



Operační program
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

AKTUALIZACE 08/2017-po připomínkách

				číslo soupravy
-	-	-	-	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

		STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor:  Správa železniční dopravní cesty	
Odpov. projektant stavby Ing. David Růža 	Odpov. projektant PS, SO, části Lukáš Harvan, DiS. 	Kontroloval Ing. David Růža 	Vypracoval Lukáš Harvan, DiS. 		
Stavba Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa			Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa		
			Stupeň	PD	
Objekt SOUHRNNÁ ČÁST			Datum	08/2017	
			Formát	-	
Příloha Odpadové hospodářství			Měřítko	-	
			Část B.5	Příloha	-

OBSAH:

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1. ROZSAH ŘEŠENÍ.....	3
2. PODKLADY.....	4
3. VYZÍSKANÉ MATERIÁLY A MOŽNOSTI JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ	4
4. KONTROLNÍ CHEMICKÉ ANALÝZY	10
5. PŘEHLED ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ NEBO ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ V BLÍZKOSTI STAVBY.....	11
6. POVINNOSTI ZHOTOVITELE STAVBY	13

Příloha č.1:

Množství odpadů

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby: **Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa**

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 354 0007

Stupeň dokumentace: Přípravná dokumentace (PD)

Charakter stavby: Rekonstrukce, liniová stavba

Odvětví: Železniční doprava

Místo stavby: Lovosice – Česká Lípa

Stavební úřad: Drážní úřad, Sekce stavební, oblast Praha
Wilsonova 80, 121 06 Praha 2

Katastrální území: Lovosice, Žalhostice, Píšťany, Litoměřice, Trnovany u Litoměřic, Zahořany u Litoměřic, Velký Újezd u Litoměřic, Ploskovice, Býčkovice, Horní Nezly, Horní Řepčice, Chotiněves, Liběšice u Litoměřic, Dolní Chobolice, Trnoblany, Zimoř, Úštěk, Starý Týn, Ličenice, Dubičná, Lukov u Úštěku, Blíževedly, Kravaře v Čechách, Stvolínky, Holany, Zahrádky u České Lípy

Obec: Lovosice, Žalhostice, Píšťany, Litoměřice, Trnovany, Křešice, Býčkovice, Ploskovice, Liběšice, Horní Řepčice, Chotiněves, Liběšice, Úštěk, Blíževedly, Kravaře, Stvolínky, Holany, Zahrádky

Kraj: Ústecký, Liberecký

Identifikační údaje o zadavateli

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

Zastoupený: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ se sídlem v Praze

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Správce investice: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy
Nábřeží L. Svobody 12
110 00 Praha 1

Identifikační údaje o zhotoviteli

Zhotovitel projektu: STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385
400 03 Ústí nad Labem
IČ:25429949

1. ROZSAH ŘEŠENÍ

Revitalizace trati se týká úseku od obce Žalhostice po obec Liběšice, přičemž železniční stanice v Liběšicích již předmětem revitalizace není. Dále nebude revitalizována krátký úsek trati od zastávky Litoměřice Cihelna po ŽST Litoměřice horní nádraží (včetně). Tato stanice byla již zrekonstruována v rámci samostatné stavební akce.

V revitalizovaném úseku bude rekonstruován železniční svršek i spodek, dále budou zřízena nová nástupiště včetně nástupištních přístřešků jen v železniční stanici Žalhostice. Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení, sdělovacího zařízení a silnoproudého zařízení bude provedeno v úseku od Žalhostic po Liběšice. Současně dojde v celém traťovém úseku ŽST Lovosice – ŽST Česká Lípa k rekonstrukci vybraných železničních přejezdů, mostů a propustků.

Výměna stávajícího svršku bude provedena v nezbytně nutné míře. Svršek bude nahrazen novým materiálem. V místě kompletní rekonstrukce železničního svršku byl proveden geotechnický průzkum a dle jeho výsledků byl navržen rozsah úprav železničního spodku. Dále bude provedena rekonstrukce odvodnění rekonstruovaného kolejiště.

Rekonstrukce železničních přejezdů spočívá v provedení nového povrchu přejezdu, výměně přejezdového zabezpečovacího zařízení a odvodnění přejezdu, s minimální úpravou přilehlých komunikací.

Kromě uvedeného revitalizovaného úseku proběhne na trati Lovosice – Česká Lípa v rámci revitalizace rovněž samostatná rekonstrukce PZZ u 9 ks železničních přejezdů (ev. km 59,696, 62,291, 62,783, 65,725, 67,487, 74,557, 76,078, 76,540 a 77,012).

Při provádění stavby vzniknou odpady, se kterými bude muset původce odpadu nakládat dle příslušných legislativních opatření platných na úseku odpadového hospodářství.

Ve zprávě je specifikováno množství vzniklých odpadů, možné využití odpadů, které vzniknou při revitalizaci trati v rámci stavby, popřípadě jsou navrženy možnosti odstranění odpadů.

