


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000  
E-mail: info@exprojekt.cz  
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	Bc. Jan Cabal	Bc. Jan Cabal	ING. DAVID ROSE
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MÚ: Hranice	STUPEŇ: DSP+PDPS	
<b>„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. etapa</b>		ZAK. ČÍSLO 2021-071	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
Odpadové hospodářství		DATUM: 12/2022	
		ČÁST DOKUM. B.10.2	PŘÍLOHA

STAVBA: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě –  
Hranice na Moravě město“ – 1. etapa

STUPEŇ: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)  
Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

# Odpadové hospodářství

OBSAH:

1	ÚVOD .....	3
2	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
2.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
2.2	ÚDAJE O ŽADATELI .....	4
2.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4
4	PLATNÁ LEGISLATIVA .....	4
5	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY .....	5
6	DRUHY ODPADŮ VZNIKAJÍCÍ V RÁMCI STAVBY .....	7
7	SEZNAM PROVOZOVATELŮ ZAŘÍZENÍ K VYUŽITÍ ČI ODSTRANĚNÍ ODPADŮ .....	8
8	ZÁVĚR .....	8
9	PŘÍLOHY .....	8

## 1 Úvod

Předkládaná část dokumentace řeší nakládání s odpady v průběhu stavby „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ – 1. etapa. Cílem této části dokumentace je především stanovit druhy odpadů (materiálů) vzniklých v rámci realizace stavby. Rovněž je zde stručně popsán vznik některých druhů odpadů a způsob nakládání s nimi.

## 2 Identifikační údaje

### 2.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ – 1. etapa

#### b) místo stavby

Stavba bude probíhat na trati Horní Lideč státní hranice – Hranice na Moravě, v mezistaničním úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, v obou traťových kolejích. Leží v k.ú. Hranice, okr. Přerov. Umístění stavby je navrženo do km 2,500 – 3,150 výše uvedeného t.ú., v návaznosti na již rekonstruovaný 1. kotevní úsek. Čísla dotčených pozemků viz odstavec b) bod A.1.1 v části dokumentace „A Průvodní zpráva“.

#### c) předmět dokumentace

Jedná se o rekonstrukci stávající stavby dráhy.

Jde o trvalou stavbu.

Předmětem stavby je rekonstrukce a modernizace kotevního úseku systému trakčního vedení 3kV vč. ukolejnění TV kolejí č. 1 a 2 v mezistaničním úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město v km 2,500 – 3,150.

Z důvodu svahové nestability, snížené únosnosti zeminy a z výsledků provedeného IGP průzkumu, budou všechny trakční podpěry založené na svislých mikropilotách, které zajistí prostorovou stabilitu nových základů trakčních podpěr.

Nově navržený stav bude respektovat návaznost na stávající kotevní úseky, stabilitu spodní stavby a drážního tělesa vč. koordinace s odvodněním trati, polohu stávajících inženýrských sítí a umělých staveb.

Součástí je také příprava systému TV na budoucí konverzi AC 25kV, 50Hz.

Předmětná stavba nevyžaduje územní rozhodnutí ani stavební povolení.

Současně je připravována navazující část stavby „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ – 2. etapa, obsahující rekonstrukci následujícího kotevního úseku v km 2,080 – 2,600 a doprovodná stavba opravných prací OŘ Ostrava, která bude řešit související opravy odvodnění železničního spodku, opravy mostu a propustků, přeložky kabelů zabezpečovacího zařízení a kabelu 6 kV, které jsou v kolizi s nově navrženými základy trakčních podpěr. Dále stavba ŘSD Neutrální pole nadjezdu 47-042 nad tratí č. 280 v Hranicích na Moravě, která bude realizována před předmětnou stavbou.

Zůstane zachován stávající účel stavby, tj. „Dráha“.

## 2.2 Údaje o žadateli

Název subjektu: Správa železnic, státní organizace  
Spisová značka: A 48384 vedená u Městského soudu v Praze  
Identifikační číslo: 70994234  
Sídlo: Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

## 2.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

### a) Zpracovatel dokumentace

Název subjektu: EXprojekt s.r.o.  
Spisová značka: C 71057 vedená u Krajského soudu v Brně  
Identifikační číslo: 29285801  
Sídlo: Heršpická 758/13, 619 00 Brno

### b) Hlavní inženýr projektu

Titul jméno příjmení: Ing. Pavel Odehnal  
Číslo ČKAIT: 1004091  
Obor autorizace: Technologická zařízení staveb  
Zástupce HIPa: Bc. Jan Cabal, EXprojekt s.r.o.

