

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

CAS

ELEKTRONICKÁ OBCHODNÍ VÁHA S VÝPOČTEM CENY

řady

PR2

M



PR2-B



PR2-P

Dovozce do ČR:

ZEMAN Váhy s.r.o.

Vranovská 699/33, 61400 Brno
IČ 01804758



Tento soubor je chráněn autorskými právy
dovozce, společnosti ZEMAN Váhy s.r.o.

Jeho kopírování a komerční distribuce je
možná pouze se souhlasem autora

ZEMAN VÁHY

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

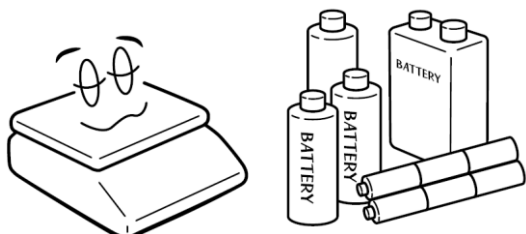
Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce, jehož stránky najdete na internetové adrese www.zeman-vahy.cz

Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch. Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levém předním rohu váhy.



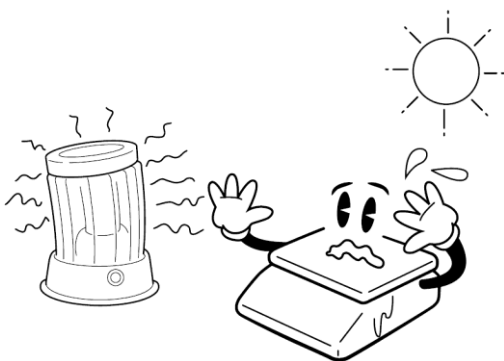
Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

Při provozu váhy je nutno eliminovat veškeré zdroje statického elektrického náboje. Ten může mít za následek zkreslování naměřených údajů a rovněž může váhu nenávratně zničit.



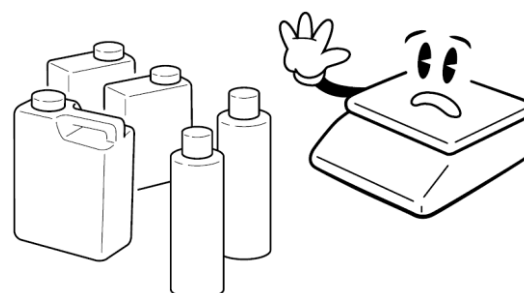
Není-li váha delší dobu používána, uložte ji s plně nabitým akumulátorem a ten případně odpojte. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo zničení.

Váhu je nutno provozovat mimo síť vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, vysílačů a dalších zařízení, která mohou vytvářet silné elektromagnetické pole.

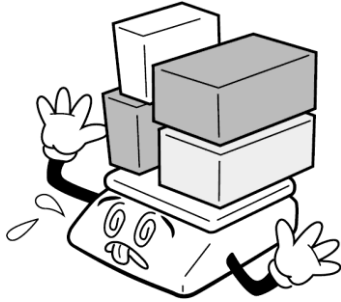


Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření. Pokud váhu přemístíte z venkovního prostředí, doporučuje se zapnout váhu 15 až 30 minut před použitím pro důkladnou temperaci.

Váha není určena do mokrého nebo chemicky agresivního prostředí. Čištění váhy, zejména klávesnice a displeje, provádějte pouze vlhkým hadrem bez použití agresivních chemických čisticích prostředků – ty mohou naleptat a zničit klávesnici nebo jiné plastové části váhy. Maximální přípustná vlhkost vzduchu je 90%.



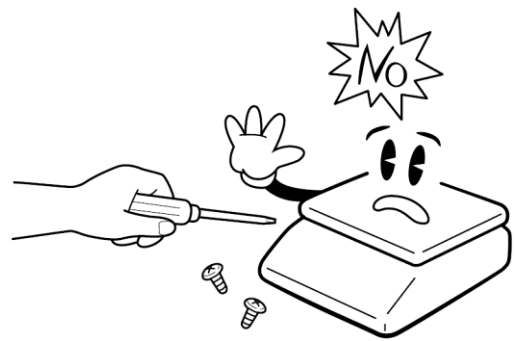
Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížením. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.



Nepřetěžujte vaši váhu nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.



V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.

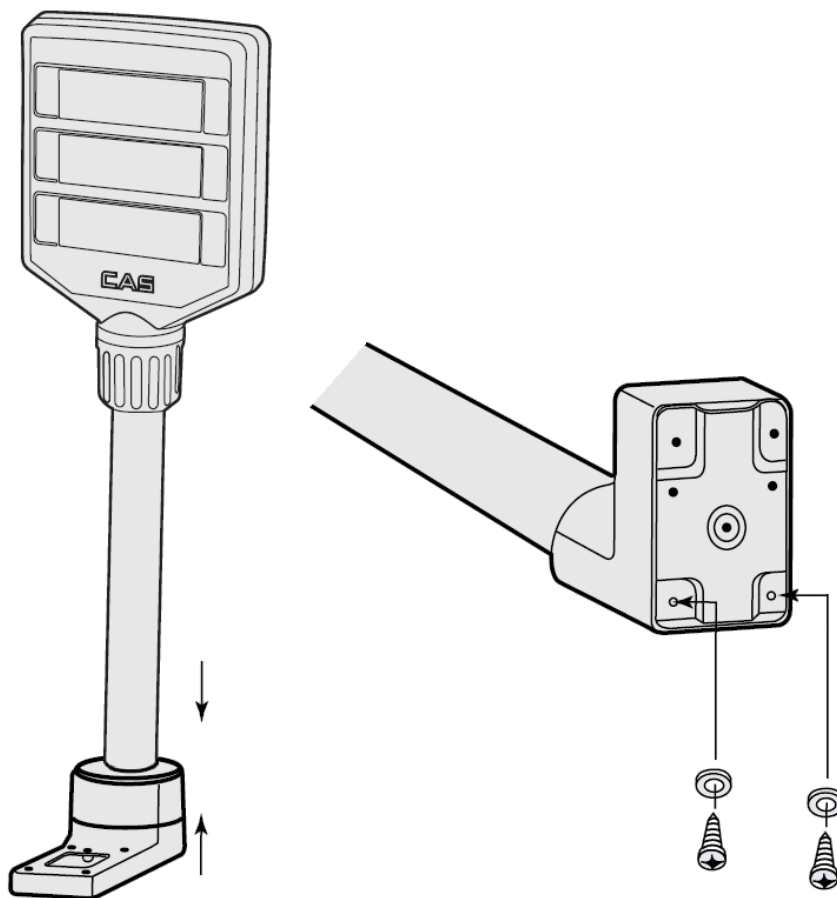


2. INSTALACE VÁHY A PŘÍPRAVA K PROVOZU

2.1. PŘIPEVNĚNÍ DISPLEJE U MODELU „P“ S DISPLEJEM NA NOŽCE

U modelu s displejem na nožce je třeba ještě před postavením váhy na vážící plochu nebo pult (podle pravidel uvedených v kapitole 1.) přišroubovat nožku displeje k vlastní váze – tak, jak to znázorňuje níže uvedený obrázek. Dva samořezné šroubky jsou u váhy přiloženy v igelitovém sáčku.

Při montáži displeje je třeba dbát zvýšené opatrnosti, protože se může prodřít a zkratovat kabel, vedoucí k vlastnímu displeji. Z tohoto důvodu se doporučuje, aby montáž displeje provedl servisní technik autorizované firmy.



2.2. NAPÁJENÍ VÁHY, DOBÍJENÍ AKUMULÁTORU

Váha **CAS PR2** je napájena ze sítě AC230V přes externí napájecí zdroj DC6V/0,5A. Zdroj je konektorem jack připojen do zdířky na spodní straně váhy vedle hlavního vypínače (vpravo při čelním pohledu).

Připojení váhy do elektrické sítě je indikováno červenou kontrolkou u symbolu



Váha je vybavena nadstandardně dvěma možnostmi alternativního napájení:

- Z hermetického akumulátoru 4V/4Ah, který je automaticky dobíjen při připojení do sítě (je automaticky dodáván ve váze)
- Ze 3ks monočládkových baterií 1,5V typu D resp. LR20 (nejsou součástí balení) pro nouzové použití, když není možnost připojení do sítě a akumulátor je již vybitý

Akumulátor i baterie jsou umístěny pod víčky na spodní straně váhy. O akumulátor není nutno zvláště pečovat, avšak stejně jako každý akumulátor je třeba jej skladovat mimo chladné a mrazivé prostředí.

