



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

				Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek	08/2019	<i>Bednář</i>	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město			
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová	<i>[Signature]</i>		
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jiří Bednář	<i>Bednář</i>		
Vypracoval	Ing. Jiří Bednář	<i>Bednář</i>		
Technická kontrola	Ing. David Landa	<i>Landa</i>		
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy B.6 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			Valbek, spol. s r. o. Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3 tel.: +420 487 070 460 e-mail: info@valbek.cz	
			Zak. číslo zhotov.	17XP24010
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ			Datum	08/2019
			Stupeň	DUSP
			Měřítko	
			Část	Příloha
			B.6	3

**PRODEX spol. s r.o.,
organizační složka
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10**

**Zajištění bezbariérového přístupu
na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy**

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
1.1. Údaje o stavbě	3
2. OBSAH A CÍL DOKUMENTACE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ.....	5
3. PLATNÁ LEGISLATIVA	5
4. MNOŽSTVÍ VYZÍSKANÝCH MATERIÁLŮ A MOŽNOST JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ	8
4.1. Výkopová zemina	8
4.2. Beton	8
4.3. Živičný kryt	8
4.4. Smýcené stromy a keře	8
4.5. Kovový odpad	9
4.6. Dřevo po stavebním použití, z demolic.....	9
4.7. Plasty po stavebním použití, z demolic.....	9
4.8. Ostatní odpady.....	9
5. ZÁVĚR	10
6. PŘÍLOHY.....	10

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Rostoky u Prahy
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)
Charakter stavby:	Liniová stavba, rekonstrukce části stanice
Odvětví:	Železniční doprava
Místo stavby:	Železniční trať č. 090 Praha Bubeneč – Děčín hl. n.
Kategorie trati:	celostátní
Číslo SoD objednatele:	E618-S-892/2018/Šim
Číslo SoD zhotovitele:	17XP24010
ISPROFIN:	521 351 0017
Začátek stavby:	km 420,926
Konec stavby:	km 422,114
Stavební úřad: (pověřen vydáním SP)	Drážní úřad, Sekce stavební, oblast Praha Wilsonova 80, 121 06 Praha 2
Krajský úřad:	Krajský úřad Středočeského kraje
Městský úřad:	Rostoky
Obecní úřady:	Rostoky
Region:	Středočeský
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČ: 70994234, DIČ: CZ 70994234
Zastoupený:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9
Nadřízený orgán:	Ministerstvo dopravy a spojů Nábřeží L. Svobody 12 110 00 Praha 1

Katastrální území:

Katastrální území	Číslo K.Ú.	Obec	Kraj
Roztoky u Prahy	742503	Roztoky	Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace:

Prodex spol. s r.o., organizační složka
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10
IČO: 01761200, DIČ: CZ683286704

Hlavní inženýr projektu: Ing. Peter Lastovecký
Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ID00
číslo autorizace 0010419

2. OBSAH A CÍL DOKUMENTACE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Během provádění stavby „Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy“ budou vznikat odpady kategorie ostatní a nebezpečné. Povinností zadavatele a vybraného zhotovitele stavby je nakládat s těmito odpady dle příslušných legislativních opatření platných na úseku odpadového hospodářství.

V této části dokumentace je určeno předpokládané množství odpadů, vznikajících v průběhu výstavby předmětného záměru. Je zde specifikováno jejich možné využití v rámci stavby nebo další využití v souladu s platnou legislativou, popřípadě jsou navrženy možnosti odstranění odpadů dále nevyužitelných.

3. PLATNÁ LEGISLATIVA

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

- č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů,
- č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně Katalogu odpadů,
- č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů,
- č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě,
- č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB,
- č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru někt. výrobků,
- č. 353/2005 Sb., změna vyhlášky o způsobu provedení zpětného odběru někt. výrobků,
- č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky,
- č. 352/2005 Sb., vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady,
- č. 351/2008 Sb., změna vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady,
- č. 341/2008 Sb., vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady,
- č. 352/2014 Sb., Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024.

