

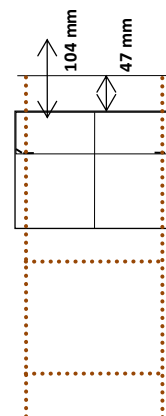
## Příloha D – Stavební příprava

### Zásady při instalaci:

Instalace parkovacího automatu (PA) se provádí na zabetonované základové konstrukci, která je součástí dodávky PA.

Tato základová konstrukce musí být zabetonována v jámě o rozměrech 60x60x60 cm podle přiložené dokumentace. Pozor na správnou orientaci, aby nedošlo k otočení

o 90° základové konstrukce část A případně o 180° u základové konstrukce část B (viz obrázky níže).



Vyplňte výkopovou jámu betonem výšky 500 mm (tedy cca 100 mm pod úroveň povrchu). Připravenou základovou konstrukci (oba smontované díly) vsadte do betonu do výšky dle zvolené varianty výšky ovládacích prvků (viz níže).

Vyplňte podstavec betonem dle nákresu, přičemž dbejte na průchodnost odvodňovacích otvorů (pouze varianty 2-4).

Po zabetonování je vhodné nechat beton vyžrát dle pokynů dodavatele betonu.


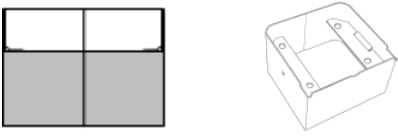

**UPOZORNĚNÍ:** Pro instalaci a možnost údržby je potřeba volný prostor v okolí PA – minimálně 20 cm vzadu a po stranách, 1 m vpředu.

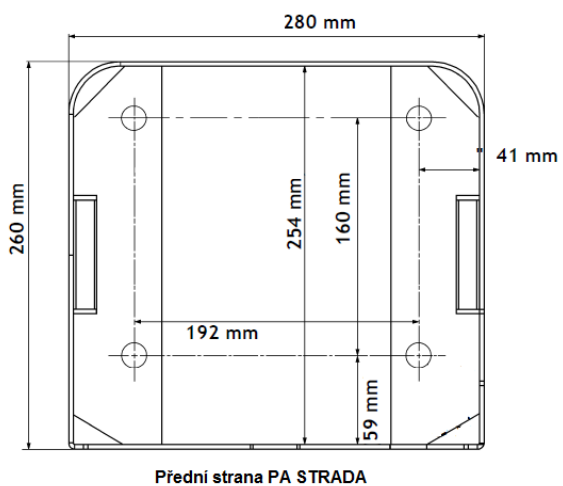
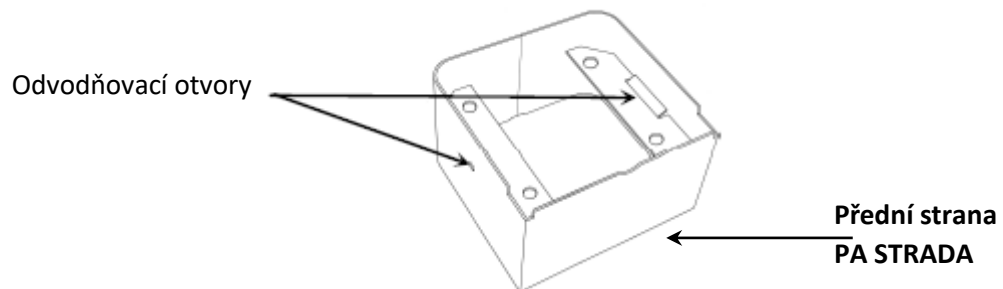
Je možné provést povrchovou úpravu (živice, dlažební kostky, asfalt atd. ...) okolí připraveného stavebního základu.

Po této fázi nastupuje vlastní instalace a inicializace PA, kterou provádí výhradně dodavatel. Informujte nás o připravenosti stavebního základu.

**UPOZORNĚNÍ:** dodržení rozměrů uvedených níže u jednotlivých variant stavební přípravy je nezbytné. Pro správnou instalaci musí být základová konstrukce umístěna tak, aby závitové tyče svíraly s vodorovnou osou úhel 90°.

