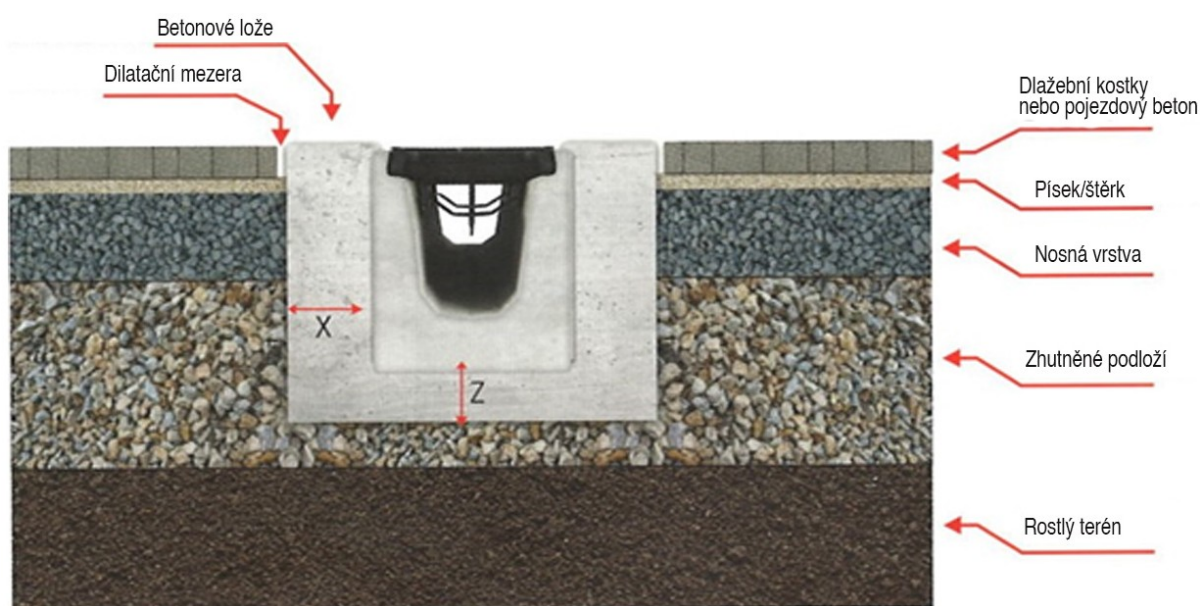


## Pokyny k montáži betonových žlabů a vpustí

Výrobky z betonu skladujte na rovném, zpevněném a odvodněném terénu, chraňte před deštěm a mrazem.

Pokládku je vhodné provádět za příznivých klimatických podmínek. Betonové žlaby a vpusti se pokládají na betonové lože, které je vysoké dle třídy zatížení žlabu/vpusti (viz orientační tabulka níže). Stejná tloušťka betonu musí být také z boků, kde slouží jako opora před působením bočních sil, které na odvodňovací žlab působí např. při přejezdu automobilu.

Pokládku provádějte vždy v souladu s projektovou dokumentací a s ohledem na místní geologické podmínky a podkladní vrstvy.



Doporučená vrstva betonového lože

Třída zatížení	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Rozměry betonové vrstvy X (mm)	100	150	150	200	200	200
Rozměry betonové vrstvy Z (mm)	100	150	150	200	200	200
Třída betonu pro betonovou vrstvu	C	C	C	C	C	C
	35/45	35/45	35/45	35/45	35/45	35/45

### Pokládka:

1. Příprava podloží
2. Vytyčení místa vedení kanalizace pomocí kolíků a vytyčovací šňůry.
3. Vytvoření jámy vhodné délky, šířky a hloubky, aby bylo umožněno vytvoření betonového základu pod žlabem a následně z bočních stran. (min. 10 cm). Pro větší zatížení je nutno zohlednit přípustné zatížení podloží nebo vymežit přípustné zatížení dna výkopu, dodržovat výše uvedené doporučení předpokládané pro zatížení dané třídy a minimální kvalitativní parametry betonu. Žlaby by měly být uloženy 3-5 mm pod terémem.

4. Vytvoření betonového základu na dně výkopové jámy.
5. Pokládka žlabu na betonový základ. Po lehkém zavadnutí doplnění betonové výplně i z boků žlabu, aby byla vytvořena kolem žlabu požadovaná vrstva betonu (dle třídy zatížení).
6. V případě potřeby spárovat spoje rychleschnoucí maltou nebo nemrznoucím lepidlem.

Výrobce neodpovídá za vady a problémy vzniklé nesprávným skladováním, nesprávnou instalací nebo obsluhou.

### Napojování betonových žlabů

