

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. KAREL KOŠAŘ

Garant profese:

-

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MILOŠ ŠTOLBA

Vypracoval:

ING. MILOŠ ŠTOLBA

Kontroloval:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Název akce:

**REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ EO  
V ŽST ROZTOKY U PRAHY A LIBČICE NAD VLTAVOU**

Číslo smlouvy:

15 523 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

**SOUHRNNÁ ČÁST  
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

Datum:

06.2016

Číslo části:

B.5

**OBSAH:**

<b>1</b>	<b>ÚVODNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....	2
1.2	ÚČEL STAVBY .....	2
<b>2</b>	<b>OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“ .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>PLATNÁ LEGISLATIVA.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ Z VÝSTAVBY .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ, JEJICH MOŽNÉ VYUŽÍVÁNÍ/ODSTRAŇOVÁNÍ.....</b>	<b>5</b>
5.1	VYBOURANÝ BETON .....	5
5.2	ŽIVIČNÝ KRYT .....	6
5.3	KOVOVÝ ODPAD .....	6
5.4	VÝKOPOVÁ ZEMINA .....	6
5.5	SMÝCENÁ DŘEVNÍ HMOTA .....	7
5.6	OSTATNÍ ODPAD .....	7
5.7	NEBEZPEČNÝ ODPAD .....	7
<b>6</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>POUŽITÉ ZKRATKY .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>8</b>



# 1 ÚVODNÍ ÚDAJE

## 1.1 Identifikační údaje stavby

<b><u>Název stavby:</u></b>	Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou
<b><u>Stupeň dokumentace:</u></b>	Přípravná dokumentace (PD, DÚR)
<b><u>Charakter stavby:</u></b>	Rekonstrukce a modernizace
<b><u>Místo stavby:</u></b>	Železniční stanice Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou
<b><u>Kraj:</u></b>	Středočeský
<b><u>Obec s rozšířenou působností:</u></b>	Černošice, Kralupy nad Vltavou
<b><u>Pověřený obecní úřad:</u></b>	Roztoky, Kralupy nad Vltavou
<b><u>Městský úřad:</u></b>	Roztoky, Libčice nad Vltavou
<b><u>Obecní úřad:</u></b>	Dolany
<b><u>Katastrální území:</u></b>	Roztoky u Prahy, Libčice nad Vltavou, Letky, Dolany u Prahy
<b><u>Objednatel dokumentace:</u></b>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
<b><u>Organizační složka objednatele:</u></b>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9
<b><u>Nadřízený orgán:</u></b>	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222 110 15 Praha 1 - Nové Město
<b><u>Zpracovatel dokumentace:</u></b>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349
<b><u>Hlavní inženýr projektu:</u></b>	Ing. Karel Košar (karel.kosar@sudop.cz, tel. 267 094 388, 605 229 028)

## 1.2 Účel stavby

Účelem připravované stavby „Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou“ je rekonstrukce EOv s úpravou pro dálkové ovládání a diagnostiku pomocí technologie sdělovacího zařízení. Jednotlivá zařízení EOv a sdělovací technologie jsou umístěny v žst. Roztoky u Prahy a žst. Libčice nad Vltavou a po realizaci této stavby budou dálkově ovládána a diagnostikována z centrálního dispečerského pracoviště umístěného v Praze, současně bude diagnostika přenášena na příslušný oblastní elektrodispečink Správy elektrotechniky a energetiky. Stavba svým technologickým



zaměřením zřizuje a rekonstruuje jednotlivá zařízení v železničních stanicích pro spolehlivý provoz a pro dálkové řízení, čímž dochází k soustředování jednotlivých dat z technologií v jednom místě.

V jednotlivých železničních stanicích budou pro možnost dálkového ovládání a diagnostiku EOv upravena vnitřní technologická zařízení, rekonstruováno EOv v kolejišti a bude provedeno položení nutné kabeláže (metalické, optické). Nová kabeláž bude vedena v trasách stávajících kabelů na drážních pozemcích Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a Českých drah, akciová společnost.

