

Po připomínkách 04/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



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. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. MILOŠ ŠTOLBA

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:

DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany

Číslo smlouvy:

15 359 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SOUHRNNÁ ČÁST

Datum:

12/2015

Číslo části:

B

Název přílohy:

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Měřítko:

-

Počet formátů:

21 x A4

Číslo přílohy:

5

OBSAH:

1	ÚVODNÍ ÚDAJE.....	2
1.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.2	STRUČNÝ POPIS STAVBY.....	4
2	OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“	4
3	PLATNÁ LEGISLATIVA.....	5
4	PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ Z VÝSTAVBY.....	7
5	SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ, JEJICH MOŽNÉ VYUŽÍVÁNÍ/ODSTRAŇOVÁNÍ.....	7
5.1	STAVEBNÍ SUŤ	7
5.2	KOVOVÝ ODPAD	7
5.3	VÝKOPOVÁ ZEMINA	8
5.4	NEBEZPEČNÝ ODPAD	8
6	ZÁVĚR	9
7	POUŽITÉ ZKRATKY	10
8	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	10
9	SEZNAM PŘÍLOH.....	10

1 ÚVODNÍ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje stavby

<u>Název stavby:</u>	DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Přípravná dokumentace (PD)
<u>Charakter stavby:</u>	Dálkové řízení železniční trati (DOZ)
<u>Místo stavby:</u>	<p>Železniční trať:</p> <p>č. 519A Benešov u Prahy - Praha-Vršovice Traťový úsek Praha-Uhřetěves - Praha-Vršovice</p> <p>č. 521A Praha-Vršovice - Praha-Radotín Traťový úsek Praha Vršovice - Praha-Krč</p> <p>č. 523A Čerčany - Praha-Vršovice Traťový úsek Praha-Krč - Praha-Vršovice</p> <p>č. 524A Lysá nad Labem - Praha-Vysočany Traťový úsek Lysá nad Labem - Praha-Vysočany</p> <p>č. 525A Praha-Libeň - Praha hl.n. Traťový úsek Praha-Libeň - Praha hl.n.</p> <p>č. 525B Praha-Vysočany - Praha-Smíchov Traťový úsek Praha-Vysočany - Praha-Vyšehrad</p> <p>č. 525C Praha-Vršovice ONJ odj. - Praha hl.n. Traťový úsek Praha-Vršovice ONJ odj. - Praha hl.n.</p> <p>č. 525D Praha-Vršovice os.n. - Praha hl.n. Traťový úsek Praha-Vršovice os.n. - Praha hl.n.</p> <p>č. 525F Praha-Hostivař - Praha-Vysočany Traťový úsek Praha-Hostivař – Praha-Malešice Traťový úsek Praha-Libeň - Praha-Vysočany</p> <p>č. 525G Praha-Malešice - Praha-Vyšehrad Traťový úsek Praha-Běchovice - Praha-Vyšehrad</p> <p>č. 525H Praha-Vršovice ONJ vj. - Praha-Vršovice os.n. Traťový úsek Praha-Vršovice ONJ vj. - Praha-Vršovice os.n.</p> <p>č. 526C Odbočka Balabenka - Praha-Holešovice - obvod Rokytky Traťový úsek Odbočka Balabenka - Praha-Holešovice - obvod Rokytky</p> <p>č. 532C Čelákovice - Neratovice Traťový úsek Čelákovice - Brandýs nad Labem</p> <p>č. 532C Čelákovice - Mochov Traťový úsek Čelákovice - Mochov</p> <p>č. 537 Praha-Vysočany - Turnov Traťový úsek Praha-Vysočany - Praha-Satalice (mimo)</p>

Železniční stanice dotčené

předmětnou stavbou:

Praha-Uhřetěves, Praha-Hostivař, Praha-Zahradní Město, Praha-Vršovice, Praha hl.n., Praha-Vysočany, odbočka Skály, Praha-Horní Počernice, Mstětice, Čelákovice

Železniční zastávky hraničící

se stavbou:

