

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.03.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Daniel Filip	Specialista:	Ing. Jitka Tobolová

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM		Označení (S-kód): S622000607	
Název části:		Dokladová část pro správní řízení		Zakázka: 21-180.250	
Název objektu / dílčí části:		Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí		Označení části: N.1.2.1.5	
Název přílohy:		Odpadové hospodářství		Číslo objektu / komplexu:	
Název dílčí části přílohy:				1 . 000	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Stupeň dokumentace:	
Ing. Miloš Štolba	Ing. Miloš Štolba	Formáty:	-	DUSP + PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Pardubický	Pardubice [717657]	viz textová část		21/07/2022	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 6 0 7		P D P S		N 1 2 0 1	X X X X X X X X
					0 5
					1 0 0 0
					0 0 0

OBSAH:

1	ÚVOD	2
1.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.2	PŘEDMĚT DOKUMENTACE	3
2	OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“	3
3	PLATNÁ LEGISLATIVA	3
4	SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ, JEJICH MOŽNÉ VYUŽÍVÁNÍ/ODSTRAŇOVÁNÍ.....	5
4.1	VYBOURANÝ BETON	5
4.2	STAVEBNÍ SUŤ.....	5
4.3	KOVOVÝ ODPAD	5
4.4	VÝKOPOVÁ ZEMINA	6
4.5	ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	6
4.6	NEBEZPEČNÝ ODPAD.....	6
5	ZÁVĚR	7
6	POUŽITÉ ZKRATKY	7
7	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	7
8	SEZNAM PŘÍLOH	7

1 ÚVOD

1.1 Identifikační údaje stavby

<u>Název stavby:</u>	Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum
<u>Stupeň dokumentace:</u>	DUSP + PDPS projektová dokumentace pro společné povolení + projektová dokumentace pro provádění stavby
<u>Druh stavby:</u>	Stavba dopravní infrastruktury – železnice
<u>Kraj:</u>	Pardubický
<u>Obec s rozšířenou působností:</u>	Pardubice
<u>Pověřený obecní úřad:</u>	Pardubice
<u>Městský obvod:</u>	Pardubice I
<u>Katastrální území:</u>	Pardubice
<u>Objednatel dokumentace:</u>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
<u>Organizační složka objednatele:</u>	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1 772 58 Olomouc
<u>Nadřízený orgán objednatele:</u>	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222 110 15 Praha 1 – Nové Město
<u>Zpracovatel dokumentace:</u>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349
<u>Hlavní inženýr projektu:</u>	Ing. Daniel Filip

1.2 Předmět dokumentace

Stavba „Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum“ zahrnuje výstavbu nové železniční zastávky. Jedná se o novostavbu.

Zastávka Pardubice centrum je součástí dráhy celostátní, zařazené do sítě TEN-T. Zastávka leží mezi kolejemi č. 10a a 12a bez přímého přístupu na hlavní koleje. Hlavní trať je dvoukolejná, elektrizovaná stejnosměrnou trakční napájecí soustavou 3 kV, traťová třída zatížení D4. Podle prohlášení o dráze je trať označena 540 00 a zařazena dle TSI INF 2015 do kategorie P3 a F1. Trať je zařazena dle změny ČSN EN 1991-2/Z4 do 2. třídy z hlediska mostů.

Stavba zastávky Pardubice centrum je úzce provázaná se stavbou Uzel Pardubice. Stavbu zastávky Pardubice centrum navrhujeme k realizaci v úzké koordinaci se stavbou Uzlu Pardubice a v průběhu stavby Uzlu Pardubice.

2 OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“

Při provádění stavby „Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum“ 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.

Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu, uvedený v příloze č. 1, je pouze informativního charakteru a není pro zhotovitele stavby závazný. Zhotovitel stavby je povinen zajistit si skládky nebo další zařízení pro nakládání s odpady sám, včetně prověření jejich kapacit. 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. 541/2020 Sb., o odpadech, a s ním souvisejících vyhlášek:

č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

č. 273/2021 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

Pro období, než budou vydány další nové vyhlášky, platí dle metodického pokynu MŽP č.j.: MZP/2020/720/5379 ze dne 23.12. 2020 následující: Pokud budou povinné subjekty postupovat tam, kde zákon č. 541/2020 Sb. odkazuje na prováděcí právní předpis, v souladu s dosavadními prováděcími předpisy, má se za to, že postupují v souladu s požadavky nového zákona. To navíc platí v řadě případů nejen pro dobu, než budou vydány nové vyhlášky, ale s ohledem na v návrzích vyhlášek obsažená přechodná ustanovení, i pro značnou dobu po jejich vydání.

V případech, kdy nové prováděcí předpisy mění některé povinnosti oproti stávající právní úpravě, obsahuje návrh vyhlášky přechodná ustanovení, která umožní dostatečný časový prostor pro přípravu všech osob v odpadovém hospodářství na provádění jednotlivých povinností.

Povinnosti původce odpadu stanovuje § 15 (odst. 2) výše uvedeného zákona o odpadech:

- a) zařadit odpad podle druhu a kategorie a nakládat s ním podle jeho skutečných vlastností,
- b) prokázat orgánům provádějícím kontrolu podle tohoto zákona, že předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e); v případě stavebního a demoličního odpadu se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkováného stavebního a demoličního odpadu odpovídá množství stavebního a demoličního odpadu, který může nepodnikající fyzická osoba předat podle § 59 obci,
- c) v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci,
- d) s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi s odpady spolu s odpadem předat provozovateli zařízení nebo obchodníkovi s odpady údaje o své osobě a údaje o odpadu nezbytné pro zjištění, zda smí být s daným odpadem v zařízení nakládáno nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít; tyto údaje mohou být nahrazeny základním popisem odpadu,
- e) v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání předat údaje podle písmene d) formou základního popisu odpadu; v případě první z opakovaných dodávek odpadu je součástí základního popisu odpadu stanovení kritických ukazatelů, o nichž je původce odpadu povinen v případě opakovaných dodávek předávat informace; na základě dohody s původcem odpadu může zajistit zpracování základního popisu odpadu provozovatel zařízení, do kterého je odpad předáván, nebo zprostředkovatel, za zpracování základního popisu však odpovídá původce odpadu a
- f) při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Upozorňujeme na skutečnost, že povinností původce odpadu (zhotovitele stavby) 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.

4 SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ODPADŮ, JEJICH MOŽNÉ VYUŽÍVÁNÍ/ODSTRAŇOVÁNÍ

Pro určení množství jednotlivých druhů odpadů byl zpracován seznam odpadů ze stavby, vycházející z plánovaných prací a vztahující se k jednotlivým provozním souborům a stavebním objektům. Jedná se o následující odpady, uvedené v tabulce č. 1.

Tabulka č. 1 – Přehled odpadů vznikajících při realizaci stavby

Č.	Kód odpadu	Kategorie	Zařazení odpadu	Název odpadu dle katalogu odpadů	Jedn.	Σ
1.	17 01 01	O	Vybouraný beton	Beton	t	0,10
2.	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	Cihly	t	0,10
3.	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	t	0,22
4.	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny nesplňující limitní hodnoty pro zasypávání	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	890,80
5.	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	t	0,20
6.	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	Komunální odpady jinak blíže neurčené	t	0,06

4.1 Vybouraný beton

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

Vybouraný beton bude přednostně zpracován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz do nejbližšího recyklačního střediska stavebních odpadů, např. viz příloha č. 1, tabulka č. 1).

Beton určený k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Celkové množství vybouraného betonu ze stavby činí cca 0,1 t.

4.2 Stavební suť

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

Stavební suť bude recyklována v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz do nejbližšího recyklačního střediska stavebních odpadů, např. viz příloha č. 1, tabulka č. 1).

Stavební suť určená k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Celkové množství stavební suti činí cca 0,1 t.

4.3 Kovový odpad

(kód odpadu 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10 (cca 114 t), kategorie odpadu O)

Demontované kabelové rozvody jsou majetkem Správy železnic, státní organizace. Materiál, který se již nehodí pro potřeby Správy železnic, státní organizace nebo pro své opotřebení, stáří, nevyhovující technické vlastnosti, je využitelný jako druhotná surovina (lze jej odprodat provozovateli zařízení ke sběru daného druhu a kategorie odpadu, např. viz příloha č. 1, tabulka č. 2 nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu).

Celkové množství kovových odpadů činí cca 0,2 t.

4.4 Výkopová zemina

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

Na základě § 2 odst. 1 písmena e) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiný přírodní materiál vytěžený 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 z předmětné stavby pravděpodobně nebude splňovat limitní hodnoty pro využívání odpadů k zasypávání pro účely rekultivace vytěžených oblastí nebo pro technické účely při terénních úpravách v zájmovém území stavby (tyto zeminy mohou obsahovat nadlimitní hodnoty zejména arzenu, olova, benzo(a)pyrenu, polycyklických aromatických uhlovodíků a uhlovodíků C₁₀ – C₄₀). Tyto zeminy budou odstraněny v zařízeních k tomu určených (např. viz příloha č. 1, tabulky č. 5 a 6).

Celkové množství výkopové zeminy, nesplňující limitní hodnoty pro zasypávání, činí cca 891 t.

Poznámka:

Výkopová zemina, využívaná na terénní úpravy a rekultivace, musí splňovat kritéria pro využívání odpadů k zasypávání, které jsou stanoveny v § 6 a v příloze č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Do 31.12. 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona.