Povinností zadavatele stavby je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů. Povinnosti původců odpadů stanovuje § 16 zákona o odpadech následovně:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6,
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a,
- 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,

- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném tímto zákonem a prováděcím právním předpisem včetně evidencí a ohlašování PCB a zařízení obsahujících PCB a podléhajících evidenci vymezených v § 26. Tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem,
- vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- ustanovit odpadového hospodáře za podmínek stanovených tímto zákonem podle § 15,
- platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit se souhlasem místně příslušného orgánu státní správy s navazujícími změnami v kompetencích.

S nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích, pokud na tuto činnost již nemá souhlas k provozování zařízení podle § 14; shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3. Za dopravu odpadů odpovídá dopravce. Na každou oprávněnou osobu, která převezme do svého vlastnictví odpady od původce, přecházejí výše uvedené povinnosti původce, s výjimkou povinnosti ustanovení odpadového hospodáře.

Za původce odpadu je považován zhotovitel stavby.

Zhotovitel stavby zajistí zpracování dokumentace o nakládání s odpady (Závěrečné zprávy o nakládání s odpady), která bude obsahovat textovou a přílohovou část dle následujícího obsahu:

1. Textová část:

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá souhrnnou „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady pro celou stavbu“
- datum zpracování zprávy

- základní informace o stavbě v návaznosti na odpadové hospodářství
- změny od projektové dokumentace, zda k nim došlo a kde je to zapsáno ve stavebním deníku
- platná legislativa, podle které byla zpráva zpracována
- místo uložení povinných dokumentů v rámci odpadového hospodářství vyplývající ze zákona o odpadech (průběžná evidence o nakládání s odpady, evidenční listy pro přepravu nebezpečných odpadů, vážní lístky, průvodní listiny apod.)
- seznam všech příloh

2. Přílohová část:

- seznam všech firem (podzhotovitelů), které nakládaly s odpady
- řádné oprávnění všech podzhotovitelů pro danou činnost, jestli je zákonem vyžadováno
- platné rozhodnutí příslušného úřadu k provádění činností souvisejících s nakládáním s odpady dle právních požadavků
- seznam stavebních objektů a provozních souborů celé stavby s uvedením původců odpadů (pokud není jedna zodpovědná firma)
- seznam druhů a množství odpadů dle stavebních objektů a provozních souborů
- seznam vynaložených nákladů na nakládání s odpady dle stavebních objektů a provozních souborů korespondujících s fakturací
- pravidelná roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za kalendářní rok, pokud to vyžadoval charakter stavby

Zhotovitel předá vyhotovenou dokumentaci o nakládání s odpady určenému zástupci SŽDC při ukončení stavby.

4. MNOŽSTVÍ VYZÍSKANÝCH MATERIÁLŮ A MOŽNOST JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ

Pro určení množství jednotlivých druhů odpadů byl zpracován seznam odpadů ze stavby, vycházející z plánovaných prací a vztahující se k jednotlivým stavebním objektům (SO). Jedná se především o čistou výkopovou zeminu, stavební a demoliční odpady (plasty), zbytky izolačních materiálů, vybouraný asfaltový beton bez dehtu apod.

Konkrétní množství odpadů ze stavby je uvedeno v souhrnných tabulkách v příloze této dokumentace. Zároveň je uveden výčet zařízení v regionu, zabývajících se nakládání se vznikajícími odpady.

4.1. Výkopová zemina

kód odpadu: 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

kategorie odpadu: O

Kamenivo a výkopová zemina z oblasti s vhodnými mechanickými a chemickými vlastnostmi bude využita ve stavbě zejména k lokálním úpravám nerovností tělesa náspu a k terénním úpravám podél základu, zbylá zemina bude odvezena na skládku skupiny S-OO.

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

4.2. Beton

kód odpadu: 17 01 01 Beton

kategorie odpadu: O

Beton získaný z demolic a rekonstrukcí bude možné využít pro obsypy, obkladové vrstvy a násypy, případně jako kamenivo do betonu nižších pevnostních tříd. Pokud toto využití nebude možné, bude odpadní beton zpracován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů.

4.3. Živičný kryt

kód odpadu: 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu

kategorie odpadu: O

Vybouraný živičný kryt je doporučeno recyklovat v mobilních recyklačních zařízeních, popřípadě vybourané kry živice nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití. Odfrézovaný živičný kryt je vhodné nabídnout k dalšímu využití místně příslušné Správě a údržbě silnic.

