

Revize

Schválil / Datum



**APC SILNICE s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno

tel.: 541212423, 605204421

E-mail: [martin.rambousek@apcsilnice.cz](mailto:martin.rambousek@apcsilnice.cz)

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4	
Vypracoval	Ing. Martin Rambousek	Datum	06/2021	
Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Kraj Vysočina	Zakázkové číslo	916/2021	
	Pobočka Jihlava	Stupeň PD	DSPaR	
AKCE:			Paré	
Polní cesta HPC2 a IP21 v k.ú. Rohozoná u Jihlavy				
Část:			Měřítko	
Název přílohy:			Číslo výkresu	Revize
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	0

## **OBSAH:**

<i>1</i>	<i>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</i>	<i>3</i>
1.1	Označení stavby	3
1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
1.3	Identifikační údaje projektanta	3
<i>2</i>	<i>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</i>	<i>4</i>
<i>3</i>	<i>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</i>	<i>4</i>

# **1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

## **1.1 Označení stavby**

Název stavby:	Polní cesta HPC2 a IP21 v k.ú. Rohozná u Jihlavy
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a realizaci
Místo stavby:	Rohozná u Jihlavy
Kraj:	Vysočina
Země:	Česká republika
Odvětví a pododvětví:	Dopravní stavby
Charakter stavby:	stavba polní cesty
Budoucí provozovatel:	obec Rohozná

## **1.2 Identifikační údaje stavebníka**

Investor stavby:	Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad Kraj Vysočina Pobočka Jihlava Fritzova 4260/1 586 01 Jihlava
------------------	---

## **1.3 Identifikační údaje projektanta**

Zhotovitel dokumentace:	APC SILNICE s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Jana Babáka 11, 612 00 Brno zodp. projektant. Ing. Martin Rambousek, č.aut. 1004379
-------------------------	--

## **2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Akce řeší realizaci polní cesty HPC2 v k.ú. Rohozná u Jihlavy. Jedná se o stavbu, která kopíruje stávající zpevněnou cestu s příkopy. Trasa začíná jihozápadně na hraně parcely 2214/1 a dále vede přes parcelu 2426 k rybníkům Dolní a Střední. Je ukončena na hranici parcely 3257 v celkové délce cesty 1551,42 m. Cesta vede zemědělsky využívaným územím a bude sloužit především pro zpřístupnění zemědělských pozemků, na začátku úseku bude napojen RD.

Trasa polní cesty je navržena jako jednopruhová na návrhovou rychlost 30 km/h, kategorie P 4,0/30. Součástí cesty jsou pouze sjezdy na okolní pozemky a výhybny, žádné další objekty nejsou navrhovány. Podél cesty je podle požadavku obce navržena výsadba listnatých a ovocných stromů – řešeno v rámci SO 802.

Seznam stavebních objektů:

SO 101 Polní cesta HPC2

SO 802 Doplnění výsadby IP21

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Projekt na akci byl zpracován dle dohod s investorem.

Dále byly použity následující podklady:

- (1) Geodetické zaměření
- (2) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (3) Místní šetření provedené projektantem
- (4) Katastrální mapy 1 : 1 000
- (5) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora.
- (6) Výsledky inženýrsko-geologického průzkumu
- (7) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro stavební povolení