Praha-Krč, Praha-Malešice, Praha odstavné nádraží, Praha-Vyšerad, Praha Masarykovo nádraží, Praha-Holešovice, Praha-Libeň, Praha-Stalice, Brandýs nad Labem, Lysá nad Labem

Železniční zastávky dotčené

předmětnou stavbou:

Praha-Měcholupy, Praha-Eden, Praha-Rajská Zahrada, Zeleneč, Čelákovice-Jiřina

Kraj:

Praha, Středočeský

Objednatel dokumentace:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Organizační složka objednatele: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9

Nadřízený orgán:

Ministerstvo dopravy ČR
Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222
110 15 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel dokumentace:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Raibr
(martin.raibr@sudop.cz , tel. 267 094 146, 605 229 036)

1.2 Stručný popis stavby

Účelem připravované stavby „DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany“ je zajištění dálkového ovládání zabezpečovacího, sdělovacího a silnoproudého zařízení a dalších návazných technologií. Jednotlivá zařízení a technologie jsou umístěna v železničních stanicích a zastávkách a po realizaci výše uvedené stavby budou dálkově ovládána z centrálního dispečerského pracoviště umístěného v Praze. Stavba svým technologickým zaměřením připravuje jednotlivá zařízení v železničních stanicích a zastávkách pro dálkové řízení, při kterém dochází k soustřeďování jednotlivých dat z technologií v jednom místě.

Stavba řeší návrh dálkového řízení v traťovém úseku Praha-Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha-Vysočany - Čelákovice. Centrální dispečerské pracoviště pro tento řízený traťový úsek bude umístěno v novostavbě CDP Praha umístěné v lokalitě Balabenka v Praze a budovaného samostatnou stavbou. V rámci této připravované stavby dojde pouze k vybavení příslušného dispečerského sálu pro řízení dopravy. Jedná se o vybavení nového dispečerského sálu pro řízení traťového úseku Praha-Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha-Vysočany - Čelákovice.

V jednotlivých železničních stanicích a zastávkách budou pro možnost dálkového ovládání upravena vnitřní technologická zařízení a dále bude v železničních stanicích a zastávkách provedeno lokální doplnění kabeláže (metalické, optické) v souvislosti s výstavbou kamerového systému, informačního zařízení, doplněním přenosového zařízení. Nová kabeláž bude vedena v trasách stávajících kabelů na drážních pozemcích SŽDC, s.o. a ČD, a.s.

V rámci této stavby dojde k zapojení následujících železničních stanic do dálkového řízení: Praha-Uhřetěves, Praha-Hostivař, Praha-Zahradní Město, Praha-Vršovice, Praha hl.n., Praha-Vysočany, odbočka Skály, Čelákovice.

V rámci této stavby dojde k zapojení následujících železničních zastávek do dálkového řízení: Praha-Měcholupy, Praha-Eden, Praha-Rajská Zahrada, Zeleneč, Čelákovice-Jiřina.

Stanice Praha-Krč, Praha-Malešice, Praha-Horní Počernice, Mstětice budou zapojeny do DOZ až po jejich komplexní přestavbě. V rámci této stavby dojde k přípravě tohoto budoucího řízení na CDP Praha.

2 OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“

Při provádění stavby „DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany“ 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 dojednat 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 evidenci 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 (zhotovitele) 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 (zhotovitele) je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů v době realizace stavby. Zadavatel stavby smluvně zajistí se zhotovitelem stavby odpovědnost v oblasti nakládání s odpady v plném rozsahu dle platné legislativy. Způsob nakládání s odpady bude původce odpadu (zhotovitel) 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. 381/2001 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.	17 01 02	O	Stavební suť (cihly)	Cihly	t	2,0
2.	17 02 03	O	Plasty	Plasty	t	0,1
3.	17 04 05	O	Železný šrot	Železo a ocel	t	0,1
4.	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výbroje	Železo a ocel	t	16,5
5.	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	Kabely neuvedené pod 17 04 10	t	2,3
6.	17 05 04	O	Výkopová zemina	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	96,0
7.	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	Komunální odpady jinak blíže neurčené	t	3,2
8.	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště	Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	t	163,0

* Nebezpečné odpady jsou označeny dle Katalogu odpadů symbolem „*“

5 SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ, JEJICH MOŽNÉ VYUŽÍVÁNÍ/ODSTRAŇOVÁNÍ

5.1 Stavební suť

(kód odpadu 17 01 02 - Cihly, kategorie O)

Stavební suť bude přednostně recyklována v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz např. do recyklačního střediska stavebních odpadů Záběhlíce v k.ú. Záběhlíce, viz příloha č. 4, tabulka č. 1). Stavební suť určená k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb.