Kapacita akumulátoru umožňuje až 400 hodin provozu váhy na jedno plné nabití, přičemž doba provozu se pochopitelně se stářím akumulátoru zkracuje.

Stav nabití akumulátoru je indikován ve čtyřech úrovních kontrolkou

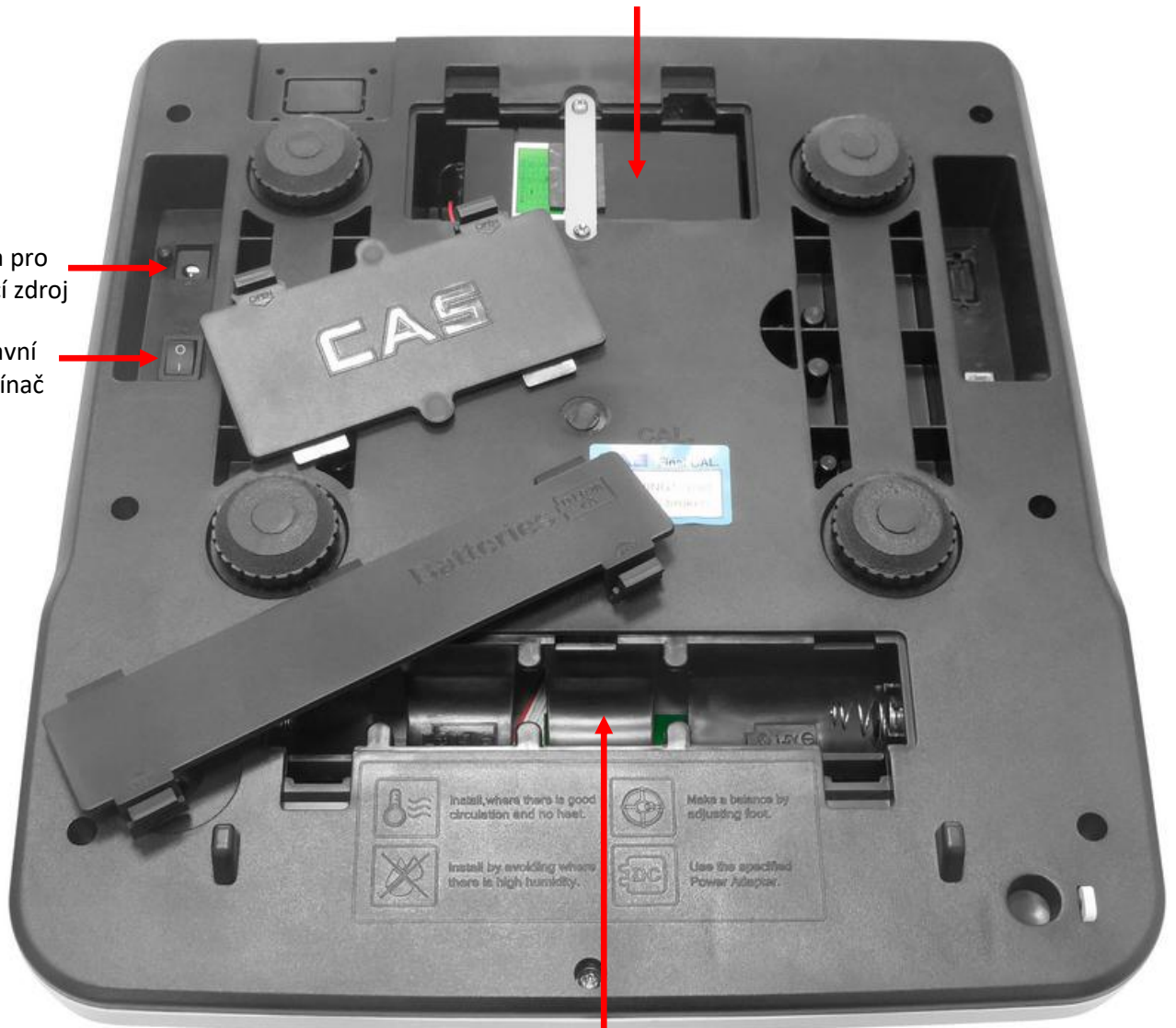
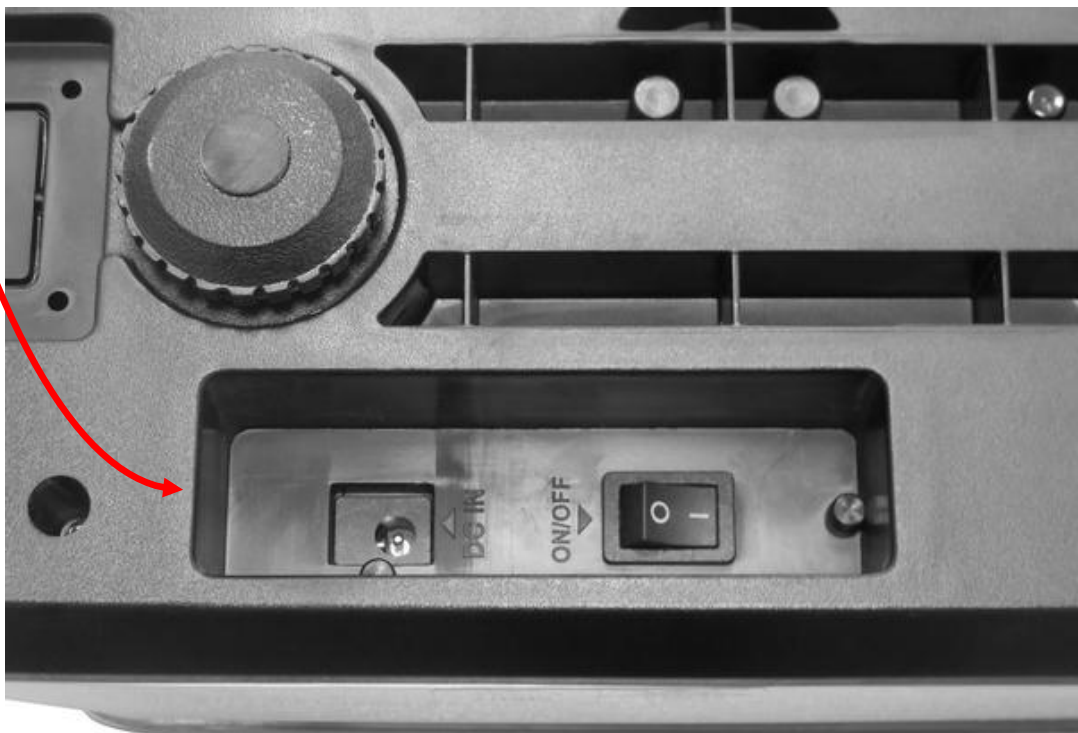


vpravo na displeji hmotnosti.

V případě použití baterií (monočládků typu D-1,5V) se doporučuje použít kvalitní alkalické baterie. Z těch může být váha provozována až 500 hodin. Pokud jsou baterie vybité, váha zobrazí hlášku „**Err-b**“.

Doba provozu z akumulátoru nebo na baterie se zkracuje při extrémních teplotách (mráz nebo horko) a s použitím podsvícení displeje.

