

Technické řešení:

Slouba řezí zřízení nové přípojky elektrické energie pro pozemek p.č. 121 s hlavním jističem 3x25A v obci Křenovy. Ze stávající pojiskové skříně SJZ-X3, která je umístěna na pozemku p.č. 104/7 bude vyvedeno nové kabelové vedení AYKY-J 3x120+70, které bude ukončeno v nové pojiskové skříně SJZ-X4 typu SS 200/NKE1P-C, která bude umístěna na hranici zájmové parcely p.č. 121.

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

Délka nové kabelové trasy NN AYKY-J 3x120+70 je cca 35 m.
Číslo evidenčního celku NN: 502569-0001

Zákres veřejného osvětlení je pouze orientační. Veřejné osvětlení není zaměřeno ani vytyčeno.

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 (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), lze, 1 m po obou stranách krajního kabelu.

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

Zákres síť podzemní a nadzemní infrastruktury je pouze orientační, přesné určení polohy nového vedení NN bude provedeno při realizaci po výpěči stávající síti.

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

Legenda:

Stávající zařízení ČEZ NN:

- kabelové zemní vedení
- pojisková skříň
- elektroměr

Montáž zařízení ČEZ NN:

- kabelové zemní vedení
- pojisková skříň
- uzemnění
- chránička

Stávající inženýrské sítě:

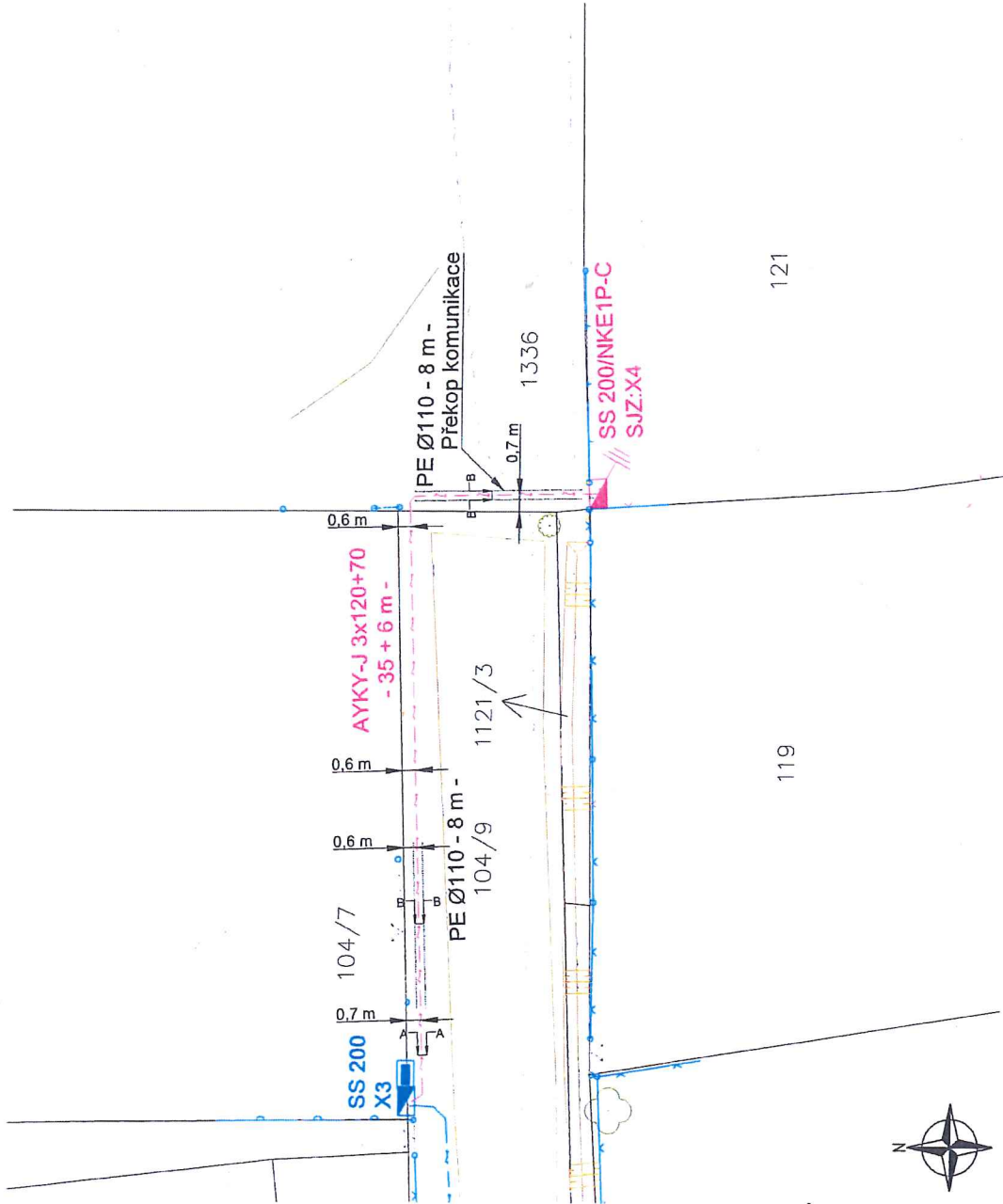
- sdělovací vedení podzemní
- veřejné osvětlení

Značky geodetického zaměření:

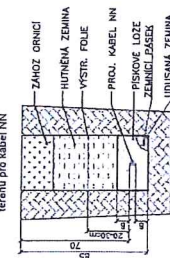
- sílnice
- vjezd, vstup
- výškopis
- dřevěný plot
- betonový plot
- betonová podezdívka
- rozhraní ploch
- strom
- keř
- kamenný mezník
- sloupek plotu
- hranice KN stavu
- služby
- číslo KN stavu

119

121

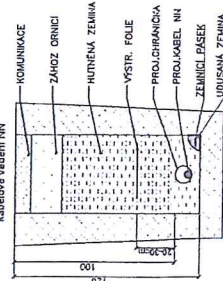


A - A
Řez výkopem ve volném terénu pro kabel NN



B - B

Řez výkopem pod místní a příjezdovou komunikací a křížením s ostatními sítěmi pro kabelové vedení NN



Vypracoval: Bc. Vojtěch Krejčula	Akce: Křenovy, DO, č.parc. 121 - kNN číslo stavby: IV-12-0018721	Číslo výkresu: C.2
Přezkoumal: Bc. Vojtěch Krejčula	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV	Číslo zakázky: 506021857101
Schválil: Ing. Karel Krížek	Název dokumentace: Koordinační situační výkres k.ú. Křenovy	Skupení PD: DPS
<p>OMEXOM GA Ergo s.r.o. Na Sílně 1929/6 CZ - 323 00 Píseň - Bolevec tel. +420 373 303 111</p>		Číslo PD: 10/2022
		Formát: 1 x A3
		Mřížkový: 1:200
		Archivní číslo: GA-506021857101-C.2

OMEXOM

OZNÁMENÍ

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

listopad/2022 – únor/2023

bude v této oblasti prováděna

stavba, která řeší zřízení nové přípojky elektrické energie nízkého napětí 0,4kV pro pozemek p.č. 121, 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

► **OMEXOM GA Energo s.r.o.**
Na Střílně 1929/8
323 00 Plzeň-Bolevec

T. +420 373 303 111
info@gaenergo.cz
www.gaenergo.cz

Jednatelé: Zdeněk Židek, Václav Hubač, Ing. Aleš Uldrych
Zapsáno v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4355, IČ: 49196812, DIČ: CZ49196812

VINCI 
ENERGIES