



# OBECNÍ ÚŘAD RODKOV

Rodkov 2, 592 51 Dolní Rožínka, IČ: 00840645

Signál projekt s.r.o.  
Vídeňská 55  
639 00 Brno

13.3. 2020

**Věc: Vyjádření se k existenci inženýrských sítí a souhlas se stavbou ve správním území k stavebnímu záměru pro účely stavebního řízení.**

Obecní zastupitelstvo obce Rodkov projednalo na svém zasedání dne 09.03. 2020 vaši žádost č.j. 075/20-OI, a nemá k zmiňované stavbě námitek.

Potvrzujeme, že na parcele č.955 /ostatní plocha/ se nenachází inženýrské sítě.

S Pozdravem

Oto Musil - starosta

**OBEC RODKOV**

Rodkov 2  
592 51 Dolní Rožínka



**Signal Projekt s.r.o.**

Videňská 55  
639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41  
Tel: 543 233 962, 543 214 868 Fax: 543 331 046  
Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem



Asociace institucí vzdělávání dospělých AIVD ČR

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29887  
Využije: Mikulová Jana, pracoviště Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 Olomouc  
Tel: 6011 131 379, 585 153 035, Email: mikulova@signalprojekt.cz

**Obecní úřad Rodkov**

č.p. 2

**592 51 Rodkov**

Datum: 19.2.2020

naše č. j. 075/20-OL

**Věc: Žádost o vyjádření se k existenci inženýrských sítí a souhlas se stavbou ve správním území k stavebnímu záměru pro účely stavebního řízení.**

**Stavba: Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST. Bystřice nad Pernštejnem – projektová dokumentace**

**Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha  
Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno**

Správa železnic, s. o., Oblastní ředitelství Brno, zabezpečuje projektovou dokumentaci na shora uvedenou stavbu. Zpracování projektové dokumentace včetně zajištění potřebných podkladů byla pověřena společností Signal Projekt, s.r.o.

Stavba zahrnuje opravu staničního zabezpečovacího zařízení v železniční stanici Bystřice nad Pernštejnem a v části navazujících traťových úseků. Návěstidla budou v rámci opravy nahrazena novými světelnými návěstidly. Vybrané výhybky budou představovány za pomoci elektromotorických přestavníků, u těchto výhybek budou hákové závěry nahrazeny čelistovým závěrem. Budou vybudovány nové bodové prvky detekce s počítači náprav. Vlastní zabezpečovací zařízení bude ovládáno systémem JOP a vybaveno diagnostickou měřicí ústřednou a záznamovým zařízením. Do nového zabezpečovacího zařízení budou zavázány kontrolní prvky výše zmiňovaných PZS, včetně měřicí ústředny. Pokládka kabelizace bude prováděna převážně ve stávajících trasách. Bude provedeno doplnění ohřevů výměn. Vlastní technologie bude umístěna v budově SŽDC, popř. v reléovém domku nebetonové konstrukce, jenž bude umístěn na pozemcích SŽDC.

Stavba bude realizována převážně na drážních pozemcích.

Bližší informace o stavbě jsou uvedeny v základní informaci projektanta. Zájmové území je vyznačeno na přiložených mapových podkladech.

Pokud se v zájmovém území budou vyskytovat Vaše sítě nebo majetek, prosíme o zaslání zakresu vedení trasy stávajících sítí přednostně ve formátu dgn (pdf).

S pozdravem

Jana Mikulová  
pracoviště Olomouc

**Přílohy:**

Základní informace projektanta

Situace širších vztahů

Katastrální mapa s vyznačeným zájmovým územím 1 až 3

Plná moc

**signal** Signal Projekt s.r.o.  
PROJEKT Videňská 55, 639 00 Brno  
tel. 543 233 962, 543 214 868, fax 543 331 046  
DIČ CZ25525441  
Projektové pracoviště 211  
Sladkovského 2, 772 00 Olomouc  
tel. 585 153 032, fax 585 153 035