

AKCE

III/3472 Janovec – propustek č. 3472-6P

STAVEBNÍK:



Kraj Vysočina  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava

INVESTOR:

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**  
příspěvková organizace



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1

H

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK  
: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍK	Kraj Vysočina	DATUM	10/2022
AKCE  III/3472 Janovec – propustek č. 3472-6P				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21200
				ARCHIVNÍ ČÍS.	H4_NOD.doc
PŘÍLOHA  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU  H.4

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ  
PDPS

# III/3472 Janovec – propustek č. 3472-6P

## NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Stavba:** III/3472 Janovec – propustek č. 3472-6P

**Staničení liniové:** **3,677 km**

**Staniční na úseku:** -

**Objekt č.:** SO 201

**Název:** Propustek č. 3472-6P

**Objednatel dokumentace:** **Krajský úřad Kraje Vysočina,**  
Žižkova 1882/57,  
586 01 Jihlava,  
IČO: 70890749

**V zastoupení:** **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1  
IČO: 00090450

**Správce propustku:** **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1  
IČO: 00090450

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno  
IČO 46974806  
vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka  
zodp. projektant - Ing. Bronislav Šustr

**Komunikace** III/34711

**Okres:** Havlíčkův Brod

**Kraj:** Vysočina

**Katastrální území:** Lučice [688282], KÚ Malčín [569071]

**Místo stavby:** V extravilánu před začátkem obce Janovec na komunikaci III/3472 v km 3,677 liniového staničení v místě křížení s bezejmenným potokem.

**Bod křížení:** Y= 672756.475  
X= 1098153.930

**Úhel křížení:** 71,0°

**Souřadný systém:** S-JTSK, B.p.v

## **2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

Během výstavby mostu 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

Vyhláška č. 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady  
Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Katalog odpadů

*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) - Obyčejný odpad  
(N) - Nebezpečný odpad

*Tabulka odpadů, způsob zneškodnění*

Číslo odpadu	název odpadu	kategorie odpadu	způsob zneškodnění	Množství [t]
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	skládka	267,2
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka	28,8
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	Skládka nebo recyklace	405
17 04 05	Ocel	(O)	recyklace	-
17 06 04	Izolační materiály	(O)	skládka	-

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisejí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru a vyvézt jí na příslušnou skládku nebo do spalovny.

Nebezpečný odpadový materiál musí být shromažďován odděleně do nádob, či kontejnerů k tomu určených, poté odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Obyčejný odpadový materiál bude skladován na plochách k tomu určených a odvážen dle možnosti využití.

Materiálově využitelné odpady budou využity (recyklace). Spalitelné odpady budou termicky odstraněny ve spalovně. Odpady, které nelze využít a jsou nespalitelné, budou odstraněny (skládka).

**Výběr skládky je věcí zhotovitele při podání nabídky.**

Nepředpokládá se, že by asfaltové vrstvy obsahovaly dehet. Pokud by obsah dehtu byl zjištěn, je nutno vybouranou suť z těchto vrstev jako nebezpečný odpad předat k likvidaci oprávněné firmě.

Zhotovitel stavby musí vést evidenci vzniklých odpadů včetně doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě. Evidence bude předložena při závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.

V Brně, 10/2022

Ing. Kateřina Mrhačová