

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

4.4x15

Běžný VÝKAZ

o celkovém množství a druhích komunálního odpadu vyřazených a odstraněných v obcích

za za čtvrtletí roku

Dodavatel výkazu:
(obec popř. svaz, firma)

Adresa sídla:

Adresa provozovny:

IČO:

Ev. číslo:

Zodpovědná osoba:

Telefon:

Fax:

E-mail:

**E-mail pro zaslání
předvypl. výkazu:**

Souhrn výkazu
Ne vyplňuje,
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

U tohoto e-mailu
má být zaslán
předvyplněný výkaz pro

BRONN

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

<p>KÓD KOMODITY:</p> <p>PAP papír PAPIK papír ve směsi s nápojovým kartonem PAPPLNKOV papír ve směsi s plastem, nápojovým kartonem a kovem PL plast PLNK plast ve směsi s nápojovým kartonem PLKOV plast ve směsi s kovem PLNKOV 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</p>	<p>TYP NÁDOBY:</p> <p>K kontejner - horní výsyp S kontejner - spodní výsyp K jiný způsob výsypu KI kontejner - podzemní Y kontejner - individuální P odpadkový koš P plech S sběrný dvůr SM sběrné místo M mobilní sběr L jiný způsob sběru V školní sběr V výkupna</p>
---	--

Příloha č. 2 – Vzor výkazu

Komodita: PAPIR		tuny celkem: 0,000		období: .0 , ev. číslo:				
Název obce	E.v. 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
MI ... 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)
MI-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)
MI-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

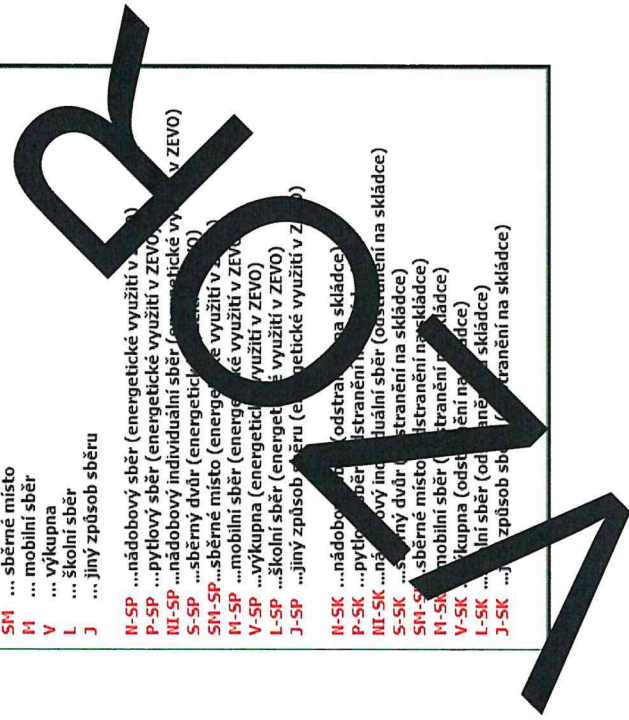
Komodita: PLAST		tuny celkem: 0,000		období: .Q . ev. číslo:	
Název obce	Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru
					IČO úpravce / zpracovatele
					IČZ provozovny úpravce / zpracovatele
					Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRŮ:

N ... nádobový sběr
P ... pytlkový sběr
III ... 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 ...pytlkový sběr (energetické využití v ZEVO)
III-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 ...pytlkový sběr (odstranění na skládce)
III-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

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

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlkový sběr
MI ... 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 ... pytlkový sběr (energetické využití v ZEVO)
MI-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 ... pytlkový sběr (odstranění na skládce)
MI-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

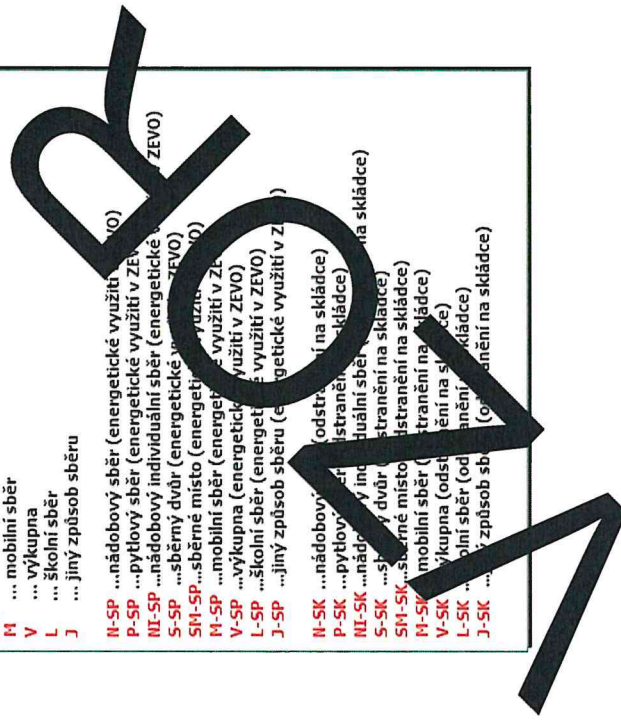
Název obce		Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	období: .Q . ev. číslo:	Název provozovny úpravce / zpracovatele
tuny celkem: 0,000										