## 2 OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“

Při provádění stavby „Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou“ vzniknou odpady, se kterými je povinností původce odpadu nakládat dle příslušné legislativy platné na úseku odpadového hospodářství.

V části projektové dokumentace „Odpadové hospodářství“ je určeno předpokládané množství odpadů, které vzniknou při realizaci předmětné stavby. Je specifikováno jejich možné užití v rámci stavby nebo další využití v souladu s platnou legislativou, popřípadě jsou navrženy možnosti odstranění odpadů.

Není v kompetenci projektanta závazně dojednávat uložení odpadu nebo konkrétní ceny za jeho odstraňování.

## 3 PLATNÁ LEGISLATIVA

Dokumentace je zpracována podle právních předpisů platných v odpadovém hospodářství. Jedná se o zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a s ním souvisejících vyhlášek:

- č. 382/2001 Sb. Vyhláška MŽP o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě
- č. 383/2001 Sb. Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s odpady
- č. 384/2001 Sb. Vyhláška MŽP o nakládání s PCB
- č. 237/2002 Sb. Vyhláška MŽP o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- č. 294/2005 Sb. Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- č. 352/2005 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- č. 341/2008 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)
- č. 352/2008 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému



sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)

- č. 374/2008 Sb.** Vyhláška o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů
- č. 352/2014 Sb.** Nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015 - 2024
- č. 93/2016 Sb.** Vyhláška o Katalogu odpadů
- č. 94/2016 Sb.** Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Povinnosti původců odpadů stanovuje § 16 výše uvedeného zákona o odpadech:

- a) odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6,
- b) zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a,
- c) odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby,
- d) ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- e) shromažďovat odpady utříděně podle jednotlivých druhů a kategorií,
- f) zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- g) vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a prováděcím právním předpisem včetně evidencí a ohlašování PCB a zařízení obsahující PCB a podléhajících evidencí vymezených v § 26. Tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem,
- h) vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- i) ustanovit odpadového hospodáře za podmínek stanovených tímto zákonem podle § 15,

*Poznámka:*

*Bude určen odpovědný pracovník, který bude odborně způsobilý a bude zajišťovat odborné nakládání s odpady. Tato osoba bude zastupovat původce odpadu (dodavatele stavby) při jednání s orgány státní správy.*

- j) platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

Upozorňujeme na skutečnost, že povinností původce odpadu (dodavatele stavby) je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů v době realizace stavby. Zadavatel stavby smluvně zajistí s dodavatelem stavby odpovědnost v oblasti nakládání s odpady v plném rozsahu dle platné legislativy. Způsob nakládání s odpady bude původce odpadu (dodavatel) stavby dokladovat při kolaudaci stavby.



## 4 PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ Z VÝSTAVBY

Pro určení množství jednotlivých druhů odpadů byl zpracován seznam odpadů ze stavby, vycházející z plánovaných prací a vztahující se k jednotlivým provozním souborům (dále jen PS) a stavebním objektům (dále jen SO).

Konkrétní množství odpadů z jednotlivých PS a SO jsou doložena v příloze č. 2 Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO. Souhrnné množství odpadů ze stavby je uvedeno v příloze č. 3 Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.) a také v následující tabulce č. 1. Pro přehlednost je v příloze č. 1 uveden seznam všech PS a SO řazených dle profesí.

**Tabulka č. 1 - Přehled odpadů vznikajících při realizaci stavby**

Č.	Kód odpadu	Kategorie	Zařazení odpadu	Název odpadu dle katalogu odpadů	Jedn.	SUMA
1.	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístroje)	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	t	1,7
2.	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	9,0
3.	17 01 01	O	Vybouraný beton	Beton	t	10,8
4.	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	Tašky a keramické výrobky	kg	10,0
5.	17 02 03	O	Plasty	Plasty	kg	60,0
6.	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu (živičný kryt)	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	t	5,8
7.	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	Železo a ocel	t	0,5
8.	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	Kabely neuvedené pod 17 04 10	t	0,2
9.	17 05 04	O	Výkopová zemina	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	281,5
10.	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	Biologicky rozložitelný odpad	t	0,4

## 5 SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ, JEJICH MOŽNÉ VYUŽÍVÁNÍ/ODSTRAŇOVÁNÍ

### 5.1 Vybouraný beton

(kód odpadu 17 01 01 - Beton, kategorie odpadu O)

Vybouraný beton, včetně železobetonu, bude přednostně zpracován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (viz příloha č. 4, tabulka č. 1).