2. PODKLADY

Při revitalizaci trati bude postupováno v souladu s platnými právními předpisy v odpadovém hospodářství. Jedná se zejména o následující právní předpisy:

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právní předpisy vydané k jeho provedení
- Vyhláška MŽP č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadu
- Vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů
- Vyhláška MŽP č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě
- Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška MŽP č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB
- Vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadu na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb.

3. VYZÍSKANÉ MATERIÁLY A MOŽNOSTI JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ

Seznam jednotlivých druhů odpadů vychází z plánovaných prací při revitalizaci železnice. Mezi rozhodující odpady bude patřit štěrkové lože ze železničního svršku, výkopová zemina kontaminovaná a nekontaminovaná, betonové a dřevěné pražce, výkopové inertní materiály, stavební sutě a betony z demolic, stavební kovové konstrukce, zbytky dřevěných konstrukcí a další.

Odpad byl zatříděn dle katalogu odpadů pod katalogová čísla a kategorizován na kategorie odpadu O – ostatní a kategorie odpadu N – nebezpečný.

Štěrkové lože ze železničního svršku

Podle katalogu odpadů je možno štěrkové lože zařadit pod kat. číslo 17 05 07 - štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky (kategorie odpadu N) nebo pod kat. číslo 17 05 08 - štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07 (kategorie odpadu O).

Štěrkové lože ze železničního svršku kontaminované

(kód odpadu 17 05 07 - Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky, kategorie odpadu N).

Pod katalogové číslo 17 05 07 Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky je možné zakategorizovat železniční svršek (štěrk a půdu zasažené škodlivými látkami) z oblastí v železničních stanicích - pod výhybkovými výměnami a místa stání hnacích jednotek kolejových vozidel, příp. odstavných kolejí. Z praktických zkušeností z již realizovaných staveb modernizací a optimalizací železničních koridorů

bývá kontaminované štěrkové lože lokalizováno ve výhybkách, přičemž odtěžení kontaminovaného materiálu z výhybek je doporučeno pouze pod výměnovou částí, kde je patrná kontaminace na povrchu. Průměrné množství kontaminovaného materiálu na výhybku bývá cca 15 m³.

Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky (nejčastěji nepolární extrahovatelné látky, polycyklické aromatické uhlovodíky – PAU, polychlorované bifenylly – PCB a těžké kovy - As, Cd, Cr, celk, Hg, Ni, Pb) je možné dekontaminovat na dekontaminační ploše, případně uložit na skládku nebezpečného odpadu.

Celkové množství kontaminovaného štěrku z kolejiště činí cca 812 t.

Štěrkové lože ze železničního svršku nekontaminované

(kód odpadu 17 05 08 - Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, kategorie odpadu O).

Základní požadavky na vlastnosti a kvalitu kameniva přírodního, recyklovaného a umělého stanovují ČSN EN 12450 Kamenivo pro kolejové lože a Obecné technické podmínky „Kamenivo pro kolejové lože železničních drah“ vydané pod č. j. 59 110/2004-O13 dne 23. 8. 2004 ve znění změny 1 vydané pod č. j. 23 155/06-OP dne 31. 7. 2006 s účinností od 1. 8. 2006. V souladu s Obecnými technickými podmínkami by mělo být uvažováno s maximálním využitím stávajícího štěrkového lože (recyklátu).

Štěrkové lože nekontaminované je ta část materiálu, jehož zatížení znečišťujícími látkami umožňuje další využití pro stavební účely. Nekontaminované štěrkové lože tvoří objemově významné množství materiálu, který je vhodné zpracovat za účelem následného využití odtěžením a následnou recyklací.

K nejčastěji využívaným postupům dalšího nakládání se železničním svrškem při rekonstrukcích tratí patří opětovné využití frakce 32-63 mm. Frakce 0-10 mm, resp. frakce 0-20 mm, jsou po odtěžení železničního svršku odděleny a obvykle jsou jako odpad odstraňovány. Odstraňování materiálu jako celku (všechny frakce) je méně obvyklý případ. V rámci stavby se uvažuje i s přímým využitím vytěženého štěrkového lože v místě stavby pro zásypy nástupišť.

Štěrka (32-63 mm) může být opětovně využita do nového štěrkového lože. Při provedení recyklace dojde k oddělení jemné frakce (podsítné 0-20 mm) od štěrku, tzv. prosevu - jedná se o prosev, zbytky z čištění železničního svršku obsahující nevyhovující části použité frakce, úlomky štěrku, prach, drobné kovové, organické i anorganické částice. Na tyto složky pak v převážné míře mohou být vázány ropné látky, těžké kovy a jiné kontaminanty obsažené v železničním svršku.

Štěrkové lože nekontaminované se zpravidla nalézá v železničním svršku v mezistaničních úsecích a v průjezdných kolejích. Po oddělení podsítné frakce bude obsahovat zanedbatelná množství ropných látek z úkapů pohonných hmot, mazacích olejů apod.

Z těchto důvodů by měl být materiál, který nevyhovuje z hlediska únosnosti, mechanických vlastností i z hlediska kvality materiálu recyklován a po doplnění o novou frakci opětovně použit v železničním svršku.

