

**2-3-4**

Kontejnery  
o objemu až 1300 litrů

**3.900** kg

Nominální hmotnost

**PnP**

Zařízení bez  
montáže

**10%**

Maximální  
sklon



## VHOZOVÉ ŠACHTY



Milenium



Europa



EVO



Austral



Cité

## VLASTNOSTI



### Vhozové šachty

Variety Milenium Europa a Citè jsou vyrobeny z vysokohustotního polyetylénu.

Variety EVO a Austral jsou vyrobeny z pozinkované nebo nerezové oceli.

Dostupné s vhozovými otvory na sklo, papír a obaly, nebo s jednotlivým/dvojitým bubnem o objemu od 30 do 120 litrů a systémem zvedání víka pomocí pedálu.

Splňují nejpřísnější normy v oblasti přístupnosti.

### Platforma

Vyrobená z ocelové trubky S275-R a ocelového plechu o tloušťce 3 mm.

Zcela žárově zinkovaná v souladu s normou ISO 1461.

Povrchová úprava platformy v podobě ocelového, žárově zinkovaného, žebrovaného plechu o tloušťce 3/5 mm nebo desky zapuštěné do povrchu (45 mm).

S možností regulace a uzpůsobení terénu s maximálním sklonem 10 %

### Konstrukce systému zvedání

Vyrobená z ocelové trubky S275-JR a ocelového plechu o tloušťce 3 mm. Systém zdvihání pomocí dvou jednostranných hydraulických servopohonů, složených z objímky z oceli ST-52 a chromovaného jádra z oceli F-114 s Ø 40 mm. Zajišťuje celkovou maximální nosnost 3900 kg.

Vybavená bezpečnostními ventily zabraňujícími prudkému spuštění kontejneru a blokačními čepy pro provádění údržby.

### Prefabrikovaná betonová šachta

Vyrobená z ocelové trubky S275-JR a ocelového plechu o tloušťce 3 mm. Systém zdvihání pomocí dvou jednostranných hydraulických servopohonů, složených z objímky z oceli ST-52 a chromovaného jádra z oceli F-114 s Ø

## FUNKCE ZAŘÍZENÍ

### Spuštění pomocí rychlospojky z nákladního automobilu

Zařízení je spouštěno pomocí kolíkové rychlospojky (3/8), která se nachází v horní platformě.

Nákladní automobil by měl být vybaven konektorem (zdířka), připojeným k hydraulickému obvodu pčovacího mechanismu, s následujícími parametry: tlak 155 bar, průtok 16 l/min

### Časy

15 sekund na vysunutí kontejneru.  
15 sekund na zasunutí kontejneru.

### Spuštění pomocí hydraulické centrály

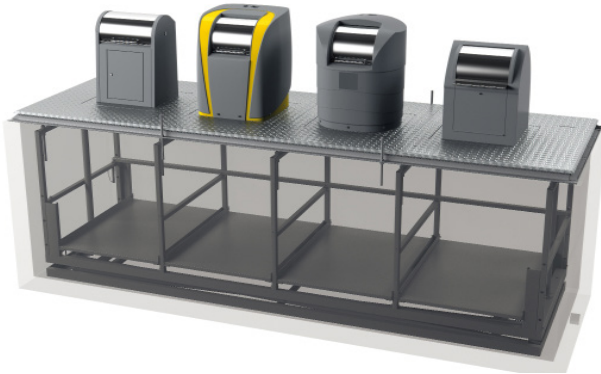
Zařízení je spouštěno pomocí nezávislé hydraulické centrály 4 kW, která se nachází v samostatné šachtě, dálkově ovládané pomocí programovatelné konzole.

Centrála může spustit až 5 zařízení (samostatně, asynchronně).