Beton určený k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

**Celkové množství vybouraného betonu ze stavby činí cca 11 t.**





## 5.2 Živičný kryt

**/kód odpadu 17 03 02 - Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, kategorie odpadu O/**

Vybouraný živičný kryt (asfaltový beton) bude recyklován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (viz příloha č. 4, tabulka č. 1), popřípadě vybourané kry živice lze nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití.

***Celkové množství asfaltového betonu činí cca 6 t.***

## 5.3 Kovový odpad

**(kód odpadu 17 04 05 - Železo a ocel, 17 04 11 - Kabely neuvedené pod 17 04 10, kategorie O)**

Kovový odpad, zahrnující demontované ocelové konstrukce, kabelové rozvody a zbytky kabelů, je majetkem SŽDC s.o. Materiál, který se již nehodí pro potřeby SŽDC s.o. nebo pro své opotřebení, stárí, nevyhovující technické vlastnosti, je využitelný jako druhotná surovina (lze jej odprodat oprávněně právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, viz příloha č. 4, tabulka č. 3).

***Celkové množství kovových odpadů činí cca 0,7 t.***

## 5.4 Výkopová zemina

**(kód odpadu 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, kategorie odpadu O)**

Na základě § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Výkopová zemina v souvislosti s realizací stavby vznikne zejména z výkopů kabelových tras v žst. Roztoky u Prahy a v žst. Libčice nad Vltavou.

***Celkové množství výkopové zeminy zařazené do I. třídy těžitelnosti činí cca 282 t.***

S přebytečnou výkopovou zeminou bude proto nakládáno v závislosti na míře znečištění. Pokud na základě provedených rozborů bude splňovat podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu, které jsou stanoveny v § 12 a v příloze č. 11 vyhlášky MŽP ČR č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, bude ji možné využít k terénním úpravám nebo na rekultivace lidskou činností postižených pozemků v zájmovém území stavby (viz příloha č. 4, tabulka č. 4).

V případě, že nebude vyhovovat podmínkám pro využívání odpadů na povrchu terénu, bude odstraněna (v závislosti na míře znečištění) na příslušné skládce odpadů (viz příloha č. 4, tabulky č. 5).



Zhotovitel stavby odpovídá za dodržení podmínek stanovených platnou legislativou a požadavků příslušného orgánu státní správy.

## 5.5 Smýcená dřevní hmota

**(kód odpadu 20 02 01 - Biologicky rozložitelný odpad, kategorie odpadu O)**

Jedná se o smýcené keře a náletové dřeviny, které budou odstraněny z prostoru stavenišť.

Smýcené keře a náletové dřeviny lze zpracovat štěpkovačem, s následným využitím dřevní štěpky jako surovinové skladby kompostů při kompostování. Pokud nebude možné tento rostlinný odpad (dřevní štěpky) využít v nejbližší kompostárně (viz příloha č. 4, tabulka č. 2), lze jej využít v zařízení na energetické využívání odpadů.

**Celkové množství smýcené zeleně činí cca 0,4 t.**

Spalování dřevní hmoty na veřejném prostranství není v souladu s platnou legislativou povoleno (zákon o odpadech, zákon o ovzduší). V případě porušení zákazu je pokutováno.

## 5.6 Ostatní odpad

S následujícími materiály a zařízeními, které jsou majetkem SŽDC, s.o., bude nakládáno na základě rozhodnutí SŽDC, s.o. Jedná se o:

- Průchodky, pojistky (kód odpadu 16 02 14 - Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13, kategorie odpadu O) - 9 ks
- Vyřazená elektronická zařízení a přístroje (kód odpadu 16 02 14 - Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13, kategorie odpadu O) - cca 0,9 t
- Porcelánové podpěrky /kód odpadu 17 01 03 - Tašky a keramické výrobky, kategorie odpadu O/ - 10 kg

V případě, že výše uvedené materiály a zařízení nebudou nadále využitelné pro potřeby SŽDC, s.o., stanou se odpadem a bude s nimi nakládáno na základě požadavků platné legislativy v odpadovém hospodářství.

## 5.7 Nebezpečný odpad

Nebezpečný odpad (dle § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb.) je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů (viz Nařízení komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18.12. 2014). Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů se provádí v souladu s § 7 až § 9 zákona o odpadech.

Na základě § 16 odst. 3 zákona o odpadech může s nebezpečnými odpady nakládat původce (dodavatel stavby) pouze se souhlasem věcně a místně příslušného orgánu státní správy (shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu). V případě, že v rámci stavby přesáhne produkce nebezpečných odpadů 100 t/rok, bude orgánem státní správy udělujícím souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady příslušný krajský úřad (Krajský úřad Středočeského kraje). Pokud produkce nebezpečných odpadů nepřesáhne 100 t/rok, bude orgánem státní správy udělujícím souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Černošice). Náležitosti žádosti o souhlas





k nakládání s nebezpečnými odpady jsou stanoveny v § 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Při realizaci předmětné stavby se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů.

## 6 ZÁVĚR

Ve výkazu výměr, resp. v rozpočtech jednotlivých PS/SO jsou zapracovány náklady na odstranění potencionálních odpadů. V části projektové dokumentace B.5 - Odpadové hospodářství jsou množství uvedena souhrnně, tak jak vycházejí z jednotlivých PS/SO a je popsán doporučený způsob nakládání s tímto odpadem. Dodavatel stavby je odpovědný za řešení odpadového hospodářství dle platné legislativy a za splnění všech podmínek vycházejících ze stavebního povolení a dále uvedených v této dokumentaci. Před započítáním prací si dodavatel stavby provede vyhodnocení části B.5.

## 7 POUŽITÉ ZKRATKY

č.	číslo
ČD, a.s.	České dráhy, akciová společnost
EOV	elektrický ohřev výměn
k.ú.	katastrální území
MZ	ministerstvo zdravotnictví
MŽP	ministerstvo životního prostředí
odst.	odstavec
PCB	polychlorované bifenylly
PS	provozní soubor
S-NO	skládka skupiny S - nebezpečný odpad
S-OO	skládka skupiny S - ostatní odpad
SO	stavební objekt
SŽDC, s.o.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
ŽST, žst.	železniční stanice

## 8 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a související vyhlášky: č. 382/2001 Sb., č. 383/2001 Sb., č. 384/2001 Sb., č. 237/2002 Sb., č. 294/2005 Sb., č. 352/2005 Sb., č. 341/2008 Sb., č. 352/2008 Sb., č. 374/2008 Sb., č. 93/2016 Sb., č. 94/2016 Sb. včetně nařízení vlády č. 352/2014 Sb.
2. Zpravodaje a Věstníky MŽP
3. Internetové stránky Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka: <http://www.vuv.cz/iso/>

## 9 SEZNAM PŘÍLOH

1. Seznam provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO) dle profesí
2. Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO
3. Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 381/2001 Sb.)
4. Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu



## SEZNAM PŘÍLOH

1. Seznam provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO) dle profesí
2. Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO
3. Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 381/2001 Sb.)
4. Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu

Název akce	Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou	
Název části PD	Odpadové hospodářství	B.5
Počet listů	7 x A4	

## Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou

### Seznam provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO) dle profesí

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
<b><u>Technologická část</u></b>	
<b><i>Železniční sdělovací zařízení</i></b>	
<b><i>Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</i></b>	
PS 43-01	Žst. Roztoky u Prahy, MK
PS 43-02	Žst. Roztoky u Prahy, přenosové zařízení
PS 43-03	Žst. Libčice nad Vltavou, MK
PS 43-04	Žst. Libčice nad Vltavou, přenosové zařízení
<b><i>Dálkový kontrola a ovládání vnitřních sdělovacích zařízení</i></b>	
PS 43-91	ŽST Roztoky u Prahy, úprava a doplnění DDTS ŽDC
PS 43-92	ŽST Libčice nad Vltavou, úprava a doplnění DDTS ŽDC
PS 43-93	OR Praha, doplnění DDTS ŽDC
<b><i>Silnoproudá technologie včetně DŘT</i></b>	
<b><i>Technologie transformačních stanic vn/nn</i></b>	
PS 43-21	Žst. Roztoky, úprava rozvodny nn
<b><u>Stavební část</u></b>	
<b><i>Trakční a energetická zařízení</i></b>	
<b><i>Ohřev výměn (elektrický - EOv, plynový - POV)</i></b>	
SO 43-31	Žst. Roztoky u Prahy, úprava EOv
SO 43-32	Žst. Libčice nad Vltavou, úprava EOv

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

## Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou

Č.	Kód	Kateg.	Zařízení odpadu	Jedn.	PS 43-01	PS 43-02	PS 43-03	PS 43-04	PS 43-91	PS 43-92	PS 43-93	PS 43-21	PS 43-31	SO 43-32
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	54,20		80,20						73,08	73,98
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t										
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t										
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t										
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t									5,77	
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	0,60		0,80						7,50	1,94
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t										
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t									0,19	0,17
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t									0,03	0,03
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t										
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné	ks										
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t										
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t			0,40					0,06		
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
22	16 02 13*	N	Trať s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
23	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejich slitin (bronz, mosaz)	t										
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t										
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t								0,04	0,06	0,07
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t										
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg										
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t										
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t										
34	07 02 99	O	Přizové podložky (žel. svršek)	t										
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks										
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t			0,80					0,01	0,24	0,36
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks										
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks										
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t										
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t										
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t										
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										
48	20 02 01	O	Pařezy	t										
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks										
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks										
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks										
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks										
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks										
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks										
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks										
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks									9,00	
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks										
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks										
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks										
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t										
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t										
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t										
63	17 09 04	O	Laminát z demolic reléových domků	t										
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks										
65	17 05 03	N	Kontaminovaná zemina	t										

# Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.)

## Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a Libčice nad Vltavou

Č.	Katalog. č.	Kategorie	Zařazení odpadu	Název druhu odpadu dle Katalogu odpadů	Jednotky	Množství
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	281,46
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	Cihly	t	
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	t	5,77
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	Beton	t	10,84
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci)	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07	t	
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	t	
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	Biologicky rozložitelný odpad	t	0,36
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	Dřevo	t	
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	Sklo	t	
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	Plasty	t	0,06
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	ks	
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	Železo a ocel	ks	
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	Beton	ks	
16	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	Beton	t	
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	ks	
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	Železo a ocel	t	
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	Železo a ocel	t	0,46
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	ks	
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	ks	
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	Měď, bronz, mosaz	t	
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	Hliník	t	
26	17 04 07	O	Směsné kovy	Směsné kovy	t	
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	Kabely neuvedené pod 17 04 10	t	0,17
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	t	
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	t	
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	kg	
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	kg	
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	Komunální odpady jinak blíže neurčené	t	
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	Plasty	t	
34	07 02 99	O	Přizové podložky (žel. svršek)	Odpady blíže neurčené	t	
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	Tašky a keramické výrobky	ks	
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	Tašky a keramické výrobky	ks	
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	Tašky a keramické výrobky	t	0,01
38	16 02 14	O	Elektrošrot (výřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	t	1,69
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	t	
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	Olověné akumulátory	ks	
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks	
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	ks	
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, obsahující nebezpečné látky	t	
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	
46	17 05 04	O	Kamenná suť	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	Stavební materiály obsahující azbest	t	
48	20 02 01	O	Pařezy	Biologicky rozložitelný odpad	t	
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	9,00
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	ks	
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	Izolační materiál s obsahem azbestu	t	
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	t	
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	t	
63	17 09 04	O	Laminát z demolic relových domků	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	t	
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	Plasty	ks	
65	17 05 03	N	Kontaminovaná zemina	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	

