

Město Nymburk  
Náměstí Přemyslovců 163  
288 02 NYMBURK



D0000000101893535903

NAŠE ZNAČKA  
001133696148

VYŘIZUJE / LINKA  
Luděk Pirunčík / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 2. 5. 2023

### **Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 21. 4. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle přiložené PD v katastrálním území Nymburk vedená pod názvem „Stavba propojení – komunikace ulice Okružní a Na Hroudách Nymburk“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **kabelového vedení NN a VN, venkovního vedení VN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.**

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese parkovacích ploch bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.  
Základy stožárů veřejného osvětlení musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od stávajících kabelů.  
Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,05 m od nejbližšího kabelu NN0,4kV a 0,2m od kabelů VN22kV. Vedení ve výkopu se označí každé 3m plastovým štítkem s popisem za tepla nebo ražením za studena.  
Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, šoupata, oplocení, vpustě, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.  
Stromy a keře budou umístěny 1m od krajního kabelu stávající kabelové trasy a směrem ke kabelové trase bude kořenový systém ochráněn vhodnou textilií aby nedocházelo k rozrůstání kořenového systému do kabelové trasy.  
V místě vjezdu upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede

stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění. Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.

Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,5 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,5 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmému křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné. V případě, že se v místě budoucího oplocení nachází kabelová skříň v majetku spol. ČEZ Distribuce a.s., bude oplocení stavebně odděleno od tohoto zařízení.

Při budování optického vedení v místě křížení a souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,10 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,30m. Optické vedení nesmí být umístěno do prostoru nad kabelové vedení, to platí i v případě uložení do společných výkopů.

Při budování optického vedení v místě křížení a souběhu s kabely VN dodržet minimální vzdálenost 0,30 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,80m. Optické vedení nesmí být umístěno do prostoru nad kabelové vedení, to platí i v případě uložení do společných výkopů.

Při pokládce optického vedení bude plně respektováno zájmové pásmo přidruženého prostoru pro ukládání silových kabelů v majetku ČEZ Distribuce a.s. podle ČSN 73 6005 (příloha C) Umístění optického vedení bude výhradně mimo tento určený prostor.

Upozorňujeme vás, že dle novelizované ČSN 73 6005 vlastní chráničkou není HDPE trubka používaná pro optické kabely.

Stavbou nebude změněna výšková nivelita země oproti současnému stavu.

Při budování plynovodu v místě křížení s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,10 m. Kabely NN uložit do chrániček přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Křížené kabely NN při výkopové práci nutno vyvěsit. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,60 m. Při budování plynovodu v místě křížení s kabely VN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m. Kabely VN uložit do chrániček přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Křížené kabely VN při výkopové práci nutno vyvěsit. Při souběhu s kabely VN dodržet minimální vzdálenost 0,60 m.

Při budování vodovodu v místě křížení s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m. Při budování vodovodu v místě křížení s kabely VN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40m. Při souběhu s kabely VN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m.

Při budování kanalizace v místě křížení s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,30 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,50 m. Při budování kanalizace v místě souběhu a křížení s kabely VN dodržet minimální vzdálenost 0,50 m.

Trasa kanalizace musí být vedena ve vzdálenosti alespoň 2 m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.

Trasa plynovodu v blízkosti nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ochranné písmo, musí vedena tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.

Stožáry veřejného osvětlení musí být umístěny, tak aby nedošlo k přiblížení jejich konstrukce na vzdálenost menší, jak 3m od nejbližšího vodiče nadzemního vedení VN22kV, tato vzdálenost musí být dodržena i tehdy, padá-li konstrukce stožáru směrem k vodičům vedení, při maximální pravděpodobné teplotě a průhybu vodičů za bezvětří.

Pokud budou stožáry VO v OP budou muset mít při opravě (výměna žárovky) činnost v OP.

Nejmenší dovolená vzdálenost vodičů nadzemního vedení VN22kV od povrchu místní komunikace musí být min. 7m při maximální pravděpodobné teplotě a průhybu vodičů za bezvětří.

Stavba oplocení v místech zasahujících do ochranného pásma nadzemního vedení VN22kV bude do výšky max. 2m se zabezpečením proti chůzi sklonem povrchu min. 30° z nevodivého materiálu, v případě použití ocelových prvků na stavbu oplocení dojde k zajištění dodatečného uzemnění těchto prvků v souladu s ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-5-54 a PNE 33 3301. Souběh 2m.

Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.

V případě, že stavba zasáhne do stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., je bezpodmínečně nutné včas požádat v souladu s § 47 zákona č.458/2000 Sb. o přeložku zařízení distribuční soustavy.



00000000101893535903

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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.



S pozdravem



Ing. Vladimír Fridrich  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