Celkové množství stavební suti činí cca 2 t.

5.2 Kovový odpad

(kód odpadu 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. 2).

Celkové množství kovových odpadů činí cca 19 t.

5.3 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 v žst. Praha hl.n.

Celkové množství výkopové zeminy zařazené do I. třídy těžitelnosti činí cca 96 t.

S přebytkovou výkopovou zeminou bude proto nakládáno v závislosti na míře znečištění. Pokud na základě provedených rozborů, které provede zhotovitel stavby, 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 rekultivaci lidskou činností postižených pozemků v zájmovém území stavby (viz příloha č. 4, tabulka č. 3).

V případě, že výkopová zemina 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. 4 a 5).

V přípravné dokumentaci je uvažováno s uložení výkopové zeminy na skládce skupiny S - ostatní odpad (viz příloha č. 4, tabulka č. 4). Na skládkách je možnost využití zeminy jako technologického materiálu na zajištění skládky za účelem technického zabezpečení (použití pro překryvné vrstvy).

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

5.4 Nebezpečný odpad

Nebezpečný odpad je určen zákonem o odpadech (§ 4 písm. a) a jeho nebezpečné vlastnosti jsou dány přílohou č. 2 výše uvedeného zákona. 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 nepodléhá 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 (Magistrát hlavního města Prahy/Krajský úřad Středočeského kraje). Pokud produkce nebezpečných odpadů nepřesáhne 100 t/rok, bude orgánem státní správy udělujícím souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady obecní úřad obce s rozšířenou působností. 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 vzniknou následující nebezpečné odpady:

- Štěrkové lože kontaminované (cca 163 t, kód odpadu 17 05 07* - Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky).

V žst. Praha hl.n. budou v kolejišti prováděny výkopy pro trasy přípojních optických kabelů k osvětlovacím stožárům. Štěrkové lože, vzhledem k povrchovému znečištění ropnými látkami, bylo zařazeno pod katalogové číslo 17 05 07*.

Dodavatel stavby bude dokladovat míru kontaminace štěrkového lože provedenými chemickými analýzami dle platné legislativy v době realizace stavby. Se štěrkovým ložem bude nakládáno v závislosti na míře znečištění.

V přípravné dokumentaci je uvažováno s uložením štěrkového lože s obsahem nebezpečných látek na dekontaminační ploše (viz příloha č. 4, tabulka č. 7). Případně lze odpad odstranit na skládce skupiny S - nebezpečný odpad (např. skládka S-NO Benátský vrch v k.ú. Staré Benátky, viz příloha č. 4, tabulka č. 5).

Dále mohou na stavbě vzniknout nebezpečné odpady v souvislosti se stavební činností zhotovitele. Přesnou specifikaci těchto odpadů není možné ve fázi zpracování projektové dokumentace stanovit. Ta bude známa až po určení zhotovitele (investorem ve výběrovém řízení) a bude vycházet z jeho použitých technologií.

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. Zhotovitel 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 zhotovitel provede vyhodnocení části B.5.

7 POUŽITÉ ZKRATKY

CDP	centrální dispečerské pracoviště
č.	číslo
ČD, a.s.	České dráhy, akciová společnost
DOZ	dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
k.ú.	katastrální území
MZ	ministerstvo zdravotnictví
MŽP	ministerstvo životního prostředí
odst.	odstavec
PCB	polychlorované bifenylly
PS	provozní soubor
S-NO	skládky skupiny S - nebezpečný odpad
S-OO	skládky skupiny S - ostatní odpad
SO	stavební objekt
SŽDC, s.o.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
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	DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany	
Název části PD	Odpadové hospodářství	B.5
Počet listů	9 x A4	

DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl.n. - Praha Vysočany

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

Číslo provozního
souboru/stavebního objektu

Název provozního souboru/stavebního objektu

Technologická část***Železniční zabezpečovací zařízení***

PS 101	CDP Praha Uhřetěves - Lysá n.L.
PS 102	Pracoviště poh. výp. Praha Uhřetěves - Lysá n.L.
PS 111	Úprava SZZ pro DOZ v úseku Praha Uhřetěves - Lysá n.L.

