

<i>Název 1:</i> Kralice nad Oslavou ON - oprava	
<i>Název 2:</i> Žádost o existenci sítí a zařízení	
<i>Druh:</i> opravná práce	<i>Stupeň stavby::</i> sítě
<i>Číslo jednací:</i>	
<i>Přijato:</i> 10.06.2021	<i>Termín:</i> 21.06.2021
<i>Stavebník:</i> neuveden	
<i>Žadatel:</i> Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova688/26, 611 43, Brno Veverí, IČO 70994234	
<i>Traťový/definiční úsek:</i> 1241E1 - žst. Kralice nad Oslavou, km 23.640 - 23.640 1241E1 - žst. Kralice nad Oslavou, km 23.651 - 23.651	
<i>Lokalizace:</i> KÚ 672483 Kralice nad Oslavou Parc. číslo 96 Parc. číslo 486	
<i>Poznámky:</i>	
<i>Informování:</i>	

Vyjádření odborných správ:

Centrum telematiky a diagnostiky (Brno)

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V zájmovém území se nachází síť ve správě CTD, před zahájením zem. prací je nutné požádat o jejich vytýčení servis. org. ČD-Telematika.

Upozorňujeme na antén. zařízení k MRS na fasádě VB a zařízení ve správě CTD v DK (viz vyjádření ČD-T).

+ 1x příloha

Podepsal Bednaříková Dagmar Bc. dne 22.06.2021

ČD - Telematika, Brno

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Ve výpravní budově Kralice nad Oslavou se nachází tato zařízení Správy železnic CTD Praha

V dopravní kanceláři se nachází rack ,datové , radiové zařízení MRS , sdělovací zařízení.

Do dopravní kanceláře vede optický kabel MOK 12 vláken a metalické kabely.

V čekárně se nachází monitor informačního zařízení.

Na boční stěně budovy se nachází anténa a anténní svod radiostanice MRS..

Tato zařízení Správy železnic CTD Praha nesmí být poškozena. V případě dotčení musí být zařízení přeloženo. Zařízení musí být ochráněno proti zvýšené prašnosti a po ukončení stavby vyčištěno.

Příloha: Trasa sdělovacího kabelu 15XN a optického kabelu 12 a 48vl. v majetku Správy železnic.

+ 3x příloha

Podepsal Jaromír Šindelka, ČD-T Brno dne 22.06.2021

SEE

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V nedávné stavbě "Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna" byla provedena úprava elektrických rozvodů v dopravní kanceláři.

Původní rozvaděč R1 byl nahrazen dvěma samostatnými rozvaděči R-DK a RZS-DK, sloužící pro napájení zabezpečovacího zařízení, zásuvkových stojanů a osvětlení.

Provedla se instalace přechodové svorkovnicové skříně MX1 a MX2, ve kterých je proveden přechod z nových na stávající kabely (především elektroinstalační vývody).

Osvětlení prostoru kolem výpravní budovy je nahrazeno novými svítilny s LED, pro napojení je využit stávající kabelový rozvod. Nový rozvaděč RE ve fasádě výpravní budovy zakomponovat do nové fasády tak, aby byla zachována funkčnost otevírání bez omezení.

+ 1x příloha

Podepsal Ing. Jiří Milka, SEE dne 21.06.2021

SMT

Souhlasím

Č.j.:

V zájmovém prostoru se nenacházejí žádné objekty ve správě SMT Brno.

Klimeš

15.6.2021

Podepsal Klimeš Petr Ing., SMT dne 15.06.2021

Správa pozemních staveb Brno

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

v lokalitě se nachází vodovod a kanalizace - viz přiložený zákres, informativní.

Zaměření není k dispozici, síť z období před 1991. Na objektu je plynovodní přípojka, objekt je plynofikován.

Neugebauer Tomáš Ing. arch., 10.06.2021

+ 2x příloha

Podepsal Koukal Aleš dne 22.06.2021

SSZT Jihlava

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližný zakres je přílohou tohoto vyjádření. Před započítím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

V zájmovém prostoru se dále nachází následující zařízení:

Sdělovací zařízení SSZT Jihlava:

- RACK 19" včetně výstroje a kabelových rozvodů
- Telefonní zapojovač TOP 1 na stole výpravčího
- Náhradní zapojovač na stole výpravčího
- Zařízení PZTS včetně požárních a PIR čidel, magnetických kontaktů na oknech ve stavební ústředně
- Hodinové zařízení (podružné hodiny po budově v dopravní kanceláři, čekárně a na fasádě budovy).
- Rozhlasové zařízení (reproduktory v čekárně a na fasádě budovy).
- Orientační hlasový majáček na fasádě budovy

Stávající zabezpečovací zařízení:

- SZZ v samostatné místnosti s klimatizační jednotkou
- technologie na zdi v dopravní kanceláři
- místnost s řídicím přístrojem

+ 2x příloha

Podepsal Jakub Šeba, SSZT Jihlava dne 15.06.2021

ST Jihlava

Souhlasím

Č.j.:

V zájmovém území se nenacházejí podzemní sítě ve správě ST Jihlava.

Podepsal Procházková Gabriela, ST Jihlava dne 11.06.2021