

INVESTOR








SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava  
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor DIVIŠ				
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Moravskoslezský	OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	DATUM	12/2020
NÁZEV AKCE  Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	DSP+PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20048
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  E.3

DOKUMENTACE  
DSP+PDPS

# **Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín**

## **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba</b>	Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek Místek – Český Těšín
<b>Investor, stavebník</b>	SPRÁVA ŽELEZNIC státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha IČ: 70994234 zajišťuje Správa Ostrava Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava
<b>Projektant</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno IČ: 46974806 Zodpovědný projektant – Ing. Dalibor Diviš
<b>Okres:</b>	Frýdek-Místek
<b>Kraj:</b>	Moravskoslezský
<b>Místo stavby:</b>	Stavba se nachází v Moravskoslezském kraji, okr. Frýdek-Místek, na pozemku k.ú. Vojkovice (784575), p.č. 827/1, v místě křížení trati s potokem Holčina. Stavba se nachází na TÚ 2531 Frýdek-Místek – Český Těšín, v extravilánu obce Vojkovice.
<b>Souřadný systém:</b>	S-JTSK, B.p.v.

## 2 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

### Úvod

Během výstavby propustku vznikne při stavební činnosti množství odpadového materiálu. V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné s odpadem nakládat dle platné legislativy.

### Právní předpisy

- Zákon č. 541/2020 Sb. - Zákon o odpadech (v platném znění)
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Katalog odpadů (v platném znění)

### Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou

Jedná se o odpady značené kódem 17 dle katalogu odpadů (Stavební a demoliční odpady, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kategorie O, N.

- (O) - Ostatní odpad  
(N) - Nebezpečný odpad

#### Tabulka odpadů, způsob zneškodnění

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu [t]	Způsob zneškodnění
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	175	recyklace
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	(N)	0	recyklace za studena na místě stavby, spalovna nebo skládka nebezpečných odpadů
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	320	recyklace
17 04 05	Ocel	(O)	0	recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	1795	recyklace
17 06 03	Izolace	(N)	0	skládka nebezpečných odpadů

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisejí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem.

#### **Základní povinnosti z hlediska nakládání s odpady:**

1. Zhotovitel bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou s výjimkou odpadů, které jsou řešeny výkupem odpadů (např. barevné kovy, železo a ocel) nebo jsou řešeny samostatným dokumentem určujícím, že původcem odpadu a odpovědným za odstranění odpadu je Správa železnic.

2. Zhotovitel bude plnit povinnosti, které původcům odpadu ukládá platná legislativa ČR a Správy železnic. Zejména pak ustanovení § 15 odst. 2 písm. f): při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

3. V případě odpadů, které zhotovitel (cizí právní subjekt) předává osobě oprávněné k převzetí odpadů a jejichž původcem je Správa železnic (např. barevné kovy, železo a ocel), je zhotovitel povinen spolupracovat se zástupcem Správy železnic a je povinen si převzít k odpadu doklady, které identifikují provozovnu (Ruční doklad o převímce). Tyto doklady jsou ve dvojím vyhotovení – jedno vyhotovení předá oprávněné osobě k převzetí odpadu, druhé vyhotovení nechá oprávněnou osobou (či jejím zástupcem) potvrdit a potvrzený vrácí zástupci Správy železnic.

4. Zhotovitel, technický dozor, popř. další osoby dále uvedené (např. odpovědné za smlouvu o dílo) budou plnit ustanovení Směrnice SŽ č. 96 pro nakládání s odpady, zejména pak ustanovení bodů 3.8. a 3.9. Pro tyto účely předá technický dozor či jiná pověřená osoba zhotoviteli dokument pro vyplnění předepsaných údajů o nakládání s odpady.

5. Při přípravě a provádění stavby postupujte dle metodických pokynů vydaných Ministerstvem životního prostředí:

o Metodický návod odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, rok vydání 2018

o Metodický návod pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi, rok vydání 2018

#### **Důležité statě ze Směrnice č. 96 pro nakládání s odpady**

**bod 2.12.1.** Za původce odpadu vznikajícího při provádění stavby anebo realizaci jiného díla na základě uzavřené smlouvy (např. při zajišťování provozuschopnosti a údržby železniční dopravní cesty zhotovitelkou, resp. dodavatelkou firmou) je považován vždy zhotovitel, resp. dodavatel stavby anebo jiného díla.