Pokud kontaminace štěrkového lože nebude překračovat legislativně stanovená kritéria, bude možno tento materiál použít například do násypů, na zpevnění cest, na rekultivaci skládek (jde o materiál, který se vzhledem k namrzavosti nehodí pro krycí vrstvy), denní překryvy na skládkách komunálního odpadu, k sanačním pracím, jinak je nutno odstranit tento materiál na příslušné skládce inertních odpadů.

Na stavbě se předpokládá přítomnost mobilní recyklační linky.

Množství nekontaminovaného štěrku z kolejiště bude cca 14 537 t.

Výzisk z recyklace štěrkového lože – podsítné

(kód odpadu 17 05 08 - Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07, kategorie odpadu O).

Jedná se o výzisk z recyklace štěrkového lože, které obsahuje kamenivo nevyhovující frakce. Jde o úlomky štěrku, drobného kameniva, příměsi prachu, minerálních i organických částic. Na tyto složky jsou v převážné míře vázány škodlivé látky obsažené v železničním svršku. Je nutné s tímto materiálem nakládat v závislosti na míře znečištění. Pokud kontaminace nebude překračovat legislativně stanovená kritéria, bude možné tento materiál použít například do násypů, na zpevnění cest, na rekultivace skládek (jde o materiál, který se vzhledem k namrzavosti nehodí pro krycí vrstvy), denní překryvy na skládkách komunálního odpadu, k sanačním pracím.

Dřevěné pražce a mostnice

(kód odpadu 17 02 04 – Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné, kategorie N).

V případě, že použité dřevěné pražce nebudou sloužit opětovnému použití k původnímu účelu, je nutno je zařadit pod katalogové číslo 17 02 04 a nakládat s nimi jako s nebezpečným odpadem. Nepoužitelné a vyřazené dřevěné pražce, resp. mostnice budou odstraněny na skládce skupiny S – nebezpečný odpad, popřípadě ve spalovně odpadu.

Dřevěné pražce a dřevěné mostnice nesmí být v žádném případě odstraňovány volným pálením.

Celkové množství dřevěných železničních pražců činí 15937 ks, mostnic 49 ks.

Betonové pražce

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

Použité pražce s odpovídající kvalitou mohou být znovu používány na vedlejších tratích. Nepoužitelné a vyřazené betonové pražce budou přednostně recyklovány na drtícím zařízení.

Celkové množství betonových železničních pražců činí 10473 ks.

Výkopová zemina

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

Výkopová zemina vznikne zejména při úpravách a obnově železničního spodku, úpravou a obnovou okolí trati a hloubením odvodňovacích příkopů.

V dalším stupni projektové dokumentace bude navrženo řešení na vhodné ekonomické využití čisté výkopové zeminy pro vlastní účely stavby s provedenou a doloženou koordinací jednotlivých stavebních postupů POV.

Přebytky zeminy mohou být nabídnuty k využití k jinému účelu. V případě návrhu druhotného využití (ze strany zhotovitele) je nezbytné vyjádření příslušného orgánu státní správy.

Pokud nebude nabídka využití zeminy k jinému účelu využita, bude nutno s přebytky nakládat jako s odpadem a přebytečná zemina může uložena na skládce skupiny S – inertní odpad, případně skupiny S – ostatní odpad.

Celkové množství výkopové zeminy (odkopu) bude cca 101638 t.

Kámen z demolic, kamenná suť

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

V případě, že nebude možné kámen nebo kamennou suť využít v předmětné stavbě, bude odvezen do recyklačního střediska, nebo uložen na skládce odpadů skupiny S – inertní odpad, popřípadě na skládce skupiny S – ostatní odpad.

Celkové množství vybouraného kamene činí cca 1750 t.

Stavební suť

(kód odpadu 17 01 02 – Cihly, kategorie O; 17 01 03 – Tašky a keramické výrobky, kategorie O)

Stavební suť, vzniklá zejména z demolic pozemních objektů, bude přednostně recyklována v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů. V případě, že toto využití nebude možné, bude stavební suť uložena na povolené skládce odpadů skupiny S – inertní odpad, popřípadě na skládce skupiny S – ostatní odpad. Před započítáním demoličních prací budou z pozemních objektů odstraněny nebezpečné materiály tak, aby bylo zabráněno kontaminaci stavební suti určené k recyklaci.

Celkové množství stavební suti bude 179 t.

Beton z demolic objektů

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

Beton z demolic pozemních objektů bude přednostně zpracován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů s následným využitím jako druhotná surovina pro násypy, obkladové vrstvy a obsypy, příp. jako kamenivo do betonu nižších pevnostních tříd. V případě, že toto využití nebude možné, bude beton uložen na povolené skládce odpadů skupiny S – inertní odpad, popřípadě na skládce skupiny S – ostatní odpad.

Celkové množství betonu bude cca 1232 t.

Živičný kryt

(kód odpadu 17 03 02 – Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, kategorie odpadu O)

Živičný kryt vybouraný při rekonstrukcích železničních přejezdů a úpravách místních komunikací a zpevněných ploch se bude recyklovat v mobilních recyklačních zařízeních, popřípadě vybourané kry živice je možno nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití. V případě, že toto využití nebude možné, bude vybouraný živičný kryt uložen na povolené skládce odpadů skupiny S – inertní odpad, popřípadě na skládce skupiny S – ostatní odpad.