Železniční sdělovací zařízení

PS 201	Úprava a doplnění přenosového systému
PS 202	Úprava a doplnění telefonních zapojovačů
PS 203	Dálková diagnostika technologických systémů ŽDC
PS 204	Úprava rozhlasového a informačního zařízení
PS 205	Úprava rádiových systémů TRS, MRS
PS 206	Úprava kamerového systému
PS 207	Sdělovací zařízení ve výtahu
PS 208	Úprava a doplnění místní kabelizace
PS 209	CDP Praha, vybavení dispečerského sálu, Praha Uhřetěves - Praha hl.n. - Praha Vysočany
PS 210	CDP Praha, vybavení dohledového pracoviště DŽDC
PS 211	Praha Uhřetěves - Praha hl.n. - Praha Vysočany, PPV

Dispečerská řídicí technika (DŘT)

PS 301	ŽST Praha Vysočany, DŘT
PS 302	ED Praha Křenovka, doplnění DŘT

Stavební část***Pozemní stavební objekty******Pozemní objekty budov***

SO 401	CDP Praha, stavební úpravy
--------	----------------------------

Trakční a energetická zařízení***Ohřev výměn***

SO 501	ŽST Praha Uhřetěves - úprava a doplnění EOv
--------	---

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 502	Železniční stanice v TÚ Praha Uhřetěves (včetně) - Praha hl.n (včetně) - Odbočka Skály (včetně), dálková diagnostika EOv a osvětlení
SO 503	ŽST Praha hl.n., osvětlovací věže - doplnění ovládání a diagnostiky osvětlení
SO 504	Vítkovské tunely, úprava dálkové diagnostiky technologických zařízení

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany

Č.	Kód	Kateg.	Zařízení odpadu	Jedn.	PS 101	PS 102	PS 111	PS 201	PS 202	PS 203	PS 204	PS 205	PS 206	PS 207	PS 208	PS 209
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t												
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												
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t				163,00								
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
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												
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												
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	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích 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	0,50	0,10	0,50									
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	1,70	0,30	1,20									
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	Odpovědné-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												
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 nástupišť	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 vn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vn 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												

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS 210	PS 211	PS 301	PS 302	SO 401	SO 501	SO 502	SO 503	SO 504
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	Bez odpadů	Bez odpadů	Bez odpadů	Bez odpadů	Bez odpadů	96,00	Bez odpadů	Bez odpadů	Bez odpadů
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								2,00	
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t									
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t									
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t									
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t									
9	20 02 01	O	Smyčené stromy a keře	t									
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						0,10			
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								0,10	
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t								16,50	
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	Třať s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks									
23	16 02 14	O	Třať bez náplně PCB a škodlivin	ks									
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích 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						0,50		0,70	
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t									
29	07 03 04*	N	Odpadní fedidla	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	Přyzové 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 přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t									
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 nástupišť	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									
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks									
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks									
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové 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. 381/2001 Sb.)

