

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

4.4x1s

Běžný

VÝKAZ

o celkovém množství a druzích komunálního odpadu vytříděných a odstraněných v obcích

za čtvrtletí roku

Dodavatel výkazu:
(obec popř. svoz. firma)

Adresa sídla:

Adresa provozovny:

IČO:

Ev. číslo:

Zodpovědná osoba:

Telefon:

Fax:

E-mail:

E-mail pro zaslání
předvypl. výkazu:

Souhrn výkazu

Nevyplňujte,
vypočítá se automaticky:

komodita	množství (t)
papír	0,000
plast	0,000
sklo čiré	0,000
sklo směsné	0,000
kov - sběr samostatně	0,000
kov - sběr ve směsi	0,000
NK - sběr samostatně	0,000
NK - sběr ve směsi	0,000
dřevo	0,000
směsný komunální odpad	0,000

Pro zaslání e-mail, předvyplněný výkaz pro zaslání předvyplněný výkaz pro zaslání

VZOR

NÁDOBY		období: .Q , ev. číslo:		celkem nádob (ks): 0		
Název obce	Ev. číslo	Kód komodity	Typ nádoby	Objem nádoby (v litrech)	Počet instalovaných nádob (ks)	Počet vyvezených nádob za období (počet)

KÓD KOMODITY:

- PAP papír
- PAPNK papír ve směsi s nápojovým kartonem
- PAPPLNKKOV. papír ve směsi s plastem, nápojovým kartonem a kovem
- PL plast
- PLNK plast ve směsi s nápojovým kartonem
- PLKOV plast ve směsi s kovem
- PLNKKOV plast ve směsi s nápojovým kartonem a kovem
- SKC sklo čiré
- SKCKOV.....sklo čiré ve směsi s kovem
- SKS sklo směsné
- SKSKOV.....sklo směsné ve směsi s kovem
- KOV kov
- NK nápojový karton
- NKKOV.....nápojový karton ve směsi s kovem
- DRV.....dřevo

TYP NÁDOBY:

- K ... kontejner - horní výsyp
- S ... kontejner - spodní výsyp
- M ... jiný způsob výsypu
- KP ... kontejner - podzemní
- KI ... kontejner - individuální
- KY ... odpadkový koš
- P ... píseň
- S ... sběrný dvůr
- SM ... sběrné místo
- M ... mobilní sběr
- ... jiný způsob sběru
- L ... školní sběr
- V ... výkupna

VZOR

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

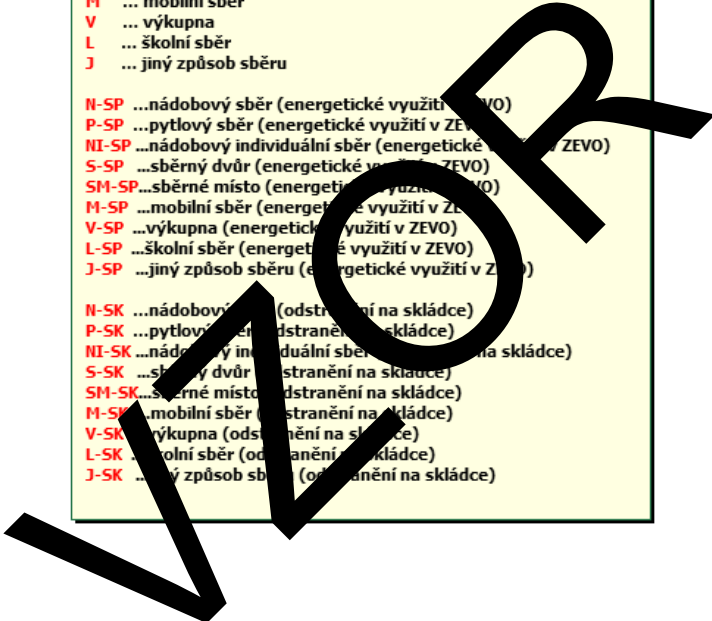
Komodita: PAPÍR		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
M ... mobilní sběr
V ... výkupna
L ... školní sběr
J ... jiný způsob sběru

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)
V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)
L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)
J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)
M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)
V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)
L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)
J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

