Příloha Řádu veřejného pohřebiště č. 3

**Podmínky pro zřízení hrobky na pohřebišti Sušice a Albrechtice**

Hrobka je zděná nadzemní nebo podzemní hřbitovní stavba určená k uložení lidských pozůstatků v rakvi nebo uložení zpopelněných lidských ostatků v urně, kdy nedochází k zásypu zeminou (rakev či urna je uložena v prostoru hrobky).

Ke zhotovení (zrušení, úpravě) hrobky je oprávněn pouze její vlastník nebo jím zmocněná osoba po předchozím souhlasu provozovatele za jím určených podmínek v souladu s platnou legislativou.

Jen na pohřebišti v Sušici lze zažádat o stavbu podzemní hrobky. Žadatel musí splnit podmínky ke zřízení hrobového zařízení rozšířené o speciální podmínky na stavbu hrobky. Návrh realizace odsouhlasí provozovatel společně se správcem pohřebiště.

**Podmínky jsou v tomto rozsahu:**

1. Písemná smlouva, platnost 10 let.
2. Nutné posouzení okolí plánované stavby (vliv na výsadbu, okolní komunikace, přístup k sousedním hrobovým místům). Následně se určí umístění hrobky, rozměry, tvar hrobového zařízení, případně druh použitého materiálu, minimální hloubku základů, odstupňování hrobového zařízení ve svahovitém terénu, šířku uliček mezi hrobovým zařízením, způsob uložení zeminy a odpadu při realizaci. Jednotlivé díly hrobového zařízení musí být mezi sebou pevně kotveny.
3. Základy musí být provedeny tak, aby nedošlo k jejich deformaci či ohrožení okolí vlivem povětrnostních podmínek, dimenzovány se zřetelem na únosnost půdy a nesmí zasahovat do okolní pohřbívací plochy.

Musí odpovídat půdorysným rozměrům díla a podpovrchové hloubce základové spáry.

1. Základy památníků, náhrobků nebo stél musí být zhotoveny z dostatečně únosného materiálu, odolného proti působení povětrnosti např. z prostého betonu či železobetonu, kamenného, popř. cihelného zdiva. Přední a zadní rámy hrobu nebo hrobky musí být v jedné přímce s rámy sousedních hrobů.
2. Při stavbě na svahovitém terénu musí být hrobové zařízení stejnoměrně odstupňováno.
3. Vytvořit zadání pro projektovou dokumentaci ke stavbě hrobky (např. tvar hrobky, rozměry, odvětrávání, typ terénu a půdy, prostoru hrobky pro požadovaný počet rakví, výkopu)
4. Navrhnout materiály a hlavní konstrukční prvky včetně požadavků pro osazení hrobky hrobovým zařízením kamenickou firmou (základové pasy, beton, výztuže, betonové tvárnice) na základě předloženého statického výpočtu
5. Zhotovit jednoduchý rozpočet stavby (ceny stavebních materiálů a stavebních prací, přesunu hmot)
6. Provést uložení přebytečné zeminy (zajištění oddělení případných lidských ostatků, naložení, odvoz a uložení zeminy na skládku, dodržování hygienických předpisů a opatření)
7. Zhotovit základové pasy včetně dodržení technologických postupů a parametrů pro zvolený materiál stavby.
8. Zhotovit stěny, vložit svislé i vodorovné výztuže, zhotovit otvory pro patra, zalít betonem a zhotovit odvodnění.
9. Ukončit stavbu (betonový věnec, popř. zhotovení vnitřního zakrytí stropnicemi a následná izolace proti povrchové vodě).
10. Dodržet minimální světlost otvoru pro spuštění rakve (maximálními rozměry rakví nesmějí překročit délku 2,15m a šíře 0,85m) s možností opakovaného otevření bez nutnosti demontáže hrobového zařízení.
11. Obsypat stěny hrobky, upravit okolní terén.
12. Protokolárně předat stavbu včetně souhlasu provozovatele pohřebiště tuto stavbu užívat. Provozovatel obdrží jeden výtisk dokumentace skutečného provedení díla, která bude uložena u nájemní smlouvy.
13. Odstraňovaný stavební materiál, náhrobky, či jejich části je nájemce povinen nejpozději před přerušením práce téhož dne odvézt na určené místo skládky nebo případně uložit do pronajatého kontejneru. Při těchto pracích nesmí být cesty a uličky na pohřebišti užívány k jiným účelům než ke komunikačním a nesmí být jejich průchodnost omezována.
14. Předat případný přebytek zeminy správci pohřebiště, protože tuto zeminu nelze ukládat do nádob na odpad v areálu hřbitova ani odvážet mimo pohřebiště.