

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:


 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
 Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

 Stavební správa západ  
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:


 SUDOP PRAHA a.s.  
 Olšanská 1a  
 130 80 Praha 3  
 tel.: +420 267 094 111  
 e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. PAVEL LANGER

Asistent vedoucího týmu:

ING. VLADISLAV ŠEFL

Středisko:

ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vedoucí střediska:

  
ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

  
ING. MILOŠ ŠTOLBA

Vypracoval:

  
ING. MILOŠ ŠTOLBA

Kontroloval:

  
ING. JITKA TOBOLOVÁ

Název akce:

**MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN,  
 1.STAVBA, NOVÁ TRAŤ PLZEŇ (MIMO) - STOD (VČETNĚ)**

Číslo smlouvy:

16 418 201

Projektový stupeň:

DUR

Část:

**SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA  
 HODNOCENÍ VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Datum:

05/2020

Číslo části:

B.6.1

Název přílohy:

**ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

Měřítko:

Počet formátů:

72 x A4

Číslo přílohy:

e

**OBSAH:**

<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>2</b>
1.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....	2
1.2	ZDŮVODNĚNÍ STAVBY .....	3
1.3	DOBA VÝSTAVBY .....	5
<b>2</b>	<b>OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“ .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>PLATNÁ LEGISLATIVA.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>KONTROLNÍ CHEMICKÉ ANALÝZY.....</b>	<b>8</b>
4.1	LOKALIZACE MÍST ODBĚRU VZORKŮ .....	9
4.2	ROZSAH CHEMICKÝCH ANALÝZ.....	10
4.3	VÝSLEDKY CHEMICKÝCH ANALÝZ .....	11
4.4	ODBORNÉ STANOVISKO POVĚŘENÉ OSOBY .....	17
4.5	ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ POVĚŘENÉ OSOBY.....	18
<b>5</b>	<b>MNOŽSTVÍ VYZÍSKANÝCH MATERIÁLŮ A MOŽNOSTI JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ .....</b>	<b>19</b>
5.1	VYBOURANÝ BETON.....	19
5.2	STAVEBNÍ SUŤ.....	20
5.3	ŽIVIČNÝ KRYT .....	20
5.4	ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE .....	20
5.4.1	Betonové pražce .....	21
5.4.2	Dřevěné pražce.....	21
5.4.3	Ocelové pražce .....	21
5.5	KOVOVÝ ODPAD.....	21
5.6	KAMENNÁ SUŤ .....	22
5.7	VÝKOPOVÁ ZEMINA .....	22
5.8	ŠTĚRKOVÉ LOŽE ZE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU .....	23
5.8.1	Podsítné.....	23
5.8.2	Štěrkové lože kontaminované .....	24
5.9	ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ .....	24
5.10	SMÝCENÁ DŘEVNÍ HMOTA.....	24
5.11	OSTATNÍ ODPADY .....	25
5.12	NEBEZPEČNÝ ODPAD.....	25
5.12.1	Odpady s obsahem azbestu.....	27
<b>6</b>	<b>ZÁVĚR.....</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>POUŽITÉ ZKRATKY .....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....</b>	<b>28</b>
<b>9</b>	<b>SEZNAM PŘÍLOH .....</b>	<b>28</b>

# 1 ÚVOD

## 1.1 Identifikační údaje stavby

<u>Název stavby:</u>	Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) – Stod (včetně)
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR)
<u>Charakter stavby:</u>	Liniová železniční stavba, novostavba železniční trati
<u>Místo stavby:</u>	Železniční trať 0712A Plzeň – Česká Kubice st. hranice
<u>Začátek stavby:</u>	km 113,582 stávajícího staničení (nové staničení km 107,529 659) – navázání na stavbu Uzel Plzeň, 3. stavba stávající km 127,040 – napojeno na stávající stav Nýřany – Zbůch (popř. na 2. stavbu Plzeň – Domažlice)
<u>Konec stavby:</u>	km 135,946 427 stávajícího staničení (nové staničení km 128,890 357) – napojení na stávající stav trati úseku Stod – Hradec u Stoda
<u>Trať dle Prohlášení o dráze 2017<sup>1</sup>:</u>	Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN (dle KJŘ 180 Plzeň – Domažlice – Furth im Wald) trať je součástí dráhy celostátní i transevropské dopravní sítě TEN-T
<u>Kraj:</u>	Plzeňský
<u>Obec s rozšířenou působností:</u>	Plzeň, Nýřany, Stod
<u>Pověřený obecní úřad:</u>	Plzeň, Nýřany, Stod
<u>Městský úřad:</u>	Úřad městského obvodu Plzeň 3, Stod
<u>Obecní úřad:</u>	Vejprnice, Líně, Úherce, Zbůch, Chotěšov, Hradec
<u>Katastrální území:</u>	Skvrňany, Plzeň, Vejprnice, Líně, Úherce u Nýřan, Zbůch, Chotěšov, Týnec u Chotěšova, Stod, Hradec u Stoda
<u>Zadavatel dokumentace:</u>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
<u>Organizační složka objednatele:</u>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9

<sup>1</sup> Prohlášení o dráze celostátní a regionální platné pro přípravu jízdního řádu 2017 a pro jízdní řád 2017, účinné od 1. 12. 2015

<u>Nadřízený orgán objednatele:</u>	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222 110 15 Praha 1 – Nové Město
<u>Zhotovitel dokumentace:</u>	SUDOP PRAHA a.s. – Společník 1 nebo Správce Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349  a SUDOP EU a.s. – Společník 2 Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 IČ: 05165024 DIČ: CZ05165024

## 1.2 Zdůvodnění stavby

Cílem stavby „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) – Stod (včetně)“ je přispět k vytvoření kvalitního systému železniční dopravy České republiky, který by v integraci a návaznosti s již vybudovanou sítí ČR a s železniční sítí sousedních států mohl obstát v silné konkurenci především silniční dopravy a zajistit plnění závazných parametrů modernizované trati. A to společně i s ostatními připravovanými stavbami v úseku Plzeň – Nýřany – Zbůch, Stod – Domažlice – st. hranice SRN a realizovanými stavbami Uzlu Plzeň.

Základními cíli navrhovaných stavebně technických opatření jsou zejména:

- zlepšení technického stavu a parametrů železniční tratě Plzeň – Domažlice – státní hranice do stavu, který odpovídá požadavkům technických norem a legislativním požadavkům tuzemských a evropských zákonů a nařízení,
- zkrácení jízdních dob vlaků na rameni Praha – Mnichov/Norimberk,
- segregace dálkových vlaků v okolí uzlu Plzeň,
- zajištění dostatečné kapacity infrastruktury pro další rozvoj příměstské a regionální dopravy ve směru Plzeň – Domažlice,
- vytvoření kapacitní spojnice Čech a Bavorska pro nákladní dopravu včetně zajištění interoperability a odstranění bariér konkurenceschopnosti tohoto spojení,
- zvýšení atraktivity regionální železniční dopravy.

Novostavba trati zajistí prostorovou průchodnost UIC GC, traťovou třídu zatížení UIC D4, dostatečnou kapacitu dráhy, dodržení hygienických limitů hluku a vibrací, zajištění přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace podle Nařízení Komise (EU) č. 1300/2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI-PRM), vztahující se dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., § 1, odst. 3, na stavbu dráhy zařazené do evropského železničního systému. Pouze části stavby nespádající pod působnost těchto TSI-PRM, jako jsou vyvolané úpravy stávajících komunikací, budou posuzovány podle vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Dále se jedná o následujících zlepšení kvalitativních parametrů, směřující zejména k:

- uvedení úseku Plzeň – Stod do takového stavu, kdy nové železniční objekty a zařízení budou v rámci kompletní modernizace trati uvedeny do takového stavebního a provozního stavu, který odpovídá současným požadovaným technickým parametrům pro zvýšení kapacity, efektivity i bezpečnosti železničního provozu,
- zajištění bezpečného a spolehlivého provozu,
- zajištění traťové rychlosti do 200 km.h<sup>-1</sup>, zajištění prostorové průchodnosti pro ložnou míru GC a minimální traťovou třídu zatížení D4,
- výstavba nových zastávek a stanic včetně zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště a napojení na přilehlá osídlení,
- splnění parametrů daných technickou legislativou (interoperabilita, třída zatížení, prostorová průchodnost, elektromagnetická kompatibilita, přístup osob s omezenou schopností pohybu a orientace,...),
- nové zabezpečovací zařízení umožňující nasazení ERTMS/ETCS L2 pro zajištění interoperability.

Hlavní náplní této stavby je kompletní novostavba železniční trati v úseku Plzeň (mimo) – Stod (včetně) dle studie proveditelnosti „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice“ a jejich aktualizací.

Stavba navazuje v lokalitě Nová Hospoda na stavbu „Uzel Plzeň, 3. stavba“, kde se odpojuje další stavba „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 2. stavba“, která je vedena ve stávající stopě přes obce Vejprnice a Nýřany a znovu se na novou trať napojuje v zastávce Zbůch v obvodu žst. Chotěšov. Mezi Plzní a Stodem je trasa vedena v nové stopě pro rychlost až 200 km/hod. Na trase budou vystavěny dvě nové zastávky (Líně a Chotěšov u Stoda) a dvě železniční stanice (Chotěšov se zastávkou Zbůch v obvodu žst. Chotěšov a Stod). Žst. Zbůch bude umístěna nově cca 300 m od stávající zastávky, žst. Stod bude zcela přestavěna s novou konfigurací kolejí v místě stávající stanice. Konec stavby je za žst. Stod, kde se nová trať napojí na stávající železniční trať směr Domažlice.

Nová trasa vede relativně mimo zastavěné území. Kříží dálnici D5 a několik dalších silnic II. a III. třídy. V úseku mezi obcemi Líně a Zbůch prochází poddolovaným územím. Stavba řeší velký počet nových přemostění a přeložek různých kategorií komunikací (polní, lesní cesty až silnice II. třídy). Převážná část mostních objektů bude realizována jako nové železniční a silniční mosty. Nové mostní objekty budou splňovat ČSN EN 1991-2 na LM se součinitelem  $a=1,21$ . Mostní objekty, které budou sanovány, budou splňovat prostorové uspořádání dle ČSN 736201 včetně nutného obrysu kolejového lože. Rekonstruované mostní objekty budou dále splňovat ČSN EN 1991-2 na LM se součinitelem  $a=1,21$  a SZS. Stávající mostní objekty budou splňovat TTZ D2 – 160 (případně D2 – 200).

Železniční svršek traťových a hlavních staničních kolejí se navrhuje v souladu se Směrnicí č. 28/2005 tvaru UIC60 na bezpodkladnicovém upevnění W14 (ve výhybkách KS) na betonových pražcích B91S. Štěrkové lože z nového drceného kameniva frakce 32-64. Všechna zařízení realizovaná v úrovni optimalizace-novostavba budou splňovat podmínky TSI INF (TSI INF 2015), TSI-PRM a Směrnice GR č. 16/2005. Železniční spodek bude z převážné části vybudovaný nový a bude tvořen pomocí násypů, zářezů a konstrukčních vrstev, které budou zajišťovat dostatečnou únosnost pláně tělesa železničního spodku. Odvodnění nového tělesa bude zajištěno soustavou zpevněných příkopů, příkopových žlabů a trativodů.

Všechna nově navržená nástupiště budou dle ČSN 734959 s výškou hrany 550 mm nad temenem kolejnice s bezbariérovým přístupem mimo úroveň koleje.

Součástí stavby jsou technologická zařízení, nezbytná pro provoz dráhy – traťové zabezpečovací zařízení 3. kategorie s novými obousměrnými elektronickými trojznakovými automatickými bloky, staniční zabezpečovací zařízení 3 kategorie, typu elektronické stavědlo, použití systému ETCS LEVEL 2 s jednou radioblokovou centrálou pro celý úsek Plzeň – Domažlice, sdělovací zařízení, výstavba nových trafostanic 22/0,4 kV, napájení z nových trafostanic 22/0,4 kV umístěných v technologických budovách, výstavba nových spínacích a napájecích stanic, výstavba trakčního vedení, elektrický ohřev výhybek a podobně.

### 1.3 Doba výstavby

Doba výstavby:	termín zahájení stavby	01/09/2022
	termín ukončení stavby	23/02/2026

Postup realizace a podrobný harmonogram stavby je přehledně zpracován v samostatné příloze projektové dokumentace – část „B.8 – Organizace výstavby“.

## 2 OBSAH DOKUMENTACE „ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“

Při provádění stavby „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) – Stod (včetně)“ vzniknou odpady, se kterými je povinností původce odpadu nakládat dle příslušné legislativy platné na úseku odpadového hospodářství.

V části projektové dokumentace „Odpadové hospodářství“ je určeno předpokládané množství odpadů, které vzniknou při realizaci předmětné stavby. Je specifikováno jejich možné užití v rámci stavby nebo další využití v souladu s platnou legislativou, popřípadě jsou navrženy možnosti odstranění odpadů.

Není v kompetenci projektanta závazně dojednávat uložení odpadu nebo konkrétní ceny za jeho odstraňování.

## 3 PLATNÁ LEGISLATIVA

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

- č. 383/2001 Sb. Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s odpady
- č. 384/2001 Sb. Vyhláška MŽP o nakládání s PCB
- č. 237/2002 Sb. Vyhláška MŽP o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- č. 294/2005 Sb. Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- č. 352/2005 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)

- č. 341/2008 Sb.** Vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)
- č. 352/2008 Sb.** Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)
- č. 374/2008 Sb.** Vyhláška o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů
- č. 352/2014 Sb.** Nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015 – 2024
- č. 93/2016 Sb.** Vyhláška o Katalogu odpadů
- č. 94/2016 Sb.** Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- č. 437/2016 Sb.** Vyhláška o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)
- č. 130/2019 Sb.** Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem

Povinnosti původců odpadů stanovuje § 16 výše uvedeného zákona o odpadech:

- a) odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6,
- b) zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a,
- c) odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby,
- d) ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- e) shromažďovat odpady utříděně podle jednotlivých druhů a kategorií,
- f) zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- g) vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a prováděcím právním předpisem včetně evidencí a ohlašování PCB a zařízení obsahující PCB a podléhajících evidencí vymezených v § 26. Tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem,

- h) vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- i) ustanovit odpadového hospodáře za podmínek stanovených tímto zákonem podle § 15,

*Poznámka:*

*Bude určen odpovědný pracovník, který bude odborně způsobilý a bude zajišťovat odborné nakládání s odpady. Tato osoba bude zastupovat původce odpadu (zhotovitele stavby) při jednání s orgány státní správy.*

- j) platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

Upozorňujeme na skutečnost, že povinností původce odpadu (zhotovitele stavby) je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů v době realizace stavby. Zadavatel stavby smluvně zajistí se zhotovitelem stavby odpovědnost v oblasti nakládání s odpady v plném rozsahu dle platné legislativy. Způsob nakládání s odpady bude původce odpadu (zhotovitel stavby) dokladovat při kolaudaci stavby.

Zhotovitel stavby je v souladu se *Směrnicí SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady* povinen za účelem vydání kolaudačního souhlasu zpracovat a zástupci investora předat „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady“.

„Závěrečná zpráva o nakládání s odpady“ bude obsahovat:

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 lístky, průvodní listiny apod.),
  - seznam všech příloh.
2. Přílohová část:
  - seznam všech firem (podzhotovitelů), které nakládaly s odpady,
  - řádné oprávnění všech podzhotovitelů pro danou činnost, jestli je zákonem vyžadováno,
  - platné rozhodnutí příslušného úřadu k provádění činností souvisejících s nakládáním 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 stavebního objektu a provozních souborů korespondující s fakturací,
  - pravidelná roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za kalendářní rok pokud to vyžadoval charakter stavby.



