

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

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 ... píchl
 - S ... sběrný dvůr
 - SM ... sběrné místo
 - M ... mobilní sběr
 - ... jiný způsob sběru
 - L ... školní sběr
 - V ... výkupna

VZOR

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

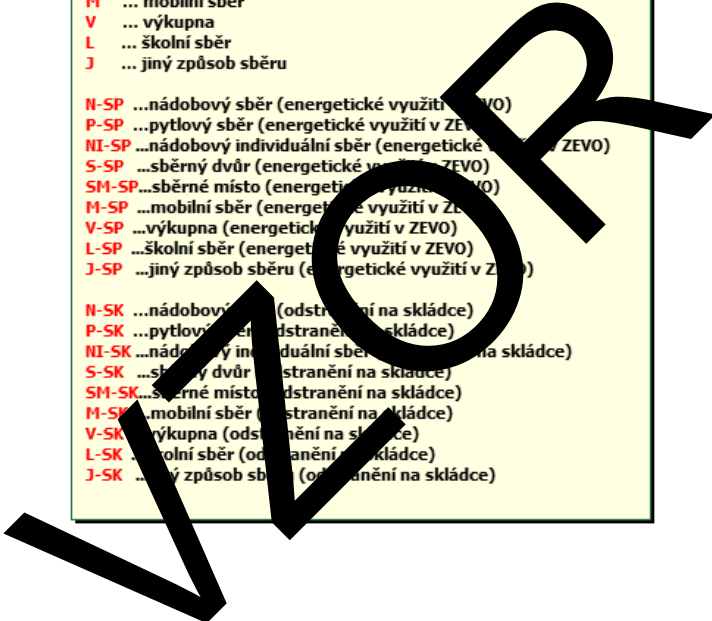
Komodita: PAPÍR		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

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

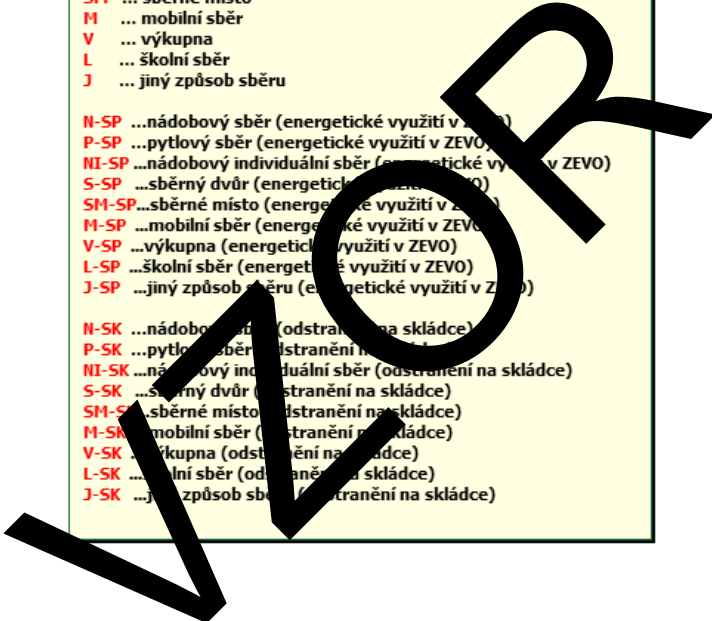
Komodita: PLAST		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

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

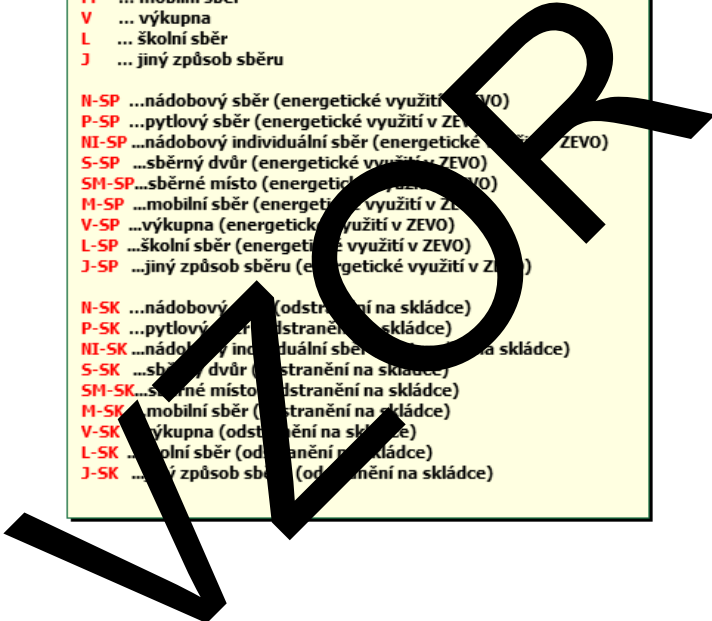
Komodita: SKLO ČIRÉ			tuny celkem: 0,000		období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