Hermetický akumulátor

Zdířka pro
napájecí zdrojHlavní
vypínačLůžko pro vložení 3ks baterií –
monočlánků typu D (LR20)

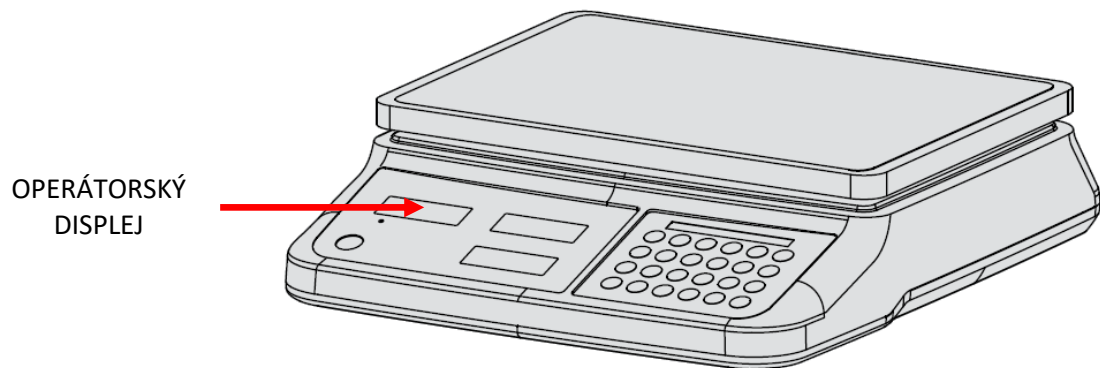
3. POPIS A FUNKCE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A ČÁSTÍ VÁHY

3.1. CELKOVÝ POPIS VÁHY – JEDNOTLIVÉ ČÁSTI

Váha CAS PR2-B

v provedení bez nožky

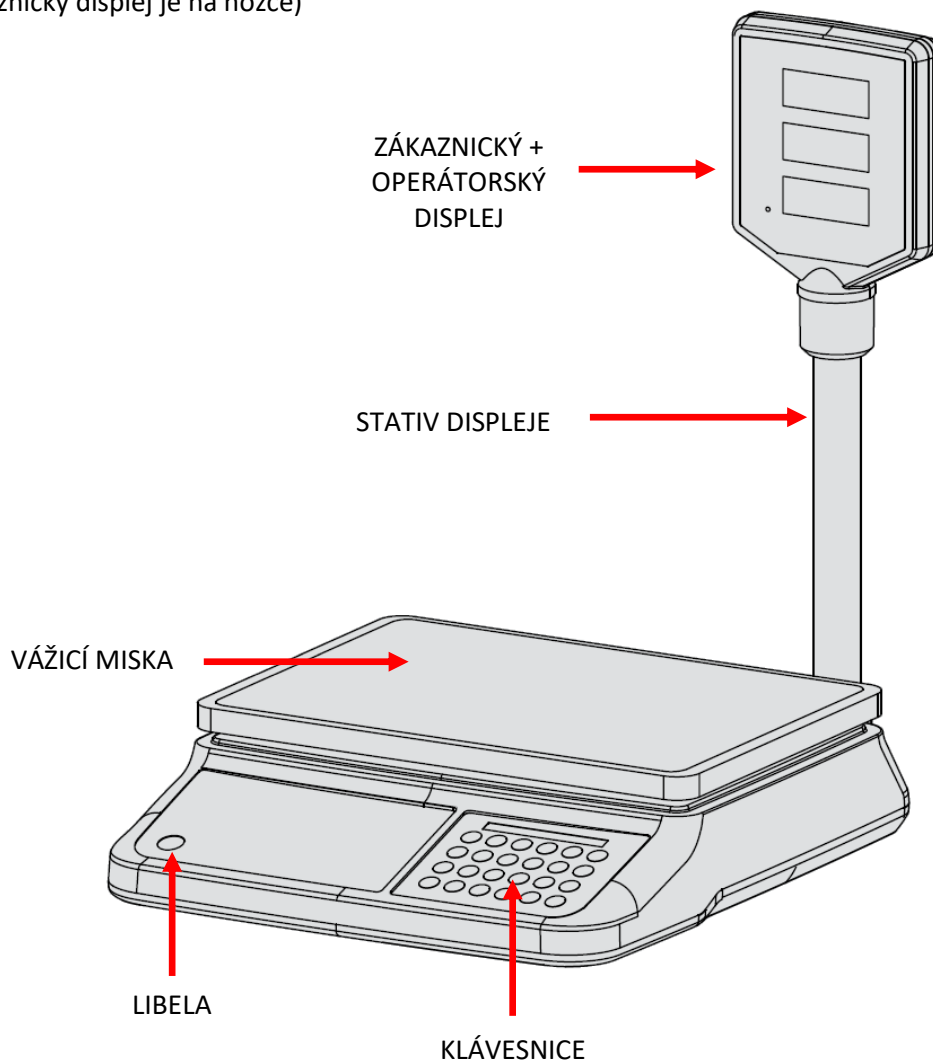
(operátorský i zákaznický displej je na těle váhy)



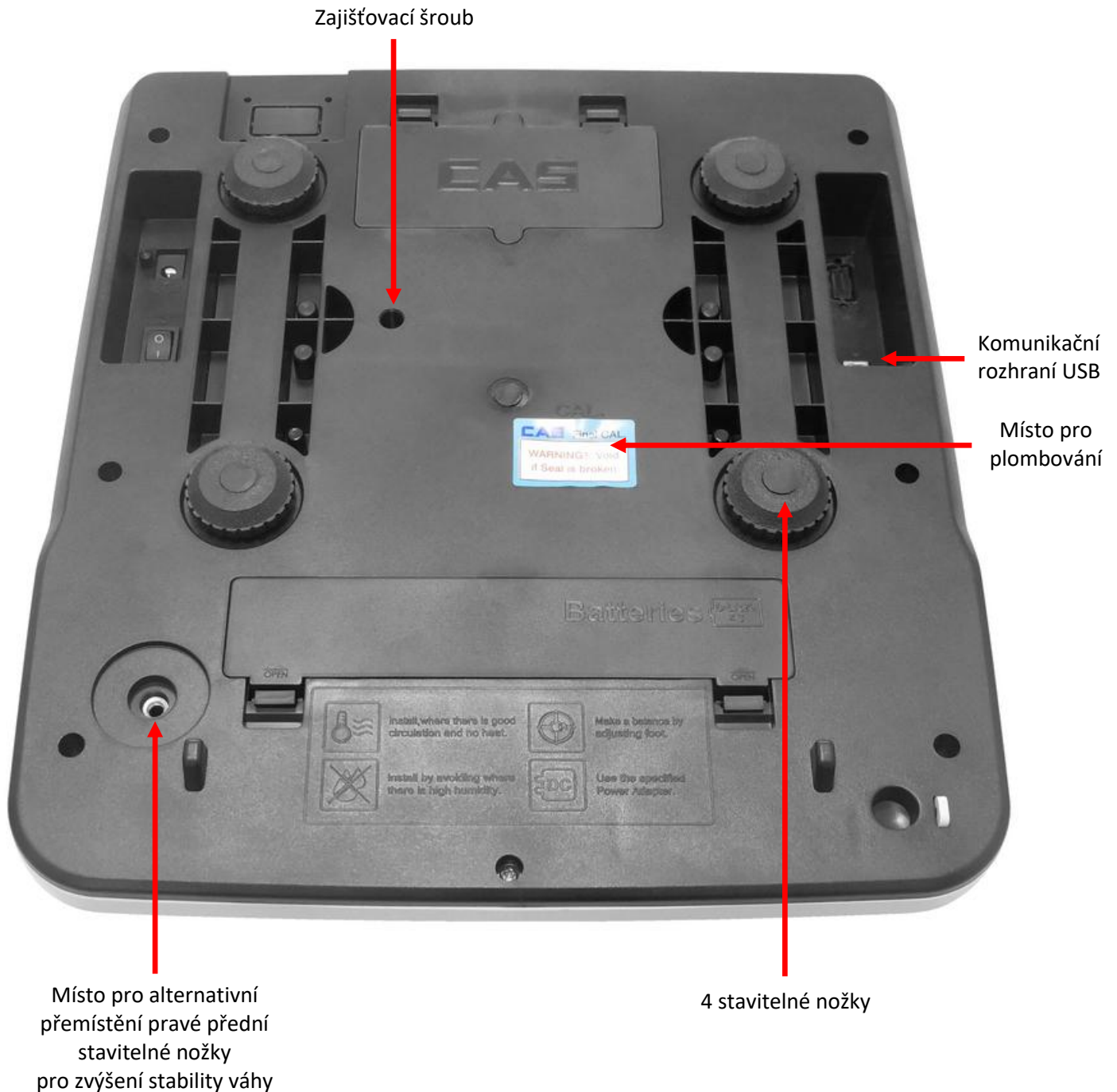
Váha CAS PR2-P

v provedení s nožkou

(operátorský i zákaznický displej je na nožce)



3.2. SPODNÍ STRANA VÁHY



Pravou přední nožku je možno na dostatečně velkém pultu přemístit více do rohu váhy. To má za následek větší stabilitu váhy a menší chvění při mačkání na klávesnici.

3.3. DISPLEJ

Váha **CAS PR2** je vybavena LCD displejem s výškou číslic 15mm, s modrým podsvícením.

