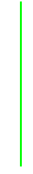





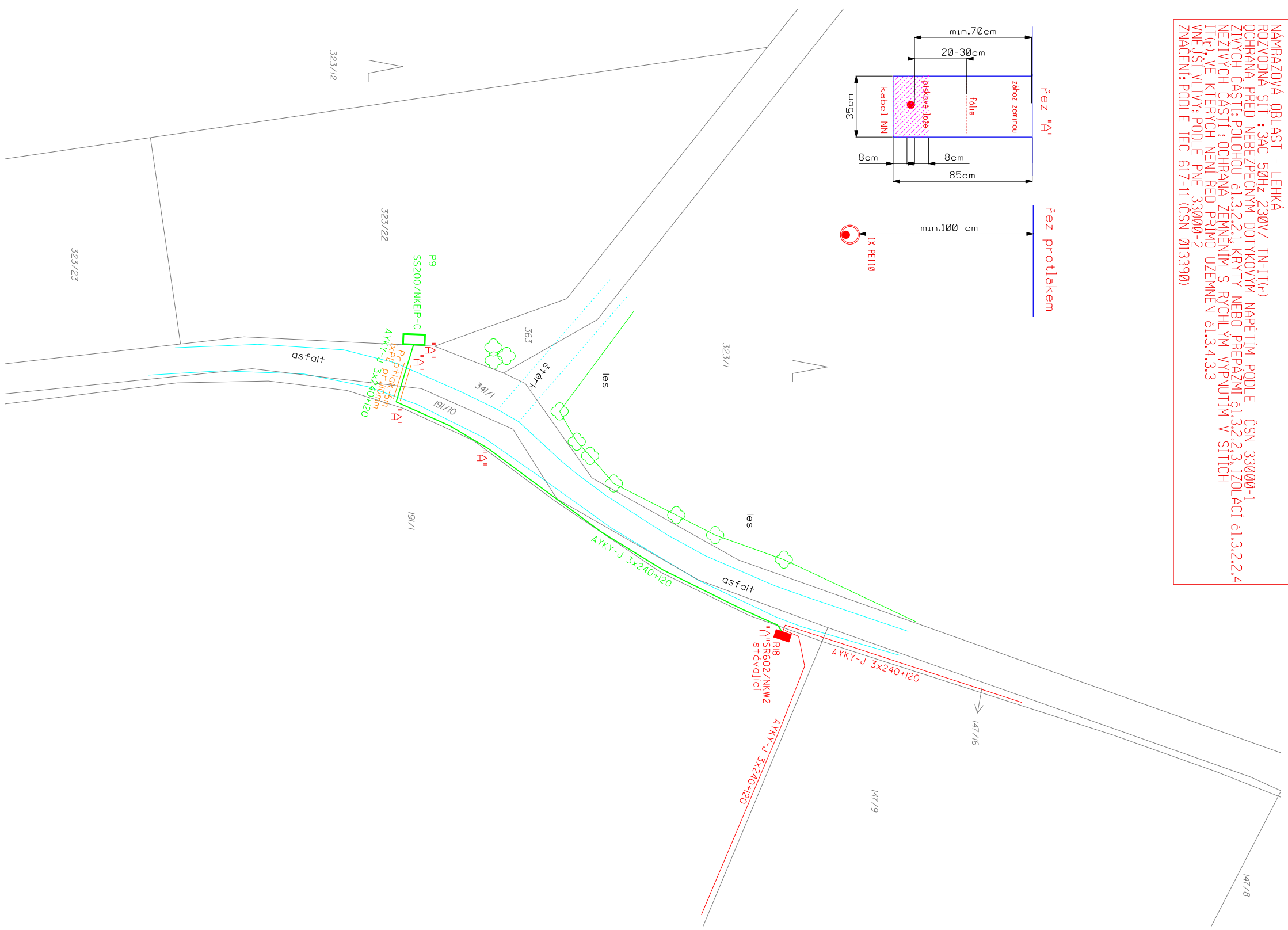
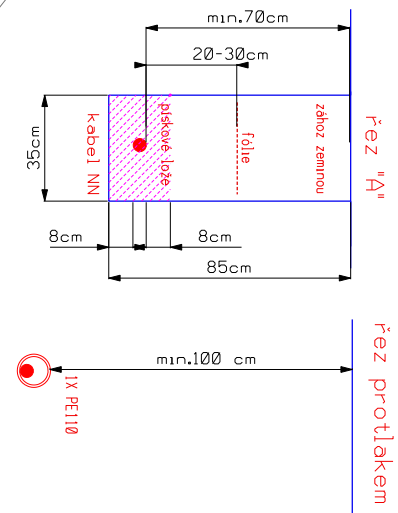


-  nové kabelové vedení nn
  -  ochranná trubka KOPOFLEX
  -  stávající kabelové vedení nn
  -  stávající vedení nn
  -  rozpojovací / přípojková skříň nn
  -  uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- 394 číslo popisné  
3039/7 889/1 katastrální číslo pozemková / zastavěná
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V, 50Hz, str.  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1)
- živých částí: křehkého přepážkami  
neživých částí: ochrana samočinným odpojením od zdroje  
VNĚJŠÍ VLIVY : dle ČSN  
ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)
- NÁMRAZOVÁ OBLAST - LEHKÁ**  
ROZVODNÁ SÍŤ : 3AC 50Hz 230V/ TN-IT(IT-I)  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PODLE ČSN 33000-1  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ POLOHOU ČI.3.2.2.1, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI ČI.3.2.2.4  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : OCHRANA ZEMNĚNÍM S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍŤÍCH  
IT(IT-I) VE KTERÝCH NEJÍ PRIMO UZEMNĚN ČI.3.4.3.3  
VNĚJŠÍ VLIVY: PODLE PNE 33000-2  
ZNAČENÍ: PODLE IEC 617-11 (ČSN 013390)



Vzdálenosti projektovaného kabelového vedení od ostatních podzemních sítí

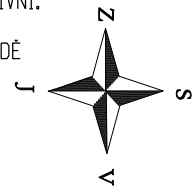
Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

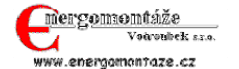
	Souběh [m]	Křížení [m]
Kabely 1 kV	0,05	0,05
Veřejné osvětlení	0,05	0,05
Sdělovací kabely	0,30*	0,30*
	0,10**	0,10**
Plynovod NTL	0,40	0,10**
Plynovod STL	0,60	0,10**
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40*
		0,20**
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,30

\* Nechráněné, \*\* V ochranné trubce

**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SILOVÝCH KABELŮ PŘI POKLÁDCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 73 6005.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA SILOVÝCH KABELŮ JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVĚNA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND A VYTYČENÍ.



Kreslil:	Projektoval:	Vedoucí projektant:	Autorizoval:	
Miloš Honl	Miloš Honl	Ing. Jan Votroubek	Ing. Ervin Wacnik	
Místo: Studené		Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín		Oddělení: projekty
Název stavby: U0, Studené, par. č. 323/22, kNN, DTR				Datum :
				Stupeň dok.: PDSP + R
				Č. stavby: IV-12-2027800
Část stavby: Kabelové vedení NN				Formát: A3
				Č. archivní:
Obsah výkresu: Celková situace stavby				Měřítko: 1:500
				Č. výkresu: I