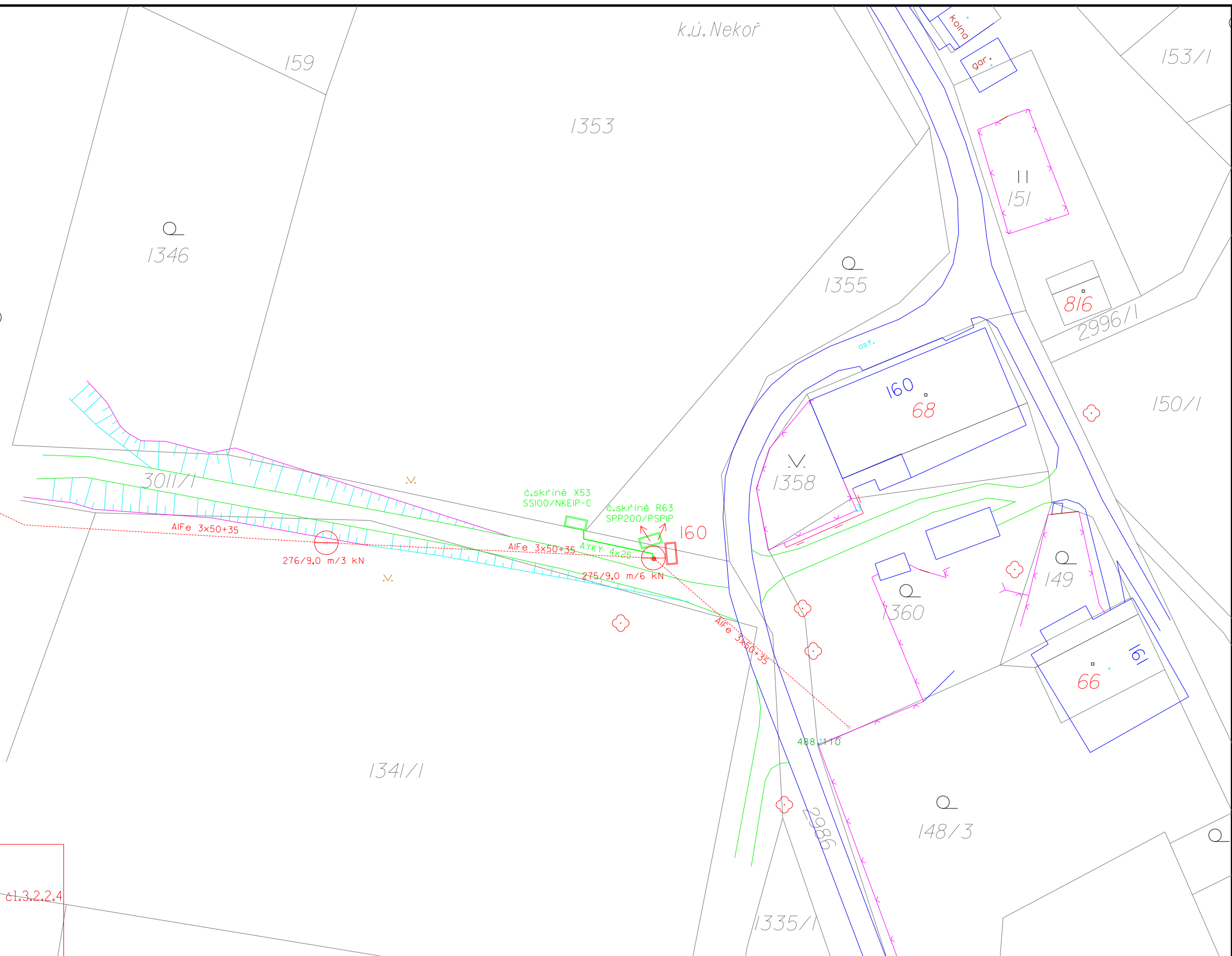


- nové kabelové vedení nn
- ochranná trubka KOPOFLEX
- - - stávající vedení nn
- rozpojovací / přípojková skříň nn
- ⚡ uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- vodovod
- - - → zemní vedení VN
- kanalizace splašková a dešťová
- 394 číslo popisné
- 323/1 124 katastrální čísla pozemková / zastavěná

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V,50Hz str.  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1)

živých částí: izolace nebo přepážkami  
 neživých částí: ochrana samočinným odpojením od zdroje  
 VNĚJŠÍ VLIVY : dle ČSN  
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

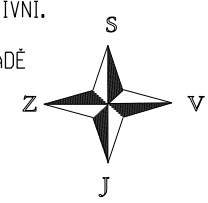


NÁMRAZOVÁ OBLAST - LEHKÁ  
 ROZVODNÁ SÍŤ : 3AC 50Hz 230V/ TN-IT(r)  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PODLE ČSN 33000-1  
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU č.1.3.2.2.1, KRYTY NEBO PŘEPÁŽMI č.1.3.2.2.3, IZOLACÍ č.1.3.2.2.4  
 NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA ZEMNĚNÍM S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SÍŤÍCH  
 IT(r), VE KTERÝCH NENÍ ŘED PŘÍMO UZEMNĚN č.1.3.4.3.3  
 VNĚJŠÍ VLIVY: PODLE PNE 33000-2  
 ZNAČENÍ: PODLE IEC 617-11 (ČSN 013390)

Vzdálenosti pro projektovaného kabelového vedení nn od ostatních podzemních sítí		
Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení		
	Souběh [m]	Křížení [m]
Kabely I kV	0,05	0,05
Veřejné osvětlení	0,05	0,05
Sdělovací kabely	0,30*	0,30*
	0,1 0**	0,1 0**
Plynovod NTL	0,40	0,1 0**
Plynovod STL	0,60	0,1 0**
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 ZARÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SILOVÝCH KABELŮ  
 PŘI POKLÁDCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ A ZARÍZENÍ DLE ČSN 73 6005.  
 ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA SILOVÝCH KABELŮ JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND A VYTYČENÍ.



Kreslil: Zdeněk Arnošt	Projektoval: Zdeněk Arnošt	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	Autorizoval: Ing. Ervín Wacník	<b>Energomontáže</b> Votroubek s.r.o. www.energomontaze.cz
Místo: Nekoř	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín		Oddělení: projekty	
Název stavby: Nekoř p.č.1353-Pomikálek-přípojka kNN				Datum :
Část stavby: přípojka NN				Stupeň dok.: PDSP + R
Obsah výkresu: Celková situace stavby				Č. stavby: IP-12-2008236
				Formát: A3
				Č. archivní:
				Měřítko: 1:500
				Č. výkresu: 1