## 3 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podmínky č.j. SoD E617-S-2148/2021.
- Geodetické zaměření (poskytnuté SŽG 06/2021).
- Digitální katastrální mapa a identifikace vlastníků dotčených pozemků (07/2021).
- Zákresy průběhů stávajících sítí (EXprojekt s.r.o. – 07–08/2021, 01/2023).
- Inženýrskogeologický průzkum (TESIA speciální technické práce s.r.o., 02-03/2022).
- Fotodokumentace a prohlídka stavby projektantem.
- Projednání technického řešení s odbornými složkami objednatele 07-09/2021.
- Projednání technického řešení s odbornými složkami objednatele 05-07/2022.
- Platné obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky.

## 4 Platná legislativa

Problematika nakládání s odpady je řešena zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (zákon o odpadech), v platném znění, s účinností od 1. 1. 2021. Spolu s ustanoveními zákona o odpadech je třeba se také řídit platnými souvisejícími vyhláškami a prováděcími předpisy k tomuto zákonu:

- Vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)
- Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Problematika přístupu k nakládání se stavebními odpady je podrobně popsána v metodických pokynech Ministerstva životního prostředí.

Metodické pokyny přináší doporučení, jejichž účelem je zajistit, aby se stavebními a demoličními odpady bylo nakládáno s platnou právní úpravou nakládání s odpady:

- Metodický návod odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (2018)
- Metodický návod pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi (2018)

## 5 Nakládání s odpady

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, upravuje pravidla pro předcházení vzniku odpadu a pro nakládání s ním, práva a povinnosti osob v odpadovém hospodářství a působnost orgánů veřejné správy v odpadovém hospodářství.

Opadem je dle uvedeného zákona každá movitá věc, které se osoba zbavuje, má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. Nakládání s odpady je pak definováno jako jejich soustřeďování, shromažďování, skladování, sběr, úprava, využití, odstranění, obchodování s odpadem nebo jeho přeprava.

### Recyklace odpadu

Recyklace odpadu je způsob využití odpadu, jímž je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky, ať pro původní nebo pro jiné účely; recyklace odpadu zahrnuje přepracování organických materiálů, ale nezahrnuje energetické využití a přepracování na materiály, které mají být použity jako palivo nebo jako zásypový materiál.

Odpady, které je zakázáno ukládat od roku 2030 na skládku, protože je možné je za stávajícího stavu vědeckého a technického pokroku účelně recyklovat, jsou vymezeny v tabulce v bodě E přílohy č. 4 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V rámci stavby budou vznikat stavební a demoliční odpady, které mohou být při vhodném řízení jejich vzniku a stanoveném nakládání s nimi významným zdrojem úspor primárních surovin.

Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. betonové a železobetonové konstrukce, tvárnice, cihly) je doporučeno, v případě, že je není možné využít jako celek k jejich původnímu účelu (cihly, železobetonové nosníky apod.), využívat nebo odstraňovat až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách).

Pokud u dřevěných částí staveb není možné jejich opětovné použití nebo materiálové využití (např. opětovné použití trámu, dřevo jako surovina pro výrobu dřevotřískových desek) doporučuje se jejich energetické využití v souladu se zákonem o odpadech a zákonem o ochraně ovzduší nebo odstranění spalením v příslušném zařízení k odstraňování odpadů.

Je vhodné využívat dostupné technologie pro zpracování stavebního a demoličního odpadu s cílem třídění a následného využití odpadu jako zdroje pro výrobu paliva. Kromě dřeva a výrobků ze dřeva, které nejsou vhodné pro opětovné použití nebo recyklaci, se dají energeticky využít také plasty, izolační materiály na bázi organických látek nebo například vodotěsné vrstvy z asfaltu, ale již výhradně ve stacionárních zdrojích povolených k tepelnému zpracování odpadu dle zákona o ochraně ovzduší.