DOZ Praha Uhřetěves - Praha hl. n. - Praha Vysočany

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	96,00
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	2,00
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	t	
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	Beton	t	
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	163,00
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	Biologicky rozložitelný odpad	t	
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	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	0,10
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	0,10
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	Železo a ocel	t	16,50
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	Vyřazená 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	Vyřazená 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	2,30
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	3,20
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	
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	t	
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	Vyřazená 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 demolice	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	Vyřazená 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)	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	Vyřazená 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	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	Vyřazená 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	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	Vyřazená 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	Vyřazená 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 demolice 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, asfalt bez dehtu)

<i>Recyklační středisko</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Dolní Měcholupy	272 701 236 724 065 279	Recyklační středisko Dolní Měcholupy	FIRMA SVOBODA s.r.o. V Šáreckém údolí 132/15 160 00 Praha 6 - Dejvice	<ul style="list-style-type: none"> recyklace betonu (17 01 01), stavební suti (17 01 02, 17 01 03), netříděné stavební suti (17 01 07), živice (17 03 02) - požadovaná kusovitost do 0,5x0,5 m provozovna má povolenou nakládat i s dalšími odpady, vedenými v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04 příjem výkopové zeminy (17 05 04) v omezeném množství recyklační středisko se nachází v k.ú. Dolní Měcholupy (p.p.č.: 595/7, 595/8, 595/10) v areálu bývalé kompostárny, odbočka z Kutnohorské ulice naproti betonárce Kámen Zbraslav
Záběhlce	602 205 963	Ing. Pavel Šnajdr (jednatel společnosti)	KARE Praha, s.r.o. Mezi Vodami 168/37 143 00 Praha 4 - Modřany	<ul style="list-style-type: none"> recyklační středisko stavebních odpadů se nachází v k.ú. Záběhlce (Chodovská ulice, vjezd u čerpací stanice LPG) přijímány jsou odpady vedené 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 09 04
	606 738 606	Vlastimil Chval		

Tabulka č. 2 – SBĚR, VÝKUP ODPADŮ

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Sběrna a výkupna Praha Dolní Měcholupy	271 085 201 271 085 208 271 085 313	Region Praha - Pobočka Praha	KOVOŠROT GROUP CZ a.s. Papírnická 604/3 405 02 Děčín V - Rozbělesy	<ul style="list-style-type: none"> provozovna se nachází v k.ú. Dolní Měcholupy (p.p.č.: 190/12, 190/19) - ulice Ke Kablu 289, Praha 10 - Dolní Měcholupy sběr a výkup odpadů vedených v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 16 01 04*, 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 08 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 33, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 99
Sběrna a výkupna Praha Horní Počernice	606 686 660	Jindřich Richter	Kovodemont Czech a.s. Beranových 696 199 02 Praha 18 - Letňany	<ul style="list-style-type: none"> provozovna se nachází v k.ú. Horní Počernice (p.p.č.: 4006/1) - ulice Jiřího ze Vtelna, Praha 20 - Horní Počernice sběr a výkup odpadů vedených v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 10, 10 02 10, 12 01 01, 12 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 16 06 01*, 16 06 05, 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 01, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40

Tabulka č. 3 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ – REKULTIVACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY (Kategorie O - pouze inertní odpad)

<i>Název zařízení</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Rekultivace pískovny Borek	326 911 092	Ing. Vladimír Bouček (jednatel společnosti)	TAPAS BOREK, s.r.o. Borek 74 250 02 Stará Boleslav	<ul style="list-style-type: none"> rekultivace pískovny Borek (Probošťák) probíhá v k.ú. Borek nad Labem (p.p.č.: 163/1, 161/3, 161/4, 174/10, 174/16, 174/21, 174/29, 174/35, 174/63, 174/65, 174/66, 174/69) přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 04 08, 01 04 09, 01 04 13, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02 celková projektovaná kapacita: 3 000 000 m³
Zařízení k využívání odpadů „LOGLA Nehvizdy“	602 331 739	Jiří Glatt (jednatel společnosti)	LOGLA s.r.o. Pražská 326 250 81 Nehvizdy	<ul style="list-style-type: none"> terénní úpravy probíhají v k.ú. Nehvizdy (p.p.č.: 238, 240, 241, 246, 247, 252) přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 01 02, 01 04 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02 celková projektovaná kapacita: 1 560 000 m³
	734 240 182	Ing. Jitka Oborská (manažer stavby)		

Tabulka č. 4 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ (skládky skupiny S – ostatní odpad)