U váhy v nízkém provedení (model **B**) je operátorský i zákaznický displej umístěn přímo na těle váhy (zákaznický displej má protáhlý tvar a všechny tři okénka jsou vedle sebe), u váhy s nožkou (model **P**) jsou operátorský i zákaznický displej umístěny na nožce, kterou je třeba u nové váhy připevnit (viz kapitola 2).

Význam jednotlivých symbolů na spodní straně displeje (indikace šipkou na displeji):

ZERO

Váha je skutečně ve vynulovaném stavu

NET

Je aktivováno použití táry, odečet obalu

+

Indikace přičítání položek do součtové paměti

Σ

Je zobrazena celková suma ze součtové paměti



Indikace stavu nabití akumulátoru

Operátorský displej váhy v nízkém provedení:



Operátorský displej váhy v provedení s displejem na nožce:

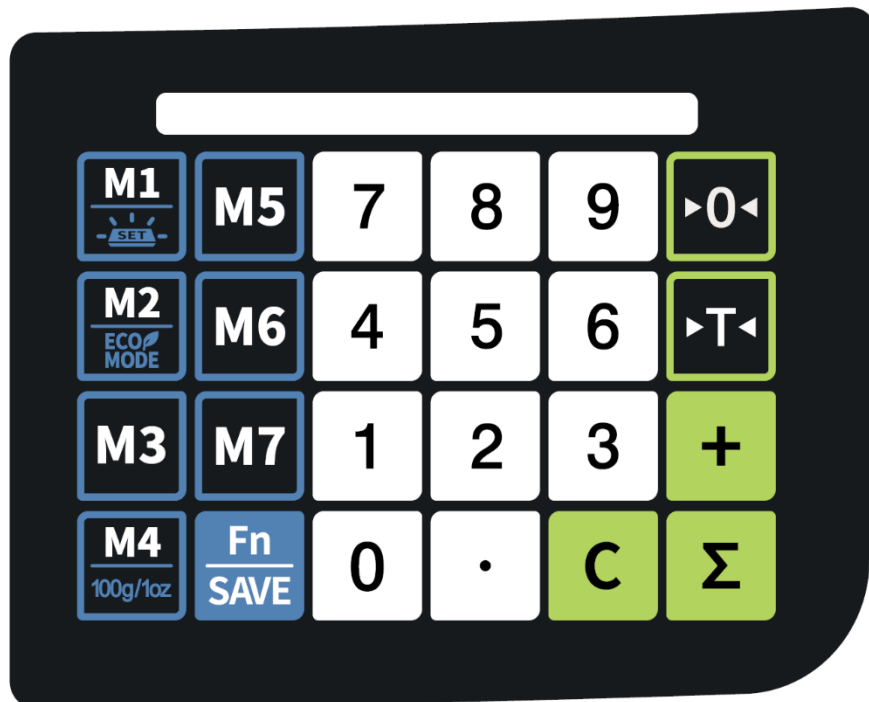


3.4. KLÁVESNICE

Na váze **CAS** model **PR2** je použita membránová klávesnice, s popisem jednotlivých tlačítek.

Klávesnice je do jisté míry odolná proti vlhkosti, prachu, mastnotě a jiným nečistotám. Její čištění však provádějte pouze vlhkým hadrem s jarovou vodou, bez použití agresivních chemických čisticích prostředků.

Do klávesnice zásadně nepíchejte tvrdými nebo ostrými předměty – může tak dojít k jejímu zničení!



Funkce jednotlivých tlačítek na klávesnici:

	ZERO	Ustavení nulového bodu na počátku vážení, nesvítlí-li šipka u symbolu ZERO
	TARE	Odečtení hmotnosti obalu nebo misky („tárování“ váhy)
	PLUS	Přičtení aktuální položky do součtové paměti váhy
	SUMA	Vyvolání součtu navážek ze součtové paměti váhy
	CLEAR	Vymazání hodnot na displeji (kromě táry)
		Desetinná tečka pro zadávání číselných údajů
	0 až 9	Numerické klávesy pro zadávání jednotkové ceny a číselných údajů
	M1	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.1 Změna režimu podsvícení displeje – v kombinaci s tlačítkem Fn/SAVE
	M2	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.2 Aktivace úsporného režimu – v kombinaci s tlačítkem Fn/SAVE
	M3	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.3
	M4	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.4 Použití ceny za 100g – v kombinaci s tlačítkem Fn/SAVE
	M5	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.5
	M6	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.6
	M7	Přímá (rychlá) předvolba PLU č.7
	Fn SAVE	Volba funkcí v kombinaci s tlačítky M1 , M2 , M4 , nebo M5 Ukládání předvolených položek PLU do paměti váhy

4. VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

4.1. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY

Zajistěte, aby byla vážicí miska prázdná a zapněte váhu síťovým vypínačem zespodu na levé straně váhy.

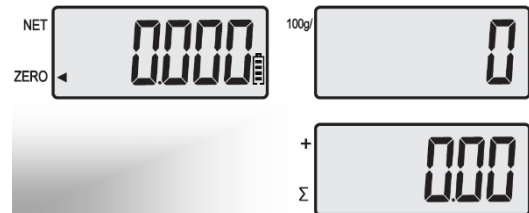
Po zapnutí váhy proběhne úvodní testu a na všech třech displejích naskočí nulové údaje.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (resp. nesvíí šipka u symbolu **ZERO** vlevo na displeji hmotnosti),

stiskněte tlačítko



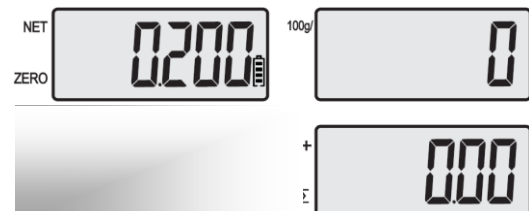
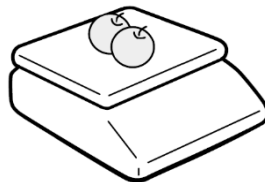
Správný vynulovaný stav je indikován kontrolkou u symbolu **ZERO** na levé straně displeje hmotnosti.



4.2. ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI BEZ VÝPOČTU CENY

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na váhu a na displeji hmotnosti (levý horní displej) můžete číst údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v **kilogramech**.

Po vložení váženého zboží ukáže displej hmotnosti jeho hmotnost (například 0,2kg).



4.3. VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

Pro odečtení obalu nebo misky a zjištění netto hmotnosti zboží lze použít funkci tárování.

Váha **CAS PR2** neumožňuje zadat předem známou táru a manuálně předvolit z numerické klávesnice.

Hmotnost vlastního zboží po odečtení obalu se pak nazývá **NETTO HMOTNOST** (Netto hmotnost + Tara = Brutto hmotnost).

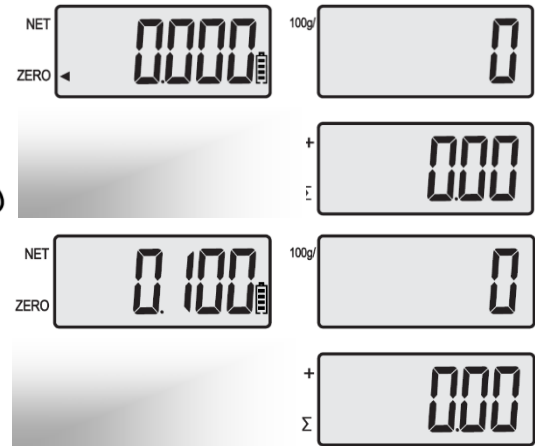
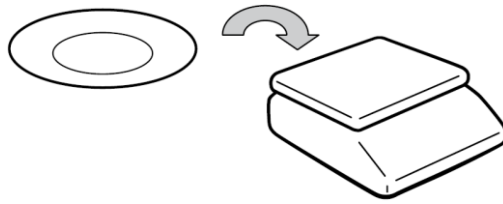
Poznámka:

Použití funkcí **ZERO** a **TARE** je vázáno na ustálený stav váhy.

Postup při vážení s tárou je následující:

Vložte na váhu obal nebo misku (váží například 100g)

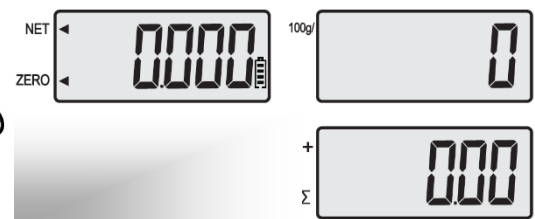
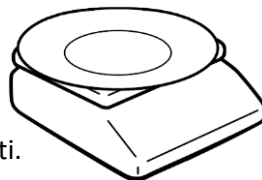
Displej hmotnosti ukáže hmotnost vloženého obalu.



