

Kanalizační šachty

KRUHOVÉ SAMONOSNÉ

(vyráběné na základě statických výpočtů)

Kanalizační šachta (KŠ) umožňuje napojení kanalizačních přípojek z různých směrů na potrubí gravitační kanalizace.

Slouží k provádění kontroly a údržby potrubních systémů. KŠ je vyrobena z polypropylenových desek o síle 6 -15 mm a je vodotěsná. Vstupní šachta o průměru 600/200 mm je opatřena plastovým poklopem. Rozměr potrubí a jejich vzájemná poloha je přizpůsobována dle konkrétních požadavků stavby. KŠ je pochůzná a samonosná za podmínek vyloučení výskytu spodní vody. V případě výskytu spodní vody v místě osazení se KŠ obetonuje do výše hladiny spodní vody – ochrana proti vyplavení šachty. Celkové obetonování se provádí v případě osazení v pojezdových místech.

Výrobce zajišťuje vodotěsnost šachty podle ČSN 12566 -1.
Ke každé šachtě je vystaven ATEST VODOTĚSNOSTI.

rozměr (průměr × v) [mm]	objem [m ³]	typ	rozměr (průměr × v) [mm]	objem [m ³]	typ
800 × 2000	1	KŠS 1	1200 × 1500	1,8	KŠS 5
1000 × 1300	1	KŠS 2	1200 × 2000	2,26	KŠS 6
1000 × 1500	1,1	KŠS 3	1300 × 3000	3,9	KŠS 7
1000 × 2000	1,4	KŠS 4	800 × 3000	1,5	KŠS 8

Na přání zhotovíme kanalizační šachtu dle Vašich požadovaných rozměrů.

Standardní vybavení kanalizační šachty:

- stupadla



- čistící kus DN 110 -150



VÝROBA A PRODEJ

Vodoměrné a kanalizační šachty

- Vodoměrné šachty - samonosné, k obetonování
- Kanalizační šachty samonosné
- Šachtové poklopy

Vodoměrné šachty SAMONOSNÉ

KRUHOVÉ A HRANATÉ

(vyráběné na základě statických výpočtů)

Vodoměrná šachta (VŠ) se používá pro osazení vodoměru a propojovacích armatur pod úrovní terénu.

VŠ samonosná je vyrobená z polypropylenových desek o síle 6-20 mm a je vodotěsná. Vstupní šachta 600/200 mm je opatřena plastovým poklopem. VŠ je pochůzná a samonosná za podmínek vyloučení výskytu spodní vody. Strop je navržen na zatížení násypu do 0,2 m zeminy. V případě výskytu spodní vody v místě osazení se VŠ obetonuje do výše hladiny spodní vody - ochrana proti vyplavení šachty. Šachta je vyztužena žebry proti deformacím z dlouhodobého působení pasivního zemního tlaku.

Výrobce zajišťuje vodotěsnost šachty podle ČSN 12566 -1.
Ke každé šachtě je vystaven ATEST VODOTĚSNOSTI.

Standardní vybavení vodoměrné šachty :



- stupadla



- vodotěsný vstup DN 25-63



Vodoměrné šachty k OBETONOVÁNÍ

KRUHOVÉ A HRANATÉ

(následné statické zajištění)

Vodoměrná šachta (VŠ) se používá pro osazení vodoměru a propojovacích armatur pod úrovní terénu.

VŠ určená k obetonování je vyrobená z polypropylenových desek o síle 6-8 mm a je vodotěsná. Vstupní šachta 600/200 mm je opatřena plastovým poklopem. Konstrukce šachty by měla být obetonovaná o síle 70 - 120 mm - dle podmínek umístění, doporučujeme konzultovat s projektantem dané stavby. Obetonování (suší směsí) provádíme za stálého napouštění nádrže vodou - ochrana proti deformaci šachty tlakem betonu. V pojezdovém pásmu sílu a druh zakrytí stropu šachty určí projektant dané stavby.

Výrobce zajišťuje vodotěsnost šachty podle ČSN 12566 -1.
Ke každé šachtě je vystaven ATEST VODOTĚSNOSTI.

Kruhové samonosné

rozměr (průměr × v) [mm]	objem [m ³]	typ
1000 × 1200	0,8	VŠ KS 1
1000 × 1500	1	VŠ KS 2
1000 × 1700	1,2	VŠ KS 3
1200 × 1500	1,5	VŠ KS 4
1200 × 1700	1,5	VŠ KS 5

Hranaté samonosné

rozměr (d × š × v) [mm]	objem [m ³]	typ
900 × 1200 × 1200	1,2	VŠS 3
900 × 1200 × 1500	1,4	VŠS 1
900 × 1200 × 1700	1,6	VŠS 2

Kruhové k obetonování

rozměr (průměr × v) [mm]	objem [m ³]	typ
800 × 1200	0,6	VŠ KO 1
1000 × 1200	0,9	VŠ KO 2
1000 × 1500	1,1	VŠ KO 3
1200 × 1200	1,4	VŠ KO 4
1200 × 1500	1,7	VŠ KO 5

Hranaté k obetonování

rozměr (d × š × v) [mm]	objem [m ³]	typ
900 × 1200 × 1200	1,3	VŠO 1
900 × 1200 × 1400	1,5	VŠO 2
900 × 1200 × 1600	1,7	VŠO 3
1200 × 1200 × 1200	1,7	VŠO 4
1200 × 1200 × 1400	2	VŠO 5
1200 × 1200 × 1600	2,3	VŠO 6

Na přání zhotovíme vodoměrnou šachtu dle Vašich požadovaných rozměrů.



Na přání zhotovíme vodoměrnou šachtu dle Vašich požadovaných rozměrů.