### Nebezpečné odpady

Nebezpečné odpady je třeba oddělovat a odstraňovat samostatně před samotnou demolicí. Je nutné zabránit kontaminaci ostatních odpadů odpady nebezpečnými, k čemuž může během demolice dojít v důsledku nevhodného nakládání. Původce a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečnými odpady, jsou povinni zajistit, aby nebezpečné odpady byly označeny písemně způsobem a v rozsahu stanoveném prováděcím právním

předpisem a grafickým symbolem podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem.

Původce a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečným odpadem, jsou povinni zpracovat identifikační list nebezpečného odpadu a místa nakládání s nebezpečným odpadem tímto listem vybavit. Obsah identifikačního listu je uveden v příloze č. 21 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

#### Povinnosti původce odpadu

Původce odpadu má povinnost vznikající odpad zařazovat dle Katalogu odpadů. Jako nebezpečný odpad je pak označován takový odpad, který vykazuje alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelných předpisů Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů, či takový odpad, který se zařazuje do druhu odpadu, kterému je v Katalogu odpadů přiřazena kategorie nebezpečný odpad (nebo je smísen či znečištěn výše uvedeným odpadem).

Při nakládání s odpady musí každý při své činnosti předcházet vzniku odpadu, omezovat jeho množství a nebezpečné vlastnosti, viz § 12 zákona č. 541/2020 Sb. Dále je nezbytné dodržovat obecné povinnosti dle § 13 tohoto zákona.

Původce odpadu má dle § 15 zákona č. 541/2020 Sb. následující povinnosti:

- zařazovat odpady podle druhů a kategorií (podle § 6 zákona) a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- prokázat orgánům provádějícím kontrolu podle tohoto zákona, že předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e),
- v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem (§ 15 odst. 2) písm. c) zákona o odpadech),
- s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi s odpady spolu s odpadem předat své identifikační údaje a údaje o odpadu,
- v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání předat údaje podle výše uvedeného bodu (formou základního popisu odpadu),
- při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Původce odpadu (dodavatel stavby) je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., v platném znění.

Zhotovitel (původce odpadu) zajistí zpracování dokumentace o nakládání s odpady v průběhu stavby (podle přílohy B.1 Směrnice SŽ SM096 pro nakládání s odpady, tzv. „Závěrečná zpráva odpadového hospodářství stavby“, náležitosti této zprávy viz příloha č. 4).

## 6 Druhy odpadů vznikající v rámci stavby

Při realizaci stavby bude vznikat několik druhů odpadů. Odhadované množství jednotlivých druhů odpadů vychází z údajů poskytnutých projektanty SO. Lze předpokládat, že skladba a množství odpadů se při vlastní realizaci stavby může do jisté míry od předpokládaného složení a množství odpadů lišit. Tato odlišnost by však neměla být nikterak zásadní.

V následujících odstavcích uvádíme podrobnější informace k převažujícím druhům odpadů.

### Odpady ze štěrkového lože

Jedná se o odpady, které představují největší množství vznikajících odpadů v rámci stavby. Dle Katalogu odpadů jsou řazeny jako odpady katalogového čísla 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 a 17 05 08 - Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07.

17 05 04 – Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 – kat. „O“

Nejvyšší objem vznikajících odpadů bude představovat výkopová zemina. Se zeminou bude třeba nakládat dle zákona o odpadech a vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Pokud na základě podrobnějšího vzorkování zemin zemní pláně bude zemina vyhodnocena jako nekontaminovaná, lze v případě, že bude zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, lze tuto zeminu v souladu s § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech vyloučit z působnosti tohoto zákona a nepovažovat ji za odpad.

Zeminu a výkopové materiály je možné využít přímo na stavbě pro zásypy výkopů u zemních prací, vyrovnávání terénních nerovností apod.

V případě, že zemina nebude vyhovovat podmínkám pro využívání odpadů na povrchu terénu, bude odstraněna (v závislosti na míře znečištění) na příslušné skládce odpadů – na skládce skupiny S – inertní odpad, případně skupiny S – ostatní odpad (dle výsledků chemických rozborů).

### Ostatní odpady ze stavby

17 01 01 Beton – kat. „O“

17 01 03 Tašky a keramické výrobky – kat. „O“

V rámci stavby se bude jednat především o beton z demolic základů TV.