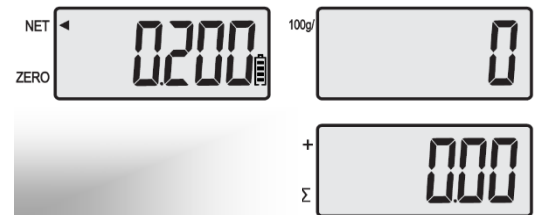
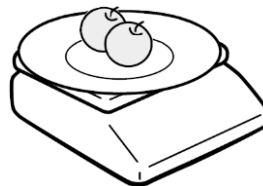
Stiskněte tlačítko



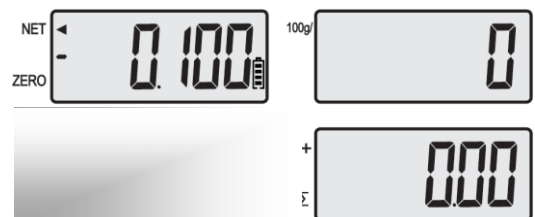
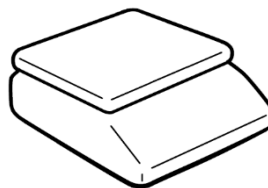
Displej hmotnosti se vynuluje a objeví se šipka u symbolu **NET** na displeji hmotnosti.



Po vložení váženého zboží do misky nebo obalu ukáže displej hmotnosti jeho netto hmotnost (například 0,2kg).



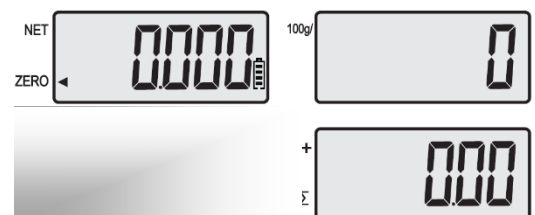
Po sejmutí váženého zboží a obalu z váhy displej hmotnosti ukáže hmotnost táry (obalu) se záporným znaménkem.



Zrušení táry dosáhnete opětovným zmáčknutím tlačítka



Displej hmotnosti se opět vynuluje.



Po vytárování misky a odvážení první navážky je možno opět použít táru a navážit do stejné misky další navážku (její netto hmotnost), aniž byste první navážku sejmuli z váhy. Takto se může navažování vícekrát opakovat, aniž by se muselo sejmout vážené zboží z vážící misky. Toto je tzv. **kumulovaná tára**.

4.4. PRODEJ VÁŽENÉHO ZBOŽÍ

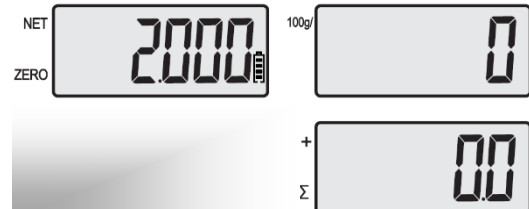
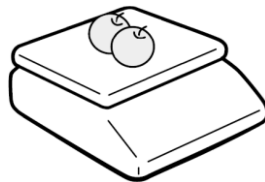
Při prodeji libovolného zboží můžete ještě před zadáním jednotkové ceny zadat táru (viz. kapitola 4.3.). Je zcela lhostejné, zda se zadá jednotková cena či předvolba PLU před vložením zboží na váhu, nebo až po jeho vložení.

Zrušení nesprávně nebo nechtěně zadaných údajů z displeje lze kdykoliv provést stiskem tlačítka

C

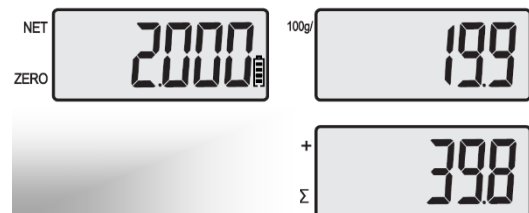
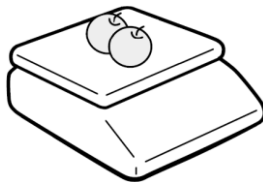
4.4.1. Prodej vážené položky s volnou manuálně zadanou jednotkovou cenou

Vložte prodávané zboží na váhu. Po vložení váženého zboží na vážicí misku ukáže displej hmotnosti hmotnost váženého zboží (například 2kg).



Z numerické klávesnice zadejte jednotkovou cenu (cenu za 1kg daného zboží) v Kč (například 19,9Kč)

Displej celkové ceny automaticky ukáže vypočtenou cenu za právě navážené zboží.

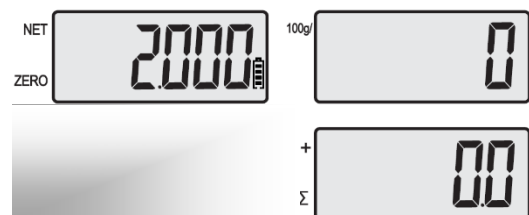
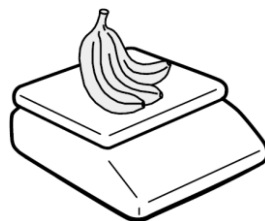


4.4.2. Prodej vážené položky se zadáním jednotkové ceny z předvolby PLU

Nastavení předvoleb PLU je popsáno v kapitole 5.1.

Lze využít až 7 přednastavených přímých položek PLU (druhů zboží), tzv. rychlých předvoleb na jeden stisk z klávesnice váhy.

Vložte prodávané zboží na váhu. Po vložení váženého zboží na vážicí misku ukáže displej hmotnosti hmotnost váženého zboží (například 2kg).

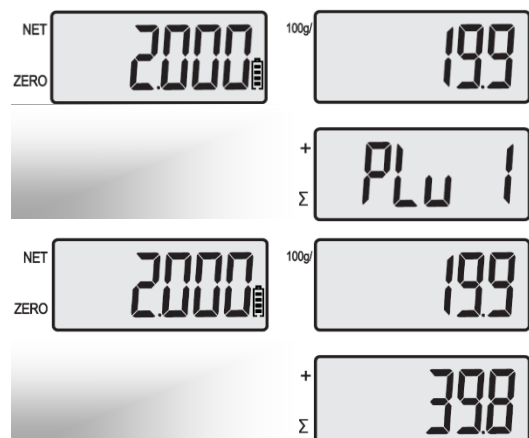
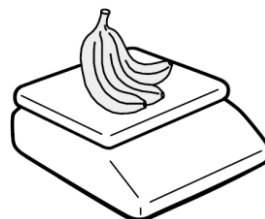


Stiskněte jednu ze 7 předvoleb

– například



Na displej celkové ceny problikne číslo předvolby PLU (například banány za 19,9Kč) a následně displej automaticky ukáže vypočtenou cenu za právě navážené zboží

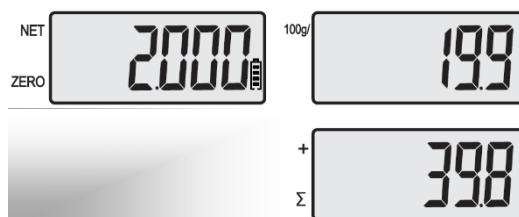
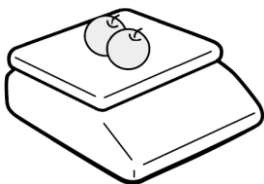


4.5. SČÍTÁNÍ VÁŽENÝCH POLOŽEK V SOUČTOVÉ PAMĚTI VÁHY

Jednotlivé položky lze jednoduchým způsobem přičítat pomocí součtové paměti. Následně se vyvolá z paměti součet za celý nákup.

