

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/02670/2017/JI/HOK/Lup

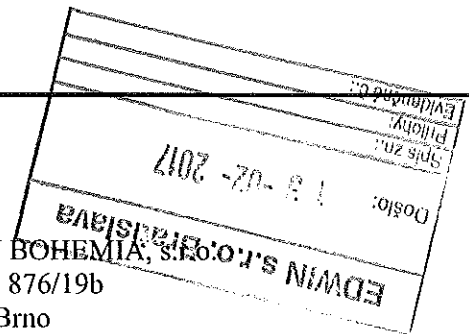
Vyřizuje: Jaroslava Lupačová

Telefon: 567 564 572

E-mail: jaroslava.lupacova@khsjih.cz

Datum: 10. února 2017

EDWIN BOHEMIA, s.r.o.  
Okružní 876/19b  
638 00 Brno



**Věc: V 520 – Výměna vedení 110 kV – projektová dokumentace pro stavební řízení – stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci v řízení podle ustanovení § 82 odst.2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace pro stavební řízení se

**souhlasí.**

## Odůvodnění:

Na základě žádosti EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 00 Brno, doručené dne 7.2.2017, posoudila KHS kraje Vysočina projektovou dokumentaci, zpracovanou v lednu 2017 EDWIN BOHEMIA, s.r.o., Okružní 876/19b, 638 00 Brno.

Předmětem rekonstrukce bude vedení V520, které spojuje Rz Jihlava-Kosov a Rz Telč (kat. území Telč, Mysliboř, Žatec, Urbanov, Sedlejšov, Nevcehle, Pavlov, Otín, Stonařov, Suchá, Prostředkovice, Beranovec, Cerekvička-Rosice, Čížov, Rančířov, Sasov, Pančava). V současné době je vedení provedeno fázovými vodiči 185 AlFe 6 a použity jsou stožáry typu „Sedlák“, které budou nahrazeny novými stožáry typu „Soudek“. V celém úseku budou instalovány nové fázové vodiče AlFe 243-A1/39-ST1A včetně izolátorových závěsů a příslušných armatur. V celém úseku bude instalováno 48 vláknové kombinované zemnicí lano. Délka vedení je cca 25,6 km. Pro stavbu napájecího vedení 2x 110 kV bude použita stávající trasa vedení 110 kV. Zůstanou zachovány lomové body tak, aby nedošlo ke změně trasy. Demontované stožáry mají výšku 15 m a nové stožáry jsou vysoké přibližně 30 m.

Předložená dokumentace není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

OTISK RAZÍTKA

Jaroslava Lupačová  
odborný referent oddělení HOK