

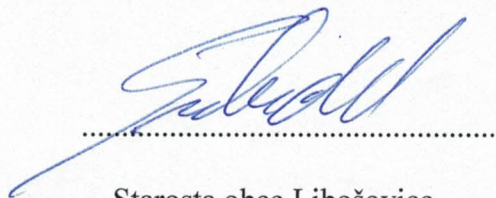
Obec Libošovice
Libošovice 104, libosovice@craj.cz
507 44, tel. 493 571 121, 724 180 058
DS: haca9gn, IČO: 00271756

V Libošovicích dne 13.5.2020

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55
639 00 Brno

Věc: Vydání stanoviska k existenci sítí a vydání souhlasného stanoviska k stavebnímu
záměru – Vaše č.j. 201/20 - OL

Obec Libošovice sděluje, že v daných lokalitách nevlastní žádné inženýrské sítě a zároveň
vydává souhlasné stanovisko k stavebnímu záměru pro účely stavebního řízení.



Starosta obce Libošovice

Vít Svoboda

OBEC LIBOŠOVICE
Libošovice 104, 507 44
IČO 00271756



Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 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
Vyřizuje: Jana Mikulová, pracoviště Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 Olomouc
Tel: 601 131 379, 585 153 035, Email: mikulova@signalprojekt.cz

Obec Libošovice

p. Vít Svoboda - starosta obce

č.p. 104

507 44 Libošovice

Datum: 5.5.2020

naše č. j. 201/20-OL

Věc: Žádost o vydání stanoviska k existenci inženýrských sítí a vydání souhlasného stanoviska k stavebnímu záměru pro účely stavebního řízení.

**Stavba: Výstavba PZS na přejezdu P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720
trati Mladá Boleslav město – Stará Paka**

Investor: Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Společnost Signal Projekt s.r.o. byla pověřena Správou železnic s. o. vyhotovením projektu pro územní a stavební řízení na výše uvedené stavby.

Cílem stavby je oprava stávajícího přejezdového zabezpečovacího zařízení na železničním přejezdech P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720 trati Sobotka – Mladějov v Čechách a oprava kabelizace přílehlé železniční tratě.

V současné době jsou přejezdy zabezpečeny pouze výstražnými kříži. Přejezdy P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720 budou zabezpečeny přejezdovým světelným zabezpečovacím zařízením 3. kategorie se závory. Technologie zabezpečovacího zařízení bude reléová s elektronickými doplňky a bude umístěna do reléového domku. Výstražníky v plastovém provedení s žárovkami a pozitivní signalizací budou osazeny výstražnými kříži s reflexním žlutozeleným orámováním a doplněny o identifikační čísla přejezdu. Předpokládá se využití i stávajících kolejových úseků zřízených pro přejezd, pro napájení, přenosy z počítačů náprav, pro přejezdníky a pro vazbu mezi přejezdy budou položeny nové plněné kabely. Napájecí kabel z elektrické přípojky bude ukončen v samostatně stojícím sdruženém elektrickém rozváděči v plastovém provedení, kde bude umístěn venkovní telefonní objekt. Odtud bude veden napájecí kabel do RD. Bude navržen traťový kabel v rozsahu zemních prací pro zabezpečovací zařízení, traťový kabel bude naspojován na stávající traťový kabel vybudovaný v rámci předchozí stavby PZS. PZS budou vybavena telefonními objekty (VTO), které budou součástí sdruženého elektrického rozváděče. **Přípojky NN** pro dané přejezdy budou vedeny z přejezdů v km 40,293 a v km 41,550 v zst. Libošovice. V současné době zde není na přejezdech žádné sdělovací zařízení, podél kolejí je položen pohozový sdělovací kabel 3XN ve správě TUDC, který bude vyměněn a bude položena nová kabelizace sdělovacího zařízení současně s kabelem zabezpečovacího zařízení. Kabelové trasy budou vedeny pouze po pozemcích SŽ, s.o.

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 zákresu vedení trasy stávajících sítí přednostně ve formátu dgn (pdf).

S pozdravem

Přílohy: PD stavby – zájmová oblast, plná moc

Jana Mikulová

pracoviště Olomouc


signal Signal Projekt s.r.o.
PROJEKT Vídeňská 55, 639 00 Brno
tel. 543233962, 543 214 868 fax: 543 331 046
DIČ CZ25525441, IČ 25 52 54 41
Projektové pracoviště 311
Sladkovského 2, 772 00 Olomouc
tel. 585 153 032, fax 585 153 035