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

4.5 Zbytky izolačních materiálů

(kód odpadu 17 06 04 – Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03, kategorie odpadu O)

Zbytky izolačních materiálů budou předány do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (např. viz příloha č. 1, tabulky č. 5 a 6) nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu.

Celkové množství odpadních izolačních materiálů činí cca 0,2 t.

4.6 Nebezpečný odpad

Nebezpečný odpad (dle § 7 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb.) je odpad, který:

- a) vykazuje alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelných předpisů Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic. Nařízení Rady (EU) 2017/997 ze dne 8. června 2017, kterým se mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, pokud jde o nebezpečnou vlastnost HP 14 „ekotoxický“),

- b) se zařazuje do druhu odpadu, kterému je v Katalogu odpadů přiřazena kategorie nebezpečný odpad, nebo
- c) je smísen s některým z odpadů uvedených v písmenu nebo je jím znečištěn.

Postup hodnocení nebezpečných vlastností odpadů je stanoven v § 76 zákona o odpadech. Při balení a označování nebezpečných odpadů se postupuje dle § 71 zákona o odpadech.

V rámci předmětné stavby se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů.

5 ZÁVĚR

Ve výkazu výměr, resp. v rozpočtech jednotlivých PS/SO jsou zapracovány náklady na odstranění potencionálních odpadů. V části projektové dokumentace N.1.2.1.5 – 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.

Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu, uvedený v příloze č. 1, je pouze informativního charakteru a není pro zhotovitele stavby závazný. Zhotovitel stavby je povinen zajistit si skládky nebo další zařízení pro nakládání s odpady sám, včetně prověření jejich kapacit (při zajišťování kapacit skládek a dalších zařízení pro nakládání s odpady bude zároveň počítat s tím, že množství odpadů může být v rámci každé kategorie až o 20% vyšší).

6 POUŽITÉ ZKRATKY

č.	číslo
MŽP	ministerstvo životního prostředí
např.	například
odst.	odstavec
PS	provozní soubor
S-NO	skládka skupiny S-nebezpečný odpad
S-OO	skládka skupiny S-ostatní odpad
SO	stavební objekt

7 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
2. Prováděcí předpisy k zákonu č. 541/2021 Sb.: vyhláška č. 8/2021 Sb., vyhláška č. 273/2021 Sb.
3. Zpravodaje a Věstníky MŽP

8 SEZNAM PŘÍLOH

1. Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu

SEZNAM PŘÍLOH

1. Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu

Název akce	Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum	
Název části PD	Odpadové hospodářství	N.1.2.1.5
Počet listů	4 x A4	

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>
Plačice	739 634 418	František Saska (technický vedoucí)	Hradecký písek a.s. Žižkova 1994/63 616 00 Brno – Žabovřesky	<ul style="list-style-type: none"> recyklační středisko se nachází v k.ú. Plačice (p.p.č.: 608/6, 613/2) v recyklačním středisku stavebních odpadů jsou přijímány pouze odpady kategorie O, vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 10 12 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 09 04, 20 02 02
Rybitví	605 277 303	Robert Doležal (vedoucí střediska)	SK-EKO Systems s.r.o. průmyslová zóna Synthesia a.s. 134 533 53 Pardubice – Semtín	<ul style="list-style-type: none"> recyklační středisko se nachází v k.ú. Rybitví (p.p.č.: 92/34) v recyklačním středisku stavebních odpadů jsou přijímány pouze odpady kategorie O, vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09, 20 02 02
Svobodné Dvory	775 673 674	Ing. Radim Lukeš	ATM CZ a.s. U měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 – Holešovice	<ul style="list-style-type: none"> recyklační středisko se nachází v k.ú. Svobodné Dvory (p.p.č.: 345/3, 1005, 1006) v recyklačním středisku stavebních odpadů jsou přijímány pouze odpady kategorie O, vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 10 09 03, 16 11 06, 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 08 02, 17 09 04
	731 639 966	Milan Roztočil		

Tabulka č. 2 – SBĚR ODPADŮ

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Sběrna Pardubice	466 310 906	Jiří Drbal (kontaktní osoba)	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. Pardubice (p.p.č.: 39, 308, 3766) – ulice Milheimova 2719, Pardubice přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 04, 02 01 10, 07 02 13, 10 02 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 15 01 11*, 16 01 04*, 16 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 21*, 16 02 14, 16 06 01*, 16 06 02*, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 33*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40
Sběrna Semtín	466 400 135 777 336 145	Ondřej Jarý (jednatel společnosti)	JARÝ s.r.o. Semtín 105 530 02 Pardubice	<ul style="list-style-type: none"> provozovna se nachází v k.ú. Rosice nad Labem (p.p.č.: 275/1, 275/6, 275/13, 276/2, 280/4, 282/1, 1412) a Semtín (138/2, 138/3, 138/4, 138/5, 138/6, 138/8, 138/9, 138/10, 1047) – Semtín 105, Pardubice VII přijímány jsou například odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 16 02 14, 16 06 01*, 16 06 02*, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 04 11 a mnoho dalších