4.4. Smýcené stromy a keře

kód odpadu: 02 01 03 Odpad rostlinných pletiv

kategorie odpadu: O

Jedná se o pokácené stromy, keře a pařezy, které bude nutné v rámci stavby odstranit. Kvalitní vzrostlé stromy lze použít jako řezivo (vhodné nabídnout k prodeji právnickým a fyzickým osobám). Ostatní dřeviny je vhodné zpracovat štěpkovačem, s následným využitím dřevních štěpků jako surovinové skladby kompostů. Odpad je také možné spálit ve spalovně odpadů, popřípadě jej uložit na skládku skupiny S-ostatní odpad.

Spalování dřevní hmoty na veřejném prostranství není v souladu s platnou legislativou povoleno.

4.5. Kovový odpad

kód odpadu: 17 04 02 Hliník, 17 04 05 Železo a ocel

kategorie odpadu: O

Materiál, který se již pro potřeby SŽDC a ČD nehodí je využitelný jako druhotná surovina. Lze jej odprodat právnickým nebo fyzickým osobám, které se zabývají výkupem a následnou recyklací kovového odpadu.

4.6. Dřevo po stavebním použití, z demolic

kód odpadu: 17 02 01 Dřevo

kategorie odpadu: O

Dřevo lze zpracovat štěpkovačem a štěrky následně využít do surovinové skladby kompostů. Lze je také spálit ve spalovně odpadů, popřípadě uložit na skládku skupiny S – ostatní odpad.

4.7. Plasty po stavebním použití, z demolic

kód odpadu: 17 02 03 Plasty

kategorie odpadu: O

Tento odpad bude uložen na skládku skupiny S – ostatní odpad.

4.8. Ostatní odpady

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

- Těsnící pryž (07 02 99 Odpady blíže neurčené, kategorie O)
- Směsné stavební odpady (17 09 04, kategorie O)

V případě, že uvedené materiály nebudou dále využitelné pro potřeby SŽDC, ČD, stanou se odpadem a bude s nimi nakládáno na základě požadavků platné legislativy.

5. ZÁVĚR

V části dokumentace Odpadové hospodářství je uveden souhrn odpadů, jejichž vznik se předpokládá během výstavby záměru „Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy“. Dále je zde popsán doporučený způsob nakládání s tímto odpadem včetně možných alternativ. V souhrnných tabulkách v příloze je uvedeno množství odpadů vznikající pro jednotlivé SO a dále seznam zařízení, která se v daném regionu zabývají nakládáním se vznikajícími odpady.

6. PŘÍLOHY

- I. Množství odpadů vznikajících v rámci stavby
- II. Seznam zařízení, která se v daném regionu zabývají nakládáním s odpady

PŘÍLOHY

I. Množství odpadů vznikajících v rámci stavby

Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy					
Vznikající odpady dle Katalogu odpadů					
č.	číslo dle katalogu	kategorie	zařazení odpadu	jedn.	CELKEM
1	17 05 04	O	Čistá výkopová zemina (I.-IV. Třída těžitelnosti)	t	10 318,96
2	17 01 02	O	Stavební a demoliční odpady (cihly)	t	26,61
3	17 01 03	O	Stavební a demoliční odpady (tašky a keramické výrobky)	t	7,08
4	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	11,25
5	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	1 534,35
6	17 05 08	O	Štěrka ze železničního svršku neobsahující nebezpečné látky	t	1 853,53
7	17 05 07*	N	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	t	63,00
8	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t	0,00
9	17 02 01	O	Stavební a demoliční odpady (dřevo)	t	0,00
10	17 02 02	O	Stavební a demoliční odpady (sklo)	t	0,00
11	17 02 03	O	Stavební a demoliční odpady (plasty)	t	1,40
12	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks	152,00
13	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks	0,00
14	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	132,00
15	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t	0,00
16	17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks	0,00
17	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje, potrubí	t	66,41
18	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	0,10
19	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	1,43
20	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	ks	0,00
21	16 02 13*	N	Trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	0,00
22	16 02 14	O	Trafa bez náplně PCB a jiných škodlivin	ks	0,00
23	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t	1,36
24	17 04 02	O	Odpad hliníku	t	0,00
25	17 04 07	O	Směsné kovy	t	0,00
26	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	0,50
27	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t	0,00
28	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t	0,00
29	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg	0,00
30	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg	0,00
31	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	0,00
32	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (železniční svršek)	t	0,01
33	07 02 99	O	Pryžové podložky (železniční svršek)	t	0,55
34	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks	0,00
35	17 01 03	O	Odpojovače - ocel, porcelán 100 kg	ks	0,00
36	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t	0,00
37	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístroje - Al, Cu a vz. kovy	t	0,82
38	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t	0,00
39	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks	0,00
40	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks	0,00

