

Legenda

Stávající zařízení ČEZ NN:

- nadzemní vedení
- betonový sloup
- pojistková skříň

Montáž zařízení ČEZ NN:

- kabelové zemní vedení
- pojistková skříň
- rozpojovací skříň
- uzemnění
- chránička

Ostatní sítě:

- kanalizace
- vodovod
- sdělovací kabelové vedení
- sdělovací nadzemní vedení
- středotlaký plynovod

Ostatní značky:

- silnice, cesty
- vjezdy, vstupy
- výškopis
- ploty
- rozhraní ploch
- hranice KN stavu
- číslo KN stavu
- lampa VO
- dopravní značka
- budoucí RD

890/14



Technické řešení:

Stavba řeší připojení nového odběru k trvalému bydlení s HJ 3x25A. Po podpěrném bodě č. 121 na p.č. 619/2 bude proveden svod z nadzemního vedení AES 4x95 mm² kabelem AYKY-J 3x120+70 mm² do rozpojovací skříň R37 (SV101) osazené na sloupu č. 121. Z této rozpojovací skříň se bude pokračovat kabelem AYKY-J 3x120+70 mm² do kabelové skříň R7 (SR522) postavené na hranici pozemku p.č. 87/4. Z této skříň se bude pokračovat kabelem o stejném průřezu do kabelové skříň X6 (SS100/NKE1P) na pozemku p.č. 87/6, dále řízeným protlakem pod místní komunikací v délce 9 m až do pojistkové skříň X5 (SS200/NKE1P) postavené na hranici pozemku p.č. 81/121. Ze skříň X5 (SS200) bude veden kabel AYKY-J 3x120+70 mm² do pojistkové skříň X20 (SS200/NKE1P) na pozemku p.č. 81/122. Stavba bude koordinována s projektem novostavby RD na pozemku 87/4 a 81/121.

Délka trasy kabelového zemního vedení AYKY-J 3x120+70 mm² je cca 245 m.

Číslo ev. celku: NN 506130-0002

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 ed. 3 a PNE 33 0000-1.

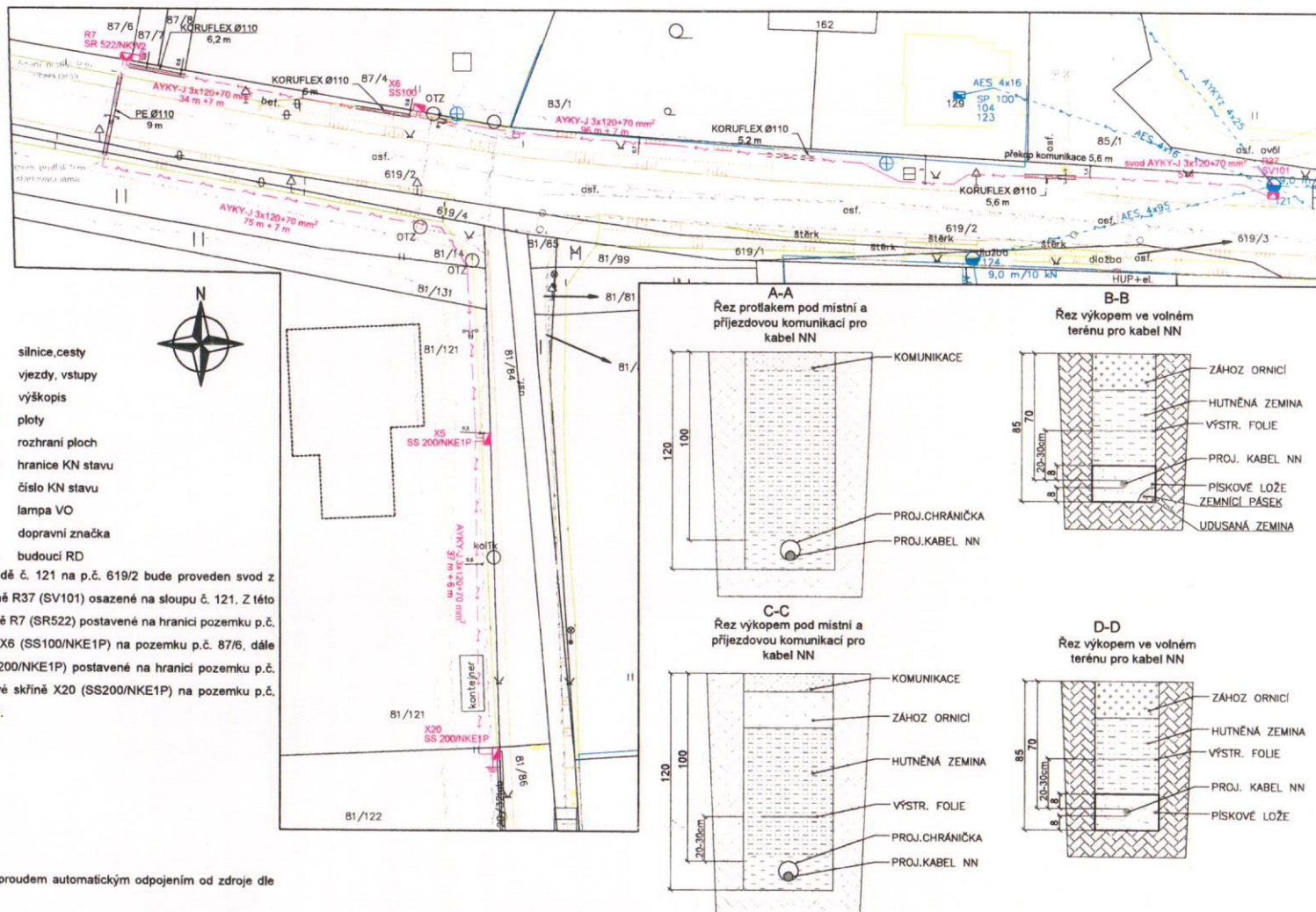
Ochranné pásmo:

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.

Základní sítě 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 dodržet podmínky stanovisek jednotlivých správců stávajících podzemních zařízení, tj. znovu ověřit existenci stávajícího podzemního zařízení.



Vypracoval: Jakub Zoul, DiS.	Akce: Letiny, PJ, p.č. 81/121 - NN IV-12-0017430	Číslo výkresu: C2
Přezkoumal: Jakub Zoul, DiS.	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV	Číslo zakázky: 506020861501
Schválil: Ing. Karel Křížek	Název dokumentace: Koordinační situační výkres k.ú. Letiny [680605]	Stupeň PD: DPS
<p>OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Stiflně 1929/8 CZ - 323 00 Pízeň - Bolevec tel. +420 373 303 111</p>	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV	Datum: 05/2022
		Formát: 1 x A3
		Měřítko: 1:500
		Archivní číslo: GA-506020861501-C2