



DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

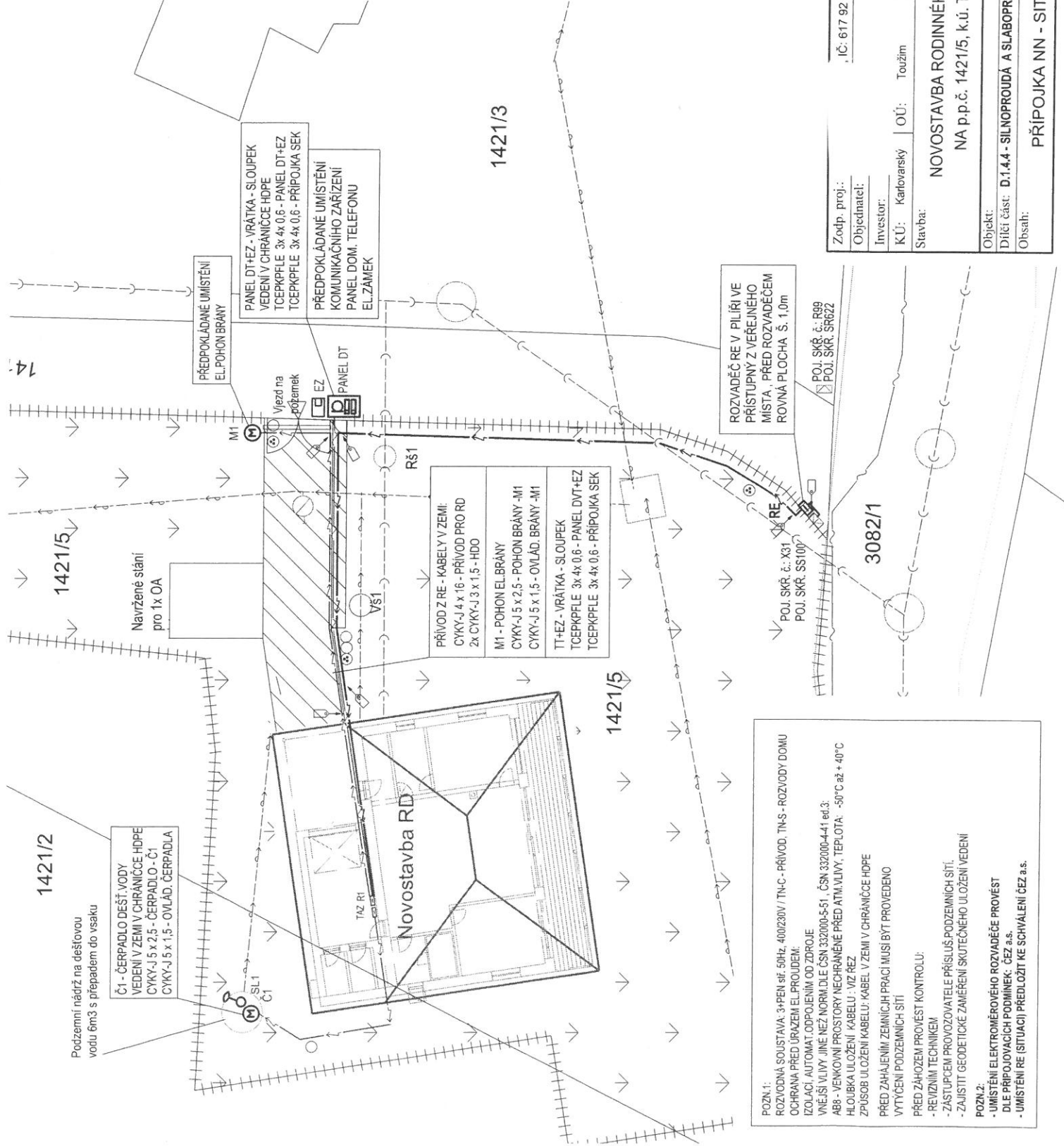
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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 požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. 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.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) 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 odkryt.
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 podložení musí být řádně upéčována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností 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 spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.

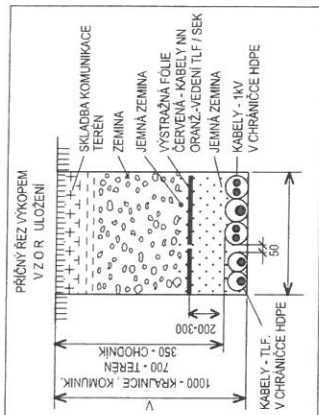


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- PLYNOVOD
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ VEDENÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ - NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ - NN
- NADZEMNÍ SĚČLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SĚČLOVACÍ VEDENÍ
- NOVÉ ORLOČENÍ POZEMKU

LEGENDA ZNAČEK:

- KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN - PROJEKTOVANÉ
- KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ SEK - PROJEKTOVANÉ
- POJISTKOVÁ SKŘIŇ - STÁVAJÍCÍ
- POJISTKOVÁ SKŘIŇ - PROJEKTOVANÁ
- EL.ROZVADEČ - STÁVAJÍCÍ
- EL.ROZVADEČ - PROJEKTOVANÝ
- EL.POHON, MOTOR, ČERPADLO
- UZEMNĚNÍ
- KABEL V CHRÁNICÍCE
- CHRÁNICÍKA REZERVNÍ
- KABEL VE ŽLABU
- PANEL DOMOVNÍHO (VIDEO)TELEFONU
- EL.ZÁMEK
- OZNAČENÍ VEDENÍ VE VÝKOPU



Zodp. proj.:		IČ: 617 92 951	
Objednatel:	KOU:	OU:	St.Ú:
Investor:	Karlovský	Toužim	Toužim
KÚ:	Karlovský	OU:	Toužim
Stavba:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA p.p.č. 1421/5, k.ú. Toužim		
Objekt:	D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
Dílčí část:	PŘÍPOJKA NN - SITUACE		
Obsah:	Měřítko: 1:200 Číslo vyjtesu: D.1.4.4. 2 Proj.stupení: DSP		
Formát:	Datum: 03 / 2021 Čís.zakázky: 15 / 21		
PPROJEKTOVÁ KANCELÁŘ			

POZN.1:
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3-PEN sř. 50Hz, 400/230V / TN-C - PRÍVOD, TN-S - ROZVODY DOMU
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROJDEM:
IZOLACI, AUTOMAT ODPOJENÍM OD ZDROJE
VNĚJŠÍ VLIVY JINÉ NEŽ NORM.DLE ČSN 332000-5-51, ČSN 332000-4-141 ed.3.
ABB - VENKOVNÍ PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATM.VLIVY, TEPLOTA: -50°C až + 40°C
HLOUBKA ULOŽENÍ KABELU: VIZ REZ
ZPUSOB ULOŽENÍ KABELU: KABEL V ZEMI V CHRÁNICÍCE HDPE
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PŘEVEDENO
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
PŘED ZAHŮZEM PROVĚST KONTROLU:
- REVIZNÍM TECHNIKEM
- ZASTUPENÍ PROVOZOVATELE PŘÍSLUŠ PODZEMNÍCH SÍTÍ.
- ZAJISTIT GEODETICKE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO ULOŽENÍ VEDENÍ

POZN.2:
- UMÍSTĚNÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADEČE PROVĚST
DLE PŘÍPOJVAČÍCH PODMÍNEK, ČEZ a.s.
- UMÍSTĚNÍ RE (SITUACI) PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ ČEZ a.s.