



Václav Živec
Brňany 114
412 01 BRŇANY



0000000010233999207

NAŠE ZNAČKA
001160434748

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 5. 3. 2025

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 4. 3. 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 Roudnice nad Labem vedené pod názvem „VÝSTAVBA POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ, Roudnice nad Labem, parc. č. 3204/51“ se nachází zařízení **podzemního vedení NN** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Při realizaci stavby bude zajištěna dostatečná ochrana kabelového vedení NN/VN. S kabelem NN/VN nebude při provádění činností bez souhlasu PDS nijak manipulováno. Základy staveb, popř. paty sloupků konstrukcí, stožáry lamp VO, stožáry trakčního vedení, sloupky dopravního značení, obrubníky zpevněných ploch (v souběhu), základy opěrných zdí, hrany výkopů, trasy inženýrských sítí, parkovací automaty apd. budou umístěny ve vzdálenosti min. 0,6 m od krajního kabelu podzemního kabelového vedení a min. 2 m od základu/paty zděných a kioskových distribučních trafostanic VN/NN. V místech vjezdů na pozemky nebo do objektů a pod zpevněnými plochami, pod vozovkou apd. musí být zajištěna dostatečná ochrana kabelů proti mechanickému poškození (musí být splněny podmínky normy ČSN 73 6005 uvedené v tabulce B.1, příloha B – „Hodnoty nejmenšího dovoleného krytí, hodnoty max. krytí minimální a maximální hodnoty sklonových podmínek vedení technického vybavení / VTV podzemní trase a musí být zachována výška přípojkových a rozpojovacích skříní NN nad terénem), povrchy zpevněných ploch nad kabelovým vedením musí být rozebíratelné. Upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí dle ČSN 73 6005. 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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050, budou viditelně označeny výstražnou fólií tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o vodovod/kanalizaci/plynovod/VO/sdělovací vedení apd. Nad podzemním kabelovým vedením nebudou zřizována nová parkovací případně kontejnerová stání.

Pokud nebude při stavbě možné splnit výše uvedené minimální vzdálenosti pro umístění nebo podmínky normy ČSN 73 6005 uvedené v tabulce B.1, příloha B – „Hodnoty nejmenšího dovoleného krytí, hodnoty max. krytí minimální a maximální hodnoty sklonových podmínek vedení technického vybavení / VTV podzemní trase“, je v tomto případě nutné ze strany stavebníka/investora akce předložit PDS žádost



- Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

S pozdravem

Ing. Roman Válek
Vedoucí odboru Regionální obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.

434P:100 ReqType:Q ReqExtID:0020193049 ProcID:CS-202503057091019-0001 DocExtID:0000000890497738 BOLD:001A4A1A12031EDFBEB328D21CB44843
BGMN:ZISU CSFRR DocType:CZ051A/16 CSApp:Dopis DocID:0014827405 DocID:001052925409 IA:59 CW00825p2ia2:55408676 Var:X80SD261 QUICK str:3 lstr:2
PageName: Dopis, next., 3 overflows 0 Marketing: PopIs0:0