## 4 KONTROLNÍ CHEMICKÉ ANALÝZY

V rámci projekčních prací a na základě Metodického návodu odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, který byl zveřejněn ve Věstníku MŽP v březnu 2008, ročník XVIII, částka 3, byla provedena prohlídka stavby a zpracován protokol o prohlídce, jehož součástí je i odborné stanovisko pověřené osoby k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Úplná dokumentace „Kontaminace štěrkového lože“, včetně odborného stanoviska pověřené osoby k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (zpracovaného ing. Milošem Štolbou – pověřená osoba k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, rozhodnutí MŽP ČR č.j.: 91261/ENV/10/5970/720/10 ze dne 18.11.2010, platnost prodloužena rozhodnutím MŽP ČR č.j.: 83870/ENV/13/5882/720/13 ze dne 2.12.2013) a včetně příloh (plány odběru vzorků a protokoly laboratorních zkoušek), je součástí projektové dokumentace – část E.6.3.1 – Geotechnický, hydrogeologický a stavebnětechnický průzkum (příloha „E.6.3.1.5.1 – Kontaminace štěrkového lože“).

Celkem bylo ve stanovené části stavby dopravní infrastruktury (liniové stavby) vykopáno 26 sond, z nichž byly odebrány dílčí vzorky štěrkového lože. Z každé sondy byly odebrány dílčí vzorky použité k vytvoření místních vzorků. Z místních vzorků (KS) bylo následně v souladu s plánem odběru vzorků vytvořeno celkem 7 reprezentativních terénních vzorků (K) štěrkového lože. Reprezentativní vzorky byly vytvořeny tak, aby poskytly informaci o znečištění použitých stavebních materiálů štěrkového lože a podložních konstrukčních vrstev. Reprezentativní terénní vzorky byly vytvořeny homogenizací místních vzorků z určených úseků stavby v plastovém pytli a po zmenšení hmotnosti kvartací následně umístěny do vzorkovnice (polyetylenový kyblík s víčkem). Ze vzorků byly odstraněny kameny o velikosti v jednom směru větším než 1 cm.

Hmotnost reprezentativních terénních vzorků činila cca 4 – 6 kg. Do laboratoře ke zkouškám byly vzorky převezeny osobním automobilem.

Vzorky byly dodány do akreditované zkušební laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o. – Praha (č. akreditace 1163), kde byly upraveny (homogenizovány, drceny) a byly z nich vytvořeny laboratorní a zkušební vzorky, které byly podrobeny požadovaným zkouškám. Duplicitní vzorky jsou archivovány pro případné kontrolní zkoušky.

#### 4.1 Lokalizace míst odběru vzorků

Na základě průzkumu terénu a informací získaných od investora akce bylo stanoveno 26 míst odběru vzorků pro určení míry znečištění šterkového lože železničního svršku.

Vzorky byly odebrány dne 3.5. 2017 z pražcového podloží v místech, jejichž staničení je uvedeno v následující tabulce č. 1.

Tabulka č. 1 – Lokalizace odebraných vzorků

Reprezentativní terénní vzorek	Místo odběru místních vzorků	Hloubka odběru*
<b>Železniční stanice Stod, km 135,300 – 134,500 (1)</b>		
K1	pražcové podloží – kolej č. 1, 2, 3, 5, km 135,050	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, 2, 3, 5, km 134,750	0,40 – 0,60 m
<b>Traťový úsek Stod – výhybna Chotěšov, km 134,400 – 130,400 (2)</b>		
K2	pražcové podloží – kolej č. 1, km 134,100	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 133,800	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 133,550	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 133,200	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 132,900	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 132,600	0,40 – 0,60 m
K3	pražcové podloží – kolej č. 1, km 132,300	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 132,000	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 131,700	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 131,300	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 131,100	0,40 – 0,60 m
K4	pražcové podloží – kolej č. 1, km 130,950	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 130,700	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 130,400	0,40 – 0,60 m
<b>Výhybna Chotěšov, km 130,400 – 129,400 (3)</b>		
K5	pražcové podloží – kolej č. 1, 2, 3, km 130,280	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, 2, 3, km 129,900	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, 2, 3, km 129,600	0,40 – 0,60 m
<b>Traťový úsek výhybna Chotěšov – Nýřany, km 127,500 – 129,100 (4)</b>		
K6	pražcové podloží – kolej č. 1, km 129,100	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 128,500	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 128,000	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 127,500	0,40 – 0,60 m
<b>Traťový úsek Vejprnice – Plzeň–Jižní Předměstí, km 114,200 – 113,580 (5)</b>		
K7	pražcové podloží – kolej č. 1, km 114,150	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 113,900	0,40 – 0,60 m
	pražcové podloží – kolej č. 1, km 113,675	0,40 – 0,60 m

\* hloubka odběru vzorku vztažena k temeni kolejnice

## 4.2 Rozsah chemických analýz

Rozsah chemických analýz u vzorků vychází z tabulek č. 2.1, č. 4.1 a č. 10.1 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 a je doplněn o zkoušku ke zjištění limitní hodnoty bóru z tabulky č. 2 přílohy č. 1 k vyhlášce č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Ekotoxicita byla ověřována v rozsahu tabulky č. 1.1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Tabulka č. 2.1 z přílohy č. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb. uvádí nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů (pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti) pro ukládání odpadů na skládky příslušné skupiny.

Tabulka č. 4.1 z přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb. stanovuje nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad.

V příloze č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. jsou uvedeny požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu. Tabulka č. 10.1 uvádí nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu.

Tabulka č. 1.1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb. uvádí požadavky na výsledky ekotoxikologických testů a stanovuje limitní koncentrace ve výluhu pro hodnocení nebezpečné vlastnosti HP 14 – Ekotoxický.

Tabulka č. 2 z přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb. stanovuje limitní koncentrace ve výluhu pro hodnocení nebezpečné vlastnosti HP 15 – Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl.

### 4.3 Výsledky chemických analýz

**Tabulka č. 2 – Srovnání výsledků analýz s nejvýše přípustnými hodnotami ukazatelů pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti dle tabulky č. 2.1 přílohy č. 2 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**

Úsek trati:	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	Třídy vyluhovatelnosti [v mg/l]			
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	I	IIa	IIb	III
DOC	9,26	9,40	9,51	5,20	4,38	8,06	9,71	50	80	80	100
Jednosytné fenoly	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1			
Chloridy	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	80	1 500	1 500	2 500
Fluoridy	0,338	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	1	30	15	50
Sírany	16,2	16,0	35,4	60,4	10,8	14,1	27,5	100	3 000	2 000	5 000
As	< 0,0010	< 0,0010	0,0012	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,05	2,5	0,2	2,5
Ba	0,0430	0,0635	0,0465	0,0533	0,0296	0,0544	0,0659	2	30	10	30
Cd	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	0,004	0,5	0,1	0,5
Cr celkový	0,0013	< 0,0010	0,0016	< 0,0010	< 0,0010	0,0024	< 0,0010	0,05	7	1	7
Cu	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	0,2	10	5	10
Hg	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	0,001	0,2	0,02	0,2
Ni	0,0027	0,0076	0,0121	< 0,0020	0,0164	0,0077	0,0048	0,04	4	1	4
Pb	0,0025	0,0017	0,0030	< 0,0010	0,0020	0,0012	0,0013	0,05	5	1	5
Sb	0,0024	< 0,0010	< 0,0010	0,0019	0,0011	0,0012	0,0012	0,006	0,5	0,07	0,5
Se	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	0,01	0,7	0,05	0,7
Zn	0,0383	0,158	0,0763	0,165	0,0184	0,0201	0,0261	0,4	20	5	20
Mo	< 0,0010	0,0012	< 0,0010	0,0016	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	0,05	3	1	3
RL (rozpuštěné látky)	269	363	256	200	237	183	177	400	8 000	6 000	10 000
pH	7,28	7,86	6,33	8,04	7,13	7,46	7,36		>= 6	>= 6	

<sup>1)</sup> vyhovuje/nevyhovuje s výhradou – na základě výsledků zkoušek hodnocený parametr při zohlednění nejistoty měření může/nemusí limitní hodnotu přesahovat

**Tabulka č. 3** – Srovnání výsledků analýz s nejvýše přípustnými koncentracemi škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad dle tabulky č. 4.1 přílohy č. 4 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

Úsek trati:	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	Limitní koncentrace škodlivin pro odpady [v mg/kg sušiny]
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	
SUMA BENZENU, TOLUENU, ETHYLBENZENU A XYLENŮ								
BTEX	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	6
UHLOVODÍKY OBSAHUJÍCÍ 10 AŽ 40 UHLÍKOVÝCH ATOMŮ V MOLEKULE								
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	556	912	1 250	497	940	1 560	634	500
POLYCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (SUMA VYBRANÝCH PAU)								
Suma PAU	26,3	7,27	4,99	7,80	204	45,0	4,91	80
POLYCHLOROVANÉ BIFENYLY (SUMA KONGENERŮ Č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)								
Suma kongenerů PCB	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	0,637	1
TOC (CELKOVÝ ORGANICKÝ UHLÍK)								
TOC	79 500	88 000	106 000	58 600	73 800	138 000	68 000	30 000 <sup>1)</sup> (3 %)

<sup>1)</sup> v případě zeminy může být nejvýše přípustná hodnota ukazatele TOC 3 % překročena za předpokladu, že je hodnota DOC =< 50 mg/l

**Tabulka č. 4** – Srovnání výsledků analýz s nejvýše přípustnými koncentracemi škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – ostatní odpad (podskupiny S-OO3), pokud je překročena nejvýše přípustná hodnota ukazatele DOC pro výluhovou třídu číslo IIa uvedená v tabulce č. 2.1 přílohy č. 2 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

Úsek trati:	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	Limitní hodnota [v mg/kg sušiny]
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	
UHLOVODÍKY OBSAHUJÍCÍ 10 AŽ 40 UHLÍKOVÝCH ATOMŮ V MOLEKULE								
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	556	912	1 250	497	940	1 560	634	750
POLYCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (SUMA VYBRANÝCH PAU)								
Suma PAU	26,3	7,27	4,99	7,80	204	45,0	4,91	80
EXTRAHOVANÉ ORGANICKY VÁZANÉ HALOGENY								
EOX	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50

**Tabulka č. 5 – Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu (srovnání výsledků analýz s nejvýše přípustnými koncentracemi škodlivin v sušině odpadů dle tabulky č. 10.1 přílohy č. 10 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)**

Úsek trati:	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	Limitní hodnota [v mg/kg sušiny]
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	
Kovy								
As	52,2	43,6	70,8	69,7	47,9	62,7	25,9	10
Cd	3,39	1,28	1,26	1,53	1,22 <sup>1)</sup>	1,06 <sup>1)</sup>	0,70	1
Cr celkový	137	120	210 <sup>1)</sup>	170 <sup>1)</sup>	79,3	92,3	93,5	200
Hg	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,8
Ni	143	113	124	149	114	72,7	145	80
Pb	200	67,8	78,6	99,4 <sup>1)</sup>	79,1	64,9	46,7	100
V	132	106	93,3	95,9	84,6	84,7	78,9	180
MONOCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (NEHALOGENOVANÉ)								
Suma BTEX	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	< 0,170	0,4
POLYCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY								
Suma PAU	26,3	7,27 <sup>1)</sup>	4,99 <sup>1)</sup>	7,80 <sup>1)</sup>	204	45,0	4,91 <sup>1)</sup>	6
CHLOROVANÉ ALIFATICKÉ UHLOVODÍKY								
EOX	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1
OSTATNÍ UHLOVODÍKY (SMĚSNÉ, NEHALOGENOVANÉ)								
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	556	912	1 250	497	940	1 560	634	300
OSTATNÍ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (HALOGENOVANÉ)								
PCB	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	0,637	0,2

<sup>1)</sup> vyhovuje/nevyhovuje s výhradou – na základě výsledků zkoušek hodnocený parametr při zohlednění nejistoty měření může/nemusí limitní hodnotu přesahovat

**Tabulka č. 6 – Srovnání výsledků analýz s limitními hodnotami ve výluhu pro hodnocení nebezpečné vlastnosti HP 15 dle tabulky č. 2 přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů**

Úsek trati:	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	Limitní hodnota
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	
pH	7,28	7,86	6,33	8,04	7,13	7,46	7,36	5,5 – 13
RL (rozpuštěné látky)	269	363	256	200	237	183	177	8 000 mg/l
Fluoridy	0,338	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	< 0,200	30 mg/l
As	< 0,0010	< 0,0010	0,0012	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	2,5 mg/l
Ba	0,0430	0,0635	0,0465	0,0533	0,0296	0,0544	0,0659	30 mg/l
Cd	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	< 0,00050	0,5 mg/l
Cr celkový	0,0013	< 0,0010	0,0016	< 0,0010	< 0,0010	0,0024	< 0,0010	7 mg/l
Cu	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	< 0,0100	10 mg/l
Hg	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	0,2 mg/l
Ni	0,0027	0,0076	0,0121	< 0,0020	0,0164	0,0077	0,0048	4 mg/l
Pb	0,0025	0,0017	0,0030	< 0,0010	0,0020	0,0012	0,0013	5 mg/l
Sb	0,0024	< 0,0010	< 0,0010	0,0019	0,0011	0,0012	0,0012	0,5 mg/l
Se	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	< 0,0050	0,7 mg/l
Zn	0,0383	0,158	0,0763	0,165	0,0184	0,0201	0,0261	20 mg/l
Mo	< 0,0010	0,0012	< 0,0010	0,0016	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010	3 mg/l
B	0,043	< 0,010	0,024	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	90 mg/l
Jednosytné fenoly	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	100 mg/l

**Tabulka č. 7 – Požadavky na výsledky zkoušek ekotoxicity – nebezpečné vlastnosti HP 14 (dle tabulky č. 1.1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů)**

Úsek trati:	(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	Limitní hodnoty (doba působení)
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	
Poecilia reticulata	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	mortalita (limitní test 10ml/l) 0 %	LC <sub>50</sub> < 10 ml.l <sup>-1</sup> (96 hodin)
Daphnia magna	imobilizace (limitní test 10ml/l) 1,7 %	imobilizace (limitní test 10ml/l) 1,7 %	imobilizace (limitní test 10ml/l) 3,3 %	imobilizace (limitní test 10ml/l) 5,0 %	imobilizace (limitní test 10ml/l) 21,7 %	imobilizace (limitní test 10ml/l) 5,0 %	imobilizace (limitní test 10ml/l) 13,3 %	EC <sub>50</sub> < 10 ml.l <sup>-1</sup> (48 hodin)
Desmodesmus subspicatus	stimulace (limitní test 10ml/l) 5,2 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 4,7 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 4,0 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 2,2 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 1,2 %	inhibice (limitní test 10ml/l) 11,9 %	inhibice (limitní test 10ml/l) 12,7 %	IC <sub>50</sub> < 10 ml.l <sup>-1</sup> (72 hodin)
Sinapis alba	inhibice (limitní test 10ml/l) 1,6 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 0,9 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 4,1 %	inhibice (limitní test 10ml/l) 5,6 %	inhibice (limitní test 10ml/l) 7,3 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 1,3 %	stimulace (limitní test 10ml/l) 10,7 %	IC <sub>50</sub> < 10 ml.l <sup>-1</sup> (72 hodin)
Nebezpečná vlastnost odpadů HP 14	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	



**Tabulka č. 8 – Srovnání výsledků analýz odebraných vzorků zemin s vybranými nejvyššími přípustnými koncentracemi škodlivin pro zeminy v průmyslově využívaném území dle Metodického pokynu MŽP „Indikátory znečištění“ vydaného ve Věstníku MŽP ročník XIV – leden 2014 – částka 1**

Úsek trati:	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	Limitní koncentrace pro zeminy (průmyslově využívané území) [v mg/kg sušiny]
Reprezentativní vzorek:	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7		
KOVY									
As	52,2	43,6	70,8	69,7	47,9	62,7	25,9	2,4	
Cd	3,39	1,28	1,26	1,53	1,22	1,06	0,70	800	
Hg	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	43	
Ni	143	113	124	149	114	72,7	145	20 000	
Pb	200	67,8	78,6	99,4	79,1	64,9	46,7	800	
V	132	106	93,3	95,9	84,6	84,7	78,9	5 100	
MONOCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (NEHALENOVANÉ)									
Benzen	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	5,4	
Toluen	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	45 000	
Etylbenzen	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	27	
Xyleny	< 0,030	0,058	0,038	0,062	< 0,030	< 0,030	0,091	2 700	
POLYCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY									
Antracen	0,231	0,210	0,072	0,080	1,07	0,730	0,064	170 000	
Benzo(a)antracen	2,31	0,678	0,442	0,663	13,1	2,58	0,369	2,1	
Benzo(a)pyren	1,77	0,584	0,482	0,572	1,44	1,84	0,318	0,21	
Benzo(b)fluoranten	4,81	0,634	0,857	1,17	8,54	2,79	0,617	2,1	
Benzo(k)fluoranten	1,39	0,258	0,355	0,398	2,87	0,936	0,185	21	
Fluoranten	5,08	1,04	0,674	1,55	79,6	14,2	1,03	22 000	
Chrysen	3,27	0,688	0,509	0,897	26,2	2,56	0,407	210	
Indeno(1,2,3cd)pyren	1,36	0,375	0,347	0,451	0,848	0,878	0,225	2,1	
Naftalen	0,128	0,519	0,151	0,101	0,664	0,412	0,233	18	
Pyren	3,96	0,875	0,550	1,27	63,1	6,55	0,637	17 000	
OSTATNÍ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (HALENOVANÉ)									
PCB 28	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,38	
PCB 52	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,38	
PCB 101	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,0859	0,38	
PCB 118	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,0511	0,38	
PCB 138	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,223	0,38	
PCB 153	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,181	0,38	
PCB 180	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,0957	0,38	
PCB (směs kongenerů)	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	< 0,140	0,637	0,74	
ROPNÉ LÁTKY									
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	556	912	1 250	497	940	1 560	634	1 500	

#### 4.4 Odborné stanovisko pověřené osoby

- Zkoušky vyloučily u vzorků štěrkového lože přítomnost nebezpečné vlastnosti HP 14 „Ekotoxický“ a HP 15 „Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl“.

