



APOLO CZ s.r.o.
Tyršova 155
572 01 Polička

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

27.8.19

NAŠE ZNAČKA

1105421635

VYŘIZUJE / LINKA

Jedlička P/800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Česká Třebová/2.9.2019

Souhlasíme s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

Souhlasíme se stavbou pro územní a stavební řízení a kolaudací za níže uvedených podmínek :

Pro akci: „**Novostavba pro dětský domov Polička**“.

Dobrý den,

Dne 27.8.2019 jsme obdrželi Vaši žádost na vydání souhlasu s prováděním činností, vyjádření k PD na umístění stavby „**Novostavba pro dětský domov Polička**“ v ochranném pásmu distribuční soustavy

(podzemního kabelového vedení NN) v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN souhlasíme za těchto podmínek:

- ochranné pásmo uvedeného podzemního kabelového vedení NN činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemnímu kabelovému vedení NN a k jeho provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího kabelového vedení NN a uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 7306005 a dalších norem ČSN a PNE
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace
- kabelové vedení NN pod komunikací (parkovištěm) musí být uloženo v hloubce 1m
- podzemní kabelové vedení nesmí být dotčeno žádnou stavbou ani základem v zemi
- v případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860

e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145

Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

- V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
- V případě oplocení, (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,5 metru od trasy podzemních vedení (souběh). V případě bezzákladového oplocení nebudou základové patky (sloupky) oplocení umístěny blíže než 0,5 metru od trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček).
- Oplocení musí být provedeno tak, aby jističí skříně a elektroměrové rozváděče byly volně přístupné (musí být umožněno otevírání dvířek jističích skříní a elektroměrových rozváděčů).

Před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., objednáním na lince 800 850 860, ČEZ Oddělení Sítě Svitavy (dle platného vyjádření).

V případě kontaktu s podzemním zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení pracovníky ČEZ Oddělení Sítě Svitavy, nebo požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.

V případě dotčení distribuční sítě bude toto řešeno dle zákona 458/00Sb - Přeložkou distribuční sítě.

V případě požadavku na připojení nového odběru, bude řešeno samostatnou žádostí o připojení na info@cezdistribuce.cz

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

Platnost tohoto souhlasu pro účely použití v územním a stavebním řízení je 2 roky.

S pozdravem



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

Příloha: Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení

DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řidičů, měřiců a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 energetického zákona 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 mechanismy.

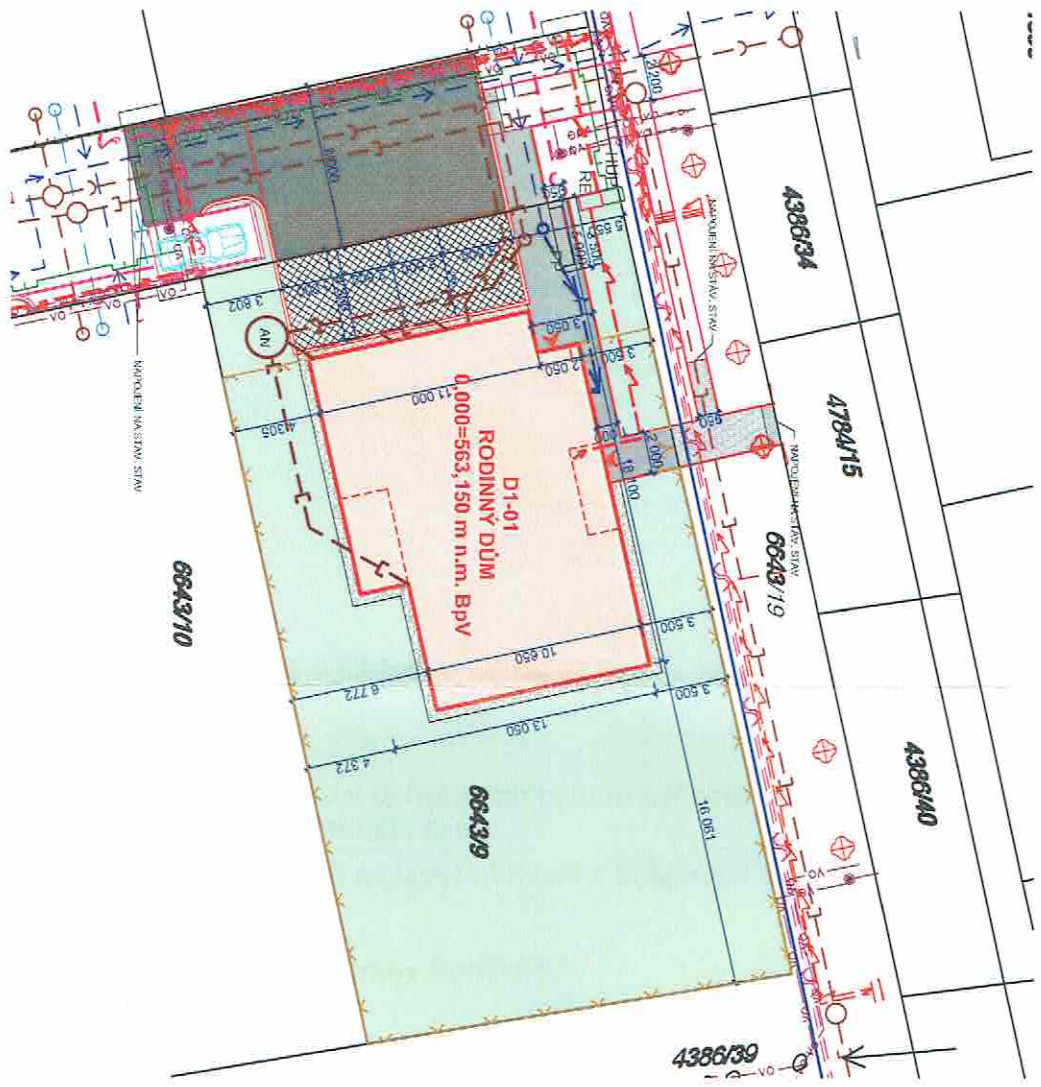
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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.
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., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury 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, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem 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. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na mřížku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společnostmi ČEZ Distribuce, a. s.
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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce 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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona.