Celkové množství asfaltového betonu bude cca 192 t.

Smýcená dřevní hmota a rostlinné zbytky

(kód odpadu 02 01 03 - Odpad rostlinných pletiv, kategorie O)

Jedná se o pokácené stromy, smýcené keře a pařezy, které budou odstraněny z prostoru staveniště. Kvalitní vzrostlé stromy lze využít jako řezivo. Smýcené keře a náletové dřeviny lze zpracovat štěpkovačem, s následným využitím dřevních štěpků jako surovinové skladby kompostů při kompostování. Pokud nebude možné tento rostlinný odpad využít v nejbližší kompostárně, lze jej spálit ve spalovně odpadů, popřípadě uložit na skládku skupiny S – ostatní odpad.

Celkové množství smýcené dřevní hmoty bude cca 148 t.

Kovový odpad

(kód odpadu 17 04 01 – Měď, bronz, mosaz, 17 04 05 – železo a ocel, 17 04 07 – Směsné kovy, 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10 - vše kategorie O)

Odpady zahrnující veškeré kovové konstrukce, kolejnice, drobné kolejivo, troleje, nosná lana, konzoly, kabely, spojovací materiál. Materiál, který se již nehodí pro další upotřebení je využitelný jako druhotná surovina a lze jej odprodat právnickým nebo fyzickým osobám oprávněným k podnikání v oblasti nakládání s kovovým odpadem.

Při nakládání s tímto odpadem se bude nutné řídit směrnicí SŽDC č. 42 Hospodaření s vyzískaným materiálem.

Celkové množství železného šrotu (konstrukce, stožáry, kolejnice) bude cca 35 t, šrotu neželezných kovů bude 0 t.

Výhybky znečištěné mazadly

(kód odpadu 17 04 09 – Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami, kategorie N)

Pro nakládání s vyřazenými výhybkami platí obdobná organizační opatření jako při nakládání s pražci a kolejemi. V případě, že se výhybky pro své opotřebení a nevyhovující technické vlastnosti nebudou hodit pro potřeby železnice, budou využitelné jako druhotná surovina a je možné je odprodat společností, které se zabývají výkupem a následnou recyklací kovového odpadu.

Předpokládá se 7 ks znečištěných výhybek.

Znečištěná zemina

(kód odpadu 17 05 03 - Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky, kategorie odpadu N)

Znečištěná zemina bude odstraněna na skládce skupiny S – nebezpečný odpad, popřípadě dekontaminována na dekontaminační ploše.

Předpokládá se 0 t kontaminované zeminy.

Stavební odpady obsahující azbest

(kód odpadu 17 06 05 – Stavební materiály obsahující azbest, kategorie N)

Pokud bude v rámci demolic pozemních objektů (zejména při odstraňování střešní krytiny) zjištěn odpad s obsahem azbestu, bude při nakládání s tímto odpadem nutno respektovat povinnosti uvedené v § 35 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a v § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (jedná se o povinnost dodavatele stavby ohlásit orgánu ochrany veřejného zdraví příslušnému podle místa činnosti, že budou prováděny práce, při nichž budou zaměstnanci exponováni vlákny azbestu a toto hlášení učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce).

Aby bylo zabráněno uvolňování azbestových vláken do ovzduší, je nutné střešní krytinu z demolovaných objektů vyjmout bez poškození a přímo na stavbě vložit do utěsněných obalů označených nápisem upozorňujícím na obsah azbestu. Takto zajištěný odpad s obsahem azbestu je nutné odstranit na skládce skupiny S – nebezpečný odpad.

Předpokládá se 0 t stavebních odpadů s obsahem azbestu.

Ostatní odpady

Pryžové podložky (kód odpadu 07 02 99 – Odpady blíže neurčené, kategorie O), vyřazená elektronická zařízení a přístroje (kód odpadu 16 02 14 – Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13, kategorie O), porcelánové izolátory (kód odpadu 17 01 03 – Tašky a keramické výrobky, kategorie O), polyetylenové podložky (kód odpadu 17 02 03 – Plasty, kategorie O).

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

Předpokládá se cca 10 t pryžových podložek, cca 5,2 t plastů z interiérů rekonstruovaných objektů a cca 5 t polyetylenových podložek.

4. KONTROLNÍ CHEMICKÉ ANALÝZY

Následující kapitola vychází z prací provedených v rámci geotechnického průzkumu pro přípravnou dokumentaci stavby „Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa. Práce provedla firma 4G consite, s.r.o.

Práce v terénu byly provedeny ve dnech 17.3. – 28.3. 2014. V předepsaných úsecích posuzované trati a železničních stanic byly odebrány směsné vzorky štěrkového lože v rozsahu zadání geotechnického průzkumu. Tyto reprezentativní vzorky byly vytvořeny z místních vzorků. Místní vzorky byly odebrány z celé mocnosti štěrkového lože, ale zároveň byla věnována zvýšená pozornost, aby do vzorku nebyly odebrány zeminy pod plání tělesa železničního spodku. Tyto vzorky byly po odběru homogenizovány, po zmenšení hmotnosti kvartací z nich byla odstraněna zrna větší než 16 mm a následně byly umístěny do vzorkovnice (dvojitý polyetylenový sáček).