Navážte a naceňte první položku nákupu – například jablka

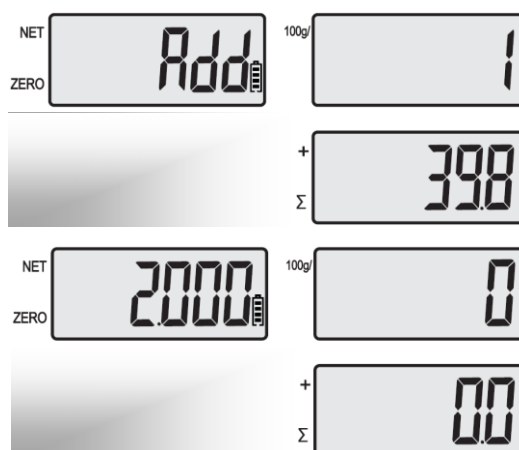
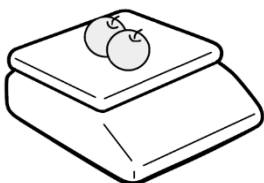
Displej celkové ceny automaticky ukáže vypočtenou cenu za právě navážené zboží.



Tlačítkem  přičtete položku do součtové paměti

Displeje zobrazí pořadové číslo (1) položky v daném nákupu a celkovou dosavadní cenu nákupu.

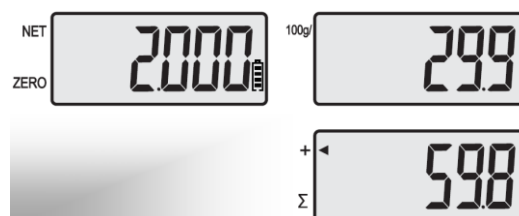
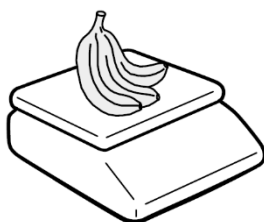
Pak se displeje vynulují.



Sejměte z vázicí misky první navážené zboží a pokračujte vážením další položky...

Navážte a naceňte další položku nákupu – například banány

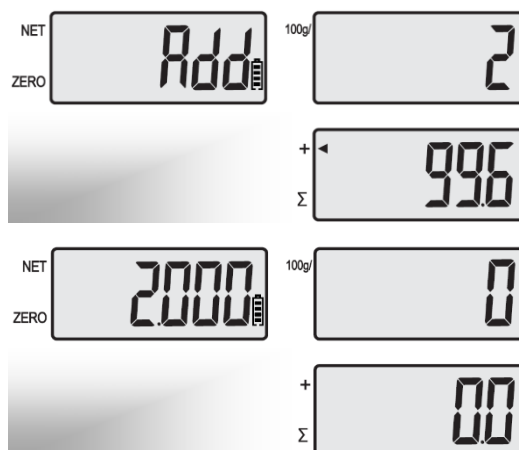
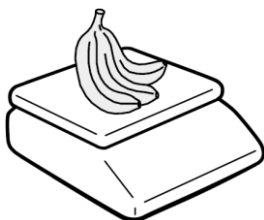
Displej celkové ceny automaticky ukáže vypočtenou cenu za právě navážené zboží.



Tlačítkem  přičtete položku do součtové paměti

Displeje zobrazí pořadové číslo (2) položky v daném nákupu a celkovou dosavadní cenu nákupu (39,8Kč + 59,8Kč = 99,6Kč.

Pak se displeje vynulují.

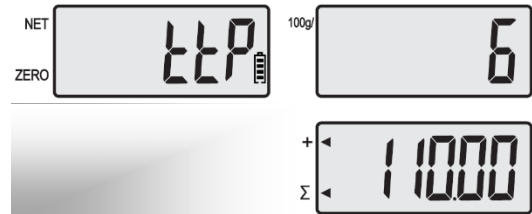
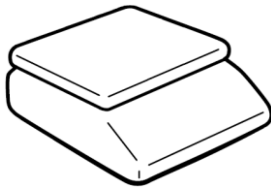


Vyvolání součtu a ukončení celého nákupu:

Pro vyvolání součtu daného nákupu

stiskněte tlačítko 

Displej jednotkové ceny ukáže počet položek (například 6) a displej celkové ceny ukáže celkovou sumu (součet je například 110Kč).



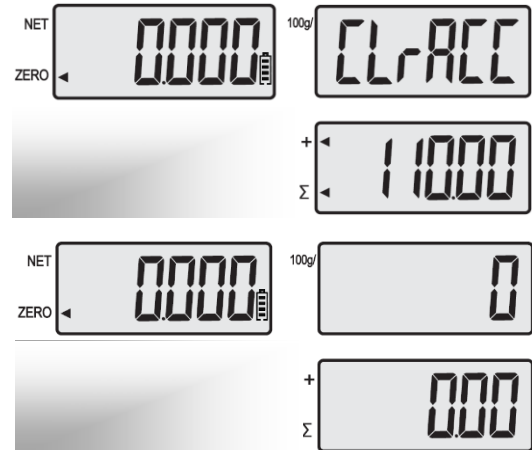
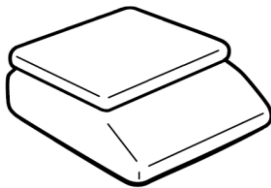
Nyní je možno přímo vynulovat součtovou paměť:

Pro výmaz součtové paměti

stiskněte tlačítko 

Displej jednotkové ceny ukáže krátce nápis „CLRACC“ a všechny displeje se vynulují.


Součtová paměť je tímto vynulována.




Nebo vypočítat vratnou částku:

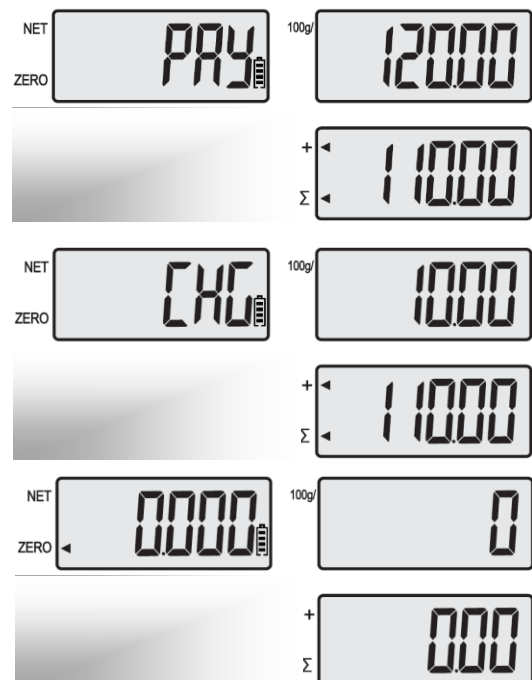
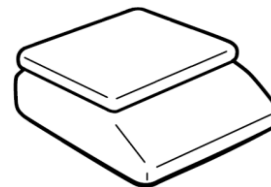
Pro výpočet vratné částky po vyvolání součtu (TTP) zadejte z numerické klávesnice částku, kterou zákazník platí – například 120Kč.

Při zadávání se objeví hláška „PAY“

Opět potvrďte tlačítkem 

Displej hmotnosti ukáže nápis „CHG“ a displej jednotkové ceny ukáže částku k vrácení – například 10Kč.

Vynulování součtové paměti se provede opětovným stiskem tlačítka 



Poznámka:


V případě zadání menší placené částky, než je totál nákupu, nebude na další potvrzení váha reagovat, protože takovéto zadání vnímá jako nesmyslné.

5. UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ A PROGRAMOVÁNÍ VÁHY

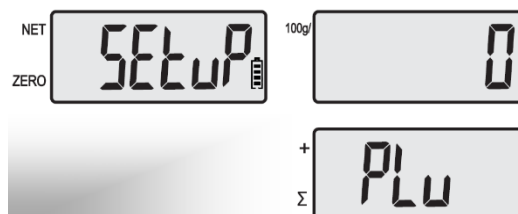
5.1. NASTAVENÍ PŘEDVOLENÝCH POLOŽEK

Na váze je možno přednastavit až 7 předvolených položek PLU, jak již bylo zmíněno v kapitole 4.5.2.

