



Pan
Ing. Tomáš Matěj
Kostelecká 1822

547 01 NÁCHOD

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1105572208

NAŠE ZNAČKA

696 / 2019

VYŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 12.9.2019

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 05.09.2019, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického zařízení v našem majetku.

Ze zasláných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: **Obec Kramolna**
2. Název stavby: **Stavba zpevněných ploch, opěrné zdi a oplocení u domu čp. 145**
3. Parcelní číslo: **3/1, 3/2**
4. Katastrální území: **Kramolna**
5. Předložené podklady: **PD – situace**
6. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: **///**

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **pozemní kabelové vedení nízkého napětí NN do 1 kV**
2. Název zařízení: **kabel NN,**

které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: **Ing. Tomáš Matěj, Náchod**
4. **Při křižení základů opěrné zdi bude v základech zřízen prostup a kabel uložen do dělené chráničky v případě, že bude základem dotčen. Zřízením oplocení musí být zachován přístup k zařízení distribuční soustavy (kabelové skříň a kabel v zemi).**
5. **Umístění zpevněných ploch nad kabelovou trasou NN bude provedeno dle příslušných technických norem především ČSN 736005 a ČSN 332000-5-52. Budou provedeny v ochranném pásmu kabelového vedení NN z rozebíratelného materiálu např. zámková dlažba, štěrk. V místě případných pojezdových ploch bude kabel NN chráněn betonovými deskami umístěnými nad kabel.**
6. **Případná parkovací místa budou umístěna mimo trasu podzemního vedení NN.**
7. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1 ed. 2. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
12. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
13. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
14. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
15. Výjimka z O. P. se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.



Při dotčení nemovitosti DSO: V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vyporádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem to před započítím stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ 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.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

S pozdravem

Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Situace stavby

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
 2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
 3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic
- (nehodící se škrtněte)

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

LEGENDA PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

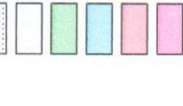
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PŘÍPOJKA NN
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 160 MM, 22.0 M
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYN STL - TRASA NEOVĚŘENA
- SO 04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 125, 35.0 M
- SO 05 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100, 25.0 M, OBSYP ŠTĚRK + GTX

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STAV. VEŘEJNÝ VODOVODNÍ RAD
- STAV. PLYNOVOD STL
- STAV. VRCHNÍ VEDENÍ NN
- STAV. ZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ

LEGENDA OBJEKTŮ A TERENNÍCH ÚPRAV

- HRANICE POZEMKU KN
- HRANICE KOMUNIKACE
- ŽIVÝ PLOT - TÚJE 30 BM PŘESADIT ZA NOVÉ OPLOCENÍ
- STAV. OPLOCENÍ - OC. SLOUPKY, PLETIVO
- SJEZD Z KOMUNIKACE, SMĚR JÍZDY, VSTUP
- ČÍSLO POZEMKŮ - KATASTR NEMOVITOSTÍ - KN
- PAŘEZ + KÖRENOVÝ SYSTÉM STROMU - ODSTRANIT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT Č.P. 145
- STÁVAJÍCÍ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT, ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ČÁST ZASTŘEŠENÍ ŘEŠENÁ V RÁMCI VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY - 102.5 M2
- ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT 19.6 M2, ZÁMKOVÁ DLAŽBA 12.3 M2 - ODSTRANIT
- SO 01 - NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - ZASAKOVACÍ DLAŽBA, 206.5 M2
- SO 02 - ZASAKOVACÍ OBJEKT POD ZPĚVNĚNOU PLOCHOU 4,8 x 3,0 M