Posuzovaný úsek byl rozdělen na níže uvedené 3 části:

název úseku	označení reprezentativního vzorku
žst. Žalhostice (TÚ 1131, km 40,110 až 40,618)	KL1 – LOVČL
žst. Žalhostice (mimo) – žst. Litoměřice h.n. (mimo) (TÚ 1131, km 40,618 až km 43,736)	KL3 – LOVČL
žst. Litoměřice h. n. (mimo) – žst. Liběšice (mimo) (TÚ 1131, km 44,320 až km 57,596)	KL4 – LOVČL

Hmotnost jednotlivých reprezentativních vzorků činila vzhledem k zrnitostnímu složení odebíraných stavebních materiálů a zemin 4 - 6 kg. Odebrané vzorky byly zpracovány v laboratoři ALS Czech Republic s.r.o.

Rozsah zkoušek vychází z tabulky č. 6.1 a 6.2 z přílohy č. 6 k vyhlášce č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a z tabulek 2.1, 4.1 a 10.1 z 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. Ekotoxicita byla ověřována v rozsahu tabulky č. 10.2 z vyhlášky č. 294/2005 Sb., na čtyřech testovaných organismech v neřaděném vodném výluhu.

Výsledky zkoušek, ke zjištění koncentrací v předpisech stanovených ukazatelů ve vzorcích odebraných z předmětné stavby, byly porovnány s příslušnými limitními hodnotami z vyhlášek č. 294/2005 Sb. a č. 376/2001 Sb.

Zeminy z úseků reprezentovaných vzorky KL1-LOVČL a KL3-LOVČL lze ukládat na skládky skupiny S – inertní odpad (podskupiny S-IO) vzhledem ke skutečnosti, že splňují stanovená kritéria pro přijetí na uvedený typ skládky (všechny ukazatele jsou nižší než hodnoty limitní pro třídu vyluhovatelnosti I, hodnota TOC překračující hodnotu tab. 4.1 přílohy č. 4 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. je akceptovatelná, s ohledem na stanovení DOC v koncentraci 11,6 mg/l (KL1- LOVČL) resp. 5,28 mg/l (KL3-LOVČL). Zeminy z úseku reprezentovaném vzorkem KL4- LOVČL nelze ukládat na skládky skupiny S – inertní odpad (podskupiny S-IO) vzhledem ke skutečnosti, že nesplňují stanovená kritéria pro přijetí na uvedený typ skládky (všechny ukazatele jsou nižší než hodnoty limitní pro třídu vyluhovatelnosti I, nicméně hodnota uhlovodíkové frakce (C₁₀-C₄₀) v sušině překračuje limitní hodnotu tab. 4.1 přílohy č. 4 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.)

Za vymezené části stavby je z preventivních důvodů nutné považovat místa zřetelně znečištěná ropnými látkami – výhybky. Tato místa je doporučeno odtěžit přednostně a s materiály s těchto míst nakládat dále jako s nebezpečným odpadem - viz §4 písm. a) zákona 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

5. PŘEHLED ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ NEBO ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ V BLÍZKOSTI STAVBY

V blízkosti stavby jsou situována následující zařízení, které lze využívat při odstraňování odpadů vzniklých při revitalizaci trati Lovosice – Česká Lípa:

Zařízení	Provozovatel, sídlo	Charakteristika	Vzdálenost od revitalizované trati
Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice	LADEO Lukavec s.r.o., Moskevská 674/50, 470 01 Česká Lípa, Tel. 777 765 442	Skládka přijímá veškerý odpad, nebezpečný, ostatní i inertní, dekontaminace materiálu biodegradačními metodami.	Cca 13 km
Skládka inertních odpadů Nučnický	Kraun spol. s r.o. Mostecká 223/1, 412 01 Litoměřice Tel. 602 281 015	Skládka ostatních odpadů (beton, cihly, tašky a jejich směsi, zemina a kamení, vytěžená hlušina, traťový stěrkopísek neuvedený pod číslem 17 05 07 apod.). Jednotná cena 30 Kč/tuna, přepočet 1m ³ = 1,6 t (bez DPH, které činí 20%)	Cca 14 km
Skládka ostatních odpadů Čížkovice - Želechovice	SONO PLUS, s r.o., Želechovice 48, 410 02 Lovosice Tel. 416 532 483	Na skládku je možno ukládat ostatní odpady od podnikatelských subjektů, v omezeném množství také stavební odpady. Je v provozu zařízení k recyklaci stavebních odpadů a zeminy. K recyklaci jsou přijímány stavební odpady jako jsou cihly, beton, tašky, nebo zemina. Na kompostárnu jsou přijímány i odpady ze zeleně, dřevní štěpky, kůra.	Cca 20 km
Skládka Svěbořice – Ralsko	Ekoservis Ralsko s.r.o.	Skládka inertních materiálů (odpadní štěrk a kamenivo, neuvedené pod č. 010407, beton, cihly, tašky, zemina, kamení, štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07 apod.).	Cca 28 km (od rekonstruovaného mostu v km 80.083)
Spalovna nebezpečných odpadů Trmice	SITA CZ, a.s., Na rovném 865, 400 04 Trmice vaclav.mokris @ sita.cz	Přijímané odpady: Pevný, kašovitý (balený), kapalný (volně ložený, balený) Druh odpadu: průmyslové nebezpečné odpady.	Cca 36 km
Výkup kovů Litoměřice	KOVOŠROT GROUP CZ, a.s. Želetická 809/32, 412 01 Litoměřice-	Výkup železného šrotu – železa, neželezných kovů, akumulátorů, elektromotorů, kabelů, mědi, hliníku, mosazi, bronzu, zinku, olova, papíru,	Cca 7 km

