

[www.green.cz](http://www.green.cz)  
[www.parking-system.com](http://www.parking-system.com)



Automated collection of parking fees

Automatický výběr parkovného

---

High level of security

Vysoká úroveň zabezpečení

---

Easy and intuitive use

Snadné a intuitivní použití

---

Compact design

Kompaktní provedení

---

Autonomous operation

Autonomní provoz

---



AUTOMATIC PAY STATION  
AUTOMATICKÁ PLATEBNÍ STANICE

**GPE4M**



### ZÁKLADNÍ POPIS

Platební automat je určen k automatickému výběru poplatků za parkování. Kompaktní provedení automatické pokladny s sebou přináší úsporu prostoru i finančních prostředků. Platební stanice je možné připevnit na stěnu nebo s využitím podstavce na pevný podklad. Vysoká úroveň zabezpečení chrání platební stanici před neoprávněným vniknutím nepovolaných osob.

### VLASTNOSTI

- automatický výběr poplatků za parkování
- tlačítkové ovládání automatické pokladny
- barevný grafický displej pro prezentaci důležitých a relevantních informací
- podsvícení informačního displeje umožňující bezproblémové použití i za zhoršených světelných podmínek
- tiskárna s přímým tepelným tiskem výjezdových parkovacích lístků a daňových dokladů
- montáž na stěnu nebo podstavec
- moderní funkční design
- jednoduchá, nenáročná obsluha zařízení
- tisk odvodů tržeb a údajů o manipulaci s pokladnou

### MOŽNOSTI PLATBY

Automatická pokladna podporuje platby v hotovosti a je kompatibilní i s bezhotovostními platebními systémy. Pro úhradu platby za parkování může zákazník využít široký rozsah platebních možností. Platební automat akceptuje následující platební nástroje:

- mince různých nominálních hodnot,
- bankovky různých nominálních hodnot,
- bezkontaktní platební karty.

Případné přeplatky jsou vráceny zpět zákazníkovi. Přeplatky může automatická platební stanice vydávat v následujících formách:

- mince (u varianty pokladny s mincovníkem),
- bankovky (u varianty pokladny s recyklovačem bankovek).

### PLATEBNÍ PROCES

- 1 Zákazník parkoviště přiloží vjezdový parkovací lístek s čárovým kódem ke snímači, který je umístěn v platební stanici.
- 2 Platební stanice zpracuje informaci z čárového kódu a na jejím základě vypočítá celkovou cenu parkovného dle nastaveného cenového tarifu.
- 3 O výši požadované finanční sumy je zákazník informován prostřednictvím informačního displeje.
- 4 Zákazník zaplatí za čerpané parkovací služby příslušnou částku hotovostně (mincemi, bankovkami) nebo bezhotovostně (bezkontaktní platební kartou).
- 5 Pokladna vystaví zákazníkovi daňový doklad a vydá výjezdový parkovací lístek s čárovým kódem, který řidiče vozidla opravňuje k opuštění parkoviště.

### HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- plně automatický systém plateb
- výběr z cenových tarifů
- podpora hotovostních (mincemi i bankovkami) a částečně i bezhotovostních (bezkontaktní platební kartou) plateb
- snadné a intuitivní použití díky informacím zobrazovaným na grafickém displeji
- vícejazyčné provedení
- volitelné vystavení daňového dokladu
- informování personálu o nutnosti zásahu (nedostatek mincí v mincovníku, přeplnění pokladny, chybová hlášení apod.) sepnutím reléového výstupu (s možností dalšího připojení např. k modemu)
- *ztracená parkovací karta* – zhotovení náhradního parkovacího lístku s čárovým kódem po uhrazení definované finanční částky

### VARIANTY POKLADNY

Automatická platební stanice může být dodána v různých variantách. Jednotlivé varianty se odlišují podporovanými platebními možnostmi a instalovanými komponenty:

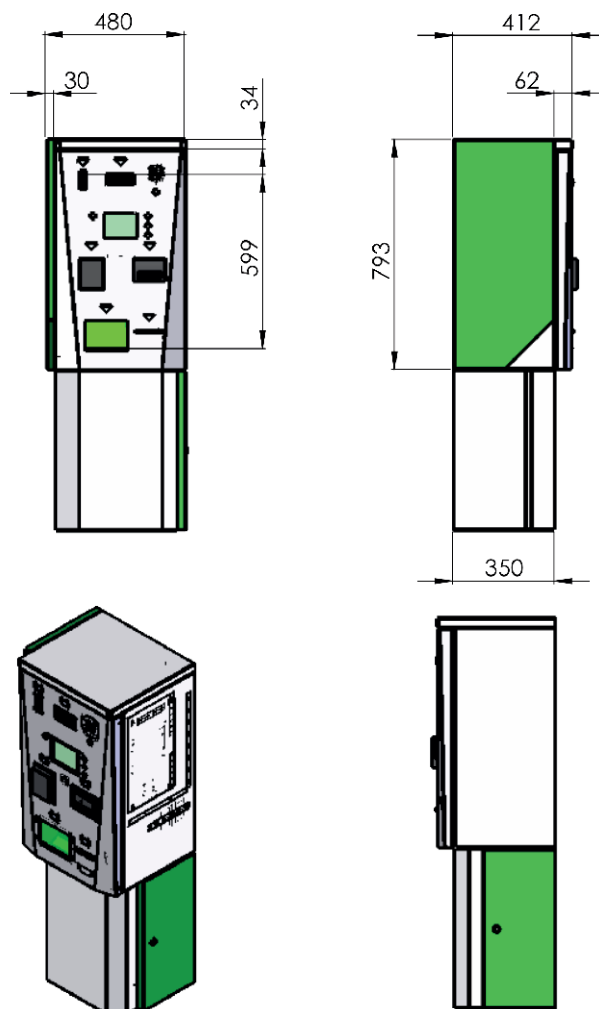
- 1 s mincovníkem a čtečkou bankovek,
- 2 s recyklovačem bankovek.

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- terminál pro akceptaci bezkontaktních platebních karet
- všesměrová čtečka čárového kódu
- snímač bezdotykových karet
- motorová čtečka plastových parkovacích karet
- interkom (dorozumívací zařízení)
- podstavec různé velikosti (550 mm pro platbu na výjezd, 700 mm pro bezbariérový přístup, 900 mm pro běžné použití)

### OSTATNÍ PARAMETRY

Materiál	ocelový plech tloušťky 2 mm
Rozměry	480 × 412 × 793 mm (bez podstavce)
Hmotnost	62 kg
Stupeň krytí	IP 54
Maximální příkon	550 W (150 W zdroj + 400 W topení)
Provozní teplota	-25 °C až +45 °C
Akceptované bankovky	až 8 nominálních hodnot
Akceptované mince	až 16 nominálních hodnot
Vracené mince	až 6 nominálních hodnot



Změna konstrukčních a technických parametrů vyhrazena