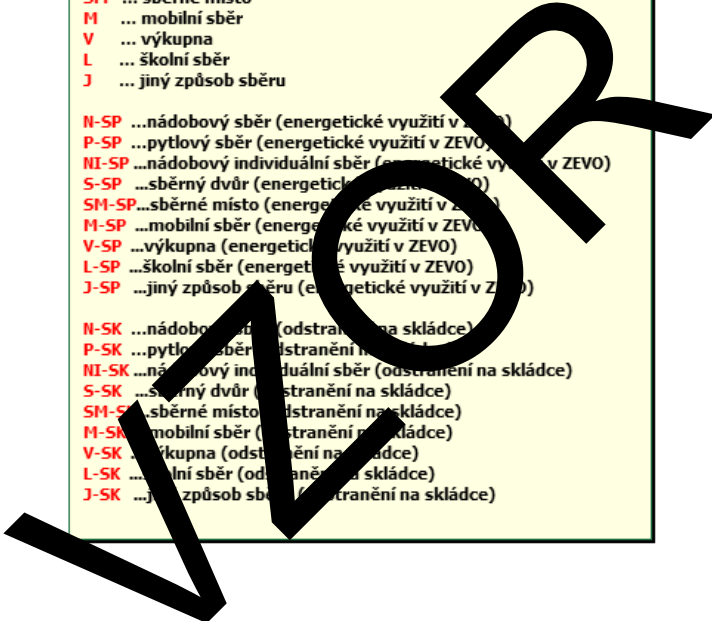
Komodita: PLAST		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
M ... mobilní sběr
V ... výkupna
L ... školní sběr
J ... jiný způsob sběru

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)
V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)
L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)
J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)
M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)
V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)
L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)
J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

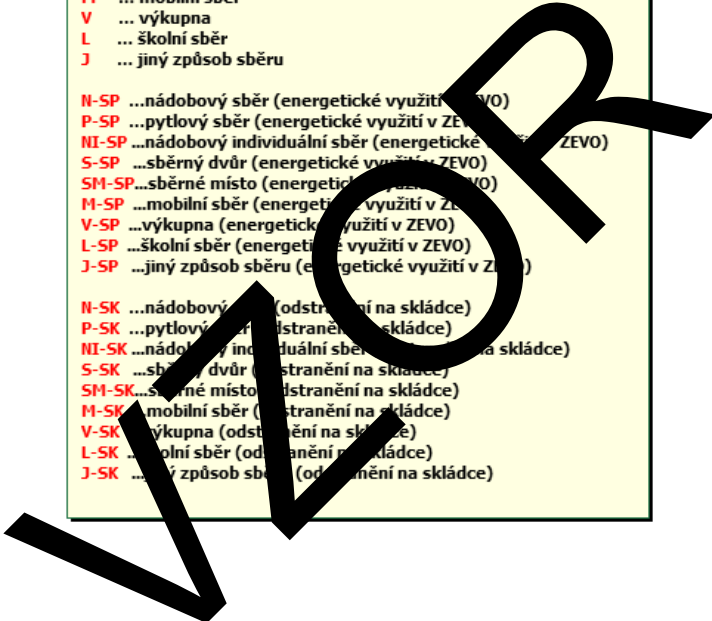
Komodita: SKLO ČIRÉ			tuny celkem: 0,000		období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
M ... mobilní sběr
V ... výkupna
L ... školní sběr
J ... jiný způsob sběru

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)
V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)
L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)
J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)
M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)
V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)
L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)
J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

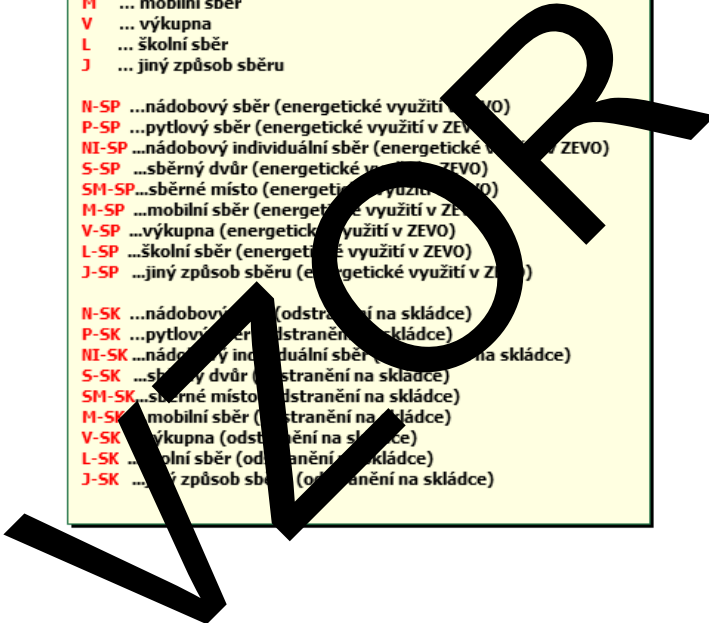
Komodita: SKLO SMĚSNÉ		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
M ... mobilní sběr
V ... výkupna
L ... školní sběr
J ... jiný způsob sběru

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)
V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)
L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)
J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)
M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)
V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)
L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)
J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

