

# POSOUZENÍ HLUKOVÉ STUDIE ODBORNÍKEM

Jihomoravský kraj byl upozorněn na zásadní chyby v hlukové studii firmy Buček s.r.o. I tak se na základě těchto dat kraj pokouší o Aktualizaci zásad územního rozvoje č.1.

**Odborné připomínky k návrhu AZÚR vypořádal zpracovatel odpovědný za chyby v materiálu, místo toho, aby byly připomínky posouzeny nezávislými experty.**

## Kraj nyní obdržel další expertní posouzení

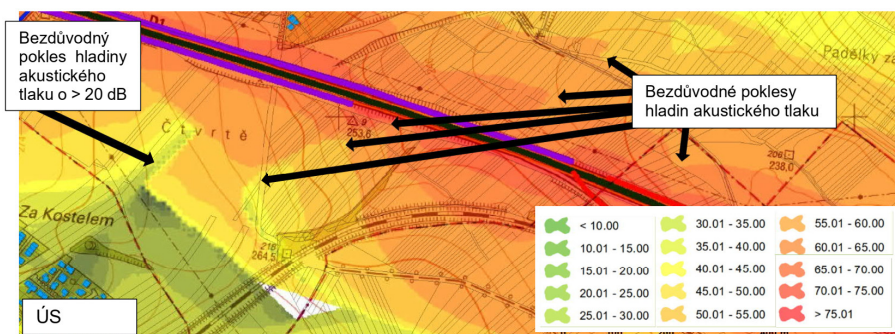
AKUSTICKÝ POSUDEK č.: P46.1-19, Dodatek akustického posudku P46-19, Posouzení akustické části dokumentace ÚZEMNÍ STUDIE NADŘAŽENÉ DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ SÍTĚ V JÁDROVÉM ÚZEMÍ OB3 METROPOLITNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI BRNO – 2. ETAPA z roku 2018 a jejího „DODATKU“ z roku 2019, 06/2020.

V tomto posudku je mimo jiné jasně:

- ukázáno jak nešťastné je Zpracovatelem provedené **omezení výpočtu na 400 m** a kvantifikována odchylka hladin akustického tlaku v takto omezené oblasti.
- demonstrován vliv nastavení podílu intenzity dopravy v noční době a prokázáno, že Zpracovatel navzdory deklaraci **chybně použil pro podíl vozidel v noční době 4 %** z celodenních intenzit.
- doložen vliv vrstevnic a překážek v šíření hluku, kdy **další chyby** ve vypočítaných ekvivalentních hladinách akustického tlaku v Hlukové studii jsou zaviněny ne zcela přesnými modely šíření hluku ve 3D prostoru sestavovanými v rámci Hlukové studie a **způsobem zpracování dat**.

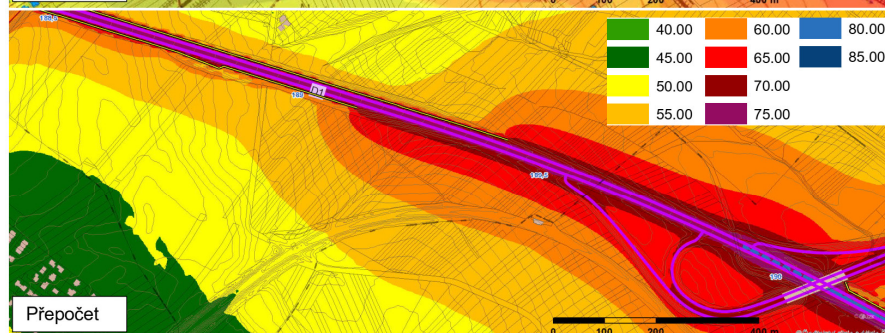
### HLUK DLE ÚZEMNÍ STUDIE

V Územní studii se vyskytuje velké množství nevysvětlitelných a bezdůvodných poklesů hladin akustického tlaku i více než 20 dB!



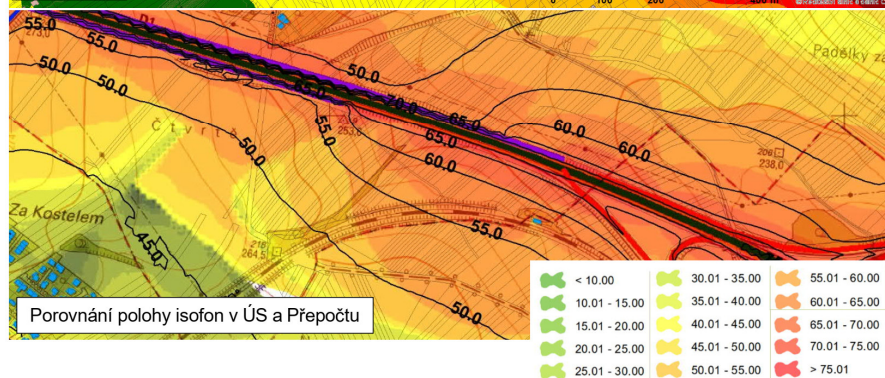
### HLUK DLE EXPERTNÍHO POSUDKU

V simulaci autora posudku se neobjevují bezdůvodné poklesy hladin akustického tlaku, hluk se šíří dále než 400 m a isofony jsou ve volném prostoru hladké křivky.



### Tvar isofon v Územní studii neodpovídá isofonám dle expertního posudku!

Správnost simulace posudku lze doložit hlukovými mapami ČR 2017 Ministerstva zdravotnictví.



**Jasný důkaz, že Hluková studie je špatně!**

**Na základě vadných dat nelze posuzovat varianty, ani provádět aktualizaci ZÚR JMK.**