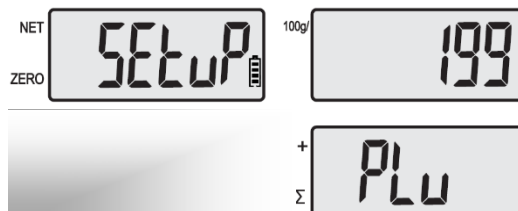
Postup nastavení předvoleb je následující:


Stiskněte tlačítko  a přidržte po několik sekund

Na displeji hmotnosti se objeví nápis „**SETUP**“

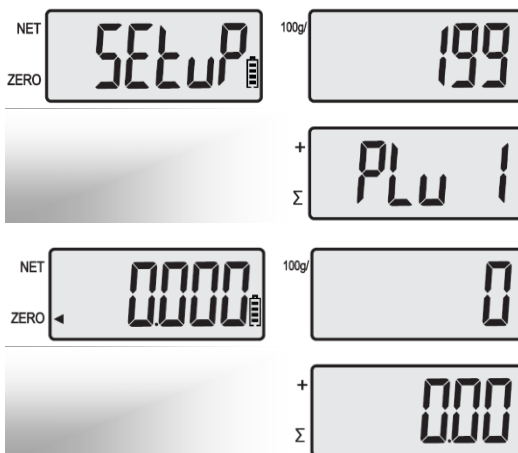


Z numerické klávesnice zadejte jednotkovou cenu například 199Kč/kg (zobrazí se na displeji jednotkové ceny)



Stiskněte tlačítko příslušné předvolby – například 

Na spodním displeji hmotnosti se objeví číslo předvolby a následně se všechny displeje vynulují



5.2. NASTAVENÍ REŽIMU PODSVÍCENÍ DISPLEJE

Podsvícení displeje výrazně zlepšuje jeho čitelnost, avšak v případě napájení váhy mimo elektrickou síť je někdy žádoucí co nejdelší výdrž baterií nebo akumulátoru a pro toto použití si může uživatel nastavit tři různé režimy funkce podsvícení.



Lze nastavit tyto režimy podsvícení displeje:

BL-OFF – Podsvícení displeje je trvale vypnuté

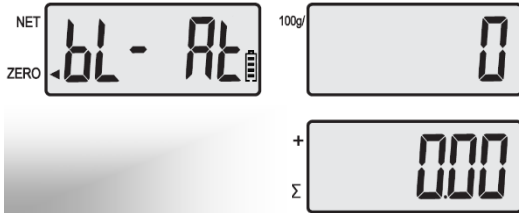
BL-ON – Podsvícení displeje je trvale aktivováno

BL-AT – Podsvícení displeje se automaticky aktivuje při práci s váhou a pokud je váha v klidu, po 10 sekundách zhasne

Postup nastavení je následující:



Stiskněte postupně tlačítka  

Na displeji hmotnosti se objeví nápis „BL-OFF“, při dalším zadání se objeví „BL-ON“, při dalším pak „BL-AT“



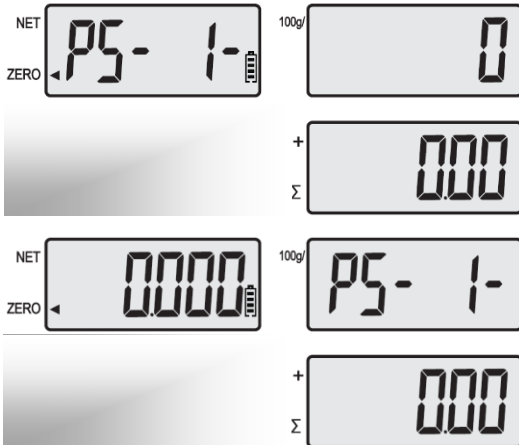
5.3. NASTAVENÍ ÚSPORNÉHO REŽIMU VÁHY

Uživatel váhy si může podle svého uvážení nastavit úsporný režim provozu váhy.



Stiskněte postupně tlačítka  

Displej hmotnosti ukáže „PS-1-“, Pak tato hláška přeskočí na displej jednotkové ceny.

Váha je v úsporném režimu.

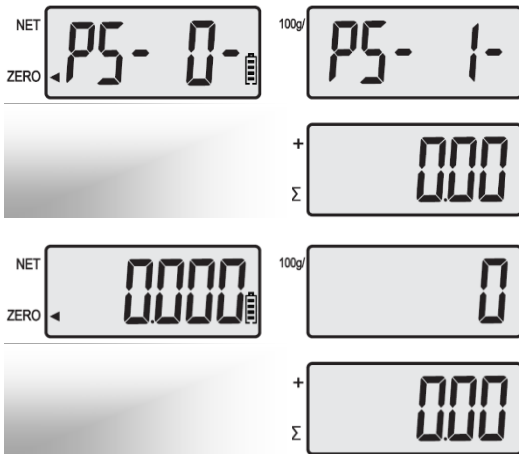


Vystoupení z úsporného režimu se provede stejným způsobem.

Stiskněte postupně tlačítka  



Displej hmotnosti ukáže „PS-0-“, Pak se displeje vynulují.

Váha je v běžném režimu.



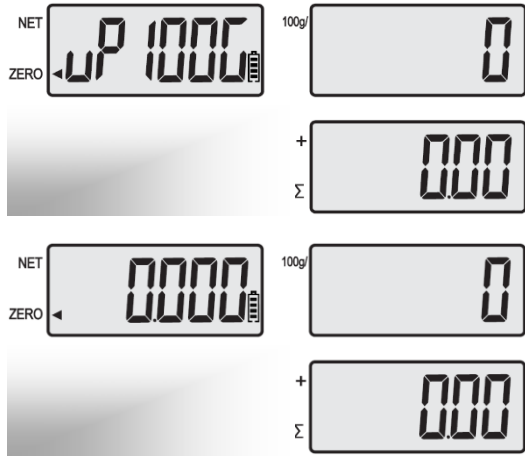
5.4. NASTAVENÍ ZADÁVÁNÍ JEDNOTKOVÉ CENY ZA 100g

V některých případech, kdy je cena zboží dosti vysoká, je pohodlnější zadávat jednotkovou cenu za 100g zboží, tedy 10x menší. Pro tento účel je váha vybavena funkcí přepnutí v zadávání jednotkové ceny, kterou si uživatel snadno nastaví nebo zruší.



Stiskněte postupně tlačítka  

Displej hmotnosti ukáže na okamžik „UP100g„
Pak se displeje vynulují.

Váha je v režimu jednotkové ceny za 100g.

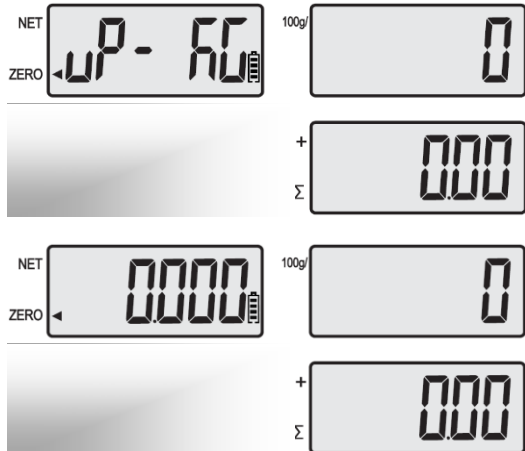


Návrat do režimu zadávání jednotkové ceny za 1kg se provede stejným způsobem.

Stiskněte postupně tlačítka  

Displej hmotnosti ukáže na okamžik „UP- kg„
Pak se displeje vynulují.

Váha je v režimu jednotkové ceny za 1kg.



5.5. NASTAVENÍ ZPŮSOBU PŘENOSU DAT PŘES RS232

Toto nastavení je smysluplné pouze v případě, že je váha vybavena sériovým komunikačním rozhraním RS232. Ve standardní výbavě je však pouze komunikační rozhraní USB.