Výjimkou pravděpodobně bude vzorek K6, který vykazuje vysoké hodnoty ropných uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$  (hodnota přesahuje limit pro uhlovodíky  $C_{10} - C_{40}$  stanovený v metodickém pokynu MŽP z roku 2013 „Indikátory znečištění“), což může znamenat lokální kontaminaci v místech odběrů jednotlivých místních vzorků.

- Materiály odnímané z předmětné stavby, pokud se stanou odpady, nebudou patřit mezi odpady uvedené pod písmenem A. (Seznam odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin a používat jako technologický materiál nebo využívat na povrchu terénu) přílohy č. 5 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. – odpady bude možné ukládat na skládky příslušných skupin nebo využívat na povrchu terénu.
- Materiály odnímané ze stavby, s výjimkou materiálů reprezentovaných vzorky K4, pokud se stanou odpady, nebudou splňovat požadavek bodu 5 přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Vzorky K1 až K3 a K5 až K7 vykazují zvýšené koncentrace organických škodlivin (Uhlovodíky  $C_{10} - C_{40}$ ).
- Všechny vzorky štěrkové lože (které by se mohlo v rámci předmětné stavby stát odpadem) podrobené zkouškám, vyhověly nejvýše přípustným hodnotám stanoveným v tabulce č. 2.1 z přílohy č. 2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. pro třídu vyluhovatelnosti IIa. Případný odpad bude možné odstraňovat uložením na skládku S-OO1 nebo S-OO3 v souladu s bodem 6., resp. bodem 7 z přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb.
- Koncentrace škodlivin v sušině vzorků stavebních materiálů, které by se mohly v rámci předmětné stavby stát odpadem, nesplňují požadavky přílohy č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. Případný odpad bude možné využívat na povrchu terénu pouze v místech, kde jsou požadované hodnoty znečištění srovnatelné se znečištěním zjištěným ve vzorcích odebraných ze stavby (dle bodu 5 z přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb.).
- Ekotoxikologické testy vzorků štěrkového lože, které by se mohlo v rámci předmětné stavby stát odpadem, vypovídají o skutečnosti, že případné odpady nevykazují nebezpečnou vlastnosti HP 14 „Ekotoxický“ dle tabulky č. 1.1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb.
- Obecně pověřená osoba konstatuje, že využívání dotčených odpadů na povrchu terénu mimo území stavby se jeví jako nemožné (výjimkou mohou být lokality, které vykazují požadované hodnoty srovnatelné s hodnotami ukazatelů uvedených v tabulce č. 4). S ohledem na vysoké hodnoty ropných uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$  ve směsném vzorku K6 nelze vyloučit v místech odběrů místních vzorků lokální kontaminaci (hodnota u vzorků přesahuje limit pro uhlovodíky  $C_{10} - C_{40}$  stanovený v metodickém pokynu MŽP „Indikátory znečištění“). Pro případné využívání odpadů je nutné předpokládat nutnou úpravu odpadů a ověření jejich vlastností před rozhodnutím o dalším nakládání s nimi.

- Pověřená osoba upozorňuje, že způsob odběru a přípravy vzorků zvyšuje hodnoty ukazatelů zjišťovaných zkouškami a průměrné znečištění použitých stavebních materiálů je pravděpodobně nižší, než jak je uvedeno v kapitole č. 4.3.

#### 4.5 Závěrečné hodnocení pověřené osoby

Z posouzení výsledků zkoušek vzorků odebraných z dotčené stavby dopravní infrastruktury vyplývá, že případné odpady vzniklé odstraňováním (modernizací) stavby, s výjimkou míst zřetelně znečištěných ropnými látkami (místa stání lokomotiv, výhybky):

- nebudou nositeli nebezpečné vlastnosti HP 14, HP 15, které by mohlo být nebezpečné pro jednu nebo více složek životního prostředí nebo pro zdraví lidí (bude se jednat o odpady kategorie „ostatní odpad“), s výjimkou štěrkového lože reprezentovaného vzorkem K6, které pravděpodobně bude vykazovat lokální kontaminaci ropnými uhlovodíky, neboť v dotčeném vzorku byly zjištěny vysoké hodnoty ropných uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$ ,
- budou vyhovovat třídě vyluhovatelnosti IIa dle tabulky č. 2.1. z vyhlášky č. 294/2005 Sb. a jejich případné odstraňování na skládkách skupiny S – ostatní odpad je možné bez komplikací (odpad bude možné ukládat na všechny podskupiny skládek skupiny S-OO) – odpady je možné s výhodou využívat jako materiál vhodný k technickému zabezpečení skládky,
- je možné z hlediska mísitelnosti při ukládání na skládku považovat za vhodný k míšení se všemi druhy odpadu,
- nevykazují nebezpečnou vlastnost HP 14 „Ekotoxický“ dle tabulky č. 1.1 přílohy č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb.,
- je doporučeno štěrkové lože (s výjimkou vzorku K6) vznikající v rámci předmětné stavby podrobit úpravě před dalším případným využíváním na povrchu terénu. Jako vhodné se jeví rozdělení štěrkového lože na hrubozrnnou a jemnozrnnou frakci a s frakcemi nakládat dále samostatně. Hrubozrnnou frakci štěrkového lože využívat bez omezení. Jemnozrnnou frakci (zeminy) použít jako materiál k technologickému zabezpečení skládky nebo pro využití na povrchu terénu (pouze v případě souladu s § 12 vyhlášky MŽP 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). Jako kritické ukazatele uvedené v základním popisu odpadu pro odpad určený k využití na povrchu terénu jsou navrženy As, Cd, Cr, Ni, Pb, PAU, Uhlovodíky  $C_{10} - C_{40}$  a PCB (absolutní koncentrace v sušině odpadu – mg/kg).

**Přímé využívání štěrkového lože na povrchu terénu se jeví jako nemožné (výjimkou mohou být lokality, které vykazují pozad'ové hodnoty srovnatelné s hodnotami ukazatelů uvedených v tabulce č. 4).**

**Štěrkové lože nelze využívat na povrchu terénu, neboť charakteristické vzorky překročily limitní hodnoty, stanovené v tabulce 10.1 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., u arsenu, kadmia, chromu, niklu, olova, sumy polycyklických aromatických uhlovodíků, uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$  a polychlorovaných bifenylů. Výše uvedené znečištění**

šterkového lože je nejvíce vázáno na jemnozrnnou (zahliněnou) frakci 0-8 mm, proto je vhodné v rámci stavby tuto frakci oddělit (např. pomocí mobilní třídící linky). Pro případné využívání šterkového lože na povrchu terénu je tedy nutné předpokládat nutnou úpravu (vhodné se jeví roztržení šterkového lože na hrubozrnnou a jemnozrnnou frakci a s frakcemi dále nakládat samostatně). Hrubozrnnou frakci lze využívat bez omezení. U jemnozrnné frakce je nutné ověřit její vlastnosti před rozhodnutím o dalším nakládání s ní.

Materiál z míst reprezentovaných vzorky K1 až K5 a K7 lze přímo po odtěžení z kolejíště ukládat na skládky skupiny S – ostatní odpad (podskupiny S-OO1 nebo S-OO3), vzhledem ke skutečnosti, že splňují stanovená kritéria pro přijetí na uvedené podskupiny skládek S-OO1 a S-OO3.

S ohledem na vysoké hodnoty uhlovodíků  $C_{10} - C_{40}$  ve směsném vzorku K6, nelze vyloučit lokální kontaminaci v traťovém úseku Chotěšov – Nýřany (km 127,500 až 129,100). V tomto případě doporučujeme v dalším stupni projektové přípravy provést doprůzkum, který by vymezil kontaminaci ropnými uhlovodíky  $C_{10} - C_{40}$ .

Při volbě konkrétního způsobu nakládání s odpady vznikajícími při rekonstrukci v dotčených kolejích je nutné počítat se zvýšenou četností analytických prací.

Při realizaci stavby budou přednostně odtěžena místa znečištěná ropnými látkami a s odtěženými materiály (odpady) bude nakládáno odděleně od ostatních stavebních odpadů ze stavby.

## 5 MNOŽSTVÍ VYZÍSKANÝCH MATERIÁLŮ A MOŽNOSTI JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ

Pro určení množství jednotlivých druhů odpadů byl zpracován seznam odpadů ze stavby, vycházející z plánovaných prací a vztahující se k jednotlivým provozním souborům (dále jen PS) a stavebním objektům (dále jen SO). Jedná se především o výkopovou zeminu, šterk ze železničního svršku, stavební suť a beton z demolic, vybouraný asfaltový beton, demontované kovové konstrukce, smýcené keře a kácené stromy z prostoru staveniště.

Konkrétní množství odpadů z jednotlivých PS a SO jsou doložena v příloze č. 2 Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO. Souhrnné množství odpadů ze stavby je uvedeno v příloze č. 3 Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.). Pro přehlednost je v příloze č. 1 uveden seznam všech PS a SO. PS a SO, které v příloze č. 2 nejsou uvedeny, mají nulové množství odpadů.

### 5.1 Vybouraný beton

#### /kód odpadu 17 01 01 – Beton, kategorie odpadu O/

Vybouraný beton, včetně železobetonu, bude přednostně zpracován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz např. do recyklačního střediska stavebních odpadů Plzeň – Valcha v k.ú. Skvrňany a Valcha, viz příloha č. 4, tabulka č. 1).

Beton určený k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou 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.

***Celkové množství vybouraného betonu ze stavby činí cca 14 450 t.***

## **5.2 Stavební suť**

**/kód odpadu 17 01 02 – Cihly, kategorie odpadu O/**

Stavební suť bude recyklována v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz např. do recyklačního střediska stavebních odpadů Plzeň – Valcha v k.ú. Skvrňany a Valcha, viz příloha č. 4, tabulka č. 1).

Stavební suť určená k recyklaci musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou 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.

***Celkové množství stavební suti činí cca 19 573 t.***

## **5.3 Živičný kryt**

**/kód odpadu 17 03 02 – Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, kategorie odpadu O/**

Vybouraný živičný kryt (asfaltový beton) bude recyklován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz např. do recyklačního střediska stavebních odpadů Plzeň – Valcha v k.ú. Skvrňany a Valcha, viz příloha č. 4, tabulka č. 1), popřípadě vybourané kry živice lze nabídnout nejbližší obalovně živičných směsí na předrcení a následné využití.

***Celkové množství asfaltového betonu činí cca 4 776 t.***

*Poznámka:*

*Znovuzískaná asfaltová směs přestává být odpadem nebo jí lze považovat za vedlejší produkt teprve po splnění kritérií, které jsou stanoveny ve vyhlášce č. 130/2019 Sb.*

## **5.4 Železniční pražce**

Nakládání s železničními pražci je v kompetenci SŽDC, s.o. Pražce, které svou kvalitou již nevyhovují konstrukci železničního svršku, je nutné odstranit na základě požadavků SŽDC, s.o. Pražce s odpovídající kvalitou mohou být znovu využity na údržbu a opravy železničního svršku.

Stávající železniční svršek bude snesen a o jeho dalším využití bude rozhodnuto na základě kategorizace svrškového materiálu (v souladu s předpisem SŽDC „S3, díl XV – Vyzískaný materiál železničního svršku“), která se zpracovává před realizací stavby a přesně vyhodnocuje konkrétní stav vyzískaného materiálu (nakládání s vyzískaným materiálem se bude řídit Směrnicí SŽDC č. 42 Hospodaření s vyzískaným materiálem ze dne 7.1. 2013). V následujících kapitolách je popsán způsob nakládání s vyřazenými pražci, které bude možno využívat nebo odstraňovat teprve na základě rozhodnutí SŽDC, s.o.

#### 5.4.1 BETONOVÉ PRAŽCE

**/kód odpadu 17 01 01 – Beton, kategorie odpadu O/.**

Nepoužitelné a vyřazené betonové pražce budou přednostně recyklovány na drtícím zařízení (odvoz např. do recyklačního střediska stavebních odpadů Plzeň – Valcha v k.ú. Skvrňany a Valcha, viz příloha č. 4, tabulka č. 1).

***Celkový počet betonových pražců činí 11 421 ks (cca 2 969 t).***

#### 5.4.2 DŘEVĚNÉ PRAŽCE

**/kód odpadu 17 02 04\* – Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné, kategorie odpadu N/**

Dřevěné pražce nesmí být v žádném případě odstraňovány volným pálením. Nepoužitelné a vyřazené dřevěné pražce, označené jako odpad, budou předány k využití nebo k odstranění pouze oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění (např. skládka S-NO, viz příloha č. 4, tabulka č. 7) nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu.

***Celkový počet dřevěných pražců činí 8 644 ks (cca 692 t).***

*Poznámka:*

*Nakládání s opětovně použitými dřevěnými výrobky, ošetřenými kreosotovými oleji (zejména s použitými dřevěnými pražci, mostnicemi nebo sloupy) upravuje interní pokyn Odboru provozuschopnosti GR SŽDC, s.o. (dopis pod č.j.: 27691/2016-SŽDC-O15), který vychází ze „Sdělení odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k nakládání s opětovně použitými dřevěnými výrobky, ošetřenými kreosotovými oleji, zejména s použitými dřevěnými železničními pražci, mostnicemi nebo sloupy (ošetřenými před 31.12. 2002) pro jiný než původní účel, ke kterému byly vyrobeny, ve smyslu platných právních předpisů“.*

#### 5.4.3 OCELOVÉ PRAŽCE

**/kód odpadu 17 04 05 – Železo a ocel, kategorie O/**

Vyřazené a nepoužitelné ocelové pražce lze odprodat oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, viz příloha č. 4, tabulka č. 3).

***Celkový počet ocelových pražců činí 32 ks (cca 5 t)***

#### 5.5 **Kovový odpad**

Kovový odpad **/kód odpadu 17 04 05 – Železo a ocel (cca 477 t), 17 04 07 – Směsné kovy (cca 285 t), 17 04 11 – Kabely neuvedené pod 17 04 10 (cca 43 t), vše kategorie odpadu O/** zahrnující veškeré kovové konstrukce, kolejnice, drobné kolejivo, části výhybkových konstrukcí vyjma nebezpečných, demontované kabelové rozvody, spojovací materiál, je majetkem SŽDC, s.o. Materiál, který se již nehodí pro potřeby SŽDC, s.o. (např. znovupoužití na provozně méně zatížených tratích) nebo pro své opotřebení, stárí, nevyhovující

technické vlastnosti, je využitelný jako druhotná surovina (lze jej odprodat oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, viz příloha č. 4, tabulka č. 3).