Beton patří mezi druhy odpadů, které lze upravovat (drcením a tříděním na jednotlivé frakce) v příslušném zařízení k úpravě odpadů (recyklační linka). Materiál lze recyklovat buď na mobilních recyklačních linkách na místě demoličních prací, nebo v zařízeních k tomu určených. Následně lze recykláty využít na vlastní stavbě, nebo na jiných stavbách, popřípadě i do jiných stavebních konstrukcí, v souladu s příslušnými požadavky a předpisy. Pro nakládání s těmito odpady není nutno stanovovat zvláštní podmínky.

### Kovové odpady

17 04 01 **Měď**, bronz, mosaz, 17 04 05 Železo a ocel – kat. „O“

Tyto odpady vznikají při demontážích systémů TV, trakčních podpěr apod. Tento materiál je recyklovatelný a lze jej předat do příslušného zařízení, které je oprávněno provádět sběr a výkup odpadů. Pro nakládání s těmito odpady není třeba stanovovat zvláštní podmínky. Je však třeba zjišťovat, zda některé části nejsou znečištěny



nebezpečnými látkami. V případě znečištění je nutno nakládat s těmito odpady v režimu odpadů nebezpečných a předat je do příslušného zařízení.

## 7 Seznam provozovatelů zařízení k využití či odstranění odpadů

Na základě dostupných informací o rozsahu poskytovaných služeb, kapacitě, vzdálenosti od stavby atd. byl sestaven přehled provozovatelů zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů v daném regionu. Tento seznam potenciálních provozovatelů zařízení určených k využívání či odstraňování odpadů má však pouze informativní charakter a není pro zhotovitele stavby závazný.

Tab. 1: Seznam společností provozujících zařízení k využití nebo odstranění odpadů v okolí stavebního záměru

Název provozovny	Adresa	Typ zařízení	Vzdálenost *
EKOLTES Hranice, a.s.	Zborovská 606, 753 01 Hranice Souřadnice: N 49° 33,380 E 17° 45,064	Sběr a výkup odpadů	1 km
Cement Hranice, a.s.	Bělotínská, 753 01 Hranice Souřadnice: N 49° 33,489 E 17° 45,978	Recyklace odpadu, využití odpadu jako paliva nebo k výrobě energie - beton	3 km
DEMSTAV group, s.r.o.	753 64 Bělotín Souřadnice: N 49° 34,289 E 17° 46,452	Skládka odpadu (S-OO), drcení odpadu, výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů - beton, tašky a keramické výrobky, zemina a kamení	4 km
Skládka TKO Jelení kopec EKOLTES Hranice, a.s.	753 64 Bělotín Souřadnice: N 49° 34,386 E 17° 46,799	Skládka odpadu (S-OO), drcení odpadu - beton, tašky a keramické výrobky, zemina a kamení	5 km
PARTR spol. s.r.o.	Kelč 500, 765 43 Kelč Souřadnice: N 49° 28,998 E 17° 49,110	Sběr a výkup odpadů	14 km

\* vzdálenost z místa stavby na skládku pro nákladní silniční vozidla

S-OO - Skládka ostatního odpadu

S-NO - Skládka nebezpečného odpadu

## 8 Závěr

S odpady vznikajícími při realizaci stavby „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ – 1. etapa bude nakládáno v souladu s platnou legislativou, čímž nedojde vlivem produkce odpadů k poškození životního prostředí nebo zdraví osob.

## 9 Přílohy

Příloha 1 Předpokládané množství odpadů za jednotlivé SO/PS a celkové množství odpadů

Příloha 2 Stavební a demoliční odpad – rozsah recyklace

Příloha 3 Náležitosti „Závěrečné zprávy odpadového hospodářství stavby“

Zpracoval:

Bc. Jan Cabal, EXprojekt s.r.o., tel. 725 971 694, [cabal@exprojekt.cz](mailto:cabal@exprojekt.cz)

Brno, říjen 2022 (aktualizace leden 2023)

#### Příloha 1

Předpokládané množství odpadů za jednotlivé SO/PS a celkové množství odpadů

kat.č.odpadu	kat.	název druhu odpadu	jedm.	č. SO/PS	č. SO/PS	Množství
				10-81-01	10-87-01	
17 01 03	o	stavební a demoliční suť (tašky a keramické výrobky)	t	1.000		1.000
17 01 01	o	beton z demolic objektů, základů TV	t	84.000		84.000
17 04 01	o	odpad mědi a jejích slitin	t	5.000		5.000
17 04 05	o	železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	t	15.000	1.000	16.000
17 05 04	o	výkopová zemina - odkop	t	322.000		322.000