Postupným stiskem tlačítek   lze nastavit tyto způsoby přenosu dat:

RS-CO – Údaj o hmotnosti se odesílá z váhy stále

RS-PC – Údaj o hmotnosti se odesílá z váhy na požadavek počítače

RS-ST – Údaj o hmotnosti se odesílá z váhy automaticky po každém ustálení

6. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

HLÁŠKA:	PŘÍČINA:	ODSTRANĚNÍ:
Z-Err	Váha se po zapnutí nemůže srovnat do nastavené nuly (je mimo nulovou toleranci)	Je třeba sundat vše z váhy a znovu váhu zapnout
Err	Obecná chyba při nesmyslném zadání ze strany obsluhy	Opakujte zadání správným způsobem
Err 3	Váha byla přetížena nad svou maximální váživost	Uberte zátěž
Err-b	Baterie jsou vybité	Je třeba vyměnit baterie

7. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

parametr:	model:	PR2-06DR	PR2-15DR	PR2-30DR
Metrologické parametry:				
Maximální váživost		6kg	15kg	30kg
Minimální váživost		20g	40g	100g
Rozlišení – dílek		do 3kg: 1g od 3kg do 6kg: 2g	do 6kg: 2g od 6kg do 15kg: 5g	do 15kg: 5g od 15kg do 30kg: 10g
Tára		-2,999kg	-5,998kg	-14,995kg
Třída přesnosti		III.		
Technické parametry:				
Rozměry váhy		šířka × hloubka × výška: 341 × 382 × 102mm – v provedení B bez nožky 341 × 434 × 474mm – v provedení P s nožkou		
Rozměr vážicí plochy		šířka x hloubka: 330 × 235mm		
Hmotnost vlastní váhy		cca. 3,4kg – v provedení B bez nožky cca. 3,7kg – v provedení P s nožkou		
Displej		LCD numerický, šestimístný, modře podsvícený, výška číslic 15mm 3× operátorský + 3× zákaznický (u provedení P na nožce)		
Provozní teplota		-10°C až +40°C		
Komunikace		USB – konektor USB-B		
Voděodolnost		IP54		
Napájení:				
Napájení		ze sítě AC230V přes napájecí zdroj DC6V/500mA		
Alternativní napájení		z vestavěného hermetického akumulátoru 4V/4Ah 3ks monočlánková baterie 1,5V typu D (LR20)		
Příkon		Bez podsvícení displeje cca. 15mA S podsvícením displeje cca. 24mA Při dobíjení akumulátoru max. 3W		
Doba provozu z plně nabitého akumulátoru / z baterií		cca. 400 hodin / 300 až 500 hodin (dle typu baterií)		

Podporované funkce:

- Vážení
- Přímá tára
- Výpočet ceny
- Sčítání ceny položek do nákupu
- Přímé předvolby vážených položek – až 7PLU
- Automatický režim spánku

8. OVĚŘENÍ (CEJCHOVÁNÍ) VÁHY

Pokud je váha používána jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku), je třeba, aby byla ověřena – jak ukládá Zákon č.505/1990 o metrologii.

Ověření váhy spočívá v přezkoušení jejích vlastností a parametrů a je kromě jiného podmíněno čitelným výrobním (typovým) štítkem, umístěným viditelně na váze. Pokud daná váha splňuje podmínky pro ověření, je označena úředními/zajišťovacími značkami.

Prvotní ověření může provést Český metrologický institut, jako státní metrologický orgán. **EU zkoušku váhy pro posouzení shody**, které rovnocenně nahrazuje **Prvotní ověření**, může provést výrobce váhy (je-li k tomu certifikován).

Při **EU zkoušce váhy pro posouzení shody** se poblíže výrobního štítku vylepí štítek se značkou shody tvořenou označením **CE**, doplňkovým metrologickým označením (písmeno **M** a poslední dvě číslice roku, ve kterém byla značka umístěna na váhu, ohraničené obdélníkem), identifikační číslo oznámeného subjektu (notifikované osoby).

Následné ověření, vždy po dvou letech, může provést pouze Český metrologický institut, nejlépe ve spolupráci s pověřenou servisní firmou, která před ověřením zkontroluje vlastnosti dané váhy a zajistí, aby parametry váhy splňovaly podmínky pro ověření.

Jako úřední/zajišťovací značky jsou aplikovány: Plomba nebo štítek zamezující neoprávněnému přístupu do nastavení váhy. Dále je štítkem přelepen výrobní štítek dané váhy.

9. CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- Kartonová krabice s polystyrénovým lůžkem
- Vlastní váha
- Nerezová vážicí miska
- Zákaznický displej s nožkou + 2ks samořezné šroubky – pouze u modelu **P**
- Napájecí zdroj DC6V/0,5A
- Návod k obsluze v českém jazyce

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle požadavku Zákona č.90/2016 Sb.

pro váhy s neautomatickou činností obchodní značky CAS

číslo 2025-02

1. Předmět prohlášení

Váhy s neautomatickou činností třídy přesnosti III. následujících modelových řad:

AP1, ER-JR, ER-Plus, PR2, PR-Plus	Elektronické obchodní váhy s výpočtem ceny
SW1, SW2, ED, FW500, PR2D	Elektronické kuchyňské váhy
DB1H, DB2, PB	Elektronické můstkové váhy
EC, EC-H	Elektronické počítačové váhy pro počítání součástek
CT100	Elektronické obchodní váhy s tiskem bonu
CL3000, CL5000, CL5500, CL7200	Elektronické obchodní váhy s tiskem etiket
CASTON1-THZ, CASTON2, CASTON3-THD, TM	Elektronické jeřábové váhy
XE, XE-H	Elektronické předvážky
EB	Elektronické můstkové váhy s výpočtem ceny
RW, RW-P	Elektronické váhy pro vážení silničních vozidel

2. Výrobce: **CAS Corporation, Korea**

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost dovozce:

ZEMAN Váhy s.r.o., Vranovská 699/33, 61400 Brno, Česká republika, IČ 018047584. Předmětem tohoto prohlášení jsou váhy s neautomatickou činností určené pro použití ve skladech, v gastronomii a kuchyních, v obchodním styku a v laboratořích. Jedná se o elektronické váhy výše uvedených typů vybavené tenzometrickým snímačem zatížení, zobrazující na displeji hmotnost a dle jednotlivých typů vybavené dalšími doplňkovými funkcemi. Vzhled a funkčnost jednotlivých typů uvedených vah je možné vidět na webovém odkazu <https://www.vahy-pokladny-systemy.cz/vahy.html>

5. Výše uvedený předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními předpisy Evropské unie:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/31/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání vah s neautomatickou činností na trh (NAWI)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

- ČSN EN 45501:2018 (metrologické aspekty vah s neautomatickou činností)
- ČSN EN 61010-1 (bezpečnost elektrických zařízení)

Podepsal za dovozce a jeho jménem Zdeněk Zeman, jednatel společnosti ZEMAN Váhy s.r.o.

V Brně dne 5.1.2025



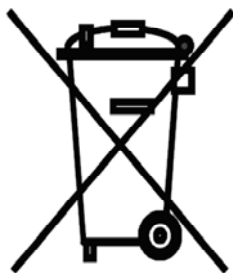
Prohlášení o ekologické likvidaci elektroodpadu

Podle platné legislativy a Zákona č.185/2001Sb. se od 13.8.2005 odpovědnost za nakládání s odpadem z elektrických a elektronických výrobků a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých elektrozařízení v rámci kolektivního systému **ASEKOL**.

Odložením použitého elektrozařízení na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, řádného zpracování a recyklace.

Nová elektrozařízení jsou značena symbolem přeškrtnuté popelnice (viz. níže) nebo číslem „08/05“.



JAK NAKLÁDAT S VYSLOUŽILÝMI ELEKTROZAŘÍZENÍMI

Pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení máte tyto možnosti:

1. Elektroodpad navracejte do místa prodeje, buď přímo na hlavní provozovnu naší firmy ZEMAN Váhy s.r.o. nebo zprostředkovateli prodeje
2. Ponechejte na odkladovém místě ve vašich prostorách a po nahromadění většího množství nás informujte o nutnosti odvozu, který zajistíme
3. Na webových stránkách ASEKOL www.asekol.cz si najdete nejbližší veřejné sběrné místo a zde dosloužilé zařízení bezplatně odložte

Prohlášení o nakládání s obaly

Podle platné legislativy a Zákona č.477/2001Sb. se od 28.3.2002 odpovědnost za nakládání s obaly a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých obalů v rámci kolektivního systému **EKO-KOM** pod klientským číslem **EK-F00130541**.

Obaly spadají do systému zpětného odběru, aby se mohly co nejekonomičtěji a nejekologičtěji recyklací opětovně využívat.

Odložením použitých obalů na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, řádného zpracování a recyklace.

Recyklovatelné obaly jsou označeny značkou **ZELENÝ BOD** (viz níže); tato značka je ochrannou známkou.

Označení obalu značkou ZELENÝ BOD znamená, že za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek organizaci zajišťující zpětný odběr a využití obalového odpadu v souladu se Směrnicí ES 94/62.



JAK NAKLÁDAT S OBALY

Pro odkládání (likvidaci) obalů máte tyto možnosti:

1. Zapojte se do třídění komunálního odpadu a navracejte obaly do sběrného dvora nebo je odkládejte do speciálních kontejnerů na papír/plasty v blízkosti vašeho bydliště či provozovny
2. Nepotřebné papírové obaly odevzdejte do výkupu druhotných surovin

Více informací naleznete na www.ekokom.cz .