

O Z N Á M E N Í

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Račice že v termínu

duben/2023 – květen/2023

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší nové kabelové vedení NN – nové odběrné místo, dle projektu vypracovaného společností
OMEXOM GA Energo, s.r.o.**

Montáž bude provádět firma OMEXOM GA Energo, s.r.o.,
Na Střílně 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec,
tel.: 373303184, fax.: 377542385.
IČO: 49196812 DIČ: CZ-49196812
Společnost je zapsaná v obch.rejstříku u Krajského soudu v Plzni, odd.C a vl.4355

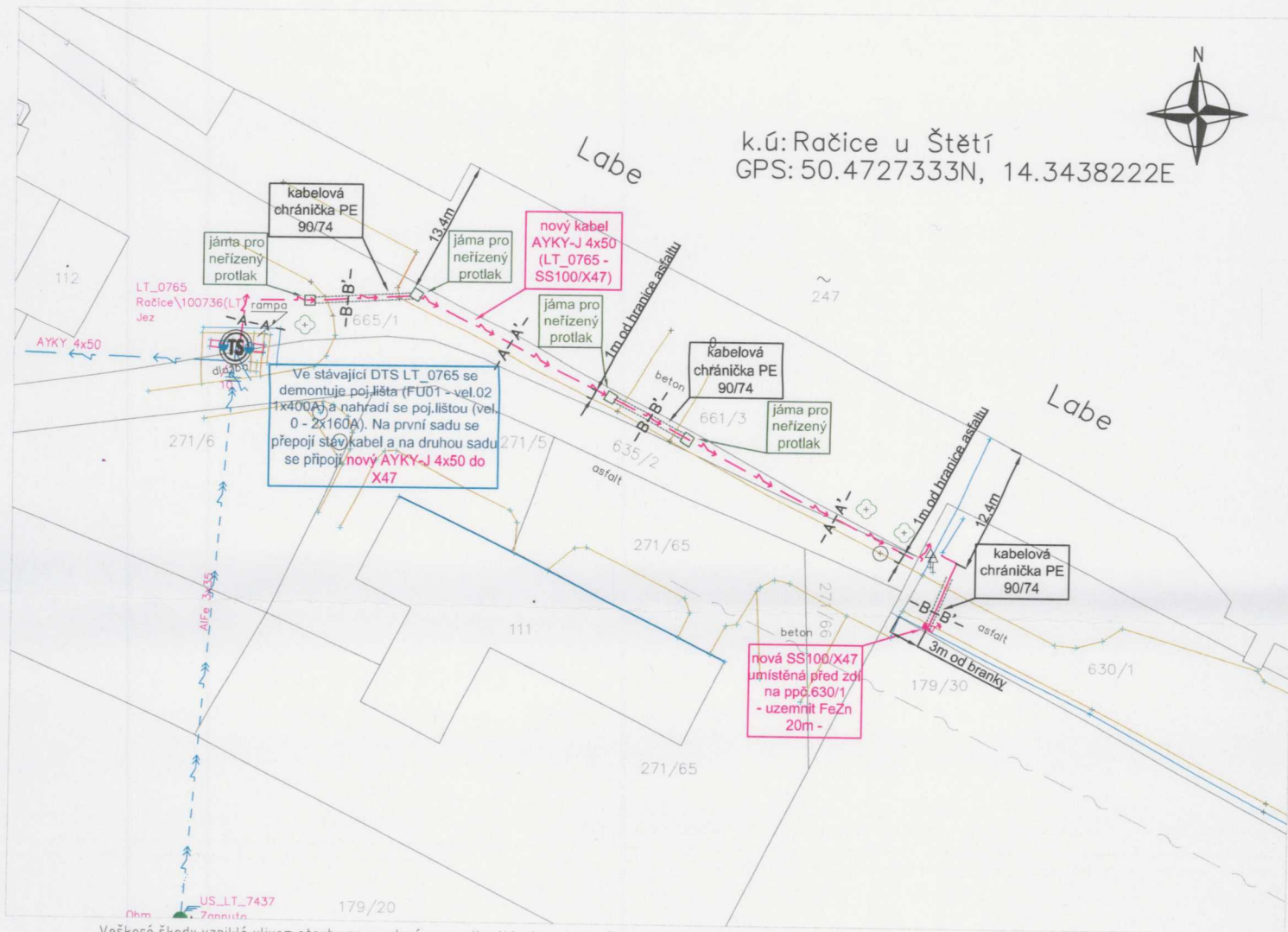
Oznámení je v souladu se zákonem č.458/2000Sb., novelizován z.č.670/2004.

