

OZNÁMENÍ

Oznamujeme všem vlastníkům a nájemcům pozemků ve městysu Všeruby, že v termínu

srpen/2022 – listopad/2022

bude v této oblasti prováděna

stavba, která řeší připojení parcely č.p.p. 115/3 s požadovaným hlavním jističem 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 parcely ve Všeřubech s požadovanými hlavními jističem 3x25A. Po stávajícím betonovém sloupu č.252 se provede svod kabelem AYKY-J 4x35 z nadzemního vedení AES 4x50. Kabel bude pokračovat k zájmové parcele č.115/3 s ukončením v přípojkové skříní SJZ: X15 (SS 200) u hranice zmíněné parcely.

Stavba je v koordinaci s příložkou IE-12-008315, která bude realizována po dokončení této stavby.

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).

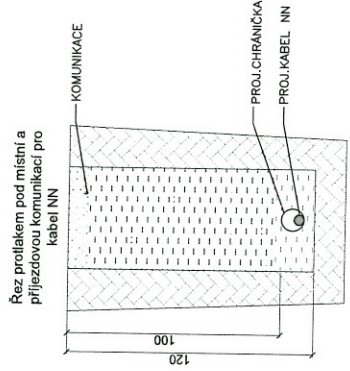
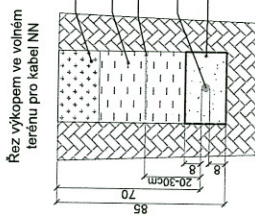
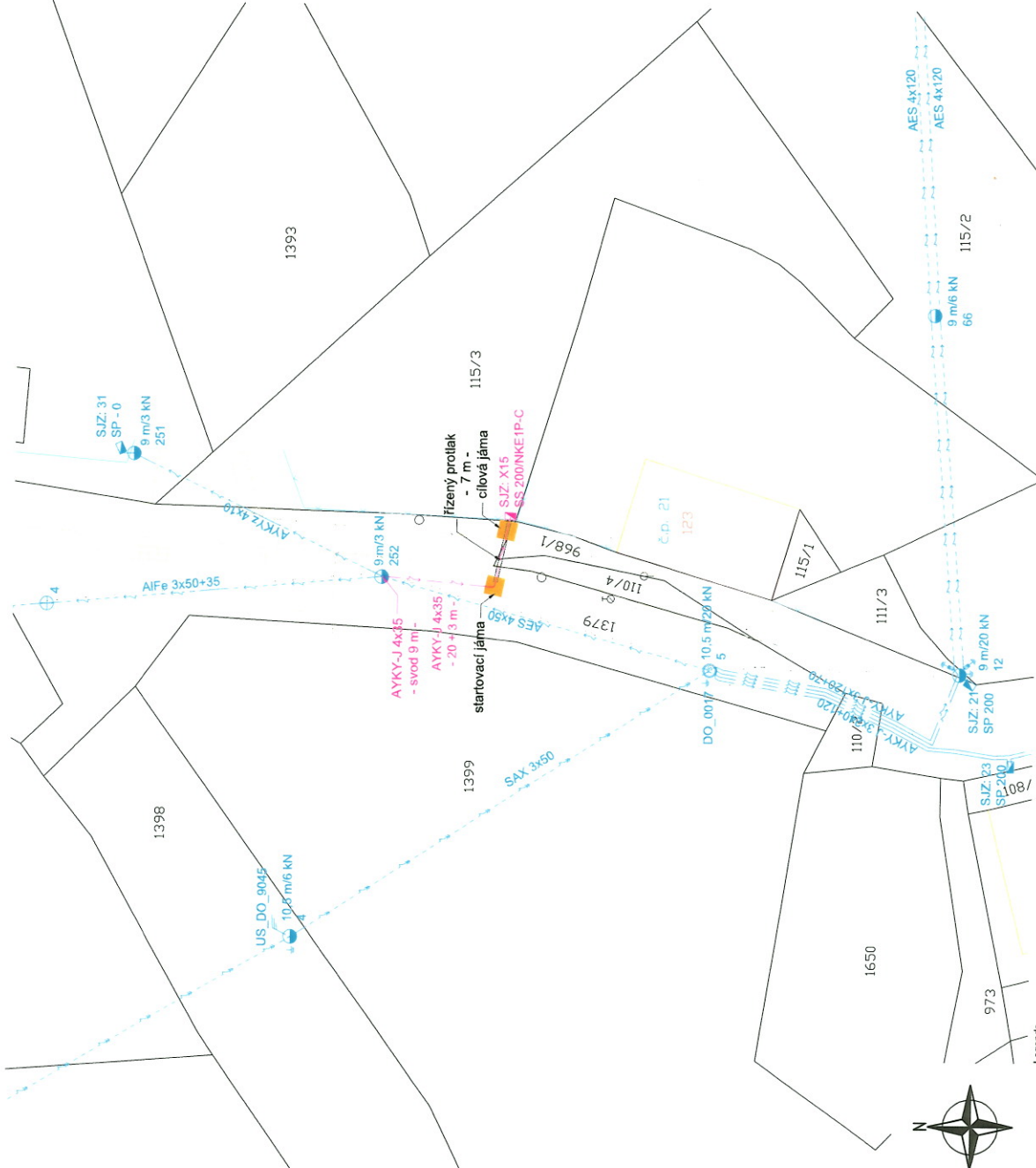
Ochranné pásmo:

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.

Zákras sítě podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po vyčištění stávajících sítí.

Před započítáním vlastních montážních (výkopových) prací je nutné doordet podmínky stanovištěk jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.



- Legenda**
- Stávající zařízení ČEZ VN:
 - natzemní vedení
 - uzemnění
 - ústečkový odpiňáč
 - betonový sloup
 - transformační stanice VN/NN
 - Stávající zařízení ČEZ NN:
 - kabalové zemní vedení
 - natzemní vedení
 - betonový sloup
 - dřevěný sloup
 - pojistková skřín'
 - uzemnění
 - svodič přepětí
 - Montáž zařízení ČEZ NN:
 - kabalové zemní vedení
 - pojistková skřín'
 - chránička
 - Ostatní značky:
 - sloupce
 - výzvězy, vstupy
 - výkops
 - pláty
 - hrany budov
 - dřevěný sloup
 - hranice KN stavu
 - slučky
 - číslo KN stavu
 - Stávající sítě:
 - sálňovací vedení podzemní
 - sálňovací vedení nadzemní
 - vodovod
 - kanalizace
 - VO nadzemní

Vypracoval: Ing. David Písař	Áves: Všeřuby, DO, 115/3 - kNN	Číslo výkresu: C.2
Přezkoumal: Ing. Karel Křížek	číslo stavby: IV-12-0018942	Číslo zakázky: 506021859001
Schválil: Ing. Karel Křížek	Investor: ČEZ Distribuce, a.s.	Služný PD: DPS
	Teplická 874/8	Datum: 06 / 2022
	405 02 Děčín IV	Formát: 1 x A3
	Název dokumentace: Koodinační situační výkres k.ú. Všeřuby u Kdyně	Mřítko: 1 : 500
		Archivní číslo: GA-506021859001-C.2
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Sítňné 1029/6 CZ-323 00 Pízeň - Bolevec tel. +420 373 303 111		