**Tabulka č. 1 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - RECYKLACE** (Kategorie O – kamenivo, cihla, beton, asphalt bez dehtu)

<i>Recyklační středisko</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
<b>Středokluky</b>	485 251 951 602 378 904	Ing. Vladimír Dědeček (vedoucí obchodu)	EUROVIA Kamenolomy, a.s. Národní 138/10 110 00 Praha 1 - Nové Město	<ul style="list-style-type: none"> <li>recyklační středisko se nachází v k.ú. Kněžívka (p.p.č.: 384/6, 384/11, 452/4 a st.p.č.: 193 až 195, 200, 207, 209 až 213, 215)</li> <li>v recyklačním středisku stavebních odpadů má společnost povoleno nakládat s odpady vedenými v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 06</li> <li>cca 16 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 17 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
	220 950 347	Provozovna Středokluky		
<b>Zájezd</b>	602 303 750	Alois Vokurka	Alois Vokurka Svrkyně 84 252 64 Velké Přílepy	<ul style="list-style-type: none"> <li>recyklační středisko se nachází v k.ú. Zájezd u Buštěhradu (p.p.č.: 698, 700 a st.p.č.: 106)</li> <li>v recyklačním středisku stavebních odpadů má podnikatel povoleno nakládat s odpady vedenými v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04</li> <li>cca 16 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 17 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>



Tabulka č. 2 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ ZE ZELENĚ – KOMPOSTOVÁNÍ

Kompostárna	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Líbeznice	283 980 012 603 414 692	Ing. Markéta Severová	Ing. Markéta Severová - AGROMARKET Hlavní 192 250 65 Bášť	<ul style="list-style-type: none"> <li>kompostárna se nachází v k.ú. Dolíněk (p.p.č.: 84/4 a st.p.č.: 302)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 03, 02 01 06, 02 03 04, 02 04 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 02, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 07</li> <li>projektovaná kapacita: 1 000 t/rok</li> <li>cca 27 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 19 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
	283 980 012 731 105 030	Lenka Fantová (příjem objednávek)		
Úholičky	226 223 111 603 379 584	Ing. Tomáš Matějka (vedoucí provozovny)	Ing. Jan Švejkovský Bolívarova 2092/21 169 00 Praha 6 - Břevnov	<ul style="list-style-type: none"> <li>kompostárna se nachází v k.ú. Úholičky (p.p.č.: 104/2, 146/2, 147, 148, 149, 153/2, 153/5) a v k.ú. Velké Přílepy (p.p.č.: 87/3, 87/5, 153/3, 153/4)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 17 02 01, 19 05 03, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 02, 19 09 03, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 07</li> <li>projektovaná kapacita: 30 000 t/rok</li> <li>cca 10 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 8 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
		Kompostárna Úholičky		

**Tabulka č. 3 – SBĚR A VÝKUP ODPADŮ**

<i>Název zařízení</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
<b>Sběrna a výkupna Horoměřice</b>	737 733 013	Provozovna Horoměřice	MAXIM TRADE s.r.o. Vodičkova 791/41 110 00 Praha 1 - Nové Město	<ul style="list-style-type: none"> <li>provozovna se nachází v k.ú. Horoměřice (p.p.č.: 393/8)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 10, 03 03 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 01, 20 01 40</li> <li>cca 10 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 14 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
<b>Sběrna a výkupna Středokluky</b>	224 240 802 775 133 044	Provozovna Středokluky	Tyrex Recycling s.r.o. Nové Středokluky 158 252 68 Středokluky	<ul style="list-style-type: none"> <li>provozovna se nachází v k.ú. Středokluky (p.p.č.: 272/1, 272/6, 273/6 a st.p.č.: 153, 154)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 10 04 02*, 15 01 04, 15 01 09, 16 01 17, 16 01 18, 16 06 01*, 16 06 02*, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40</li> <li>cca 15 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 17 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>

**Tabulka č. 4 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ – REKULTIVACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY** (Kategorie O - pouze inertní odpad)