Případná majetková újma na nemovitostech a porostech bude nahrazena dle téhož zákona.

OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň
IČ: 49196812 • DIČ: CZ/196812
Tel.: 373 303 111



k.ú: Račice u Štětí
GPS: 50.4727333N, 14.3438222E



Veškeré škody vzniklé vlivem stavby na uvedené nemovitosti budou odstraněny a nemovitost bude uvedena do původního stavu na náklady investora.

Legenda:

...značky na výkrese neodpovídají měřítku

Stávající zařízení ČEZ:

- kabelové vedení NN
- venkovní vedení VN
- trafostanice
- popisy stávajících zařízení

Montáž zařízení ČEZ NN:

- kabelové zemní vedení
- pojítková skříň
- kabelová chránička

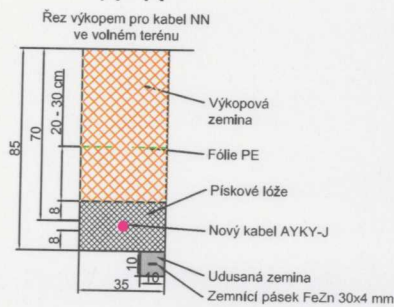
Ostatní značky:

- hranice komunikací
- výškopis
- hrany budov, ploty
- stromy, porost
- dopravní značka
- hranice KN stavu
- parcelní číslo

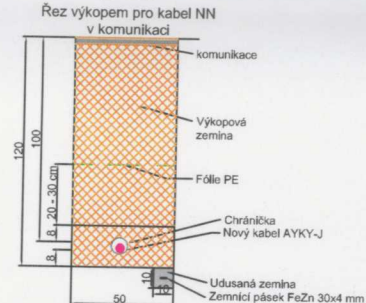
Ostatní zařízení:

- CETIN - neprovozovaná síť

- A - A' -



- B - B' -



Technické řešení:

Ve stávající DTS LT_0765 se demontuje pojítková lišta FU01 (1x400A) a nahradí se pojítkovou lištou 2x160A. Na první sadu se přepojí stávající kabel AYKY 4x50 a na druhou sadu bude připojen nový kabel AYKY-J 4x50 který bude veden po ppč.665/1 v místě přechodu komunikace a betonových panelů bude proveden neřízený protlak a dále bude veden kabel 1m podél komunikace v místech přechodu komunikace před novou SS100/X47 bude proveden překop komunikace jelikož zde není dostatek místa pro protlakovou jámu. Kabelové vedení uložené pod komunikací bude uloženo v kabelové chráničce PE 90/74. Nová SS100/X47 bude uzemněna páskou FeZn 20m uloženou v trase výkopu.

Poznámky:

Napětová hladina NN: 3 x 400/230 V, 50 Hz, TN-C. Ochrana před úrazem elektrickým proudem automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a PNE 33 0000-1.

Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV (dle Energetického zákona 458/2000 Sb. č. 314/2009, §46 Ochranné pásma), tzn. 1 m po obou stranách krajního kabelu.

Bude respektována min. vzdálenost od ostatních objektů a zařízení infrastruktury dle ČSN 73 6005.

Zákes síti podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po vytyčení stávajících sítí.

Před započítím vlastních montážních (výkopových) prací je nutné dodržet podmínky stanovisek jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.

Vypracoval: Jan Hochman Přezkoumal: Jan Hochman Schválil: Bc.Ondřej Burýšek	Akce: LT-Račice, ppč.179/30 přípojka z DTS kNN Číslo stavby: IV-12-4020920 Dokumentace provedení stavby	Číslo výkresu: C2
 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střílně 1929/8 CZ - 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 373 303 111	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV	Číslo zakázky: 506021805801 Stupeň PD: DPS
	Název dokumentace: Koordinační situační výkres k.ú. Račice u Štětí	Datum: 01/2023 Formát: 1 x A3 Měřítko: 1 : 500 Archivní číslo: GA-506021805801-C2