**bod 2.12.7.** Skutečnosti uvedené v člancích 2.12.1 až 2.12.6 musí být vždy uvedeny v příslušné smlouvě, která je uzavírána ze strany příslušné OS s příslušným dopravcem, nájemcem, zhotovitelem, dodavatelem anebo obcí.

**bod 3.8.** Zaměstnanci zodpovědní za uzavírání smluv se zhotoviteli o provedení díla na realizaci stavby včetně smluv o provedení činností spojených se zajišťováním provozuschopnosti a údržby železniční dopravní cesty anebo smluv o provozování drážní dopravy jsou povinni zajišťovat a jsou zodpovědní za:

- uvádění do smluv, resp. některé z příloh, které jsou jejich nedílnou součástí, podmínku, že zhotovitel stavby, resp. právnická osoba anebo fyzická osoba oprávněná k podnikání zajišťující činnosti spojené se zajišťováním provozuschopnosti a údržby železniční dopravní cesty anebo provozovatel drážní dopravy, nese plnou odpovědnost za nakládání s odpady, které vzniknou při realizaci díla, resp. provádění činností, a to po celou dobu provádění díla (tzn. do doby protokolárního předání díla příslušnému správci majetku), resp. provádění činnosti anebo provozování drážní dopravy, a je povinen dodržovat platné právní předpisy v oblasti nakládání s odpady a dále v oblasti ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví <sup>27)</sup>,
- uvádění do smluv o dílo na realizaci staveb, resp. některé z příloh, které jsou jejich nedílnou součástí, ustanovení o povinnosti zhotovitele předložit pro vydání kolaudačního souhlasu doklady o nakládání s odpady. Součástí těchto dokladů bude zejména evidence o druhích a množství odpadů, o jejich uskladnění, využití nebo odstranění, a to včetně uvedení oprávněných osob (subjekt, identifikační číslo organizace), jimž byly odpady předány. Dle charakteru stavby je potřeba, aby byl vždy respektován seznam předkládaných dokladů uvedený v příloze č. 4 směrnice. Důvodem zapracování těchto podmínek do smluv o dílo na realizaci staveb je možnost kontroly evidence odpadů ze strany Správy železnic,
- předávání návrhů smluv, popř. dodatků k nim, se zhotoviteli o provedení díla na náklady stavby anebo smluv o provedení činností spojených se zajišťováním provozuschopnosti, údržby a modernizace železniční dopravní cesty anebo smluv o provozování drážní dopravy odpadovému hospodáři, resp. ekologovi, ke zpracování připomínek a vyjádření se z jeho strany. V případě uzavírání takovýchto smluv ze strany pracovišť GR Správa železnic předání na OP - ŽP.

**bod 3.9.** Zaměstnanci odpovědní za realizaci stavby (technický dozor) jsou povinni zajišťovat a jsou zodpovědní za:

- předložení dokladů o nakládání s odpady při provádění stavby ke kontrole určenému zaměstnanci (na základě vyžádání odpadového hospodáře), a to v dostatečném předstihu před tím, než bude vydán kolaudační souhlas;
- zajištění uložení a následné archivace veškerých dokladů o nakládání s odpady při provádění stavby v souladu s lhůtami uvedenými v platné právní úpravě a v souladu se Spisovým řádem Správy železnic, v platném znění, aby mohly být předloženy v případě kontroly z ministerstva dopravy nebo orgánů státní správy,
- převzetí vyhotovené dokumentace od zhotovitele a provedení zápisu do tabulky – „Souhrnná informace – archivace dokladů souvisejících s odstraněním odpadů“,
- předání „Souhrnné informace – archivace dokladů souvisejících s odstraněním odpadů“ za celý kalendářní rok odpadovému hospodáři do 15. února roku následujícího (e-mailem).

---

<sup>27)</sup> Např. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

---

**Znění Přílohy č. 4: Požadavek na zpracování a předložení dokumentace o nakládání s odpady** (Uvedenou dokumentaci je povinen zpracovat zhotovitel stavby a předat ji objednateli jako jeden z dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu.)

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

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

Brno, květen 2021

Ing. Magda Zdražilová