Příloha 2  
Stavební a demoliční odpad – rozsah recyklace

kat.č.odpadu	kat.	popis odpadu	název dle katalogu odpadů	jedn.	Množství	způsob nakládání s odpadem	
						recyklace	odstranění/spalování
17 01 03	o	stavební a demoliční suť (tašky a keramické výrobky)	cihly	t	1.000	1.000	
17 01 01	o	beton z demolic objektů, základů TV	beton	t	84.000	84.000	
17 04 01	o	odpad mědi a jejích slitin	měď, bronz, mosaz	t	5.000	5.000	
17 04 05	o	železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	železo a ocel	t	16.000	16.000	
					<b>celkem (t)</b>	<b>106.000</b>	<b>0.000</b>
					<b>poměr zastoupení (%)</b>	<b>100</b>	<b>0</b>

Poměr stavebního a demoličního odpadu, který je **možné recyklovat**, činí **100 %** celkového množství odpadu ze stavby.

Příloha 3  
Náležitosti „Závěrečné zprávy odpadového hospodářství stavby“

## **Závazná osnova „Závěrečné zprávy odpadového hospodářství stavby“**

bude vždy obsahovat textovou a přílohovou část dle níže uvedeného obsahu (v souladu se Směrnicí SŽ SM096 „Směrnice pro nakládání s odpady“ ze dne 1. 6. 2022):

### **1. Textová část:**

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá souhrnnou „Závěrečnou zprávu o produkci druhotných materiálů, recyklaci a nakládání s odpady“
- kontaktní osoba zodpovědná za zpracování „Závěrečné zprávy o produkci druhotných materiálů, recyklaci a nakládání s odpady“
- datum zpracování zprávy
- základní informace o stavbě v návaznosti na odpadové hospodářství, produkci a využití druhotných materiálů, produkci a nakládání s jednotlivými druhy odpadů včetně recyklace, informace o materiálu jenž byl předaný jako „výzisk“ zpět příslušné OJ SŽ
- změny od projektové dokumentace, kdy a proč k nim došlo, kde je to zapsáno ve stavebním deníku
- Přehledný textový popis předcházení vzniku odpadů v rámci stavby
- Přehledný textový popis nakládání s odpady včetně recyklace odpadů
- Odkaz na platnou právní úpravu, podle které byla zpráva zpracována
- místo uložení povinných dokumentů v rámci odpadového hospodářství vyplývající ze zákona o odpadech včetně dokumentů pro prokázání množství z „výzisku“ či druhotného materiálu (průběžná evidence o nakládání s odpady, ohlašovací listy pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR, vážní lístky, průvodní listiny, přílohy 4A a 4B Směrnice SŽDC č. 42 - Hospodaření s vyzískaným materiálem apod.)
- seznam všech příloh

### **2. Přílohová část:**

- Přehledný ucelený seznam druhů a množství odpadů dle SO a PS zpracovaný ve formátu a rozsahu dle Přílohy B.2 - Výkaz o předcházení vzniku odpadů a nakládání s odpady této směrnice, včetně uvedení produkce druhotných materiálů, recyklovaných stavebních a demoličních odpadů seznamu jejich druhu a množství dle SO a PS (včetně zemin), materiálu, jenž byl předaný jako „výzisk“ zpět příslušné OJ SŽ (tento výkaz bude vždy předán i v editovatelném a strojově čitelném formátu .xls)

- seznam všech osob (dodavatelů vč. poddodavatelů), které nakládaly s odpady včetně recyklačních linek a závodů
- řádné oprávnění všech poddodavatelů pro danou činnost, jestli je příslušnými právními předpisy 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 osoba)
- seznam druhů a množství odpadů dle stavebních objektů a provozních souborů
- seznam druhů a množství materiálu dle stavebních objektů a provozních souborů
- seznam vynaložených nákladů na nakládání s odpady dle stavebních objektů a provozních souborů korespondující s fakturací
- roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za předchozí kalendářní rok pokud to vyžadoval charakter stavby