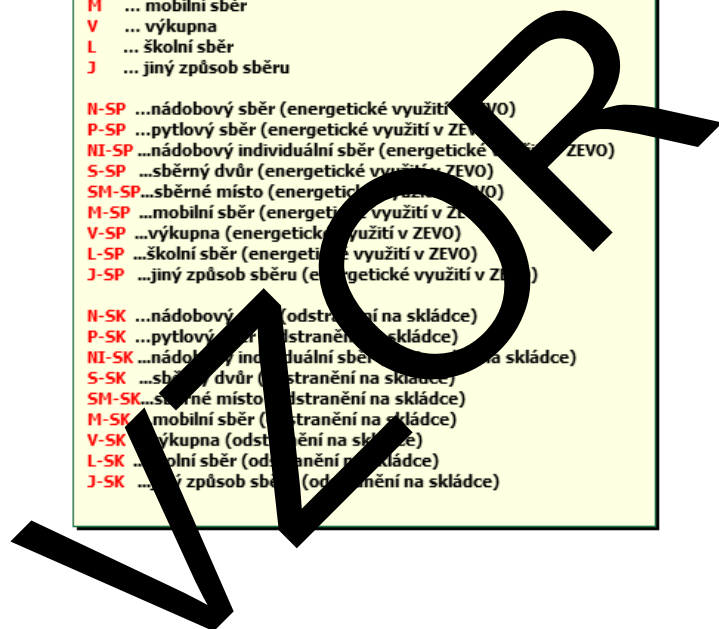
Komodita: KOV sběr samostatně		tuny celkem: 0,000			období: .Q . ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
M ... mobilní sběr
V ... výkupna
L ... školní sběr
J ... jiný způsob sběru

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)
V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)
L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)
J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)
M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)
V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)
L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)
J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

Komodita: KOV SMĚS sběr ve směsi s jinou komoditou		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)

VZOR

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

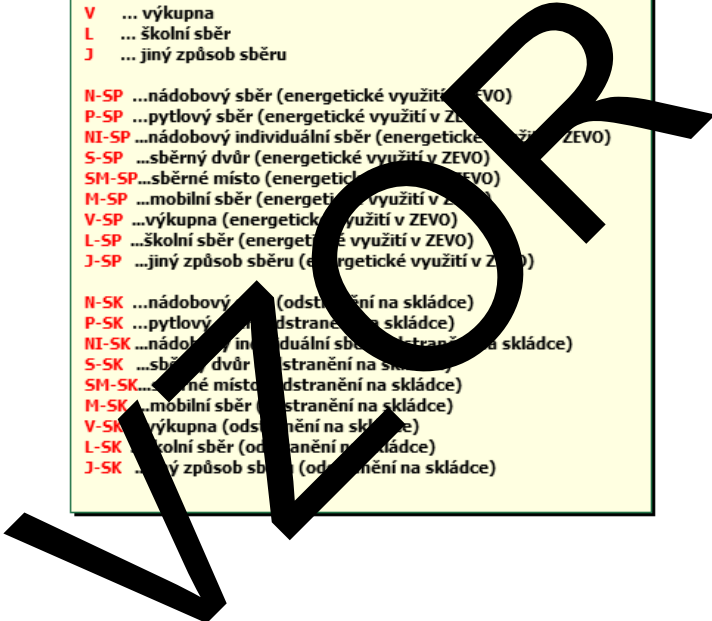
Komodita: NÁPOJOVÝ KARTON sběr samostatně		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

- N** ... nádobový sběr
- P** ... pytlový sběr
- NI** ... nádobový individuální sběr
- S** ... sběrný dvůr
- SM** ... sběrné místo
- M** ... mobilní sběr
- V** ... výkupna
- L** ... školní sběr
- J** ... jiný způsob sběru

- N-SP** ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
- P-SP** ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
- NI-SP** ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
- S-SP** ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
- SM-SP**...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
- M-SP**...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)
- V-SP** ...výkupna (energetické využití v ZEVO)
- L-SP** ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)
- J-SP** ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)

- N-SK** ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
- P-SK** ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
- NI-SK** ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
- S-SK** ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
- SM-SK**...sběrné místo (odstranění na skládce)
- M-SK**...mobilní sběr (odstranění na skládce)
- V-SK** ...výkupna (odstranění na skládce)
- L-SK** ...školní sběr (odstranění na skládce)
- J-SK** ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

Komodita: NÁPOJOVÝ KARTON SMĚS sběr ve směsi s jinou komoditou		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
NI ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo

N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)

N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)

VZOR

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

Komodita: DŘEVO		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)

VZOR

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

Komodita: SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Způsob nakládání	IČO zařízení	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název zařízení, provozovny

ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ:
E ... energetické využití (ZEVO)
O ... odstranění skládka
M ... MBU (mechanicko-biologická úprava)

v případě, že je ve sloupci Způsob nakládání
E spalovna (ZEVO) musí být toto pole vyplněno!

VZOR