***Celkové množství kovových odpadů činí cca 805 t.***

## 5.6 Kamenná suť

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

Kamenná suť, včetně kameniva z podkladních vrstev komunikací, bude přednostně zpracována v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů (odvoz např. do recyklačního střediska stavebních odpadů Plzeň – Valcha v k.ú. Skvrňany a Valcha, viz příloha č. 4, tabulka č. 1).

***Celkové množství kamenné suti činí cca 31 054 t.***

## 5.7 Výkopová zemina

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

Na základě § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

V rámci stavby je dle zpracované bilance zemin (uvedené v následující tabulce č. 9 a zpracované dle projektové dokumentace viz „B.8 – Organizace výstavby“) výrazný přebytek zemního materiálu, který činí cca 997 866 t (520 925 m<sup>3</sup>). Tento přebytek zemního materiálu bude ze stavby odvezen.

***Tabulka č. 9 – Celková bilance zemin***

Kubatura výkopů celkem:	+	2 044 940 m <sup>3</sup>
Kubatura násypů celkem:	-	1 524 015 m <sup>3</sup>
(z toho 804 015 m <sup>3</sup> pro zpětné zásypy železničního spodku, komunikací a umělých staveb, 720 000 m <sup>3</sup> trvalá deponie zeminy v lokalitě Starý Důl v k.ú. Zbůch)		
<b>Celkový přebytek zemního materiálu:</b>	+	<b>520 925 m<sup>3</sup></b>

V souladu s platnou legislativou navrhujeme přebytečnou výkopovou zeminu využít na povrchu terénu k terénním úpravám nebo na rekultivace lidskou činností postižených pozemků a k rekultivaci vytěžených povrchových důlních děl. V současné době probíhá rekultivace lomu v dobývacím prostoru Lomnička I (možnost uložení cca 1 200 000 m<sup>3</sup>) v k.ú. Kaznějov a Lomnička u Plas (blíže viz příloha č. 4, tabulka č. 4), kam lze přebytečný zemní materiál ze stavby dopravit po železnici.

*Poznámka:*

Výkopová zemina, využívaná na terénní úpravy a rekultivace, musí splňovat podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu, které jsou stanoveny v § 12 a v příloze č. 11 vyhlášky MŽP ČR č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

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

## **5.8 Štěrkové lože ze železničního svršku**

Štěrkové lože bude v rámci stavby odtěženo a následně přetříděno na hrubozrnnou a jemnozrnnou frakci.

K této úpravě dojde na ploše ZS 9 v obvodu výhybny Chotěšov (jedná se o pozemek s parcelním číslem 944/1 v k.ú. Týnec u Chotěšova). Zde bude štěrkové lože přetříděno na hrubozrnnou frakci 16/63 a jemnozrnnou frakci 0/16 pomocí mobilní třídící linky.

*Poznámka:*

Zhotovitel stavby bude dokladovat míru znečištění odtěženého štěrkového lože provedenými chemickými analýzami dle platné legislativy (v době zpracování projektové dokumentace byla v platnosti vyhláška 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 a vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů).

Část přetříděného štěrkového lože (frakce 16/63) bude následně využita v rámci stavby do nového násypového tělesa železničního spodku, zbylá část bude použita do předjízdových kolejí. Frakce 0/16 bude uložena na příslušné skládce odpadů v daném území (v projektové dokumentaci se počítá s uložením podsítného na skládce odpadů provozované v daném území, např. skládka S-OO Vysoká v k.ú. Dobřany, viz příloha č. 4, tabulka č. 6).

### **5.8.1 PODSÍTNÉ**

**/kód odpadu 17 05 08 – Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07, kategorie odpadu O/**

Jedná se o štěrkové lože, které obsahuje kamenivo nevyhovující frakce (v tomto případě se jedná o frakci 0/16). 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.

V projektové dokumentaci se počítá s uložením podsítného na skládce odpadů provozované v daném území (např. skládka S-OO Vysoká v k.ú. Dobřany, viz příloha č. 4, tabulka č. 6).

***Podsítné činí cca 23 096 t.***



## 5.8.2 ŠTĚRKOVÉ LOŽE 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 z oblastí pod výhybkovými výměnami a místa stání hnacích jednotek kolejových vozidel, příp. odstavných kolejí.

V celém úseku stavby bylo provedeno místní šetření za účelem stanovení rozsahu průzkumu kontaminace a vymezení povrchové kontaminace stávajícího štěrkového lože. Štěrkové lože kontaminované bylo lokalizováno:

- ve výhybkách – odtěžení kontaminovaného materiálu z výhybek je doporučeno pouze pod výměnovou částí, kde je patrná kontaminace na povrchu. Z praktických zkušeností (zejména z již realizovaných staveb modernizací a optimalizací železničních koridorů) je průměrné množství kontaminovaného materiálu na výhybku **15 m<sup>3</sup>**,
- v koleji č. 1 traťového úseku Chotěšov – Nýřany, km 127,500 až 129,100 (viz reprezentativní vzorek K6)

***Celkové množství kontaminovaného štěrkového lože ze stavby činí cca 1 047 t.***

Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky (zejména ropné uhlovodíky) je možné odstranit na dekontaminační ploše (viz příloha č. 4, tabulka č. 10), případně na skládce odpadů skupiny S – nebezpečný odpad (viz příloha č. 4, tabulka č. 7).

## 5.9 Zbytky izolačních materiálů

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

Zbytky izolačních materiálů budou odstraněny na skládce skupiny S – ostatní odpad (např. skládka S-OO Vysoká v k.ú. Dobřany, viz příloha č. 4, tabulka č. 6), případně ve spalovně odpadů.

***Celkové množství odpadních izolačních materiálů činí cca 224 t.***

## 5.10 Smýcená dřevní hmota

**/kód odpadu 20 02 01 – Biologicky rozložitelný odpad, kategorie odpadu O/**

Jedná se o pokácené stromy, smýcené keře a pařezy, které budou odstraněny z prostoru staveniště. Kvalitní vzrostlé stromy lze využít jako řezivo (doporučení – kmeny stromů a silnější větve budou nařezány a nabídnuty k prodeji právnickým nebo fyzickým osobám k využití jako palivové dřevo vhodné na otop do kamen, kotlů na dřevo, krbů a krbových kamen).

*Poznámka:*

*V případě, že kvalitní vzrostlé stromy budou využity jako řezivo k prodeji právnickým nebo fyzickým osobám, nebude výše uvedený způsob nakládání s pokácenými stromy z prostoru*

staveniště podléhat zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Smýcené keře a náletové dřeviny lze zpracovat štěpkovačem, s následným využitím dřevní štěpky jako surovinové skladby kompostů při kompostování. Pokud nebude možné tento rostlinný odpad (dřevní štěpky) využít v nejbližší kompostárně (viz příloha č. 4, tabulka č. 2), lze jej využít v zařízení na energetické využívání odpadů.

***Celkové množství smýcené zeleně činí cca 1 121 t.***

Spalování dřevní hmoty na veřejném prostranství není v souladu s platnou legislativou povoleno (zákon o odpadech, zákon o ovzduší). V případě porušení zákazu je pokutováno.

### **5.11 Ostatní odpady**

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

- Pryžové podložky /kód odpadu 07 02 99 – Odpady blíže neurčené, kategorie odpadu O/ – cca 8 t
- Vyřazená elektronická zařízení a přístroje /kód odpadu 16 02 14 – Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13, kategorie odpadu O/ – 13 t
- Polyetylenové podložky /kód odpadu 17 02 03 – Plasty, kategorie odpadu O/ – cca 4 t

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

### **5.12 Nebezpečný odpad**

Nebezpečný odpad (dle § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb.) je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů (viz Nařízení komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18.12. 2014). Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů se provádí v souladu s § 7 až § 9 zákona o odpadech.

Na základě § 16 odst. 3 zákona o odpadech může s nebezpečnými odpady nakládat původce (zhotovitel stavby) pouze se souhlasem věcně a místně příslušného orgánu státní správy (shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu). V případě, že v rámci stavby přesáhne produkce nebezpečných odpadů 100 t/rok, bude orgánem státní správy udělujícím souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady příslušný krajský úřad (Krajský úřad Plzeňského kraje). Pokud produkce nebezpečných odpadů nepřesáhne 100 t/rok, bude orgánem státní správy udělujícím souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady obecní úřad obce s rozšířenou působností (Plzeň, Nýřany, Stod). Náležitosti žádosti o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady jsou stanoveny v § 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Při realizaci předmětné stavby vzniknou následující nebezpečné odpady:

- Demontované transformátory s obsahem PCB (97 ks, kód odpadu 16 02 09\* – Transformátory a kondenzátory obsahující PCB),

Výše uvedená zařízení budou předána oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu uvedeného druhu odpadu. Specifikace zařízení je uvedena v „PS 3-01-01 – ŽST Chotěšov, SZZ“, „PS 4-01-01 – Chotěšov – Stod“ a TZZ „PS 5-01-01 – ŽST Stod, SZZ“ a „PS Chotěšov – Stod, TZZ“.

- Další demontovaná elektrická zařízení:

- transformátory s olejovou náplní (10 ks, kód odpadu 16 02 13\* – Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 – 16 02 12),

Demontovaná výše uvedená zařízení budou předána oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu uvedeného druhu odpadu.

- Nikl – kadmiové baterie a akumulátory (11 ks, kód odpadu 16 06 02\* – Nikl – kadmiové baterie a akumulátory).

V případě, že nikl – kadmiové baterie nebudou nadále využitelné pro potřeby SŽDC, s.o., stanou se odpadem a bude s nimi nakládáno v souladu s právní legislativou, platnou na úseku odpadového hospodářství.

- Dřevěné železniční pražce (8 644 ks, kód odpadu 17 02 04\* – Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné).

Nakládání s tímto odpadem je popsáno v kapitole 5.4.2.

- Kabely s izolací papír – olej (300 kg, kód odpadu 17 04 10\* – Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky)

Jsou využitelné jako druhotná surovina a je možné je odprodat oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu.

- Izolační materiály s obsahem azbestu (cca 100 kg, kód odpadu 17 06 01\* – Izolační materiál s obsahem azbestu).

Nakládání s tímto odpadem je popsáno v následující kapitole 5.12.1.

- Stavební materiály obsahující azbest (cca 6 t, kód odpadu 17 06 05\* – Stavební materiály obsahující azbest).

Nakládání s tímto odpadem je popsáno v následující kapitole 5.12.1.

### 5.12.1 ODPADY S OBSAHEM AZBESTU

**/kód odpadu 17 06 01\* – Izolační materiál s obsahem azbestu/**

**/kód odpadu 17 06 05\* – Stavební materiály obsahující azbest/**

V rámci stavby dojde k odstraňování izolačních i stavebních materiálů s obsahem azbestu (viz „SO 5-40-01 – ŽST Stod, úpravy stávající VB“, „SO 2-45-01 – Plzeň – Chotěšov, demolice“ a „SO 3-45-02 – ŽST Chotěšov, demolice v areálu Starý Důl“).

Při nakládání s výše uvedenými odpady s obsahem azbestu je nutné respektovat následující povinnosti uvedené:

- V § 35 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a následně v § 7 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.
- V § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (jedná se o povinnost zhotovitele 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 nejmeně 30 dnů před zahájením práce).
- V nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (např. předcházení uvolňování azbestového prachu do pracovního ovzduší; azbest a materiály obsahující azbest musí být odstraněny před odstraňováním stavby nebo její části, pokud z hodnocení rizika nevyplývá, že expozice zaměstnanců azbestu by byla při tomto odstraňování vyšší; odpad obsahující azbest musí být sbírán a odstraňován z pracoviště co nejrychleji a ukládán do neprodyšně utěsněného obalu opatřeného štítkem obsahujícím upozornění, že obsahuje azbest; prostor, v němž se provádí odstraňování azbestu nebo materiálu obsahujícího azbest, musí být vymezen kontrolovaným pásmem; zaměstnanec v kontrolovaném pásmu musí být vybaven pracovním oděvem a osobními ochrannými pracovními prostředky k zamezení expozice azbestu dýchacím ústrojím a další podmínky uvedené v § 20 a § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.).

Zajištěný odpad s obsahem azbestu je nutné odstranit na skládce skupiny S – ostatní odpad nebo skládce skupiny S – nebezpečný odpad (uvedená zařízení musí mít povoleno ukládat odpady s obsahem azbestu, např. skládka S-NO Flóra – Břasy v k.ú. Stupno nebo skládka S-NO Stožice v k.ú. Stožice a Vodňany, viz příloha č. 4, tabulka č. 7).

## 6 ZÁVĚR

Ve výkazu výměr, resp. v rozpočtech jednotlivých PS/SO jsou zapracovány náklady na odstranění potencionálních odpadů. V části projektové dokumentace B.6.1.e – Odpadové hospodářství jsou množství uvedena souhrnně, tak jak vycházejí z jednotlivých PS/SO a je popsán doporučený způsob nakládání s tímto odpadem. Zhotovitel stavby je odpovědný za řešení odpadového hospodářství dle platné legislativy a za splnění všech podmínek vycházejících ze stavebního povolení a dále uvedených v této dokumentaci. Před započítáním prací si zhotovitel stavby provede vyhodnocení části B.6.1.e.

## 7 POUŽITÉ ZKRATKY

<b>č.</b>	číslo
<b>k.ú.</b>	katastrální území
<b>MZ</b>	ministerstvo zdravotnictví
<b>MŽP</b>	ministerstvo životního prostředí
<b>např.</b>	například
<b>odst.</b>	odstavec
<b>PCB</b>	polychlorované bifenyly
<b>PS</b>	provozní soubor
<b>S-NO</b>	skládka skupiny S – nebezpečný odpad
<b>S-OO</b>	skládka skupiny S – ostatní odpad
<b>SO</b>	stavební objekt
<b>SŽDC, s.o.</b>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
<b>ZS</b>	zařízení staveniště
<b>žst.</b>	železniční stanice

## 8 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a související vyhlášky: č. 383/2001 Sb., č. 384/2001 Sb., č. 237/2002 Sb., č. 294/2005 Sb., č. 352/2005 Sb., č. 341/2008 Sb., č. 352/2008 Sb., č. 374/2008 Sb., č. 93/2016 Sb., č. 94/2016 Sb., č. 437/2016 Sb. včetně nařízení vlády č. 352/2014 Sb.
2. Směrnice SŽDC č. 42 – Hospodaření s vyzískaným materiálem, v platném znění, č. j.: 45731/2012-ONVZ/1, s účinností od 7.1. 2013
3. Zpravodaje a Věstníky MŽP

## 9 SEZNAM PŘÍLOH

1. Seznam provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO) dle profesí
2. Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO
3. Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.)
4. Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu

## SEZNAM PŘÍLOH

1. Seznam provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO) dle profesí
2. Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO
3. Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.)
4. Přehled zařízení k využívání/odstraňování odpadů v daném regionu

Název akce	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)	
Název části PD	Odpadové hospodářství	B.6.1.e
Počet listů	42 x A4	