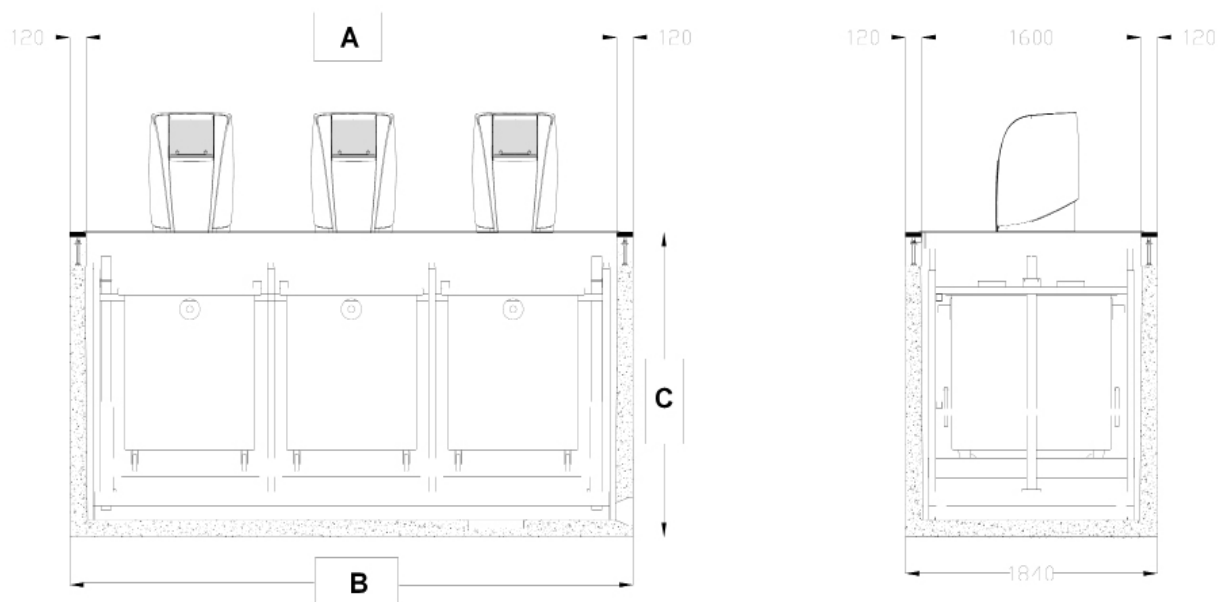
### Časy

Programování podle požadavků zákazníka.

15 sekund na vysunutí kontejneru (standardně).  
15 sekund na zasunutí kontejneru (standardně).



## ROZMĚRY



### CELKOVÉ ROZMĚRY

	SCT 2	SCT 3	SCT 4
Počet kontejnerů	2	3	4
Délka (A) / Šířka / Výška (mm) (Vnitřní)	2860 x 1600 x 1800	4010 x 1600 x 1800	5200 x 1600 x 1800
Délka (A) / Šířka / Výška (C) (mm) (Vnější)	3100 x 1840 x 1920	4250 x 1840 x 1920	5440 x 1840 x 1920
Výška nadzemní části	951 mm	951 mm	951 mm

## PERSONALIZACE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



**PALETA BAREV**

Vhozové šachty jsou lakovány libovolnou barvou podle vzorníku RAL.



**SYMBOLY A POPISY**

Individuálně uzpůsobené požadavkům zákazníků prostřednictvím symbolu / loga a informací o recyklaci.



**KONTROLA PŘÍSTUPU**

Uzpůsobené pro systémy kontroly neznámějších výrobců.



