

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		 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.	H3_PKP.pdf
PŘÍLOHA  PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU  H.3

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ  
PDPS

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

**PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

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. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

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

### Stavbu tvoří objekty:

SO 182 – Dopravně inženýrská opatření

SO 201 – Propustek č. 3472-6P

Okolí stavby tvoří plochy s trvalým travním porostem, ZPF a ostatní plocha. Stavba se nachází v místě stávajícího mostu a stávající komunikace a zasahuje do pozemků investora a několika

soukromníků.

Šířka komunikace na propustku je 6,5 m. Komunikace je v místě mostu vedena v přímé.

Nosnou konstrukci tvoří ocelová konstrukce z vlnitého plechu, tlamového profilu se světlou výškou 2,255 m a světlou šířkou 2,615 m. Tubosider bude uložen na štěrkopískovém polštáři podélně ve sklonu stávajícího dna koryta.

Délka úpravy komunikace je 35,5 m. Půdorysně je začátek komunikace v přímé, navazuje levostranný oblouk o  $R=57,5$  m, v místě mostu je komunikace v oblouku.

Terén v okolí se plynule napojí na nový mostní otvor. Pod propustkem se upraví terén do projektovaného tvaru.

Postupně bude provedeno:

- přípravné práce, vyznačení objízdné trasy, zřízení zařízení staveniště,
- odstranění svodidel, odbourání říms a poprsních zídek,
- provizorní převedení vody – DN800,
- vybourání stávajícího propustku,
- případná výměna podloží,
- betonové prahy proti podemílání, vytvoření štěrkopískového lože,
- montáž tubosideru,
- zřízení zásypu,
- zpevnění koryta v tubosideru z kamene do betonu,
- odláždění čel,
- betonáž patek a osazení sloupků lankového zábradlí,
- provedení nezpevněné krajnice, svodidel a schodiště na výtokové straně,
- ukončení dopravních omezení,
- dokončovací práce a uvedení staveniště do původního stavu.

Podrobný popis zájmového území, vlastnické vztahy a využití parcel viz přílohy **Průvodní zpráva** a **Záborový elaborát**.

### **3. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

Pro zajištění kvality díla je třeba dodržet všechny platná ustanovení technických norem a předpisů pro stavby pozemních komunikací, tedy zejména ustanovení ČSN a TKP. Dohled nad dodržováním těchto předpisů a potřebné úkony s tím spojené zajišťuje osoba určená investorem pro technický dozor stavby (TDI).

Základním jednáním je předání staveniště, kdy se upřesní podmínky provádění stavby, termíny apod. Pro sledování a kontrolu prováděných prací budou průběžně svolávány investorem kontrolní dny v rozhodujících fázích stavby, při kterých budou provedeny kontrolní prohlídky rozhodujících činností. Pro danou stavbu lze za rozhodující fáze pro kontrolní prohlídky stavby považovat:

- prohlídka stavby při uvedení do předčasného užívání/přejímka stavby
- kolaudace

Některé výše uvedené prohlídky možno dle postupu prací sdružit do jednoho termínu. Při kontrolních prohlídkách budou kontrolovány i další činnosti zde výslovně nezmíněné.

V Brně, 10/2022

Ing. Kateřina Mrhačová