41	16 06 02*	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks	0,00
42	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks	0,00
43	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t	0,00
44	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t	297,50
45	17 05 04	O	Kamenná suť	t	59,64
46	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t	0,00
47	02 01 03	O	Pařezy	t	0,00
48	17 05 04	O	Zeminy a horniny V.-VII. třídy těžitelnosti	t	35,28
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks	0,00
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks	0,00
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks	0,00
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks	0,00
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks	0,00
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks	0,00
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks	0,00
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks	0,00
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks	0,00
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks	0,00
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks	0,00
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t	0,00
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t	0,00
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t	0,00
63	10 13 09	N	Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest	t	14,20
64	17 09 04	O	Směsné stavební odpady	t	0,75

II. Seznam zařízení, která se v daném regionu zabývají nakládáním s odpady

VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - RECYKLACE (kategorie O - kamenivo, cihly, beton, asfalt bez dehtu)						Vzdálenost od místa stavby (km):
ID	Název, adresa	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka	Žst. Roztoky u Prahy
CZS00729	PRAGOTRADE spol. s r.o. Maršála Rybalka 356, 273 08 Pchery	737 645 103	---	PRAGOTRADE spol. s r.o. Maršála Rybalka 356, 273 08 Pchery	Recyklace odpadu	25
CZS00120	Miroslav Karas - DESTRO p. č. 6095/1 k. ú. Kladno	311 234 820	---	Miroslav Karas - DESTRO Sýkořice 216, 270 24 Zbečno	Recyklace odpadu	25

ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ - SPALOVÁNÍ (kategorie N, kategorie O)						Vzdálenost od místa stavby (km):
ID	Název, adresa	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka	Žst. Roztoky u Prahy
CZS01183	Synthos Innovation s.r.o. O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou	315 711 111	---	Synthos Innovation s.r.o. O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou	Spalování odpadů	20

SBĚR A VÝKUP ODPADŮ (kategorie N, kategorie O)						Vzdálenost od místa stavby (km):
ID	Název, adresa	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka	Žst. Roztoky u Prahy
CZS01111	.A.S.A., spol. s r.o. areál Celestica Billundská 3111, Kladno	283 061 301	---	FCC Česká republika, s.r.o. Ďáblická 791/89 182 00 Praha 8	Sběr odpadu	31
CZS01398	Recyklace EKO VUK, a. s. Dolní kasárna, objekt č. 89 250 67 Klecany	---	---	Recyklace EKO VUK, a. s. Dolní kasárna, objekt č. 89 250 67 Klecany	Sběr elektroodpadu	28

ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ - SKLÁDKOVÁNÍ (skládky skupiny S - ostatní odpad)						Vzdálenost od místa stavby (km):
ID	Název, adresa	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka	Žst. Roztoky u Prahy
CZS00817	FCC Uhy, s.r.o. Uhy 160, Velvary, 273 24	725 758 888 315 739 000	Vilém Kvapil	FCC Uhy, s.r.o. Uhy 160, Velvary, 273 24	Skládkování - Zařízení S-OO	27

ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ - REKULTIVACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY (kategorie O - pouze inertní odpad)						Vzdálenost od místa stavby (km):
ID	Název, adresa	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka	Žst. Roztoky u Prahy
CZS00351	Pískovna Klíčany HBH, spol. s r.o. Hoštická č.p. 14, 250 69 Klíčany	723 845 235	---	Pískovna Klíčany HBH, spol. s r.o. Hoštická č.p. 14, 250 69 Klíčany	Využití odpadu k terénním úpravám	27
CZS01679	DEKONTA a. s. k.ú. Drnov a Podlešín	312 527 392	---	Dřetovice 109 273 42 Stehelčeves	Využití odpadu k terénním úpravám	30