutnění doporučujeme provést na 90 - 92 % ve vrstvách 30 cm. V místech výskytu spodní vody doporučujeme celou šachtu obetonovat. Pro vysoká zatížení, např. silnice apod. doporučujeme použít jako zásypový materiál stabilizovaný štěrko-písek. Ve všech uvedených příkladech je pro usazení vrchního poklopu nejlépe vybetonovat roznášecí desku.



## KANALIZAČNÍ ŠACHTA KŠSR 1 - KŠSR 4

## ČERPACÍ ŠACHTA (JÍMKA) ČJSR 1 - ČJSR 4

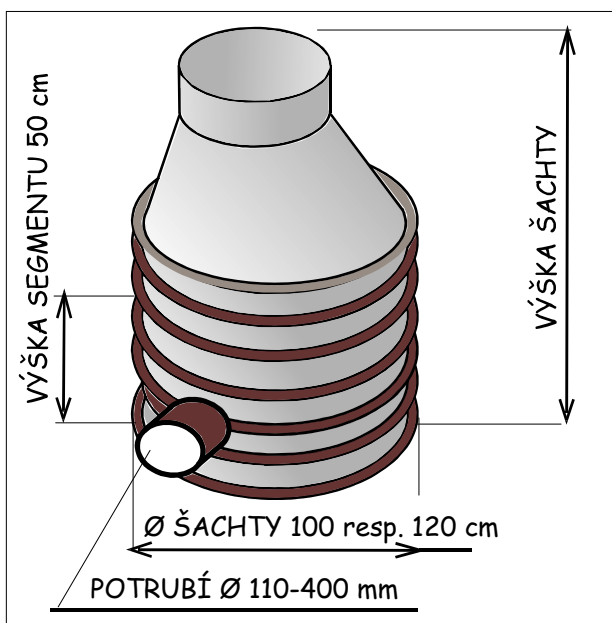
### ROZMĚROVÁ DISPOZICE

VNITŘNÍ Ø ŠACHTY 100 cm (120 cm)

VNĚJŠÍ Ø ŠACHTY 120 cm (140 cm)

PRŮLEZ 60 x 20 cm

UVEDENÉ CENY SE ROZUMÍ BEZ DPH

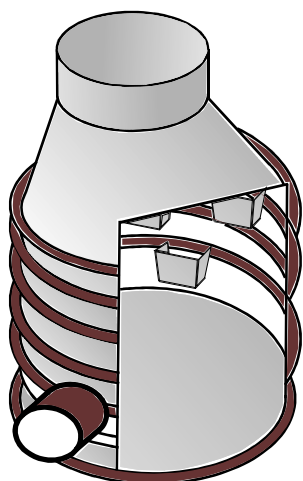


TYP	VNITŘNÍ Ø	VÝŠKA	CENA
KŠSR/ČJSR 1	100 cm	100 cm	9 800,-
KŠSR/ČJSR 2	100 cm	150 cm	12 700,-
KŠSR/ČJSR 3	100 cm	200 cm	14 670,-
KŠSR/ČJSR 4	100 cm	250 cm	17 100,-
KŠSR/ČJSR 5	100 cm	300 cm	19 060,-
	VNITŘNÍ Ø	VÝŠKA	CENA
KŠSR/ČJSR 1	120 cm	100 cm	11 110,-
KŠSR/ČJSR 2	120 cm	150 cm	14 090,-
KŠSR/ČJSR 3	120 cm	200 cm	16 080,-
KŠSR/ČJSR 4	120 cm	250 cm	18 560,-
KŠSR/ČJSR 5	120 cm	300 cm	21 370,-

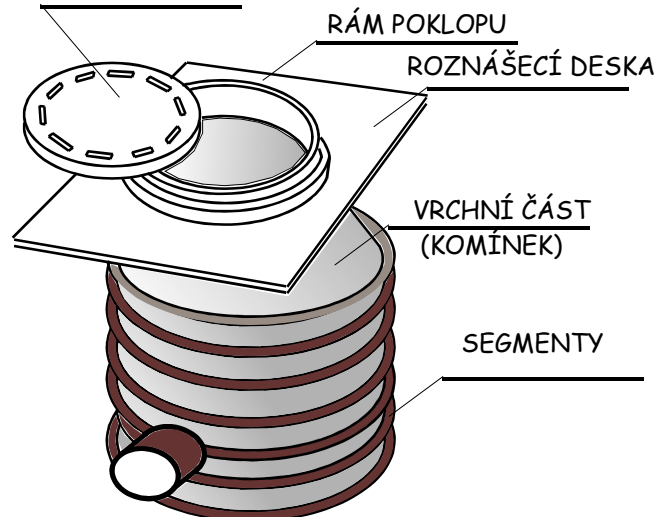
PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY : KŠSR 5/100 resp. KŠSR 5/120

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY : ČJSR 5/100 resp. ČJSR 5/120

### PLASTOVÁ STUPADLA



### LITINOVÝ POKLOP



### DETAIL POKLOPU