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

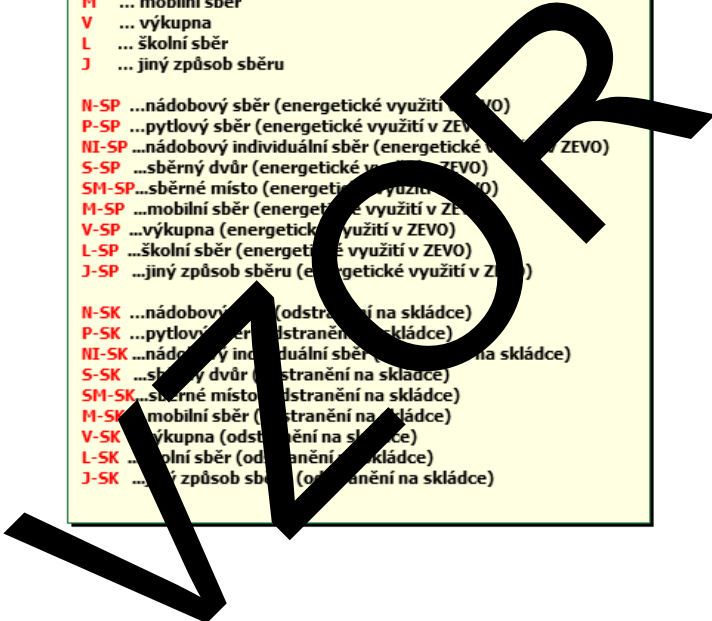
Komodita: SKLO SMĚSNÉ		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

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

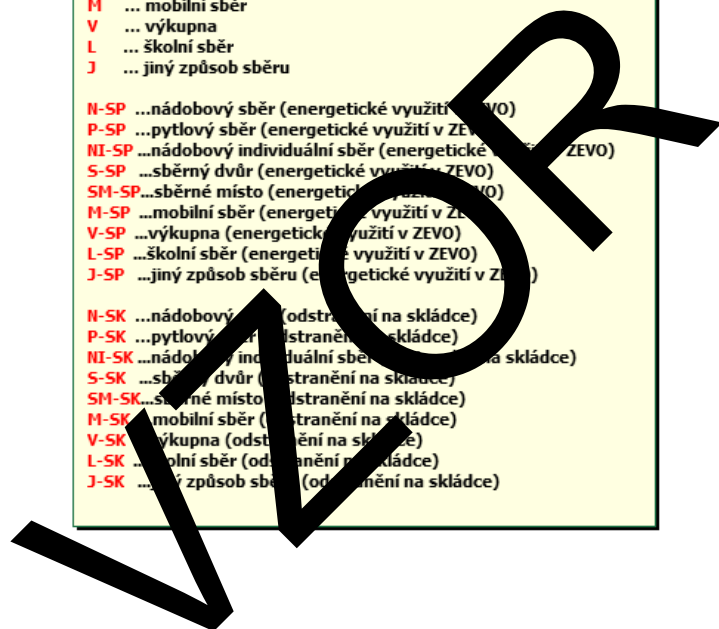
Komodita: KOV sběr samostatně		tuny celkem: 0,000			období: .Q . ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

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

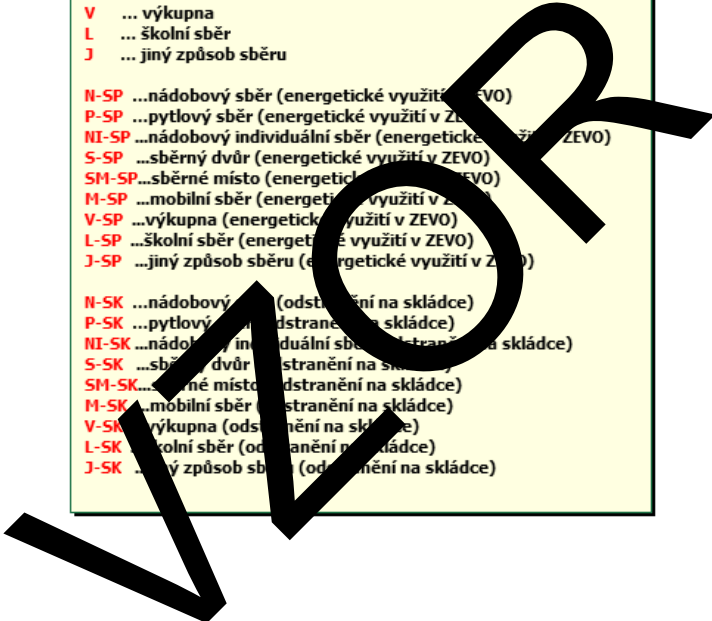
Komodita: NÁPOJOVÝ KARTON sběr samostatně		tuny celkem: 0,000			období: .Q , ev. číslo:			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

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