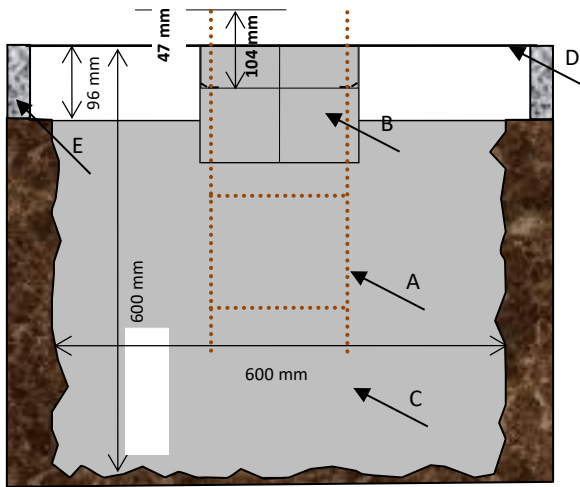
**Tabulka 1 - Základová konstrukce**

	<p>Základová konstrukce - část A</p>
	<p>Základová konstrukce - část B</p>
	<p>Forma pro stavební přípravu dle variant 3 a 4 (viz níže)</p>



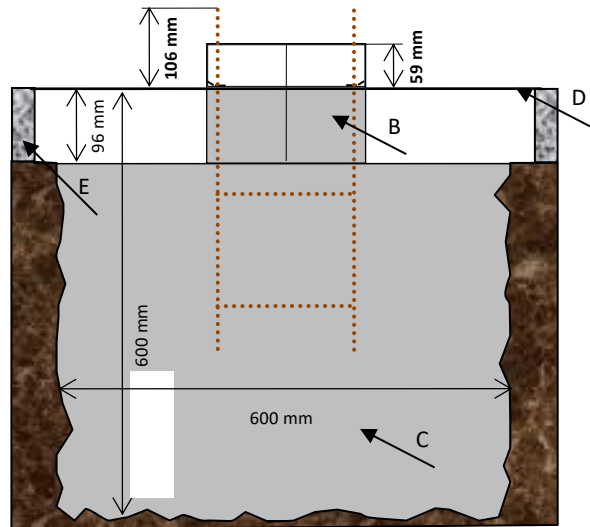
### Varianta č. 1

(ovládací prvky ve výšce 1200 mm (EN15291, DDA, ADA))



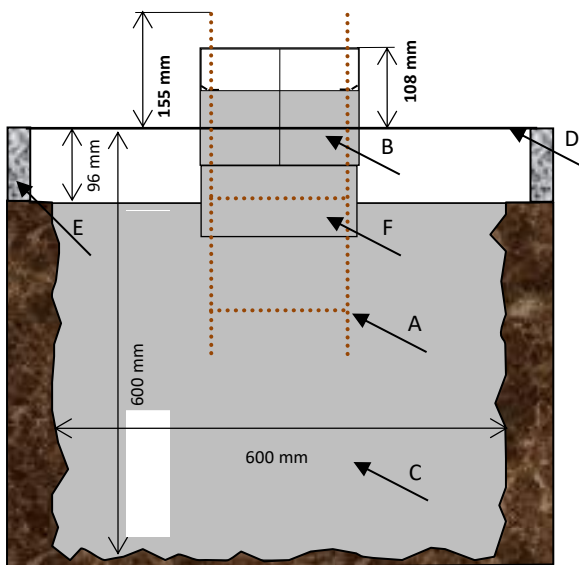
### Varianta č. 2

(ovládací prvky ve výšce 1241 mm)



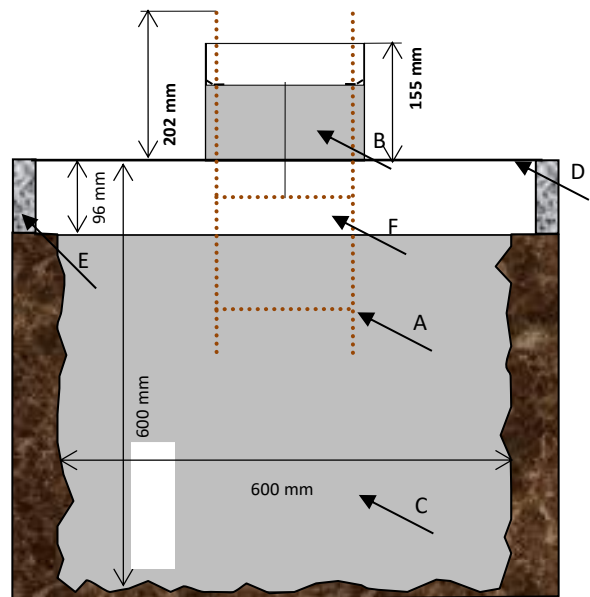
### Varianta č. 3

(ovládací prvky ve výšce 1300 mm)



### Varianta č. 4

(ovládací prvky ve výšce 1337 mm)



Legenda: A - Základová konstrukce – část A; B - Základová konstrukce – část B; C - Betonový základ; D - Úroveň povrchu; E – Povrch; F - Forma

Pro stavební přípravu varianty 3 a 4 je jako bednění použita papírová forma (F).