

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

Organizační složka: Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
zastoupená společností Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno

IČ: 255 254 41, DIČ: CZ255 254 41

II. Základní údaje o stavebním záměruNázev stavby: **Vypracování projektové dokumentace „Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n.O.“****Druh stavby: oprava**

Nová technologie SZZ bude elektronická s jednotným obslužným pracovištěm. Ovládací pracoviště SZZ bude umístěno ve stávající dopravní kanceláři. Odjezdová a vjezdová návěstidla a předvěsti budou nahrazena za nová. Mechanické zámky na výhybkách na obou zhlaví budou nahrazeny za elektromotorické přestavničky. Stávající prostředky pro spolupůsobení s jízdou vlaku budou nahrazeny počítači náprav. V úseku trati ve směru Potštejn a Kostelec nad Orlicí bude zřízeno TZZ. Stávající mechanické přejezdové zabezpečovací zařízení v km 64,112 bude nahrazeno za světelné. Technologie PZZ bude umístěna v reléovém domku. Ve stanici bude nová sdělovací místní kabelizace, u PSt, EZ, u přejezdů a vjezdového návěstidla VL budou zřízeny MB telefony, IP zapojovač a náhradní zapojovač. Bude zřízen zdroj pro napájení IP zapojovače a samostatný zdroj pro náhradní zapojovač a MB telefony. Bude zřízen IP rozhlas, systém automatického hlášení, nové hlavní hodiny. Pro osazení EOY na vybraných výhybkách bude zajištěn dostatečný příkon pro stávající i projektované zařízení a technologie. VN přípojka bude řešena z říadiny VN z distribuční sítě ČEZ Distribuce.

Pozemky parc.č. 1804/1, 1797/3, 1804/13 a 1804/12 budou dotčeny pokládkou sdělovací a zabezpečovací kabelizace.

Pozemek parc.č. 2320 bude dotčen umístěním reléového domku a sdělovací a zabezpečovací kabelizací.

Pozemek parc.č. 1797/4 bude dotčen ochranným pásmem uložené sdělovací a zabezpečovací kabelizace.

III. Místo stavebního záměru

Dotčené pozemky:

Obec	katastrální území	parcelní č.	vlastník
Vamberk	Vamberk	1804/1, 1797/3, 1804/12, 1804/13, 2320, 1797/4	Město Vamberk, Husovo náměstí 1, 517 54 Vamberk

IV. VlastníkNázev subjektu: **Město Vamberk**Sídlo: **Husovo náměstí 1, 517 54 Vamberk**IČ: **00275492**DIČ: **CZ00275492**

Oprávněná osoba:

Telefon: 740 518 147

Email: vamberk@vamberk.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 dle ust. § 1746 / smlouvy o zřízení věcného břemene dle § 1785 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. za účelem povolení umístění a zřízení stavby.

 podpis vlastníka





Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The figure is divided into two main sections: 'Experimental Design' and 'Data Analysis'. The 'Experimental Design' section includes a flowchart showing the sequence of events: 'Stimulus presentation' (with 'Visual feedback' and 'Auditory feedback' branches), 'Response', 'Feedback', and 'Reward'. The 'Data Analysis' section includes a flowchart showing the sequence of events: 'Data collection', 'Data processing', 'Data analysis', and 'Data interpretation'. The flowchart is color-coded with yellow, blue, and green boxes.


**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ**