

## OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků v obci Horní Žďár u Ostrova, že v termínu

**leden/2024 – červenec/2024**

bude v této oblasti prováděna

**stavba, která řeší osazení nového svislého odpínače pro připojení nového odběru, 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

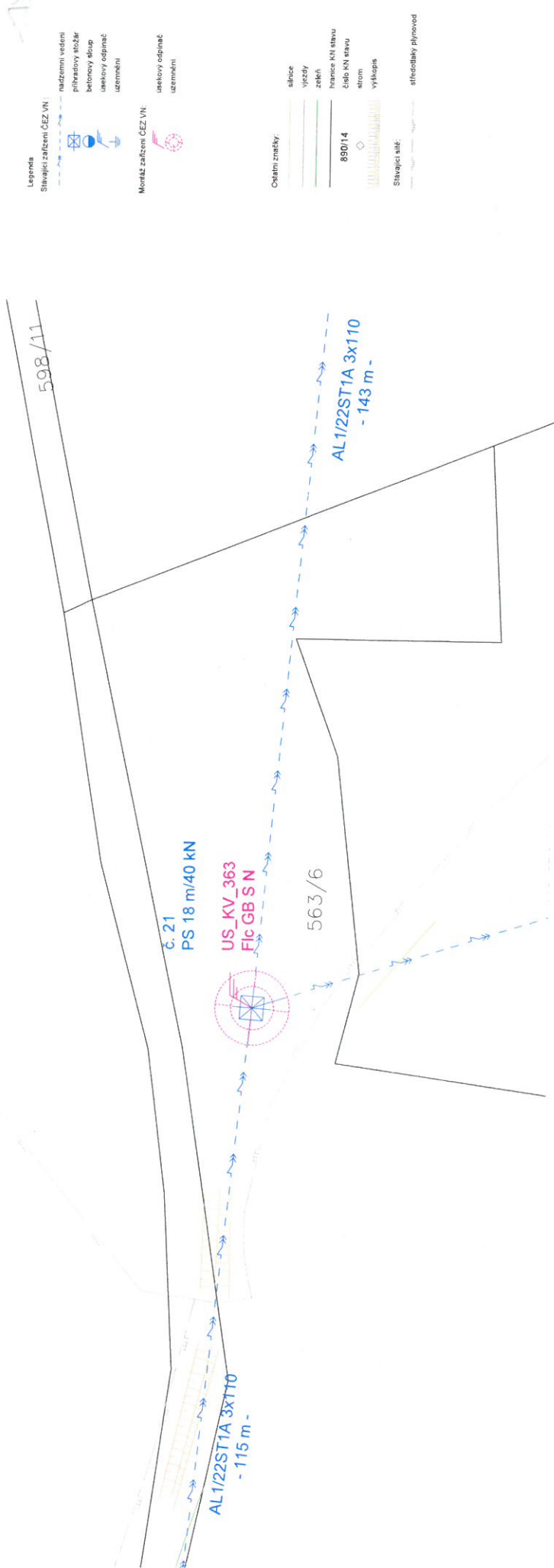
Společnost je zapsaná v obch. rejstříku u Krajského soudu v Plzni, odd.C a vl.4355

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.: 373 303 111 100





- Legenda**  
Stávající zařízení ČEZ VN
- nadzemní vedení
  - přehradový stožár
  - betonový sloup
  - úsekový odpínač
  - uzemnění
- Nové zařízení ČEZ VN**
- úsekový odpínač
  - uzemnění
- Ostatní značky**
- silnice
  - vjezdy
  - zeleně
  - hranice KN stavu
  - číslo KN stavu
  - strom
  - vykopis
- Stávající síť**
- středotlačový plynovod



**Technické řešení:**

Stavba řeší možnost připojení nového odběru 400kW na hladině VN 22kV.

Na stávajícím přehradovém stožáru č.21, který je umístěn na pozemku pč.563/6 ve vedení VN 22kV, bude z vedení ALFe 3x120 proveden svod na nový svislý bezkomorový odpínač. Z tohoto důvodu bude provedeno i nově uzemnění stožáru.

**Poznámky:**

Napěťová soustava: Výsoké napětí 3x22 000 V, 50 Hz, IT, ochrana proti nebezpečnému dotykovému napětí neživých částí zemnění dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1 v aktuálním 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.

Zákes sítí 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: Ing. Jiří Škrňela   | Árce:   | Číslo výkresu:  | C2                 |
| Předkoulmal: Ing. Jiří Škrňela  | Ostrov, KV, Dolní Žďár, pč. 39, VN<br>Číslo stavby: IV-12-4017209 | Číslo zakázky:  | 506020860301       |
| Schválil: Ing. Jiří Škrňela   | Investor:   | Stupeň PD:      | DPS                |
| <b>OMEXOM</b>   | ČEZ Distribuce, a.s.<br>Teplická 874/8<br>405 02 Děčín IV         | Datum:          | 12/2020            |
| <b>OMEXOM GA Energo s.r.o.</b><br>Na Sifilně 1929/8<br>CZ - 323 00 Píseň - Bolevec<br>tel. +420 373 303 111 | Název dokumentace:  | Formát:         | 1 x A3             |
|   | Koordinační situační výkres<br>k.ú. Horní Žďár u Ostrova          | Měřítko:        | 1 : 500            |
|   |   | Archivní číslo: | GA-506020860301-C2 |