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
<b><u>Technologická část</u></b>	
<b><i>Železniční zabezpečovací zařízení</i></b>	
<b><i>Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)</i></b>	
PS 1-01-01	ŽST Plzeň hl.n., úpravy SZZ
PS 3-01-01	ŽST Chotěšov, SZZ
PS 5-01-01	ŽST Stod, SZZ
<b><i>Trat'ové zabezpečovací zařízení (TZZ)</i></b>	
PS 2-01-01	Plzeň hl.n. - Chotěšov, TZZ
PS 4-01-01	Chotěšov - Stod, TZZ
PS 5-01-02	Stod - Holýšov, úpravy TZZ
PS 8-01-01	Nýřany - Chotěšov, TZZ
<b><i>Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení</i></b>	
PS 10-01-01	Plzeň hl.n. - Stod, DOZ a ETCS
<b><i>Železniční sdělovací zařízení</i></b>	
<b><i>Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</i></b>	
PS 1-02-11	Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, úprava místní kabelizace
PS 1-02-51	Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, úprava stávajících DOK a TK
PS 1-02-52	Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, úprava stávajícího DK
PS 3-02-11	ŽST Chotěšov, místní kabelizace
PS 3-02-51	ŽST Chotěšov, úprava stávajícího DK
PS 3-02-52	ŽST Chotěšov, úprava stávajících DOK a TK
PS 4-02-51	Chotěšov - Stod, úprava stávajícího DK
PS 5-02-11	ŽST Stod, místní kabelizace
PS 5-02-51	ŽST Stod, úprava stávajících DK a HDOK
PS 6-02-51	Plzeň - Stod, DOK a TK
PS 6-02-91	Plzeň - Stod, přenosový systém
PS 9-02-51	Plzeň hl.n., obvod Jižní Předměstí, úprava stávajících metalických kabelů
<b><i>Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS, atd.)</i></b>	
PS 1-02-41	Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, EZS
PS 1-02-42	SpS Nová Hospoda, EZS
PS 3-02-31	ŽST Chotěšov, telefonní zapojovač
PS 3-02-41	ŽST Chotěšov, EZS
PS 3-02-91	ŽST Chotěšov, sdělovací zařízení
PS 5-02-31	ŽST Stod, telefonní zapojovač
PS 5-02-41	ŽST Stod, EZS
PS 5-02-91	ŽST Stod, sdělovací zařízení
PS 5-02-42	TNS Stod, EZS
PS 6-02-41	Plzeň - Stod, EZS v zastávkách
PS 9-02-31	Ústřední stavědlo Plzeň, úprava telefonního zapojovače
<b><i>Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)</i></b>	
PS 1-02-43	Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, kamerový systém
PS 1-02-44	SpS Nová Hospoda, kamerový systém
PS 2-02-21	Zast. Líně, rozhlasové zařízení
PS 3-02-21	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), rozhlasové zařízení
PS 3-02-71	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), informační systém
PS 3-02-42	ŽST Chotěšov, kamerový systém
PS 4-02-21	Zast. Chotěšov u Stoda, rozhlasové zařízení
PS 5-02-21	ŽST Stod, rozhlasové zařízení
PS 5-02-71	ŽST Stod, informační systém
PS 5-02-43	ŽST Stod, kamerový systém

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
PS 5-02-44	TNS Stod, kamerový systém
	<b><i>Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)</i></b>
PS 6-02-81	Plzeň - Stod, úprava TRS a MRS
PS 6-02-82	Plzeň - Stod, GSM-R
	<b><i>Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení</i></b>
PS 6-02-92	Plzeň - Stod, DDTS ŽDC
	<b><i>Silnoproudá technologie včetně DŘT</i></b>
	<b><i>Dispečerská řídicí technika (DŘT)</i></b>
PS 1-06-01	SpS Nová Hospoda, DŘT
PS 1-06-02	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, DŘT
PS 3-06-01	ŽST Chotěšov, DŘT
PS 5-06-01	ŽST Stod, DŘT
PS 5-06-02	TNS Stod, DŘT
PS 6-06-01	ED Plzeň, doplnění DŘT
PS 9-06-01	ŽST Plzeň hl.n., SpS Jižní Předměstí, doplnění DŘT
	<b><i>Technologie rozvodů vn/vn (energetika)</i></b>
PS 5-04-01	TNS Stod, rozvodna 110 kV, technologie, část SŽDC
PS 5-04-02	TNS Stod, stanoviště transformátorů 110/27 kV, technologie
PS 5-04-03	TNS Stod, rozvodna 110 kV, systém kontroly a řízení, část SŽDC
PS 5-04-04	TNS Stod, rozvodna 110 kV, technologie, část ČEZDI
PS 5-04-05	TNS Stod, rozvodna 110 kV, systém kontroly a řízení, část ČEZDI
PS 5-04-06	TNS Stod, rozvodna 110 kV, vlastní spotřeba, část ČEZDI
	<b><i>Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic</i></b>
PS 5-04-07	TNS Stod, rozvodna 25 kV, technologie
PS 5-04-08	TNS Stod, filtračně kompenzační zařízení, technologie
PS 5-04-09	TNS Stod, systém kontroly a řízení rozvodny 25 kV
PS 5-04-10	TNS Stod, vlastní spotřeba, technologie
	<b><i>Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic</i></b>
PS 1-04-01	SpS Nová Hospoda, rozvodna 25 kV, technologie
PS 1-04-02	SpS Nová Hospoda, systém kontroly a řízení rozvodny 25 kV
PS 1-04-03	SpS Nová Hospoda, vlastní spotřeba, technologie
	<b><i>Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)</i></b>
PS 1-04-04	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, rozvodna 0,4 kV, technologie
PS 1-04-05	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, rozvodna 0,4 kV, vlastní spotřeba
PS 3-04-04	ŽST Chotěšov, TS 22/0,4 kV, technologie
PS 3-04-05	ŽST Chotěšov, TS 22/0,4 kV, vlastní spotřeba
PS 5-04-11	ŽST Stod, TS 22/0,4 kV, technologie
PS 5-04-12	ŽST Stod, TS 22/0,4 kV, vlastní spotřeba
	<b><i>Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení</i></b>
PS 1-03-01	Plzeň - Chotěšov - odb. Nová Hospoda, TS 25/0,4 kV pro zabezpečovací zařízení včetně napájecí přípojky vn
PS 3-03-01	ŽST Chotěšov, TS 25/0,4 kV pro zabezpečovací zařízení včetně napájecí přípojky vn
PS 5-03-01	ŽST Stod, TS 25/0,4 kV pro zabezpečovací zařízení včetně napájecí přípojky vn
	<b><i>Ostatní technologická zařízení</i></b>
	<b><i>Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory</i></b>
PS 5-05-01.1	ŽST Stod, samoobslužná zdvihací zařízení, technologická část
PS 5-05-01.2	ŽST Stod, samoobslužná zdvihací zařízení, stavební část



**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
<b><u>Stavební část</u></b>	
<b><i>Inženýrské objekty</i></b>	
<b><i>Železniční svršek a spodek</i></b>	
SO 1-10-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, železniční svršek
SO 1-11-01.1	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, železniční spodek
SO 1-11-01.2	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, železniční spodek - úprava staveniště
SO 2-10-01	Plzeň - Chotěšov, železniční svršek
SO 2-11-01.1	Plzeň - Chotěšov, železniční spodek
SO 2-11-01.2	Plzeň - Chotěšov, železniční spodek - úprava staveniště
SO 3-10-01	ŽST Chotěšov, železniční svršek
SO 3-11-01.1	ŽST Chotěšov, železniční spodek
SO 3-11-01.2	ŽST Chotěšov, železniční spodek - úprava staveniště
SO 3-11-01.3	ŽST Chotěšov, železniční spodek - úprava důlních šachet na deponii zemin
SO 3-10-02	ŽST Chotěšov - vlečka letiště Líně, železniční svršek
SO 3-11-02.1	ŽST Chotěšov - vlečka letiště Líně, železniční spodek
SO 4-10-01	Chotěšov - Stod, železniční svršek
SO 4-11-01.1	Chotěšov - Stod, železniční spodek
SO 4-11-01.2	Chotěšov - Stod, železniční spodek - úprava staveniště
SO 5-10-01	ŽST Stod, železniční svršek
SO 5-11-01.1	ŽST Stod, železniční spodek
SO 5-11-01.2	ŽST Stod, železniční spodek - úprava staveniště
SO 5-10-02	ŽST Stod - vlečka ZNZ, sklad Stod, železniční svršek
SO 5-11-02.1	ŽST Stod - vlečka ZNZ, sklad Stod, železniční spodek
SO 6-15-01	Plzeň - Stod, výstroj a značení trati
SO 6-83-01	Plzeň - Stod, kácení a náhradní výsadba
SO 6-82-01	Plzeň - Stod, rekultivace ploch dočasného dlouhodobého záboru
<b><i>Nástupiště</i></b>	
SO 2-14-01	Zast. Líně, nástupiště
SO 3-14-01	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), nástupiště
SO 4-14-01	Zast. Chotěšov u Stoda, nástupiště
SO 5-14-01.1	ŽST Stod, nástupiště (plochy SŽDC)
SO 5-14-01.2	ŽST Stod, nástupiště - osatní plochy
<b><i>Železniční přejezdy</i></b>	
SO 3-13-01	Železniční přejezd P607 km 127,885 - zrušení
SO 4-13-01	Železniční přejezd P608 km 129,545 - zrušení
SO 5-13-01	Železniční přejezd P609 km 134,661 - zrušení
<b><i>Mosty, propustky a zdi</i></b>	
SO 1-20-01	Železniční most v km 0,215
SO 1-21-01	Propustek v km 107,819
SO 1-21-02	Propustek v km 107,908
SO 1-21-03	Propustek v km 0,585
SO 1-23-01	Opěrná zeď (silnice, km 0,423 - 0,490)
SO 2-20-01	Železniční most v km 1,046
SO 2-20-02	Železniční most v km 2,169
SO 2-20-03	Železniční most v km 4,797
SO 2-20-04	Železniční most v km 4,988
SO 2-20-05	Železniční most v km 5,105
SO 2-20-06	Železniční most v km 8,261
SO 2-20-07	Železniční most v km 8,968
SO 2-21-01	Propustek v km 1,192
SO 2-21-02	Propustek v km 3,971

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
SO 2-21-03	Propustek v km 5,924
SO 2-21-04	Propustek v km 8,429
SO 2-21-05	Propustek v km 8,777
SO 2-21-06	Propustek v km 9,739
SO 2-21-07	Propustek v km 10,581
SO 2-21-10	Propustek v km 4,425
SO 2-22-01	Silniční most v km 1,535
SO 2-22-02	Silniční most v km 2,370
SO 2-22-03	Silniční most v km 3,585
SO 2-22-04	Silniční most v km 7,105
SO 2-22-05	Silniční most v km 9,722
SO 2-23-01	Zárubní zeď (silnice) km 1,050 - 1,173
SO 2-23-02	Opěrná zeď (železnice) km 4,400 - 4,650
SO 3-20-01	Železniční most v km 122,422
SO 3-21-01	Propustek v km 123,050
SO 3-21-21	Propustek v km 121,076
SO 3-21-91	Propustek v ev. km 127,695 - demolice
SO 3-21-92	Propustek v ev. km 127,856 - demolice
SO 3-21-93	Propustek v ev. km 129,020 - demolice
SO 3-22-01	Silniční most v km 11,081
SO 3-26-01	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), přístup na nástupiště
SO 4-20-01	Železniční most v km 124,087
SO 4-20-02	Železniční most v km 124,302 (podchod pro pěší)
SO 4-20-03	Železniční most v km 127,065
SO 4-20-04	Železniční most v km 126,175
SO 4-20-91	Železniční most v ev. km 130,685 - demolice
SO 4-20-92	Železniční most v ev. km 132,628 - demolice
SO 4-20-93	Železniční most v ev. km 134,097 - demolice
SO 4-21-01	Propustek v km 123,448
SO 4-21-03	Propustek v km 125,740
SO 4-21-05	Propustek v km 126,861
SO 4-21-91	Propustek v ev. km 133,580 - demolice
SO 4-21-92	Propustek v ev. km 133,783 - demolice
SO 4-22-01	Silniční most v km 125,090
SO 4-22-91	Silniční nadjezd v km 131,309 - demolice
SO 4-22-92	Silniční nadjezd v km 131,409 - demolice
SO 5-20-01	Železniční most v km 127,919 (podchod pro pěší)
SO 5-21-01	Propustek v km 128,709
SO 5-22-01	Silniční most v km 127,476
SO 5-22-91	Silniční nadjezd v km 134,533 (nové st. 127,500) - demolice
SO 5-23-01	Opěrná zeď podél silnice II/230
SO 5-23-02	Opěrná zeď podél místní komunikace
<b>Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)</b>	
	Úpravy vodotečí
SO 2-81-01	Úprava ČOV a vsakování (benzina MOL)
SO 2-81-02	Úprava vodoteče (občasná vodoteč), km 2,169
SO 2-81-03	Úprava vodoteče, km 8,777
SO 2-81-04	Úprava vodoteče, km 8,968
SO 2-81-05	Úprava vodoteče, km 10,619
SO 2-81-06	Úprava vsakování (autoopravna), km 3,600
SO 3-81-01	Úprava vodoteče, km 122,422
SO 4-81-01	Úprava vodoteče, km 124,070
SO 4-81-03	Úprava vodoteče, km 126,168

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
	Úpravy, přeložky vn, nn
SO 1-73-91	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, zajištění kabelu nn SVSMP v km 0,205
SO 1-73-92	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 0,506
SO 1-73-93	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, přeložka kabelového vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 0,700
SO 2-73-91	Plzeň - Chotěšov, přeložka kabelového vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 2,350
SO 2-73-92	Plzeň - Chotěšov, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 3,460
SO 2-73-93	Plzeň - Chotěšov, přeložka kabelového vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 5,157
SO 2-73-94	Plzeň - Chotěšov, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 5,738
SO 2-73-95	Plzeň - Chotěšov, přístupová komunikace k zastávce Líně
SO 2-73-96	Plzeň - Chotěšov, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 7,450
SO 2-73-97	Plzeň - Chotěšov, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 9,446 - 9,635
SO 2-73-98	Plzeň - Chotěšov, připojení areálu TSSR
SO 3-73-91	ŽST Chotěšov, přeložka kabelového vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 11,035
SO 3-73-92	ŽST Chotěšov, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 11,143
SO 3-73-93	ŽST Chotěšov, přístupová komunikace k ŽST Chotěšov
SO 3-73-94	ŽST Chotěšov, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 122,377
SO 3-73-95	ŽST Chotěšov, úprava stávající přípojky vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 123,500
SO 3-73-96	ŽST Chotěšov, úprava a přeložky energetických vedení - Starý Důl
SO 4-73-91	Chotěšov - Stod, přístupová komunikace k zastávce Chotěšov u Stoda
SO 4-73-92	Chotěšov - Stod, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 124,420 - 124,480
SO 4-73-93	Chotěšov - Stod, zajištění kabelu nn, vn, veřejného osvětlení
SO 5-73-91	Přeložka kabelu nn k regulační stanici plynu v km 127,073
SO 5-73-92	ŽST Stod, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 127,290
SO 5-73-93	ŽST Stod, přeložka kabelového vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 127,500
SO 5-73-94	ŽST Stod, zajištění kabelu nn, vn, veřejného osvětlení
SO 5-73-95	ŽST Stod, přeložka nadzemního vedení vn ČEZ Distribuce, a.s. v žkm 136,540
	Úpravy, přeložky a ochrany sdělovacích vedení a zařízení
SO 1-73-01	Přeložka sdělovacích kabelů UPC v žkm 107,820
SO 1-73-02	Přeložka sdělovacích kabelů T-Mobile v žkm 108,325
SO 1-73-03	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 0,436
SO 2-73-01	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 2,312
SO 2-73-02	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 4,745
SO 2-73-03	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 5,170
SO 2-73-04	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 5,394
SO 2-73-05	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 7,113
SO 3-73-01	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 9,700
SO 3-73-02	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 11,085
SO 4-73-01	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 123,993
SO 4-73-02	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 127,085
SO 5-73-01	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 127,501
SO 5-73-02	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v žkm 128,500
	<b>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>
	Vodovody
SO 1-71-01	Přeložka vodovodu DN 500 (km 0,437)
SO 2-71-02	Přeložka vodovodu DN 400 (km 2,203)
SO 2-71-03	Přeložka vodovodu DN 110 (km 5,227 v rámci přeložky komunikace)
SO 2-71-04	Přeložka vodovodu DN 225 (pod mostem v km 7,098)
SO 2-71-05	Přeložka vodovodu DN 400 (km 9,762)
SO 3-71-01	Vodovodní přípojka, zast. Zbůch (technologická budova)
SO 4-71-01	Přeložka vodovodu DN 160 (km 127,042)
SO 4-71-02	Přeložka vodovodu DN 300 (km 127,087)
SO 5-71-01	Vodovodní přípojka, ŽST Stod (sklad a garáž pro MUV)
SO 5-71-02	Vodovodní přípojka, ŽST Stod (výpravní budova)