<i>Místní název skládky</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Ďáblice	602 394 719	Vilém Kvapil	.A.S.A. spol. s r.o. Ďáblická 791/89 182 00 Praha 8 - Ďáblice	<ul style="list-style-type: none"> skládka skupiny S – ostatní odpad skládka se nachází v k.ú. Ďáblice (Praha 8) celková projektovaná kapacita: 1 700 000 m³
Úholičky	602 253 603	Marek Kuryviál	REGIOS a.s. Úholičky 215 252 64 Velké Přílepy	<ul style="list-style-type: none"> skládka skupiny S – ostatní odpad skládka se nachází v k.ú. Úholičky celková projektovaná kapacita: 2 000 000 m³

Tabulka č. 5 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ (skládky skupiny S – nebezpečný odpad)

<i>Místní název skládky</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Hejdof - Čáslav	327 314 394 602 852 588	Ing. Radek Doležal (vedoucí provozovny)	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Pražská 1321/38a 102 00 Praha 10 - Hostivař	<ul style="list-style-type: none"> • skládka skupiny S – nebezpečný odpad (skládka je určena pro ukládání odpadů kategorie O i N) • skládka se nachází v k.ú. Čáslav • celková projektovaná kapacita: 1 240 000 m³ • předpokládaný rok ukončení provozu: 2035
	327 314 394	Skládka Hejdof		
Skládka průmyslových odpadů pod Benátským vrchem - Benátky nad Jizerou	326 316 322 326 316 627 724 639 530	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"> • skládka skupiny S - nebezpečný odpad (skládka je určena pro ukládání odpadů kategorie O i N) • skládka se nachází v k.ú. Staré Benátky (p.p.č.: 5007/83, 5007/84, 5009/2, 5009/3, 5009/4, 5009/37, 5010/2, 5083/3) • celková projektovaná kapacita: 4 499 000 m³ • předpokládaný rok ukončení provozu: 2040
	326 362 282	Skládka Benátský vrch		

Tabulka č. 6 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SPALOVÁNÍ (Kategorie O)

<i>Název zařízení</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Spalovna Malešice	284 091 800	Dr. Ing. Aleš Bláha	Pražské služby, a.s. Pod šancemi 444/1 190 00 Praha 9 - Vysočany	<ul style="list-style-type: none"> • spalovna se nachází v k.ú. Štěrboholy (ulice Průmyslová 615/32, 108 00 Praha 10) • do zařízení jsou přijímány odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 07, 02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07

Tabulka č. 7 – DEKONTAMINACE (Kategorie N – dekontaminace odpadů kontaminovaných ropnými uhlovodíky)

<i>Dekontaminační plocha</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Benátky nad Jizerou	326 316 322 326 316 627 724 639 530	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"> • dekontaminační plocha se nachází v k.ú. Staré Benátky (v areálu skládky Benátský vrch, p.p.č.: 5009/2, 5083/3) • do zařízení jsou přijímány odpady vedené v Katalogu odpadů v podskupině: 01 01, 01 03, 01 04, 01 05, 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 02, 03 03, 04 01, 04 02, 05 01, 05 06, 06 05, 06 09, 06 10, 07 01, 07 02, 07 03, 07 04, 07 05, 07 06, 07 07, 08 04, 10 01, 11 01, 12 01, 12 03, 13 04, 13 05, 13 08, 14 06, 15 02, 16 07, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 08, 17 09, 19 01, 19 03, 19 05, 19 06, 19 07, 19 08, 19 09, 19 13, 20 01, 20 02 • projektovaná kapacita: 5 000 t/rok
	326 362 282	Skládka Benátský vrch		
Mratín	602 659 238	Ing. Luboš Bárta	DEKONTA, a.s. Dřetovice 109 273 42 Stehelčevy	<ul style="list-style-type: none"> • dekontaminační plocha se nachází v k.ú. Mratín (p.p.č.: 243, 244, 249/5, 249/7, 249/8, 249/10) • do zařízení jsou přijímány odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 05 05*, 13 05 01*, 13 05 03*, 17 01 06*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 09 03*, 19 08 11*, 19 08 13*, 19 13 01*, 19 13 03* • projektovaná kapacita: 5 000 t/rok
	724 318 621	Ing. Olga Skryjová		