

V KAMENIČKA dne 5.2.2021

## Věc: SOUHLAS VLASTNÍKA NEMOVITOSTI S PROVEDENÍM STAVBY

### I. Žadatel - investor

Správa železnic, s. o.

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město

IČ: 709 942 34, DIČ: CZ 709 942 34

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

zastoupená společností Signal Projekt s.r.o., Videňská 55, 639 00 Brno

IČ: 255 254 41, DIČ: CZ255 254 41

### II. Základní údaje o stavebním záměru

Název stavby: **Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí–Letohrad**

Druh stavby: **oprava**

Cílem stavby je doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P 4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad a kamerového systému na přejezdu P 4056. Přejezd P4056 v km 82,396 je zabezpečen PZZ 3. kategorie Ovládán je prostřednictvím logiky elektronického stavědla žst. Žamberk. Reléová logika přejezdového zabezpečovacího zařízení byla rekonstruována a doplněna o elektronické prvky v roce 2019. Venkovní prvky jsou nové. Výstražníky jsou typu AŽD – PV97. Závislosti zařízení na jízdě vlaku jsou provedeny počítači náprav typu PNS03, které jsou součástí staničního zabezpečovacího zařízení K2002 žst. Žamberk. Přejezdové zabezpečovací zařízení je uvázáno do staničního zabezpečovacího zařízení Indikace o stavu jsou přenášeny do JOP žst. Žamberk. Reléová logika přejezdového zabezpečovacího zařízení je umístěna v novém reléovém domku. PZZ bude v novém stavu doplněno o závory a kamerový systém. Logika bude umístěna do stávajícího reléového domku. Indikace o stavu přejezdových zabezpečovacích zařízení budou zapracovány do stávajícího elektronického stavědla. Závorové stojany budou nové.

**Uvedený pozemek bude dotčen pokládkou kabelizace ke sloupu s kamerami K3 a K4 a umístěním ocelového sloupu vč. základu.**

### III. Místo stavebního záměru

Dotčený pozemek:

Obec	katastrální území	parcelní č.	vlastník
Žamberk	Žamberk	2188	Zemědělské družstvo Kameničná. Č.p. 100, 564 01 Kameničná

### IV. Vlastník

Název subjektu : Zemědělské družstvo Kameničná

Sídlo: Kameničná č. p. 100, 564 01 Kameničná

IČ : 00131172

DIČ: CZ00131172

Oprávněná osoba: KALOUS ZDEJŠEK

Telefon: 731 456 430

Email: jana.kalouska@seznam.cz

### V. Rozsah souhlasu

Souhlasím s umístěním stavebního záměru na pozemcích (stavbách) v mém vlastnictví (souhlas vlastníka nemovitosti).

Souhlasím s uzavřením smlouvy o právu provést stavbu/zřízení věcného břemene podle stavebního zákona a správního řádu za účelem povolení umístění a zřízení stavby.

**Zemědělské družstvo  
Kameničná**

Kameničná 100, 564 01 Žamberk  
IČ: 00131172, DIČ: CZ00131172

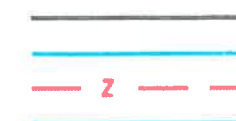
podpis vlastníka

☒ 1. **Odsouhlasení situace výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy**