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

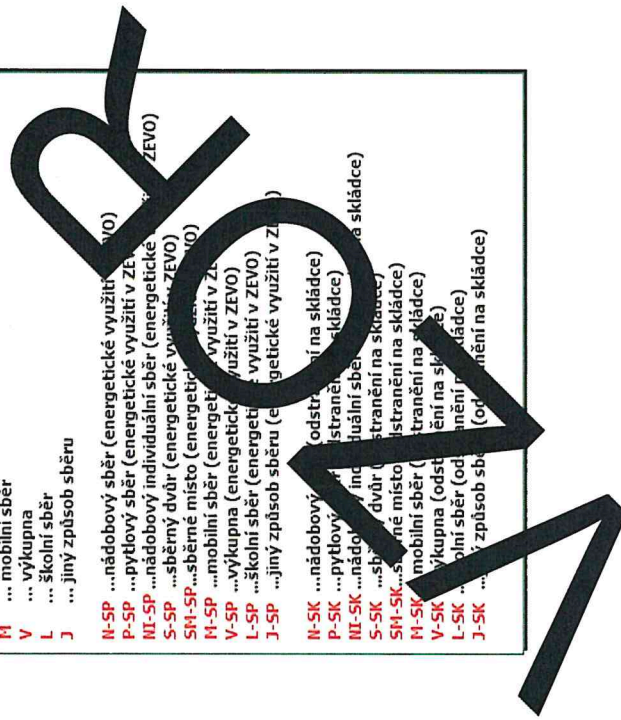
Komodita: KDV sběr samostatně		tuny celkem: 0,000		období: .Q. , ev. číslo:	
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru
		IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele		Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:

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

II-SP ... nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ... pytlkový 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)

II-SK ... nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ... pytlkový 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: KUV SMĚS
sběr ve směsi s jinou komoditou

Název obce		Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	období: .Q. . ev. číslo:	Název provozovny úpravce / zpracovatele

Typ sběru:
II ... nádobový sběr
P ... pytlový sběr
III ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
II-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
III-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
II-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
III-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)



Příloha č. 2 – Vzor výkazu

Komodita: **NÁPOJOVÝ KARTON**
sběr samostatně

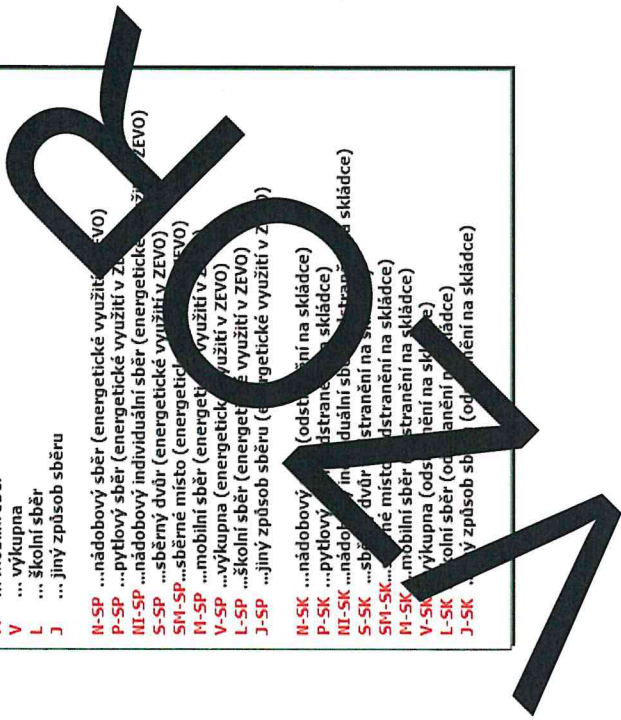
Název obce		Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	období: .Q . ev. číslo:	Název provozovny úpravce / zpracovatele
------------	--	-----------	-------------------	---------------------	------	-----------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------------	---

TYP SBĚRU:

N ... nádobový sběr
P ... pytlkový 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 ...pytlkový 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 (odstranění na skládce)
P-SK ...pytlkový (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

Název obce		Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	období: .Q. , ev. číslo:	Název provozovny úpravce / zpracovatele

TYP SBĚRU:
II ... nádobový sběr
P ... pytlkový sběr
III ... nádobový individuální sběr
S ... sběrný dvůr
SM ... sběrné místo
II-SP ... nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
P-SP ... pytlkový sběr (energetické využití v ZEVO)
III-SP ... nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
S-SP ... sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
SM-SP ... sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
II-SK ... nádobový sběr (odstranění na skládce)
P-SK ... pytlkový sběr (odstranění na skládce)
III-SK ... nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
S-SK ... sběrný dvůr (odstranění na skládce)
SM-SK ... sběrné místo (odstranění na skládce)

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)

DRŽ

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!

BRNO