	Předměstí. Tel. 416 739 023	plastů.	
Výkup kovů Mlékojedy	KOVODEMONT CZECH, a.s. Mlékojedy 412 01 Tel. 725 490 999	Výkup kovů - kovošrot, barevné kovy, nerez, elektromotory, kabely a speciální slitiny.	Cca 7 km
Výkup kovů Lovosice	Martin Ficek, Lovosice, ul. Svatopluka Čecha 1163/2, tel. 777 897 760	Výkup železného šrotu a autovraků - výkup železa a ostatních kovů, výkup mědi, mosazi, hliníku a jiných barevných kovů.	Cca 7 km
Výkup kovového odpadu Louny	Aurax a.s. Husova 402 Louny Tel.: 225 275 154	Společnost Aurax a.s. zajišťuje výkup surovin pro metalurgii. Primárně se soustředí na dodávky ocelového šrotu ve formě kolejnic R55 a R65.	Cca 50 km
Výkup kovů Litoměřice	KOVOŠROT GROUP CZ, a.s. Litoměřická 36, 470 01 Česká Lípa - Dubice Tel. 487 521 102	Výkup železného šrotu – železa, neželezných kovů, akumulátorů, elektromotorů, kabelů, mědi, hliníku, mosazi, bronzu, zinku, olova, papíru, plastů.	Cca 7 km (od rekonstruovaného mostu v km 80.083)
Výkup kovů, demonťáž konstrukcí	Metallplast - Recykling, spol. s r.o., Mimoňská 772, 47001 Česká Lípa (nádraží Česká Lípa město)	Výkup kovošrotu, kovových odpadů a šrotu. Sběr a likvidace nebezpečných odpadů. Demontáže a odvoz ocelových konstrukcí, lodí, technologických celků, elektrozařízení.	Cca 7 km (od rekonstruovaného mostu v km 80.083)

6. POVINNOSTI ZHOTOVITELE STAVBY

Zhotovitele stavby, který bude v průběhu stavby zajišťovat povinnosti původce odpadu vyplývající z § 16 zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je jako původce odpadu odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich předání oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel stavby vypracuje písemnou dokumentaci o nakládání s odpady s ohledem na finanční náklady stavby.

Závěrečná zpráva o nakládání s odpady (stavba nad 20 mil Kč - koridorové a ostatní stavby) bude obsahovat textovou a přílohovou část dle níže uvedeného obsahu:

1. Textová část:

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá souhrnnou „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady za 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, ohlašovací listy pro přepravu nebezpečných odpadů, vážní listky, 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 odpadů 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 korespondující s fakturací
- pravidelná roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za kalendářní rok pokud to vyžadoval charakter stavby.

3. Prohlášení o nakládání s odpady (stavba do 20 mil Kč - pozemní objekty, přejezdy atp.) a technologické stavby nad 20 mil. Kč (zabezpečovací systémy atp.) bude obsahovat níže uvedené údaje:

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá prohlášení
- datum zpracování prohlášení
- prohlášení zhotovitele, že s veškerým odpadem vzniklým v rámci stavby bylo nakládáno v souladu s platnými právními předpisy týkajícími se odpadů a vzniklé odpady byly předány oprávněné osobě v souladu s platným zákonem o odpadech seznam druhů a množství odpadů dle stavebních objektů a provozních souborů

