



VIAMONT Projekt, s.r.o.
Českobrodská 628
Praha-Běchovice
190 11



D000000010232484807

NAŠE ZNAČKA
001159847614

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 20. 2. 2025

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 18. 2. 2025 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Velký Šenov vedené pod názvem „Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st“ se nachází zařízení **nadzemního vedení nízkého napětí 0,4 kV** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- 1) U nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302.
Musí být dodrženy podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech a podmínky uvedené technickými normami.
Musí být dodržena nivelita terénu, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti mezi vrchním vedením a terénem.
Veškeré kovové části přejezdu a závor musí být uzemněny proti pádu vrchního vedení NN.
Stavební činností nesmí být porušeno uzemnění a stabilita podpěrných bodů VN, NN a musí být dodrženy platné normy a předpisy.
Stavbou nesmí být znepřístupněno nebo poškozeno zařízení ČEZ Distribuce.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 33 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.
4. U nadzemního vedení NN (nízkého napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m