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
SO 5-71-03	Vodní zdroj a přípojka vody pro TNS
	Kanalizace
SO 1-70-03	Kanalizační přípojka, odvodnění železničního mostu v km 0,215
SO 1-70-04	Dešťová kanalizace TB Nová Hospoda
SO 2-70-01	Přeložka dešťové kanalizace DN 250 (pod komunikací v km 1,189)
SO 2-70-02	Kanalizační přípojka, odvodnění žel. mostu v km 4,700 - 5,030 (most přes D5)
SO 3-70-01	Kanalizační přípojka, odvodnění zast. Zbůch (přístup na nástupiště, přemostění)
SO 3-70-02	Kanalizační přípojka, zast. Zbůch (technologická budova)
SO 3-70-03	Přeložka a úprava splaškové kanalizace Starý Důl
SO 4-70-01	Přeložka jednotné kanalizace DN 300 (km 126,484)
SO 4-70-02	Kanalizační přípojka, odvodnění železničního mostu v km 127,065
SO 5-70-01.1	Přeložka jednotné kanalizace DN 800 (km 127,458)
SO 5-70-01.2	Odvodnění komunikace Stříbrská (Stod, km 127,500)
SO 5-70-02	Přeložka a prodloužení jednotné kanalizace DN 600 (km 127,612)
SO 5-70-03.1	Kanalizační přípojka, odvodnění podchodu v ŽST Stod
SO 5-70-03.2	Kanalizace, odvodnění ŽST Stod
SO 5-70-04	Kanalizační přípojka, odvodnění VB v ŽST Stod
SO 5-70-05	Kanalizační přípojka, odvodnění technologické budovy v ŽST Stod (sklad a garáž pro MUV)
SO 5-70-06	Odpadní jímka pro TNS
	Plynovody
SO 2-72-01	Přeložka STL plynovodu PE d 225 v km 1,092
SO 2-72-02	Přeložka STL plynovodu PE d 50 v km 3,578
SO 2-72-03	Přeložka VTL plynovodu DN 700 v km 3,598
SO 2-72-04	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 3,607
SO 2-72-05	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 5,683
SO 2-72-06	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 7,122
SO 2-72-07	Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 7,130
SO 2-72-08	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 9,700
SO 2-72-09	Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 9,857
SO 3-72-01	Přeložka VTL plynovodu DN 100 z km 122,318 do km 122,728
SO 3-72-02	Přeložka regulační stanice - Starý Důl
SO 3-72-03	Úprava místní sítě Starý Důl
SO 4-72-01	Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 123,836
SO 4-72-02	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 125,624
SO 4-72-03	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 126,826
SO 4-72-04	Přeložka STL plynovodu PE d 90 v km 127,080
SO 5-72-01	Přeložka STL plynovodu PE d 90 v km 127,599
SO 5-72-02	Přípojka plynovodu, ŽST Stod (sklad a garáž pro MUV)
SO 5-72-03	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 128,799
	<b>Pozemní komunikace</b>
SO 1-30-01	Úprava místní komunikace (železniční most v km 0,215, zeď km 0,423 - 0,490)
SO 1-30-02	Přístupová komunikace k technologické budově (km 0,300)
SO 2-30-01	Přístupová komunikace do zahrádkářské kolonie (v km dráhy 0,890)
SO 2-30-02	Přístupová komunikace k technologické budově SPS (km 0,900)
SO 2-30-03	Přeložka ulice Prostřední (Plzeň) (železniční most v km 1,046)
SO 2-30-04	Přeložka lesní cesty (nadjezd v km 1,535)
SO 2-30-05	Úprava lesní cesty (vpravo podél tělesa dráhy v km 1,710)
SO 2-30-06	Úprava lesní cesty (vpravo podél tělesa dráhy v km 2,250)
SO 2-30-07	Přeložka komunikace - Studentská (Vejprnice) - K Plzni (Plzeň) (silniční most v km 2,370)
SO 2-30-08	Úprava lesní cesty (vpravo podél tělesa dráhy v km 2,700)
SO 2-30-09	Úprava lesní cesty (vlevo podél tělesa dráhy v km 3,050)
SO 2-30-10	Přeložka komunikace III/2032 (silniční most v km 3,585)

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
SO 2-30-11	Úprava lesní cesty (vpravo podél tělesa dráhy v km 4,769 - 58 m)
SO 2-30-12	Přeložka lesní cesty (silniční podjezd v km 4,759)
SO 2-30-13	Přeložka ulice Polesní (Sulkov) (železniční most v km 5,105)
SO 2-30-14	Přeložka cyklotrasy (vlevo podél tělesa dráhy/dálnice v km 5,540)
SO 2-30-15	Přeložka lesní cesty (vpravo dráhy v km 5,950)
SO 2-30-16	Přeložka obslužné komunikace (vlevo dráhy v km cca 6,800 - těžiště kom - 563 m)
SO 2-30-17	Přeložka komunikace III/2033 (silniční most v km 7,105)
SO 2-30-19	Přeložka polní cesty (železniční most v km 8,261)
SO 2-30-20	Přeložka obslužné komunikace (vlevo dráhy v km 9,650 - těžiště kom - 853 m)
SO 2-30-21	Přeložka komunikace II/180 (silniční most v km 9,722)
SO 2-30-22	Přístupová komunikace (vpravo dráhy v km 9,750)
SO 2-30-23	Staveništní komunikace
SO 2-30-24	Úpravy stávajících komunikací (před a po stavbě)
SO 2-30-91	Zařízení přestupního uzlu Líně (P+R, parking, BUS, apod.)
SO 3-30-01	Přístupová komunikace na PANSKÉ POLE (vpravo dráhy v km cca 10,800)
SO 3-30-02	Přístupová komunikace k technologické budově (km 11,000)
SO 3-30-03	Přístupová komunikace k zastávce Zbůch
SO 3-30-04	Přístupová komunikace VAČINA (vpravo dráhy v km 121,350 - těžiště kom - 450 m) (silniční most v km 11,081)
SO 3-30-05	Přístupová komunikace Ječné POLE (vpravo dráhy v km 121,900)
SO 3-30-06	Staveništní komunikace
SO 3-30-07	Úpravy stávajících komunikací (před a po stavbě)
SO 3-30-08	Přístupová komunikace k regulační stanici
SO 3-30-09	Přístupová komunikace na deponii
SO 4-30-01	Přístupová komunikace Hlínové POLE (vpravo dráhy v km 122,650)
SO 4-30-02	Přeložka komunikace III/0266 (železniční most v km 123,989)
SO 4-30-03	Přístupová komunikace Pod Kůlnou (vlevo nové dráhy v km 124,150 - těžiště kom - 237 m)
SO 4-30-04	Přístupová komunikace k zastávce Chotěšov u Stoda (železniční most v km 124,302 - podchod pro pěší)
SO 4-30-05	Přeložka komunikace III/2038 Kotovická (vpravo nové tratě - těžiště km 124,300 - 780 m)
SO 4-30-06	Přeložka ulice Ořechová (Chotěšov) (silniční most v km 125,090)
SO 4-30-07	Staveništní komunikace
SO 4-30-08	Úpravy stávajících komunikací (před a po stavbě)
SO 4-30-09	Přístupová komunikace Pod Kůlnou (vlevo nové dráhy v km 124,150 - těžiště kom - 237 m)
SO 4-30-10	Přístupová komunikace Za Tratí (vlevo dráhy v km 122,720)
SO 5-30-01	Úprava propojení ulic Průmyslová - Kotovická (Stod) (železniční most v km 127,065)
SO 5-30-02	Přeložka komunikace II/230 (Stod) (silniční most v km 127,476) - křižovatkový motiv
SO 5-30-03	Přístupová komunikace k provozním objektům SŽDC (km 128,000)
SO 5-30-04	Přístupová komunikace k TNS (těžiště cca km 136,300)
SO 5-30-05	Staveništní komunikace
SO 5-30-06	Úpravy stávajících komunikací (před a po stavbě)
SO 5-30-07	Parkoviště Stod - Průmyslová
<b>Kabelovody, kolektory</b>	
SO 5-44-01	ŽST Stod, kabelovod
<b>Protihlukové objekty</b>	
SO 1-50-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, protihlukové stěny
SO 2-50-01	Plzeň - Chotěšov, protihlukové stěny vlevo, část 1
SO 2-50-02	Plzeň - Chotěšov, protihlukové stěny vlevo, část 2
SO 2-50-03	Plzeň - Chotěšov, ochranná bariéra
SO 3-50-01	ŽST Chotěšov, protihlukové stěny vlevo
SO 4-50-01	Chotěšov - Stod, protihlukové stěny vlevo
SO 5-50-01	ŽST Stod, protihlukové stěny vlevo a vpravo

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
<b>Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</b>	
<b>Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>	
SO 1-40-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, technologická budova
SO 3-40-01	ŽST Chotěšov, technologická budova
SO 5-40-01	ŽST Stod, úpravy stávající VB
SO 5-40-02	ŽST Stod, garáž pro MUV
<b>Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích</b>	
SO 2-41-01	Zast. Líně, přístřešky na nástupištích
SO 3-41-01	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), přístřešky na nástupištích
SO 4-41-01	Zast. Chotěšov u Stoda, přístřešky na nástupištích
SO 5-41-01	ŽST Stod, zastřešení nástupišť a východů z podchodu
<b>Individuální protihluková opatření</b>	
SO 5-51-01	ŽST Stod, IPO
<b>Orientační systém</b>	
SO 2-43-01	Zast. Líně, orientační systém
SO 3-43-01	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), orientační systém
SO 4-43-01	Zast. Chotěšov u Stoda, orientační systém
SO 5-43-01	ŽST Stod, orientační systém
<b>Demolice</b>	
SO 2-45-01	Plzeň - Chotěšov, demolice
SO 3-45-01	ŽST Chotěšov, demolice
SO 3-45-02	ŽST Chotěšov, demolice v areálu Starý Důl
SO 3-45-02.1	ŽST Chotěšov, demolice v areálu Starý Důl - stávající technologická zařízení
SO 5-45-01	ŽST Stod, demolice
<b>Vnější vybavení budov</b>	
SO 1-42-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, oplocení - soukromí vlastníci
SO 2-42-01	Zast. Líně, drobná architektura
SO 2-42-02	Plzeň - Chotěšov, oplocení - soukromí vlastníci
SO 2-42-03	Plzeň - Chotěšov, oplocení trati
SO 3-42-01	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), drobná architektura
SO 3-42-02	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), oplocení - SŽDC
SO 3-42-03	Zast. Zbůch (v obvodu ŽST Chotěšov), oplocení - soukromí vlastníci
SO 4-42-01	Zast. Chotěšov u Stoda, drobná architektura
SO 4-42-02	Chotěšov - Stod, oplocení - SŽDC
SO 4-42-03	Chotěšov - Stod, oplocení - soukromí vlastníci
SO 5-42-01	ŽST Stod, drobná architektura
SO 5-42-02	ŽST Stod, oplocení - SŽDC
SO 5-42-03	ŽST Stod, oplocení - soukromí vlastníci
<b>Trakční a energetická zařízení</b>	
<b>Trakční vedení</b>	
SO 9-60-01	ŽST Plzeň hl.n., Jižní Předměstí - Nová Hospoda, TV
SO 9-60-02	ŽST Plzeň hl.n., Jižní Předměstí, připojení SpS
SO 1-60-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, TV
SO 1-60-02	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, připojení transformátoru EOv na TV
SO 1-60-03	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, připojení SpS na TV
SO 2-60-01	Plzeň - Chotěšov, TV
SO 3-60-01	ŽST Chotěšov, TV
SO 3-60-02	ŽST Chotěšov, připojení transformátorů EOv na TV
SO 4-60-01	Chotěšov - Stod, TV

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,  
1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

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

Číslo provozního souboru/stavebního objektu	Název provozního souboru/stavebního objektu
SO 5-60-01	ŽST Stod, TV
SO 5-60-02	ŽST Stod, připojení transformátorů EOVS na TV
SO 5-60-03	ŽST Stod, připojení napájecího vedení TNS na TV
SO 5-60-04	ŽST Stod, připojení zpětného vedení TNS
	<b>Napájecí stanice (měnirna, trakční transformovna) – stavební část</b>
SO 5-40-03	ŽST Stod, TNS
	<b>Spínací stanice – stavební část</b>
SO 1-40-02	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, spínací stanice
	<b>Ohřev výměn (elektrický - EOVS, plynový - POVS)</b>
SO 1-64-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, elektrický ohřev výměn
SO 1-64-02	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, TS 25/0,46 kV pro EOVS včetně nap. příp. vn
SO 3-64-01	ŽST Chotěšov, elektrický ohřev výměn
SO 3-64-02	ŽST Chotěšov, TS 25/0,46 kV pro EOVS včetně nap. příp. vn
SO 5-64-01	ŽST Stod, elektrický ohřev výměn
SO 5-64-02	ŽST Stod, TS 25/0,46 kV pro EOVS včetně nap. příp. vn
	<b>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>
SO 1-62-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, přípojka nn
SO 1-62-02	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 1-62-03	ŽST Plzeň hl.n., SpS Nová Hospoda, přípojka nn
SO 1-62-04	ŽST Plzeň hl.n., SpS Nová Hospoda, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 1-62-05	ŽST Plzeň hl.n., SpS Nová Hospoda, dálkové ovládání úsekových odpojovačů
SO 2-62-01	Plzeň - Chotěšov - zast. Líně, přípojka nn v žkm 5,380
SO 2-62-02	Plzeň - Chotěšov - zast. Líně, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 2-62-03	Plzeň - Chotěšov - zastávka Líně, přípojka nn
SO 3-62-01	ŽST Chotěšov, přípojka vn
SO 3-62-02	ŽST Chotěšov, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 3-62-03	ŽST Chotěšov, dálkové ovládání úsekových odpojovačů
SO 4-62-01	Chotěšov - Stod - zast. Chotěšov u Stoda, přípojka nn
SO 4-62-02	Chotěšov - Stod - zast. Chotěšov u Stoda, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 4-62-03	Chotěšov - Stod - zast. Chotěšov u Stoda, demontáž stávajících rozvodů nn
SO 5-62-01	ŽST Stod, přípojka vn
SO 5-62-02	ŽST Stod, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 5-62-03	ŽST Stod, dálkové ovládání úsekových odpojovačů
SO 5-62-04	ŽST Stod, osvětlení podchodu
SO 5-62-05	ŽST Stod, napájecí stanice, přípojka vn pro vlastní spotřebu napájecí stanice Stod
SO 5-62-06	ŽST Stod, napájecí stanice, venkovní rozvody nn a osvětlení
SO 5-62-07	ŽST Stod, napájecí stanice, dálkové ovládání úsekových odpojovačů
	<b>Ukolejnění kovových konstrukcí</b>
SO 1-61-01	ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 2-61-01	Plzeň - Chotěšov, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 3-61-01	ŽST Chotěšov, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 4-61-01	Chotěšov - Stod, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 5-61-01	ŽST Stod, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 9-61-01	ŽST Plzeň hl.n., Jižní Předměstí - Nová Hospoda, ukolejnění vodivých konstrukcí
	<b>Vnější uzemnění</b>
SO 1-65-01	SpS Nová Hospoda, vnější uzemnění
SO 5-65-01	TNS Stod, vnější uzemnění

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
					1-01-01	3-01-01	5-01-01	2-01-01	4-01-01	5-01-02	8-01-01	10-01-01	1-02-11	1-02-51	1-02-52	3-02-11
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	153,68	169,95	189,84	235,04	141,02	0,18	0,18		27,12	99,44	63,28	27,12
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	22,50	37,50	60,00			7,50			0,75			1,50
7	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t	1,80	5,50	8,50		1,20		0,80					0,10
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												0,20
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks		24,00	62,00		8,00							
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	10,00											
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	0,50	0,50	0,80	0,50	1,00	0,10	0,50	0,50	0,20	1,95	3,00	0,70
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,50	0,50	0,80		0,40	0,10			0,10	0,10	0,10	0,10
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Níki - kadmiové baterie a akumulátory	ks	4,00	3,00	4,00									
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												



# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
					3-02-51	3-02-52	4-02-51	5-02-11	5-02-51	6-02-51	6-02-91	9-02-51	1-02-41	1-02-42	3-02-31	3-02-41
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	79,55	144,64	32,54	216,96	171,76	1 139,04					1,81	
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t							0,04		0,11	0,09		0,09
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t				4,50	3,00							
7	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t	0,30	0,10	0,20	0,30	0,30	0,30						
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	0,10	0,20	0,10	0,10	0,50	0,20						
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	9,00	2,50	2,00	1,50	12,00	2,00		0,50				
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,50	0,10	0,10	0,30	0,50	0,30		0,10				
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
					3-02-91	5-02-31	5-02-41	5-02-91	5-02-42	6-02-41	9-02-31	1-02-43	1-02-44	2-02-21	3-02-21	3-02-71
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	1,81	1,81		1,81			1,81	32,54	32,54	1,81	1,81	27,12
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t			0,36		0,27	0,04						
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t								0,75	0,75			1,50
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												0,10
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t								0,20	0,20			0,70
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t								0,10	0,10			0,10
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
					3-02-42	4-02-21	5-02-21	5-02-71	5-02-43	5-02-44	6-02-81	6-02-82	6-02-92	1-06-01	1-06-02	3-06-01
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	32,54	1,81	1,81	27,12	32,54	32,54						
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t							0,04	0,04	0,04			
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t	0,75			1,50	0,75	0,75						
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t				0,10								
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	0,20			0,70	0,20	0,20						
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t										0,05	0,05	0,05
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,10			0,10	0,10	0,10						
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS 5-06-01	PS 5-06-02	PS 5-04-01	PS 5-04-02	PS 5-04-04	PS 5-04-06	PS 5-04-07	PS 5-04-08	PS 5-04-09	PS 5-04-10	PS 1-04-01	PS 1-04-03
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t			4,00									
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smrcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	0,05	0,10	0,10	0,05	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	PS 1-04-04	PS 1-04-05	PS 3-04-04	PS 3-04-05	PS 5-04-11	PS 5-04-12	PS 1-03-01	PS 3-03-01	PS 5-03-01	SO 1-10-01	SO 1-11-01.1	SO 1-11-01.2
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t											46 294,74	
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t							4,60	4,60	5,10			
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												119,78
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t											75,90	79,95
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t										1 764,29		
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t							0,20	0,20	0,50	30,53		
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks										1 605,00		
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks	1,00		1,00		1,00							
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	0,10	0,05	0,10	0,05	0,10	0,05						
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01						
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t											1,00	
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t											2,00	
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přísl. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,10		0,10		0,10		0,30	0,30	0,30			
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t	0,10		0,10		0,10							
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-11-01.1	2-11-01.2	3-10-01	3-11-01.2	3-10-02	3-11-02.1	4-10-01	4-11-01.1	4-11-01.2	5-10-01	5-11-01.1	5-11-01.2
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	631 867,98					1 115,54		67 019,67			74 126,19	
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t		63,37										
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t		271,50		80,16								1 912,50
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t			4 667,07		243,90		7 830,90			7 870,04		
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t			213,68							549,45		
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t		75,23		37,07								
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks			1 688,00		240,00		229,00			5 736,00		
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks										32,00		
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks			6 477,00				1 758,00			1 581,00		
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t							70,00					
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t		14,00							15,00			8,00
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t			1,00		0,05		1,00			1,00		
34	07 02 99	O	Pryžové podložky (žel. svršek)	t			2,00		0,10		2,00			2,00		
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t				724,97								
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					5-10-02	5-11-02.1	6-15-01	6-83-01	3-14-01	4-14-01	5-14-01.1	3-13-01	4-13-01	5-13-01	1-21-01	1-21-02
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t		2 881,95									657,74	226,35
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t							117,74			14,75		
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t			15,00		272,56	246,98	1 312,75	5,75	10,58		5,78	60,35
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t	719,49											
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t	61,05											
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t				1 120,66								
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t								0,26	0,78			
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks	751,00											
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stojáky, koleje	t						0,62					0,36	
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t	0,05											
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t	0,10											
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t											171,08	
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					1-21-03	1-23-01	2-20-02	2-20-03	2-20-04	2-20-05	2-20-06	2-20-07	2-21-01	2-21-02	2-21-03	2-21-04
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	605,17	3 028,87	538,11	2 243,42	3 605,33	470,30	493,31	1 452,38	60,31	273,57	247,60	451,58
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t				3 262,03	1 901,78							
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přýžkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												



# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-21-05	2-21-06	2-21-07	2-21-10	2-22-02	2-22-04	2-22-05	2-23-02	3-20-01	3-21-01	3-21-21	3-21-91
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	672,55	958,48	562,35	455,34					9 496,89	1 285,54	467,66	412,14
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t					134,28	438,75	236,79					
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t				72,74						100,09	25,04	9,78
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní fedidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t											61,72	36,58
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					3-21-92	3-21-93	3-22-01	4-20-01	4-20-02	4-20-03	4-21-04	4-20-91	4-20-92	4-20-93	4-21-01	4-21-02
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	262,01	849,66		1 623,29	41,92	651,44	1 714,85	2 153,01	2 337,80	1 521,12	76,76	1 484,61
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t			111,75	4 418,14								
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t	23,17	321,76					53,97	52,31	41,32	36,92		
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t							1,03	1,10	0,53			
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přizové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpovědné-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t	61,53						773,77	816,15	559,39			
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpovědné-ocel, porcelánové izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					4-21-03	4-21-05	4-21-91	4-21-92	4-22-91	4-22-92	5-21-01	5-22-91	1-71-01	2-71-02	2-71-03	2-71-04
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	342,72	372,86	8,72	417,22			702,22		661,73	542,40	66,90	475,50
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t								8,25				
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t			7,27	16,45			33,62	2 388,88				
7	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smrcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přýžkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t			9,38	81,37	410,00	735,75						
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-71-05	3-71-01	4-71-01	4-71-02	5-71-01	5-71-02	5-71-03	1-70-03	1-70-04	2-70-01	2-70-02	3-70-01
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	414,03	34,35	283,86	388,72	213,34	573,14	45,20	178,99	126,56	2 023,15	377,87	36,16
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourány asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přýžkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					3-70-02	3-70-03	4-70-01	4-70-02	5-70-01.1	5-70-01.2	5-70-02	5-70-03.1	5-70-03.2	5-70-04	5-70-05	5-70-06
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	377,87	940,16	589,41	150,06	146,45	153,68	368,83	744,90	2 325,09	524,32	527,94	21,70
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t			10,00	5,00		10,00	22,50	10,00				
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přizové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-72-01	2-72-02	2-72-03	2-72-04	2-72-05	2-72-06	2-72-07	2-72-08	2-72-09	3-72-01	3-72-02	3-72-03
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	189,00	97,20	257,40	144,00	64,80	234,00		108,00	43,20	37,80	2,34	10,80
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t											0,60	
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t	3,36	0,14										0,09
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stojáky, koleje	t			29,03	11,42	4,09	12,92	0,61	6,71	0,88	0,52	0,40	0,52
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní fedidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzvové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t			3,99	1,47	0,53	1,67	0,05	0,87	0,08	0,05		
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					4-72-01	4-72-02	4-72-03	4-72-04	5-72-01	5-72-02	5-72-03	1-30-01	1-30-02	2-30-01	2-30-02	2-30-03
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	32,40	102,60	117,00	50,40	46,80	28,80	52,20	354,00	2 970,00	710,00		17 566,00
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												200,11
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t								30,75				385,56
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t								4,65	1,58			132,11
7	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t				0,29	0,31							
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	0,81	5,77	6,54				6,64					0,60
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t								184,14			446,00	1 905,68
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t	0,07	0,74	0,84				0,86					
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-30-05	2-30-06	2-30-07	2-30-08	2-30-09	2-30-10	2-30-11	2-30-12	2-30-13	2-30-14	2-30-15	2-30-16
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	366,00	1 394,00		3 092,00	2 096,00	870,00	172,00	522,00	3 422,00	732,00	8 730,00	128,00
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t						320,10		44,40	123,00			
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t			342,36			1 920,60		169,50	737,00			
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												



# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-30-17	2-30-21	2-30-22	2-30-91	3-30-01	3-30-02	3-30-03	3-30-04	3-30-08	3-30-09	4-30-01	4-30-02
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t			3 486,00	56,00	3 430,00	664,00	4 824,00	712,00	46,00		1 434,00	11 648,00
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	253,11	1 461,90					7,80	9,60	3,60	18,90		335,45
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t		125,00										
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t		92,30										
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t	1 518,66	8 951,40					29,70	36,54	8,64			1 280,79
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					4-30-03	4-30-04	4-30-05	4-30-09	4-30-10	5-30-01	5-30-02	5-30-07	5-44-01	1-50-01	2-50-01	2-50-02
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	1 510,00		434,00		2 072,00	1 460,00		200,00	3 985,37	1 717,60	169,95	105,32
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t		16,25	226,10	69,85		355,60	921,50					
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní fedidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzkové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t		62,00	1 356,30			2 133,50	5 529,15					
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					2-50-03	3-50-01	4-50-01	5-50-01	1-40-01	3-40-01	5-40-01	5-40-02	5-51-01	2-43-01	3-43-01	4-43-01
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	242,27	88,14	144,64	148,80	409,69	660,28		1 728,45		1,08	3,25	3,25
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t							200,00		2,71			
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t							2,10					
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t							2,00					
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t							0,50					
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondezátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t							0,10					
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t							1,00					
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					5-43-01	2-45-01	3-45-01	3-45-02	3-45-02.1	5-45-01	1-42-01	2-42-01	2-42-02	3-42-01	3-42-02	3-42-03
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	3,25							6,69		11,35		
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t		222,58	503,56	16 780,91		962,81	45,94		311,25		32,62	10,74
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t		135,03	280,70	5 442,94		438,53						
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	t		10,00	3,00	20,00		15,00						
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t		3,00	1,00	5,00		10,00						
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	1,00	7,50	2,00	50,00		12,00	11,55		78,25		8,20	2,70
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t					247,50							
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t		10,00	5,00	30,00		2,00						
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t		2,00		4,00								
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t		31,00	45,00	96,00		40,00						
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					4-42-01	4-42-02	4-42-03	5-42-01	5-42-02	5-42-03	9-60-01	9-60-02	1-60-01	1-60-03	2-60-01	3-60-01
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	6,69			53,41			321,82	18,98	867,84	406,80	2 223,84	1 157,12
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t												
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t		4,97	67,42		37,79	4,77						
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t												
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t		1,25	16,95		9,50	1,20						
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t												
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					4-60-01	5-60-01	5-60-03	5-60-04	5-40-03	1-40-02	1-64-01	1-64-02	3-64-01	3-64-02	5-64-01	5-64-02
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	1 346,96	994,40	551,44	343,52	7 358,56	596,64						
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t							26,04	4,60	112,61	4,60	86,00	4,60
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t							14,00	0,20	36,00	0,20	26,00	0,20
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třída s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třída bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přizové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t							0,90	0,30	1,20	0,30	0,90	0,30
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
					1-62-01	1-62-02	1-62-03	1-62-04	1-62-05	2-62-01	2-62-02	2-62-03	3-62-01	3-62-02	3-62-03	4-62-01
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t												
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t	14,40	24,00	14,40	12,00	58,00	13,60	24,00	13,80	6,80	330,00	168,00	13,60
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t												
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t												
5	17 03 02	O	Vybourany asfaltový beton bez dehtu	t												
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t												
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t												
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		0,50					
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t												
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t												
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t												
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks												
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks												
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks												
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t												
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t												
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t												
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t												
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks												
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks												
22	16 02 13*	N	Třafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks												
23	16 02 14	O	Třafa bez náplně PCB a škodlivin	ks												
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t												
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t												
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t												
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t												
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t												
29	07 03 04*	N	Odpadní fedidla	t												
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg												
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg												
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t												
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t												
34	07 02 99	O	Přyzové podložky (žel. svršek)	t												
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks												
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	ks												
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t												
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t												
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks												
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks												
42	16 06 02*	N	Niki - kadmiové baterie a akumulátory	ks												
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks												
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t												
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t												
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t												
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t												
48	20 02 01	O	Pařezy	t												
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks												
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks												
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks												
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks												
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks												
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks												
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks												
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks												
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks												
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks												
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks												
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t												
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t												
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t												
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	t												
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks												
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t												

# Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

Č.	Kód	Kateg.	Zařazení odpadu	Jedn.	SO 4-62-02	SO 4-62-03	SO 5-62-01	SO 5-62-02	SO 5-62-03	SO 5-62-04	SO 5-62-05	SO 5-62-06	SO 5-62-07	SO 1-65-01	SO 5-65-01
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t										54,24	162,72
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	t	36,00	10,00	24,00	450,00	148,00		24,00	80,00	60,00		
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	t											
4	17 01 02	O	Stavební a demolici suť (cihly)	t											
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t										15,00	30,00
6	17 01 01	O	Beton z demolice objektů, základů TV	t		62,00		100,00							
7	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště	t											
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrky a zemina z kolejiště (výhybky)	t				112,00							
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	t											
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolice	t											
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t											
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t											
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	ks											
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks											
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks											
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	t											
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	t											
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t											
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t											
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks											
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks											
22	16 02 13*	N	Trať s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks											
23	16 02 14	O	Trať bez náplně PCB a škodlivin	ks											
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t											
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	t											
26	17 04 07	O	Směsné kovy	t											
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t											
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	t											
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t											
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg											
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg											
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t											
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	t											
34	07 02 99	O	Přezbové podložky (žel. svršek)	t											
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks											
36	17 01 03	O	Odpovědné ocel, porcelán 100kg	ks											
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t											
38	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t											
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks											
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks											
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks											
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks											
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolice	t											
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupiště	t											
46	17 05 04	O	Kamenná suť	t											
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t											
48	20 02 01	O	Pařezy	t											
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks											
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks											
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks											
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks											
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks											
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks											
55	16 02 14	O	Odpovědné, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks											
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks											
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks											
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks											
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks											
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t											
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t											
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t											
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demolici odpady	t											
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	ks											
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	t											



**Souhrnný přehled odpadů ze stavební činnosti, zařazených dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.)**

**Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)**

C.	Katalog. č.	Kategorie	Zařízení odpadu	Název druhu odpadu dle Katalogu odpadů	Jednotky	Množství
1	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	985 585,25
2	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	12 280,87
3	17 05 04	O	Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	
4	17 01 02	O	Stavební a demoliční suť (cihly)	Cihly	t	19 573,05
5	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	t	4 775,96
6	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	Beton	t	14 450,37
7	17 05 08	O	Štěrka z kolejiště	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	t	23 095,69
8	17 05 07*	N	Lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	t	1 047,21
9	20 02 01	O	Smýcené stromy a keře	Biologicky rozložitelný odpad	t	1 120,66
10	17 02 01	O	Dřevo po stavebním použití, z demolic	Dřevo	t	163,44
11	17 02 02	O	Sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	Sklo	t	21,00
12	17 02 03	O	Plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	Plasty	t	4,69
13	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	ks	8 644,00
14	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	Železo a ocel	ks	32,00
15	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	Beton	ks	11 421,00
16	17 01 01	O	Kůly a sloupky betonové	Beton	t	
17	17 02 04*	N	Kůly a sloupky dřevěné, dřevo znečištěné nebezpečnými látkami	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	t	
18	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	Železo a ocel	t	474,90
19	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výbroje	Železo a ocel	t	1,60
20	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	ks	
21	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	ks	97,00
22	16 02 13*	N	Trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	10,00
23	16 02 14	O	Trafo bez náplně PCB a škodlivin	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
24	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	Měď, bronz, mosaz	t	
25	17 04 02	O	Odpad hliníku	Hliník	t	
26	17 04 07	O	Směsné kovy	Směsné kovy	t	284,50
27	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	Kabely neuvedené pod 17 04 10	t	42,68
28	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry, odpady s obsahem dehtu	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	t	
29	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	t	
30	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	kg	
31	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	kg	
32	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	Komunální odpady jinak blíže neurčené	t	48,00
33	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek)	Plasty	t	4,10
34	07 02 99	O	Přízové podložky (žel. svršek)	Přízové podložky (žel. svršek)	t	8,20
35	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	Tašky a keramické výrobky	ks	
36	17 01 03	O	Odpojovače-ocel, porcelán 100kg	Tašky a keramické výrobky	ks	
37	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	Tašky a keramické výrobky	t	
38	16 02 14	O	Elektrošrot (výřazená el. zařízení a příst. - Al, Cu a vz. kovy)	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	t	12,90
39	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	t	0,30
40	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
41	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	Olověné akumulátory	ks	
42	16 06 02*	N	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	Nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks	11,00
43	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	ks	
44	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, obsahující nebezpečné látky	t	
45	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	
46	17 05 04	O	Kamenná suť	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	31 053,65
47	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	Stavební materiály obsahující azbest	t	6,00
48	20 02 01	O	Pařezy	Biologicky rozložitelný odpad	t	
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	Výřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ks	
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	ks	
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	ks	
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	Izolační materiál s obsahem azbestu	t	0,10
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	t	
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	t	224,22
63	17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	t	
64	17 02 03	O	Izolátory plastové	Plasty	ks	
65	17 05 03*	N	Kontaminovaná zemina	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	