**KONTROLA NAPLNĚNÍ**

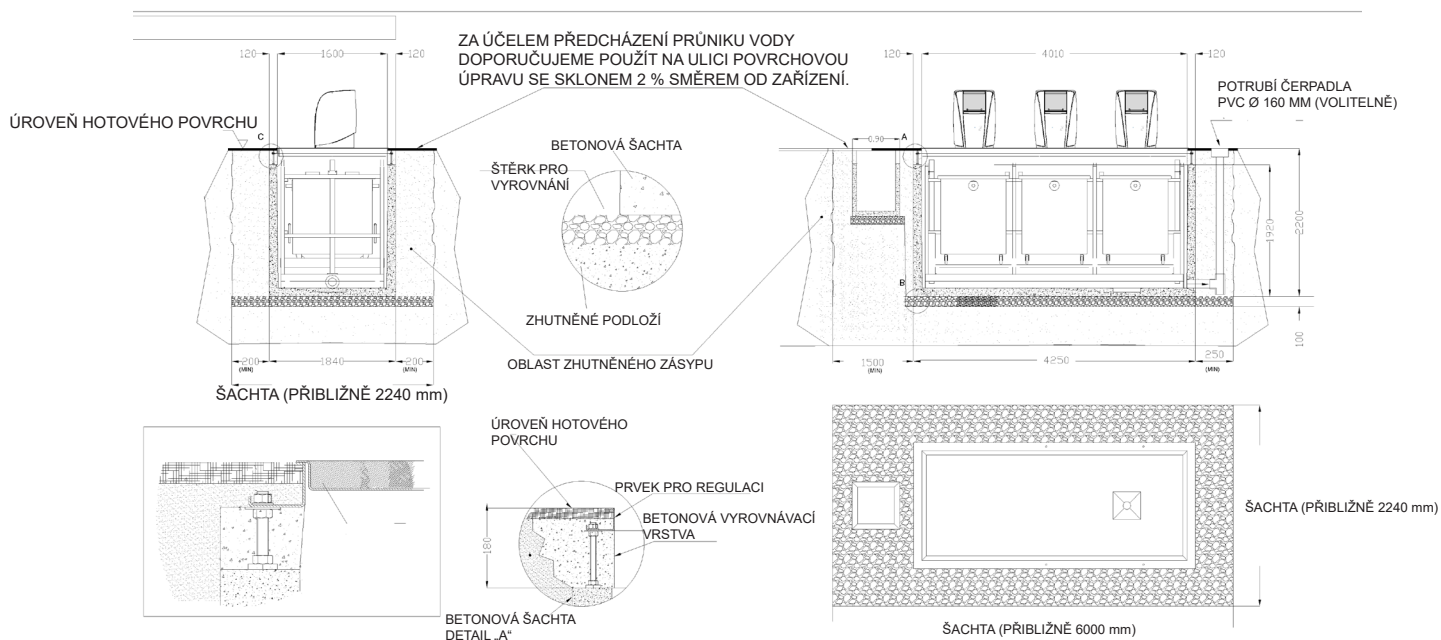
Uzpůsobené pro systémy kontroly neznámějších výrobců.

## STAVEBNÍ INFRASTRUKTURA

Podzemní kontejnery SCT značky Contenur jsou navrženy s myšlenkou na snížení nákladů a zkrácení doby potřebné k realizaci nezbytné stavební infrastruktury. Zařízení jsou dodávána jako připravená k použití - stačí na ně jen instalovat vhozovou šachtu (u kontejnerů montovaných na plochem terénu). Celkové rozměry konstrukce jsou navrženy tak, aby mohly být optimalizovány zemní práce a byl zajištěn optimální ukazatel naplnění kontejneru.

Během celého procesu instalace výrobku má zákazník k dispozici podporu technického oddělení firmy Contenur, aby bylo zajištěno správné zhotovení stavební infrastruktury. Spolupráce všech stran, které se účastní realizace projektu, je velmi důležitá. Dodáváme komplexní řešení, nikoli pouze vysoce kvalitní a odolná zařízení.

**POZOR:** Rozměry jsou uvedeny v milimetrech



Před instalací zařízení je nutné ověřit,

zda je podstava šachty vyrovnaná a zda má půda dostatečnou nosnost (nejméně 3 kg/cm<sup>2</sup>).  
U půdy s nedostatečnou nosností je nutné zpevnit podstavu pomocí vyztuženého betonového základu o tloušťce 10 cm.

V případě instalace na nakloněném terénu je rozměr šachty, uvedený na výkresu, rozměrem nejnižšího bodu (měřeno v dolním úseku).

## SERVIS

Kontejnery SCT firmy Contenur se vyznačují vysokou odolností a nízkými servisními náklady. Jsou navrženy pro instalaci v prostředí s nepříznivými podmínkami a jejich průměrná životnost činí více jak 15 let.

Avšak s ohledem na skutečnost, že se jedná o mechanická zařízení, doporučujeme pro zajištění dlouhé životnosti, hygieny a bezpečnosti jejich pravidelný servis a čištění. Společně s dodaným zařízením zákazník obdrží návod k obsluze, obsahující rozsah a frekvenci doporučené údržby.