

## OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Lesná, že v termínu

**červen/2022 – září/2022**

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší připojení nového odběrného místa p.č. 1177/1 (3x25A), dle projektu vypracovaného firmou 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: CZ49196812  
Tel.: 373 303 111 141

**Technické řešení:**

Stavba řeší připojení nového odběrného místa p.č. 1177/1 (3x25A).

Stávající kabel AYKY-J 3x240+120 se u p.č. 1177/1 odkope a přeruší. Jeden konec se naspojkuje pomocí spojky SSU4 a kabelem AYKY-J 3x240+120 a zapojí se do nové SS100 v plastovém pilíři (SUZ.X7). Druhý konec stávající kabelu AYKY-J 3x240+120 se zapojí do nové pojistkové skříně X7.

Kabelové vedení bude uloženo v místní komunikaci v minimální hloubce 1 m v kabelové chrániče Koruflex Ø110. V zeleném pásmu mimo místní komunikaci bude kabelové vedení NN uloženo v minimální hloubce 0,7 m.

Délka nové kabelové trasy NN AYKY-J 3x240+120 je cca 7 m.

Číslo evidenčního celku NN: 510846-0001

**Poznámky:**

Napěťová 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 (v aktuál. znění) a PNE 33 0000-1 (v aktuál. znění).

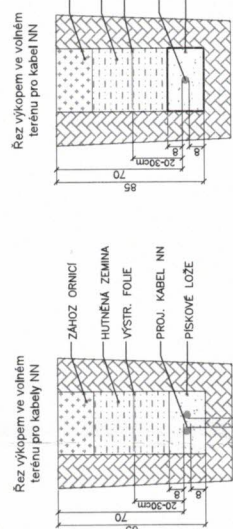
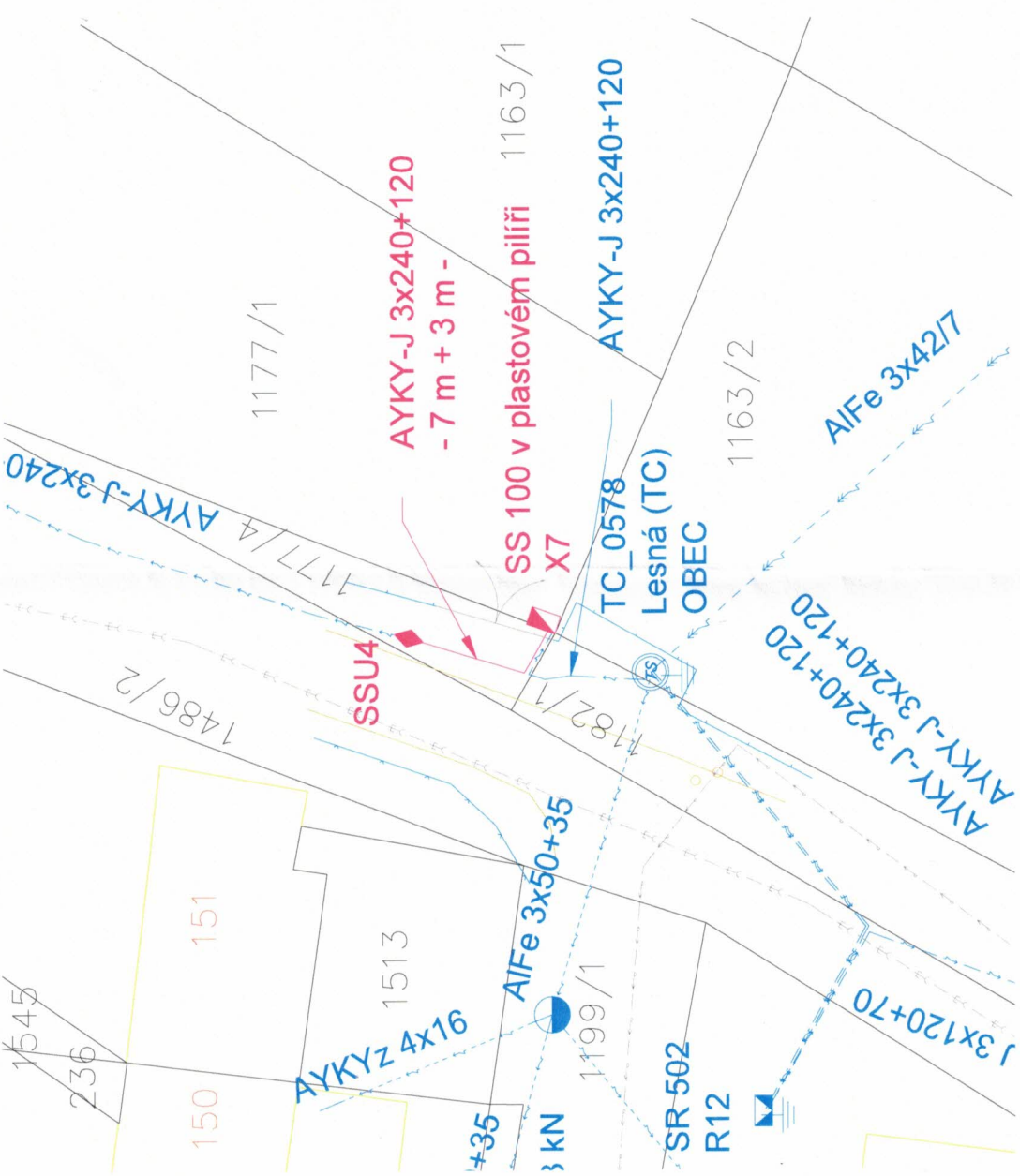
**Ochranné pásmo:**

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

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

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

Před započítáním vlastních montážních (výkopových) prací je nutné doordžet podmínky stávajícího podzemního zařízení.



**Legenda:**

**Stávající zařízení ČEZ:**

- podzemní vedení NN
- pojistková skříň, rozpojovací skříň
- betonový sloup
- trafostanice VN
- uzemnění
- nadzemní vedení NN
- Montáž zařízení ČEZ NN:
- kabelové vedení NN
- pojistková skříň, spojka

**Stávající síť:**

- kanalizace
- vodovod
- silnice
- hranice KN stavu
- číslo KN stavu
- číslo stavební
- číslo popisné
- optocení
- vjezdy

**Vypracoval:** Bc.Pavel Gross

**Přezkoumal:** Bc.Vojtěch Krekule

**Schválil:** Ing. Karel Křížek



**OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Na Stráně 1929/8  
CZ - 323 00 Píseň - Bolevec  
tel. +420 373 303 111

**Álce:**

Lesná, TC, p.č. 1177/1 - kNN  
číslo stavby: IV-12-0018746

**Investor:**

ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín IV

**Název dokumentace:**

Koordinační situační výkres  
k.ú. Lesná u Tachova

**Číslo výkresu:**

C.2

**Číslo zakázky:**

506021857601

**Šupení PD:**

DPS

**Datum:**

05/2022

**Formát:**

1 x A3

**Měřítko:**

1:200

**Archivní číslo:**

GA-506021857601-C.2