**Tabulka č. 1 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - RECYKLACE** (Kategorie O – kamenivo, cihla, beton, živice)

<i>Recyklační středisko</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
<b>Plzeň - Koterov</b>	377 916 942 377 917 888		APB - PLZEŇ a.s. 332 04 Losiná 303	<ul style="list-style-type: none"> <li>recyklační středisko stavebních odpadů se nachází k.ú. Hradiště u Plzně (p.p.č.: 883/1, 883/15)</li> <li>v recyklačním středisku stavebních odpadů má společnost povoleno nakládat s odpady vedenými v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 03 02, 17 04 05, 17 05 06, 17 09 04</li> </ul>
<b>Plzeň - Valcha</b>	603 435 048	Jaroslav Otýs (jednatel společnosti)	AZS 98, s.r.o. Koterovská 2208/158 326 00 Plzeň - Východní Předměstí	<ul style="list-style-type: none"> <li>recyklační středisko stavebních odpadů se nachází v k.ú. Skvrňany (p.p.č.: 1550/2, 1550/4, 1550/7, 1550/8, 1550/9, 1552/2) a k.ú. Valcha (p.p.č.: 1792/2, 1792/3, 1792/6, 1792/10, 1792/11, 1793/3, 1793/4, 1793/5)</li> <li>v recyklačním středisku stavebních odpadů má společnost povoleno nakládat s odpady vedenými v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 10 01 01, 10 01 02, 10 02 01, 10 02 02, 10 09 08, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 08 02, 19 08 02, 19 08 05, 20 01 38, 20 02 01</li> </ul>
	737 225 637	Radek Balvín (vedoucí střediska)		
<b>Stříbro</b>	603 435 048	Jaroslav Otýs (jednatel společnosti)	AZS 98, s.r.o. U Habrovky 247/11 140 00 Praha 4 - Krč	<ul style="list-style-type: none"> <li>recyklační středisko stavebních odpadů se nachází v k.ú. Stříbro (p.p.č.: 521/1)</li> <li>v recyklačním středisku stavebních odpadů má společnost povoleno nakládat s odpady vedenými v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 10 01 01, 10 02 02, 10 09 08, 10 12 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 19 08 02, 19 09 02</li> </ul>
	737 263 896	Ing. Ondřej Moflár (vedoucí střediska)		

Tabulka č. 2 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ ZE ZELENĚ – KOMPOSTOVÁNÍ

Kompostárna	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Chotíkov</b>	377 338 533 377 338 539	Ing. Jiří Vlasák (jednatel společnosti)	ELIOD servis, s.r.o. Vřesová 494 330 08 Zruč - Senec	<ul style="list-style-type: none"> <li>kompostárna se nachází v k.ú. Chotíkov (p.p.č.: 720/5, 720/15, 720/18) a Kůstí (p.p.č.: 920/3)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 38, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 02, 20 03 04</li> </ul>
<b>Kladruby</b>	374 616 710	Mgr. Svatava Štěrbová (starostka města)	Město Kladruby náměstí Republiky 89 349 61 Kladruby	<ul style="list-style-type: none"> <li>kompostárna se nachází v k.ú. Kladruby u Stříbra (p.p.č.: 2337)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 15 01 01, 15 01 03, 17 02 01, 17 05 04, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 02 01, 20 02 02</li> </ul>
<b>Vysoká</b>	377 152 151	Ing. Petr Heidler	Marius Pedersen Group Marius Pedersen a.s. Průběžná 1940/3 500 09 Hradec Králové - Skládka Vysoká P. O. Box 1 334 41 Dobřany	<ul style="list-style-type: none"> <li>kompostárna se nachází v k.ú. Dobřany (p.p.č.: 1838/5, 1848/7, 1848/10)</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 02 10, 04 02 21, 04 02 22, 10 01 03, 15 01 01, 15 01 03, 17 02 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 02, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02</li> </ul>

Tabulka č. 3 – SBĚR A VÝKUP ODPADŮ (Kategorie O i N)

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
Sběrna a výkupna Plzeň	296 579 440	Ing. Filip Dostál (jednatel společnosti)	TSR Czech Republic s.r.o. Sokolovská 192/79 186 00 Praha 8 - Karlín	<ul style="list-style-type: none"> <li>provozovna se nachází v k.ú. Plzeň 4 (p.p.č.: 12623/1) - ulice Jateční 988/49, Plzeň</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 10, 10 02 10, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 15, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 04, 16 06 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40</li> </ul>
	377 152 444	Provozovna Plzeň		
Sběrna a výkupna Stod	777 645 134	Marek Šůs (jednatel společnosti)	EKOŠROT spol. s r.o. Houškova 561/4 326 00 Plzeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>provozovna se nachází v k.ú. Stod (p.p.č.: 3937/34) - rampa v železniční stanici Stod</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 10, 11 05 01, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 10*, 16 01 03, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 21*, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09*, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 40</li> </ul>
	377 241 065 377 970 241	Provozovna Stod		
Sběrna a výkupna Stříbro	776 051 755	Ladislav Hrad	Ladislav Hrad Palackého 631 349 01 Stříbro	<ul style="list-style-type: none"> <li>provozovna se nachází v k.ú. Stříbro (p.p.č.: 2982/10, 2982/11, 2982/19, 2982/20, 2982/28, 2982/41, 2982/42, 2982/49 a st.p.č.: 755, 1810, 1808, 1809, 3339/1) - ulice Plzeňská 1417, Stříbro</li> <li>přijímány jsou odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 10, 10 02 10, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 13, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 06 01*, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 01, 19 12 03, 19 12 12</li> </ul>

Tabulka č. 4 – VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ – REKULTIVACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY (Kategorie O – pouze inertní odpad)

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Rekultivace lomu v dobývacím prostoru Lomnička I</b>	378 072 241 373 332 362	Ing. Ladislav Matoušek (jednatel společnosti)	LB MINERALS, s.r.o. Tovární 431 330 12 Horní Bříza	<ul style="list-style-type: none"> <li>dobývací prostor se rozkládá západně od obce Kaznějov (k.ú. Kaznějov a k.ú. Lomnička u Plas)</li> <li>k rekultivaci a k terénním úpravám jsou přijímány následující odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 01 02, 01 03 99, 10 12 01, 10 12 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02</li> </ul>
<b>Rekultivace pískovny Chotíkov</b>	734 792 905 377 534 436	Jaroslav Vítek (obchodní zástupce)	EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec	<ul style="list-style-type: none"> <li>jedná se o rekultivaci pískovny Chotíkov v k.ú. Kůstít (p.p.č.: 773/3, 773/8, 773/10, 773/16, 773/21, 773/25, 773/26, 773/27, 773/28, 773/30, 773/31, 773/32, 773/33, 773/34, 773/35, 773/36, 773/37, 773/38, 773/42, 773/44, 773/46, 773/48, 773/50, 848, 857, 862, 865, 870, 888/1, 888/2, 888/3, 888/4, 888/5, 920/6, 920/7, 920/8, 920/9, 920/10, 920/11, 920/12, 920/13, 920/14, 920/15, 920/16, 920/44)</li> <li>k rekultivaci pískovny jsou přijímány následující odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 01 02, 01 03 06, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 12, 01 04 13, 01 05 04, 02 01 99, 10 10 08, 10 12 01, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 12, 10 13 01, 10 13 14, 16 03 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 12 09, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03</li> </ul>
<b>Rekultivace pískovny Příšov</b>	724 253 877	Milan Grund (jednatel společnosti)	První RS Czech Republic, s.r.o. V Lukách 132 267 01 Králův Dvůr	<ul style="list-style-type: none"> <li>jedná se o rekultivaci pískovny Příšov v k.ú. Chotíkov (p.p.č.: 553/8, 787/2, 787/10, 787/11, 787/48, 787/50, 790/2)</li> <li>k rekultivaci jsou přijímány následující odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 01 01 02, 01 03 06, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 12, 01 04 13, 01 05 04, 02 01 99, 10 10 08, 10 12 01, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 12, 10 13 01, 10 13 14, 16 03 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 02, 19 12 09, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 03</li> </ul>

Tabulka č. 5 – SBĚR OSTATNÍCH I NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ

Místní název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Sběrné místo oprávněné osoby v k.ú. Plzeň 4</b>	377 338 533 377 338 539	Ing. Jiří Vlasák (jednatel společnosti)	ELIOD servis, s.r.o. Vřesová 494 330 08 Zruč - Senec	<ul style="list-style-type: none"> <li>provozovna se nachází v k.ú. Plzeň 4 (p.p.č.: 12623/1, 12623/7, 12623/9, 12623/10, 12623/11) - ulice Jateční 49, Plzeň</li> <li>povolen sběr ostatních i nebezpečných odpadů</li> <li>sklad ostatních odpadů</li> <li>sklad nebezpečných opadů</li> </ul>

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

Místní název skládky	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Černošín</b>	374 616 990	Ing. Petr Strankmüller (jednatel společnosti)	EKODEPON s.r.o. Lažany 36 349 01 Černošín	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládka skupiny S – ostatní odpad</li> <li>skládka se nachází v k.ú. Černošín (p.p.č.: 870/3, 902/1, 1107/2), Krásné Údolí u Černošína (p.p.č.: 290/2) a Lažany u Černošína (p.p.č.: 270/6, 270/15, 318/1)</li> </ul>
	374 616 996 601 340 995	Jakub Korynta (vedoucí provozu)		
<b>Kladruby</b>	374 616 990	Ing. Petr Strankmüller (jednatel společnosti)	EKODEPON s.r.o. Lažany 36 349 01 Černošín	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládka skupiny S – ostatní odpad</li> <li>skládka se nachází v k.ú. Kladruby u Stříbra (p.p.č.: 2328, 2330, 2331)</li> </ul>
	374 631 720 601 267 157	Josef Koprna (vedoucí provozu)		
<b>Vysoká</b>	377 152 151	Ing. Petr Heidler	Marius Pedersen Group Marius Pedersen a.s. Průběžná 1940/3 500 09 Hradec Králové - Skládka Vysoká P. O. Box 1 334 41 Dobřany	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládka skupiny S – ostatní odpad (podskupina S-OO3)</li> <li>skládka se nachází v k.ú. Dobřany (p.p.č.: 1838/5, 1848/7, 1848/10)</li> </ul>

**Tabulka č. 7 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SKLÁDKOVÁNÍ** (skládky skupiny S – nebezpečný odpad)

<i>Místní název skládky</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
<b>Flora - Břasy</b>	724 739 170	Jiří Šmídl ml. (vedoucí skládky)	SUEZ Využití zdrojů, a.s. Španělská 10/1073 120 00 Praha 2 – Vinohrady	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládky skupiny S - nebezpečný odpad (kazeta I) a skupiny S - ostatní odpad (podskupiny S-OO3, kazeta II)</li> <li>skládky se nachází v k.ú. Stupno (p.p.č.: 329/5, 330/2, 330/29, 330/30, 330/31, 330/32, 330/42, 330/43, 330/45, 337, 1074, 1075/3)</li> </ul>
	371 791 680	Skládka Flora - Břasy		
<b>Lukavec</b>	604 225 224 487 825 090	Ing. Vlastimil Ladýř (jednatel společnosti)	LADEO Lukavec s.r.o. Moskevská 674/50 470 01 Česká Lípa	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládky skupiny S – nebezpečný odpad</li> <li>nachází se v k.ú. Lovosice (p.p.č.: 3028/5, 3031/48, 3031/49, 3031/50, 3033/1, 3033/3, 3033/4, 3033/7, 3033/11, 3033/12)</li> </ul>
	416 531 345	Skládka Lukavec		
<b>Stožice</b>	383 384 826	Martin Hejduk (jednatel společnosti)	RUMPOLD 01 - Vodňany s.r.o. Stožická 1333 389 01 Vodňany	<ul style="list-style-type: none"> <li>skládky skupiny S - nebezpečný odpad a skupiny S - ostatní odpad (podskupiny S-OO3)</li> <li>skládky se nachází v k.ú. Stožice (p.p.č.: 43/2 a 43/3) a v k.ú. Vodňany (p.p.č.: 991/2 a 1241/3)</li> </ul>
	602 119 841 383 382 136	Milan Šílený (vedoucí skládky)		

**Tabulka č. 8 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SPALOVÁNÍ** (Kategorie O)

<i>Název zařízení</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Pracovník</i>	<i>Provozovatel, sídlo</i>	<i>Poznámka</i>
<b>Spalovna Chotíkov</b>	377 180 413 739 540 540	Ing. Pavel Vinklárek (obchodní záležitosti)	Plzeňská teplárenská, a.s. Doubravecká 2760/1 301 00 Plzeň 4 - Východní Předměstí	<ul style="list-style-type: none"> <li>spalovna se nachází v k.ú. Chotíkov</li> <li>do zařízení jsou přijímány odpady vedené v Katalogu odpadů pod katalogovými čísly: 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 09, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 04 01 01, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99</li> </ul>
	377 180 102	Ing. Pavel Drápela (provozní záležitosti)		

**Tabulka č. 9 – ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ – SPALOVÁNÍ** (Kategorie N – nebezpečný odpad)

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Spalovna nebezpečného odpadu Plzeň</b>	377 244 202 602 417 922	Zdeněk Rys (vedoucí provozu)	SUEZ Využití zdrojů, a.s. Španělská 10/1073 120 00 Praha 2 - Vinohrady - Provozovna Plzeň Skladová 488/10 317 05 Plzeň 2 - Slovany	<ul style="list-style-type: none"> <li>spalovna je určena k odstraňování zdravotnických odpadů, odpadů s chemickým složením podobným zdravotnickému odpadu, průmyslových a komunálních odpadů s výjimkou odpadů obsahujících vysoce stabilní látky (PCB ap.).</li> <li>z technických důvodů (chybí podávací šneky) nelze spalovat odpad o velkých rozměrech (dřevěné pražce, dřevěné kůly)</li> <li>kapacita spalovny při plném nepřetržitém provozu: 2 400 tun/rok (cca 320 kg/1 hodinu)</li> </ul>

**Tabulka č. 10 – DEKONTAMINACE** (Kategorie N – dekontaminace odpadů kontaminovaných ropnými uhlovodíky)

Název zařízení	Kontakt	Pracovník	Provozovatel, sídlo	Poznámka
<b>Vysoká</b>	377 152 151	Ing. Petr Heidler	Marius Pedersen Group Marius Pedersen a.s. Průběžná 1940/3 500 09 Hradec Králové - Skládka Vysoká P. O. Box 1 334 41 Dobřany	<ul style="list-style-type: none"> <li>dekontaminační plocha se nachází v k.ú. Dobřany (p.p.č.: 1838/5, 1848/7, 1848/10)</li> <li>do zařízení jsou přijímány nebezpečné odpady vedené v Katalogu odpadů pod kódem: 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 99, 03 01 04*, 03 01 05, 05 01 03*, 05 01 06*, 05 01 09*, 05 01 99, 12 01 14*, 12 01 18*, 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 16 07 08*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 03 01*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*, 17 09 03*, 19 01 13*, 19 05 03, 19 08 05, 19 08 10*, 19 08 11*, 19 08 13*, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 99, 19 12 11*, 19 13 01*, 19 13 03*</li> </ul>