<i>Místní název</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
<b>Využití odpadu k terénním úpravám v k.ú. Chýnov</b>	603 521 030	Vratislav Matoušek (jednatel společnosti)	VRAMAT CZ s.r.o. V Poustkách 7 252 65 Tursko	<ul style="list-style-type: none"> <li>terénní úpravy probíhají v k.ú. Chýnov (p.p.č.: 489/3)</li> <li>k terénním úpravám jsou přijímány odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 05 04, 17 05 06, 17 08 02, 20 02 02</li> <li>cca 11 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 4 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>

**Tabulka č. 5 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ** (sklárky skupiny S – ostatní odpad)

Místní název sklárky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Regionální sklárka Uhý - sklárka TKO</b>	602 505 997	Jaroslav Steinberger (jednatel společnosti)	.A.S.A. Group Sklárka Uhý, spol. s r.o. 273 24 Uhý 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>sklárka skupiny S - ostatní odpad (podskupiny S-OO3 s odděleným sektorem podskupiny S-OO1)</li> <li>sklárka se nachází v k.ú. Uhý (p.p.č.: 245/8, 245/23, 245/25, 245/26, 245/27, 245/28, 245/29)</li> <li>celková projektovaná kapacita: 400 000 m<sup>3</sup> (III. etapa)</li> <li>cca 24 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 16 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
	315 739 001 725 758 888	Vilém Kvapil (obchodní oddělení)		
<b>Úholičky</b>	602 505 997	Jaroslav Steinberger (obchodní ředitel)	REGIOS a.s. Úholičky 215 252 64 Velké Přílepy	<ul style="list-style-type: none"> <li>sklárka skupiny S - ostatní odpad</li> <li>sklárka se nachází v k.ú. Úholičky (p.p.č.: 199/1, 199/2, 199/3, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 199/8, 199/9, 199/10, 199/11, 199/12, 199/13, 199/15, 199/16, 199/17, 199/18, 199/19, 199/20, 202/2, 202/4, 202/5, 202/6, 202/7, 202/8, 202/9, 284, 285, 287, 288, 289) a Tursko (p.p.č.: 387/1, 387/3, 387/4, 415)</li> <li>celková projektovaná kapacita: 2 000 000 m<sup>3</sup></li> <li>cca 8 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 7 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
	602 253 603	Marek Kuryviál (obchodní oddělení)		

**Tabulka č. 6 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ** (sklárky skupiny S – nebezpečný odpad)

Místní název sklárky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Sklárka průmyslových odpadů Benátský vrch - Benátky nad Jizerou</b>	326 316 627 724 639 530	Ing. Radek Kruml (ředitel provozovny Benátky nad Jizerou)	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Pražská 1321/38a 102 00 Praha 10 - Hostivař	<ul style="list-style-type: none"> <li>sklárka skupiny S – nebezpečný odpad</li> <li>sklárka se nachází v k.ú. Staré Benátky (p.p.č.: 5009/2, 5009/3, 5009/4, 5010/2, 5083/3, 5007/83, 5007/84, 5009/37)</li> <li>celková projektovaná kapacita: 1 400 000 m<sup>3</sup></li> <li>cca 51 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 58 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
	326 362 282	Sklárka Benátský vrch		
<b>Lukavec</b>	604 225 224 487 825 090	Ing. Vlastimil Ladýř (jednatel společnosti)	LADEO Lukavec s.r.o. Moskevská 674/50 470 01 Česká Lípa	<ul style="list-style-type: none"> <li>sklárka skupiny S – nebezpečný odpad</li> <li>nachází se v k.ú. Lovosice (p.p.č.: 3028/5, 3031/48, 3031/49, 3031/50, 3033/1, 3033/3, 3033/4, 3033/7, 3033/11, 3033/12)</li> <li>celková projektovaná kapacita: 324 440 m<sup>3</sup></li> <li>cca 57 km od žst. Roztoky u Prahy a cca 48 km od žst. Libčice nad Vltavou</li> </ul>
	416 531 345	Sklárka Lukavec		