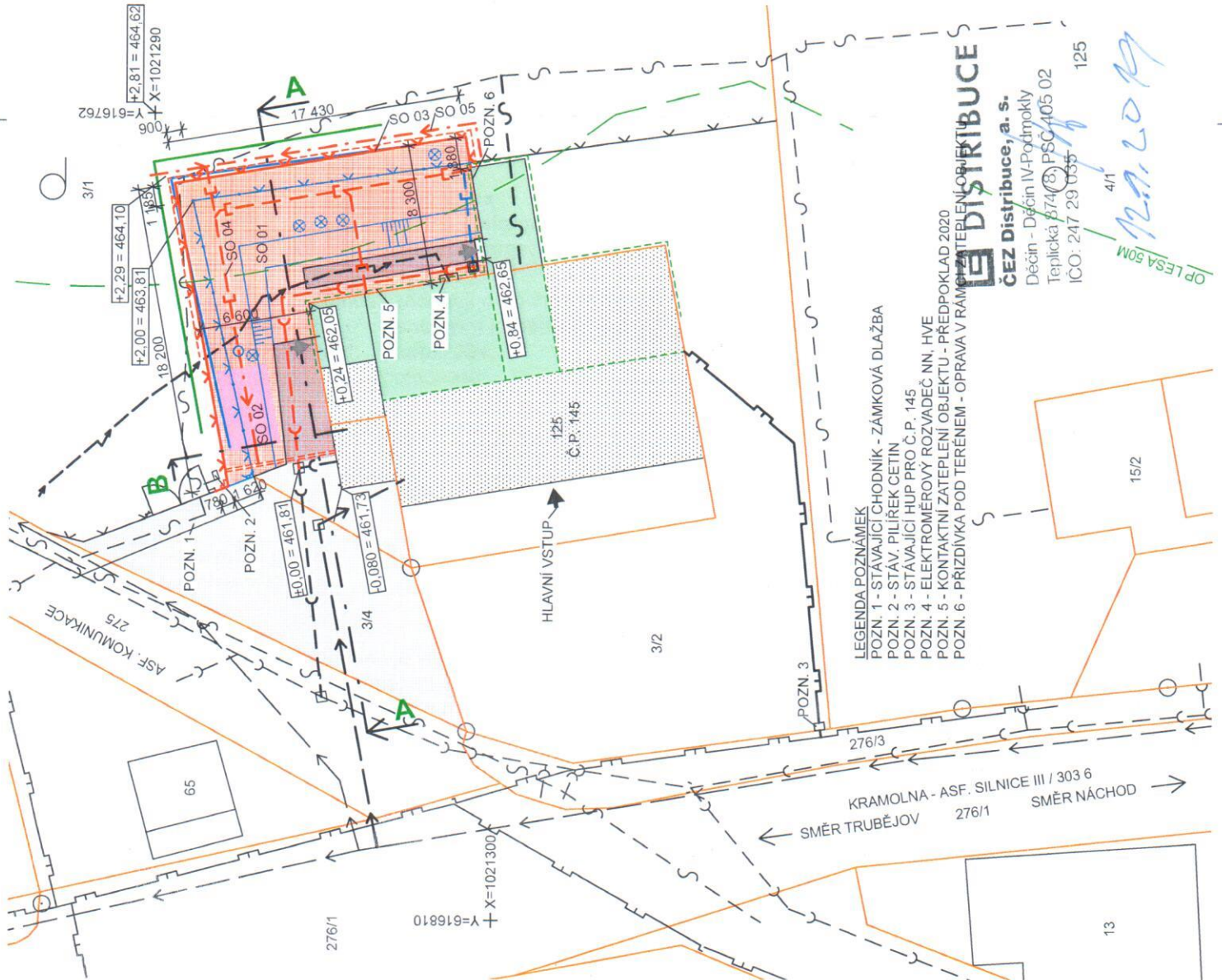


- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ:
- PO HRANICI POZEMKU (OC. SLOUPKY + PLETIVO)
- ODSTRANIT VČETNĚ BET. PATEK
- SO 03 - NOVÉ OPLOCENÍ:
- MONOLITICKÁ BETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚB
- ŠTÍPANÉ BET. TVAROVKY
- OPLOCENÍ - OC. SLOUPKY + PLETIVO

TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JE NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI !!!
VEŠKERÉ ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

0,000 = 461,810 M N.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

AUTORIZACE:	PROJEKTANT:	ATELIER RM
ING. RADISLAV TĚR	ING. TOMÁŠ MATĚJ	ING. TOMÁŠ MATĚJ
STAVEBNÍK:	ÚRAD:	Kostelecká 1072, 547 01 Náchod
OBEC KRAMOLNA, IČ: 00273147	MÍSTO STAVBY:	Tel: 775 059 673
KRAMOLNA 172	K.Ú. KRAMOLNA	Matej.AtelierRM@gmail.com
547 01 KRAMOLNA	PPČ. 3/1, 3/2	Č. ZAKÁZKY: 1904
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV	STUPEŇ: DSP
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		FORMÁT: 2 x A4
NÁZEV ZAKÁZKY:		DATUM: 22.08.2019
OPĚRNÁ ZĚB, OPLOCENÍ A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY U Č.P. 145, KRAMOLNA		MĚŘÍTKO: 1 : 250
		Č. VÝKRESU / Č. PARÉ: C.3.2 /



- LEGENDA POZNÁMEK
- POZN. 1 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POZN. 2 - STAV. PILÍŘEK CETIN
- POZN. 3 - STÁVAJÍCÍ HUP PRO Č.P. 145
- POZN. 4 - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDEČ NN, HVE
- POZN. 5 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU - PŘEDPOKLAD 2020
- POZN. 6 - PRÍZDÍVKA POD TERÉNEM - OPRAVA V RÁMCI ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

ČEZ Distribuce, a. s.
 Decin - Dačín IV-Podmokly
 Teplická 874/3, PSC 405 02
 IČO: 247 29 0355
 OP LESA 50M
 4/1
 12.12.2019