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 v k.ú. Rybitví	605 277 303	Robert Doležal (vedoucí střediska)	SK-EKO Systems s.r.o. průmyslová zóna Synthesia a.s. 134 533 53 Pardubice – Semtín	<ul style="list-style-type: none"> rekultivace probíhají v k.ú. Rybitví (p.p.č.: 92/34) přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 03 06, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 10 12 01, 10 12 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 03 05, 19 03 07, 19 08 02, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03

Tabulka č. 4 – DEKONTAMINACE (Kategorie N – dekontaminace odpadů kontaminovaných ropnými uhlovodíky)

<i>Název zařízení</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
Dekontaminační plocha České Libchavy	493 646 300	Ing. František Šimánek (jednatel společnosti)	Marius Pedersen Group EKOLA České Libchavy, s.r.o. 561 14 České Libchavy 172	<ul style="list-style-type: none"> dekontaminační plocha se nachází v k.ú. České Libchavy (v areálu skládky S-OO České Libchavy, p.p.č. 602/2)
Dekontaminační plocha Dolní Přím	495 800 281	Mgr. Petr Antal (regionální vedoucí obchodu)	FCC Enviroment CEE FCC HP, s.r.o. Ďáblická 791/89 182 00 Praha 8 – Ďáblice	<ul style="list-style-type: none"> dekontaminační plocha se nachází v k.ú. Dolní Přím (p.p.č.: 161/2 a st.p.č.. 173, 174)
		Ing. Vladimír Drábek (regionální vedoucí provozu)		
Dekontaminační středisko DEKOS Hradec Králové	469 622 354 602 248 254	RNDr. Walter Tůma (jednatel společnosti)	HYDROGEOLOGIE CHRUDIM spol. s r.o. Novoměstská 10 537 01 Chrudim	<ul style="list-style-type: none"> dekontaminační plocha se nachází v k.ú. Kukleny (Na Rybárně 51, Hradec Králové)
	495 521 050	Dekontaminační středisko DEKOS		
	602 176 217	Václav Kněžour (vedoucí střediska DEKOS)		

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

Místní název skládky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
České Libchavy	493 646 300	Ing. František Šimánek (jednatel společnosti)	Marius Pedersen Group EKOLA České Libchavy, s.r.o. 561 14 České Libchavy 172	<ul style="list-style-type: none"> skládka skupiny S-ostatní odpad (podskupiny S-OO1 a S-OO3) skládka se nachází v k.ú. České Libchavy
Zdechovice	466 936 170 723 424 803	Martin Jošt	Marius Pedersen Group Bohemian Waste Management a.s. Průběžná 1940/3 500 09 Hradec Králové	<ul style="list-style-type: none"> skládka skupiny S-ostatní odpad (podskupiny S-OO1 a S-OO3) skládka se nachází v k.ú. Zdechovice (205, 206, 207, 208, 237, 240/1, 240/3, 240/4, 240/6, 240/33, 240/34, 240/35, 240/36, 240/37, 240/41, 241/3, 275/3, 275/5, 276, 287/1, 298/15, 581/1, 581/3, 586/2, 1951), Trnávka (p.p.č.: 192/3, 192/18, 192/19, 203/1, 203/3, 227/1, 227/6, 961/1, 961/5) a Chvaletice (p.p.č.: 260/26)

Tabulka č. 6 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ (skládky skupiny S-nebezpečný odpad)

Místní název skládky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Lodín	495 800 281	Mgr. Petr Antal (regionální vedoucí obchodu)	FCC Enviroment CEE FCC HP, s.r.o. Ďáblická 791/89 182 00 Praha 8 – Ďáblice	<ul style="list-style-type: none"> skládka skupiny S-nebezpečný odpad skládka se nachází v k.ú. Lodín (p.p.č.: 403/2, 403/3, 403/4, 403/5, 403/6, 403/7, 403/8, 403/9, 403/10, 403/11, 455/2, 455/3, 455/4, 455/6, 455/7, 455/8 a st.p.č.: 185, 186)
		Ing. Vladimír Drábek (regionální vedoucí provozu)		
		Skládka Lodín		

Tabulka č. 7 – SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ

Místní název	Kontakt	Pracovník	Sídlo	Poznámka
Sklad nebezpečných odpadů České Libchavy	465 582 133	Ing. František Šimánek (jednatel společnosti)	Marius Pedersen Group EKOLA České Libchavy, s.r.o. 561 14 České Libchavy 172	<ul style="list-style-type: none"> sklad se nachází v k.ú. České Libchavy (v areálu skládky odpadů)