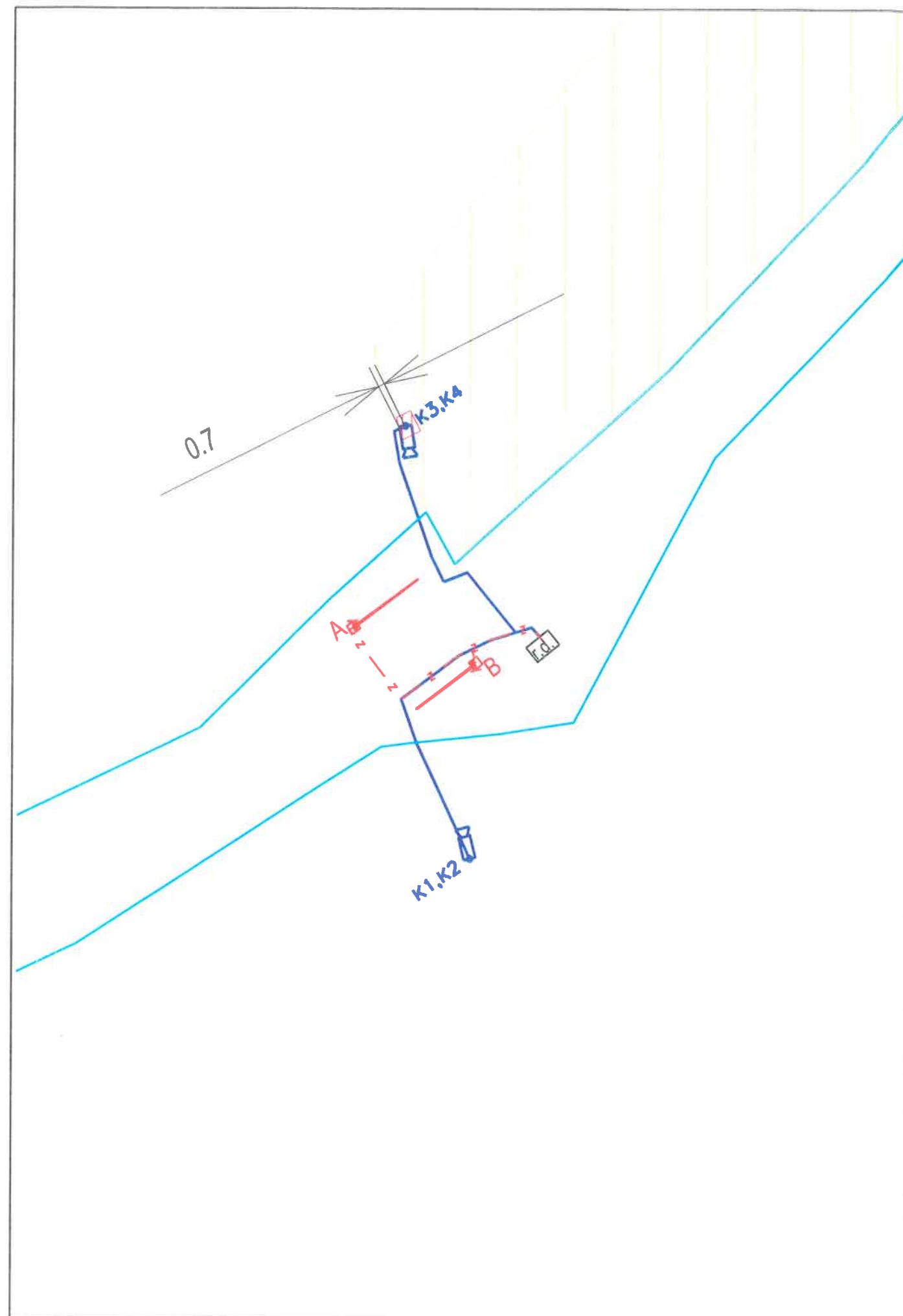


# Legenda:

katastrální mapa  
hranice katastrů  
hranice SŽ  
navržená zabezpečovací trasa a zařízení  
navržené kamery s kabelizací





dotčená parcela 2188 k.ú. Žamberk  
vlastník - Zemědělské družstvo Kameničná  
kabelizace ke sloupu s kamerami K3, K4 - v délce 0,7 m  
umístěn ocelový sloup výšky 5,5 m s kamerami K3, K4  
zábor 4,4 m<sup>2</sup>



Revize č.:	Datum:	5.2.2021	Popis:

Zemědělské družstvo  
Kameničná  
Kameničná 100, 554 01 Žamberk  
IČ: 00131172, DIČ: CZ00131172  
tel.: 731 449 735

Investor, objednatel :  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Souprava č.:		
Zpracovatel dokumentace:  <b>signal PROJEKT</b> Signal Projekt s.r.o. projektční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Přemysl Boguaj <i>Boguaj</i>	Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguaj <i>Boguaj</i>	Vypracoval: Markéta Podaná <i>Podaná</i>	Kontroloval: Ing. Miroslav Švorčík <i>Švorčík</i>	
<b>STAVBA:</b>  <b>Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad</b>			Stupeň dok.: <b>DSP+PDPS</b>	
			Zak. číslo: 20-092-35-311	
			Datum: 12/2020	
<b>Výkres:</b>  <b>Situace stavby - dotčené pozemky k.ú. Žamberk - parcela 2188</b>			Měřítko: 1:500	Formát: 1xA3
			Číslo části: C	Příloha č.: 01