SITUACE
1:250



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ KÁBL (ve správé VHDOS)
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ (ve správé VHDOS)
- KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ (ve správé VHDOS)
- STL PLYNOVOD (v majetku Gashel)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (v majetku ČEZ)
- OSVĚTLENÍ (ve správé ELTODOS)
- NADZEMNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTNÍCH KABELŮ
- PODZEMNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTNÍCH KABELŮ

NAVŘEŽENÉ SÍTĚ:

- VODOVOD - PŘÍPOJKA + AREÁLOVÉ ROZVODY PE 32
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA PVC DN 100-150
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKA PVC DN 100-150
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - PŘÍVOD DO DOMU CUKY 4B x 10mm²

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SILNIČNÍ ČÁRY PARCEL
- NAVŘOVANÝ STAV
- ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- WODOVODNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V100 (JINÝ ODSŤIN DLAŽBY)
- PILOTY NOVÉ - PLETIVO S OCELOVÝMI SLoupKY
- VZROSTLÉ STROMY NAVŘEŽENÉ K ODSTRANĚNÍ
- VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU
- RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVADĚČ
- HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- AN - AKUMULAČNÍ NADŘEZ
- PP - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICI

LEGENDA PLOCH:


- OBJEKTY VÝSTAVBY
- NAVŘOVANÝ CHODNÍK - POUŽITÍ BETONOVÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ
- NAVŘOVANÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ
- NAVŘOVANÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVÍDOMÉ
- NAVŘOVANÉ KOLNÉ STĚNY - POUŽITÍ BETONOVÁ DLAŽBA VEGETAČNÍ
- NAVŘOVANÁ KOMUNIKACE - POUŽITÍ ASFALTOVÝ BETON
- OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMLATÝ KÁČEK
- ZELEN - OHRAZOVAT A OSET


0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 563,150 m n.m. BpV



NOVOSTAVBA PRO DĚTSKÝ DOMOV POLIČKA

Místo stavby:		k.ú. Polička, lokalita Bezručova, p.č. 6643/9	
Objekt:		Dětský domov Polička, A. Lidmilové 505, Polička, 572 01	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. arch. Karel Štárněk	
TIP:		Miroslav Šlejchal	
Projektant:		Ing. Michaela Švarcová	
Zob. projektant:		Miroslav Šlejchal	
Kraj:	Středočeský	Okres:	2644
Stav. územ.:	Polička	Typové:	00
Stavba řeší:		DOKUMENTACE PRO SLOUČENÍ ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Objekt:		D1-01 RODINNÝ DŮM	
Číslo:		C - SITUACE STAVBY	
Oprac. přílohy:		1:250	

		APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička +420 461 732 204 apolo@apolo.cz www.apolo.cz	
Číslo zakázky		P2219	
Datum		VIII/2019	

Autentizující razítko:			
Ověřovací přílohy:		Číslo paré	
C.03			