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

Příloha 001 - Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lipa					PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	03-01-01	05-01-01	07-01-01	02-01-01	04-01-01	06-01-01	08-01-04	10-01-02	10-01-03	10-01-07
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	358,119		84,15		120,24	1401,39	92,385			
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	2,188									
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t	31,98		18,9		17,6	60,31				
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t	0,08					0,31				
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t						1,25				
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Třať s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks						1,071				
21	16 02 14	O	Třať bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Přezkované podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, Cu a vz. kovy	t	67,603		2,075		1,35	9,71				
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Přezkované přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	10-01-09	12-01-08	12-01-10	12-01-11	12-01-12	20-01-01	03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	191,655	11,97	6,21	40,59	68,49		11,34			
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t	10,4									
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t	0,09									
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t	0,16									
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	03-02-05	02-02-01	03-02-06	03-02-07	03-02-08	04-02-01	05-02-07	06-02-01	06-02-02	06-02-03
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t		13,23			6,75	10,44	31,86	9,18	6,66	6,66
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t										
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litinový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodřt ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	07-02-05	02-02-02	03-02-09	04-02-02	05-02-08	06-02-04	07-02-08	03-60-01	05-02-08	06-02-04
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t									1,26	46,62
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t										
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodřt ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa				PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	06-02-05								
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	47,25								
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t									
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t									
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t									
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t									
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t									
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t									
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t									
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t									
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t									
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks									
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks									
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks									
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t									
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks									
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t									
17	17 04 05	O	Litiny odpad	t									
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks									
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks									
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks									
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks									
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t									
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t									
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t									
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t									
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t									
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t									
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg									
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t									
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t									
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t									
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t									
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks									
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks									
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t									
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t									
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t									
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks									
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks									
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks									
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t									
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks									
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodrt ze zpevněných vrstev	t									
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t									

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	03-10-01	03-11-01	04-10-01	04-11-01	06-10-01	06-11-01	08-10-01	08-11-01	10-10-01	10-11-01
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t		5249,53		14154,27		68319		160		79,1
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolice objektů	t						69,62				
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t	3250		1617		9606,3		4		1,808	
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t	449,6		162		200					
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t		5		21,39		106,95				
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks	855		890		14180					
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	1866		2835		5772					
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litinový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	7									
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t	0,487		0,671		4					
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t	0,976		1,342		8		0,03		0,015	
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	12-10-01	12-11-01	20-13-01	03-14-01	02-15-01	04-15-01	04-15-02	04-15-03	06-15-02	06-15-04
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t		316,4	722,043	542,4	11,99	15,025	30,81	15,557		13,78
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t					6,3	11,79				
4	17 01 01	O	Beton z demolice objektů	t			73,127	126	9,62	2,833		1,755		2,925
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t	7,232									
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litinový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t	0,06									
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodřt ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	06-15-05	06-15-07	06-15-08	06-15-10	06-15-11	06-15-13	06-15-14	06-15-15	04-20-01	06-20-03
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	57,856	36,196	20,048	12,251	34,027	23,548	32,392	25,388	114,260	848,000
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t		15,955		12,048	23,829	45,3		32,275		
4	17 01 01	O	Beton z demolice objektů	t	2,34		2,34	3,51	3,51	4,16	1,755		2,014	33,984
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks				2	10					
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t									0,665	5,050
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t									53,291	290,720
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	06-20-04	06-20-05	14-20-07	02-21-01	03-21-01	03-21-03	04-21-01	04-21-03	04-21-04	04-21-05
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	224,600	676,600	221,480	288,622	583,680	176,320	252,536	273,140	70,740	70,000
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolice objektů	t	61,176	213,600	50,760	8,218		28,200	4,051		2,760	4,135
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t			50,624							
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t	6,180	16,000	6,940			0,205			0,229	
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t			0,063							
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		22,000	19,000							
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t	15,571	27,600	5,750	108,790	135,493	85,974	92,046	97,865	6,785	13,287
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa				SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	04-21-06	04-21-07	06-21-04	06-21-05	06-21-07	06-21-10	06-21-11	06-21-23	06-21-28	06-21-29
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	326,400	188,800	9,680	10,144	224,400	14,340	8,220	131,800	210,600	678,200
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolice objektů	t	15,360	13,800			49,680	12,960	4,320	71,040	71,040	
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Přyzové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr. - Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Přyz z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkokodrt ze zpevněných vrstev	t	66,010	42,780	13,800	11,799		3,100		53,360	24,771	62,422
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	06-21-34	08-21-14	10-21-28	12-21-06	12-21-09	12-21-12	12-21-35	20-70-01	20-70-02	20-70-03
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	683,800	74,200	103,000	13,000	410,400	132,300	302,600	46,8	34,65	4,5
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t		3,576					34,560			
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Přyzové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Přyz z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks				8,000						
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkokodř ze zpevněných vrstev	t	86,020	36,570	24,771	19,320	14,329	3,082				
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa				SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	20-71-01	20-71-02	20-71-03	20-73-01	20-73-02	20-74-01	20-74-02	20-75-01	20-75-03	20-76-01
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	15,3	1,17								
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t										
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr. - Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodřt ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	20-76-02	05-75-01	05-30-01	05-30-02	03-40-01	03-41-01	03-43-01	05-44-02	03-61-01	11-61-01
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t			393,696	19,018		3,382	4,787	21,84	5,04	27,09
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t					5,5			173,859		
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t				7,7	14,084	5		14,439		
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t			14,616							
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t					2,26					
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t					5,65					
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t					0,119			3,863		
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trať a olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejich slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Přyzové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Přyz z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t				13,125				15,535		
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	03-63-01	03-63-02	04-63-02	04-63-03	04-63-08	05-63-02	05-63-03	06-63-04	06-63-05	06-63-07
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	4,95	81,855	4,86	3,06		23,598	3,06	3,06	4,5	4,77
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	2,1						1,4			
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t		4,2								
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litinový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t		2,985								
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa					SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	06-63-08	06-63-10	06-63-11	06-63-13	06-63-14	06-63-15	06-63-17	06-63-19	06-63-21	08-63-03
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	4,77	3,06	3,06	3,69	4,14	8,64	29,52	13,86	11,7	5,769
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t							1,2	0,6	0,6	
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t							2,144	1,981	1,966	
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodrt ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa				SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	10-63-01	10-63-02	10-63-06	10-63-08	12-63-07	12-63-09	12-63-10	12-63-11	06-14-01	06-15-06
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t				3,24	15,39	7,2	9	4,5	365,2	5,202
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t										
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										38,76
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t									48,08	5,52
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t										
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t										
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t										
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t										
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t										
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks										
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t										
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks										
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t										
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t										
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks										
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks										
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks										
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks										
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t										
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t										
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t										
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t										
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t										
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t										
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg										
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t										
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t										
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t										
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t										
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks										
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks										
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t										
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr. - Al, CU a vz. kovy	t										
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t										
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks										
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks										
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks										
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t										
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks										
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkokodrť ze zpevněných vrstev	t										
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t										

Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa				SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	08-20-02	06-41-01	06-43-01						
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	665,000	1,6	2,5						
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t									
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t									
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t		2,5							
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště (odpad po recyklaci)	t									
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t									
7	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t									
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t									
9	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t									
10	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t									
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks									
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks									
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks									
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t									
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks									
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t	0,490								
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t									
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks									
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks									
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks									
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks									
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t									
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t									
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t									
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t									
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t									
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t									
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg									
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t									
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t									
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t									
32	07 02 99	O	Pryžové podložky	t									
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks									
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks									
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t									
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t									
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t									
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks									
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks									
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks									
41	07 02 99	O	Pryž z demontáže přejezdů	t									
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks									
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrkaodřt ze zpevněných vrstev	t	325,500								
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t									

Příloha 001 - Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti při revitalizaci trati Lovosice - Česká Lípa

č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	Množství	Lokalita pro ulož.odpadu	Vzdálenost (km)	Cena za ulož.,Kč/t,bez DPH
1	17 05 04	O	Výkopová zemina - odkop	t	101637,95	S-OO Nučnický	14	30
2	170102-03	O	Stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	t	179,359	S-OO Nučnický	14	30
3	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	191,945	S-NO Lukavec, Lovosice	14	dle jednání
4	17 01 01	O	Beton z demolic objektů	t	1231,842	S-OO Nučnický	14	30
5	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště	t	14536,964	S-OO Nučnický	14	30
6	17 05 07	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t	811,6	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
7	02 01 03	O	Smyčené stromy a keře	t	147,956	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
8	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t	2,74	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
9	17 02 02	O	Sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t	5,65	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
10	17 02 03	O	Plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t	5,232	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
11	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné	ks	15937	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
12	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks	0	Výkup kovů		0
13	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	10473	S-OO Nučnický	14	30
14	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t	0	S-OO Nučnický	14	30
15	17 02 04	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
16	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice	t	35,759	Výkup kovů		0
17	17 04 05	O	Litínový odpad	t	0	Výkup kovů		0
18	17 04 09	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	7	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
19	16 02 09	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
20	16 02 13	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	1,071	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
21	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks	0	Výkup kovů		0
22	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin	t	0	Výkup kovů		0
23	17 04 02	O	Odpad hliníku	t	0	Výkup kovů		0
24	17 04 07	O	Šrot neželezných kovů	t	0	Výkup kovů		0
25	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0	Výkup kovů		0
26	17 03 03	N	Asfaltové stavební nátěry	t	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
27	07 03 04	N	Odpadní ředidla	t	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
28	08 01 11	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
29	17 05 03	N	Znečištěná zemina	t	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
30	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu	t	0	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
31	17 02 03	O	Polyetylenové podložky	t	5,158	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
32	07 02 99	O	Přyzové podložky	t	10,486	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
33	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks	0	S-OO Nučnický	14	30
34	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán	ks	0	S-OO Nučnický	14	30
35	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t	0	S-OO Nučnický	14	30
36	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazené el. zařízení a přístr.- Al, CU a vz. kovy	t	89,974	Sběrné místo		0
37	17 04 10	N	Kabely s izolací papír - olej	t	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
38	16 02 13	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
39	16 06 01	N	Olověné akumulátory	ks	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
40	16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
41	07 02 99	O	Přyz z demontáže přejezdů	t	0	S-NO Lukavec nebo SONO PLUS	13 nebo 20	dle jednání
42	17 02 04	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks	49	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání
43	17 05 04	O	Kamenná suť, stěrka ze zpevněných vrstev	t	1749,466	S-OO Nučnický	14	30
44	17 06 05	N	Stavební materiály obsahující azbest	t	0	S-NO Lukavec, Lovosice	13	dle jednání