

- ● ● ● stávající / stávající / nový / demontovaný sloup
- nová TS
- nové vrchní vedení nn
- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové domovní vedení
- - - stávající vrchní vedení vn
- stávající kabelové vedení nn
- - - stávající vrchní vedení nn
- - - demontované vrchní vedení nn
- □ □ rozpojovací / přípojková skříň nn
- uzemnění / svodič přepětivětné uzemnění
- uzemnění ekvipotenciální kruh
- svod po sloupu
- plynovod
- telefon
- vodovod
- - - kanalizace
- veřejné osvětlení
- dlažba, asfalt
- ploty
- budova
- hranice parcel
- 261** číslo popisné
- 323/1 katastrální číslo

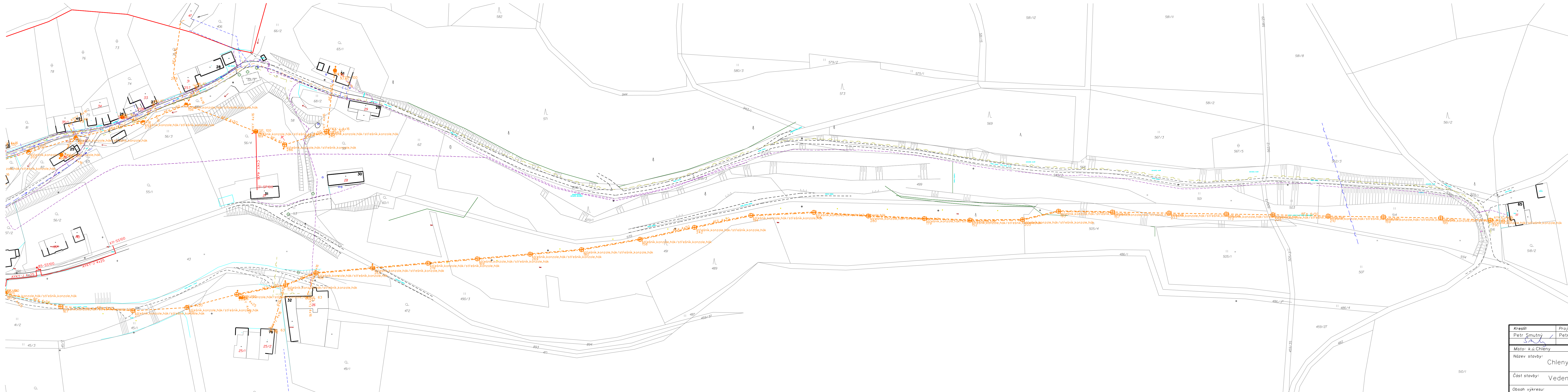
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V,50Hz st.
 OCHRANA PŘED URAZENÍM EL.PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1)
 živých částí izolací kruhu nebo přepážkami
 neživých částí ochrana samočinným odpojením od zdroje
 VNEJŠÍ VLIVY : dle ČSN
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

pozn. V případě nemožnosti provést protlak bude kabel uložen překopem
 pozn. v místě křížení plynovodu bude kabel uložen v zajišťovacím žlabu

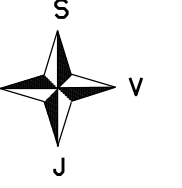
Vzdálenosti projektovaného kabelového vedení nn od ostatních podzemních sítí		
Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení		
	Souběh [m] Křížení [m]	
Kabely 1kV	0,05	0,05
Výhledné osvětlení	0,05	0,05
Sdlovací kabely	0,30*	0,30*
Plynovod NTL	0,10**	0,10**
Plynovod STL	0,40	0,10**
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,20**
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,30

* - Nachrázní, ** - V ochranné trubce

Kreslí: Petr Šmutný	Projektovatel: Petr Šmutný	Vedoucí projektant: Ing. Jan Větroubek	
Místo: k.u.Chlenny	Investor: CEZ Distribuce, a.s. Děčín	Oddělení: projekty	
Název stavby: Chlenny - rekonstrukce nn		Datum: 10/2019	Stupeň dok.: DPSR + R
Část stavby: Vedení nn + trafostanice		Č. stavby: IE-12-2007940	Formát: 4xA3
Obsah výkresu: Situace stavby - demontáž		Č. archivní: 2018-239	Měřítko: 1:1000
		Č. výkresu: 4	



- ● ● ● stávající / stávající / nový / demontovaný sloup
- nová TS
- nové vrchní vedení nn
- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové domovní vedení
- stávající vrchní vedení vn
- stávající kabelové vedení nn
- stávající vrchní vedení nn
- demontované vrchní vedení nn
- □ □ rozpojovací / přípojková skříň nn
- → → uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- uzemnění ekvipotenciální kruh
- svod po sloupu
- plynovod
- telefon
- vodovod
- kanalizace
- veřejné osvětlení
- dlažba, asfalt
- ploty
- budova
- hranice parcel
- 261** číslo popisné
- 323/1 katastrální číslo



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V, 50Hz st.
 OCHRANA PŘED URÁZEM EL.PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1) zvl.části izolací
 krytý nebo přepážkami
 nevlhkých částí ochrana samostatným odpojením od zdroje
 VNĚŠÍ VLIVY : dle ČSN
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

pozn. V případě nemožnosti provést protlak bude kabel uložen překopem
 pozn.: v místě křížení plynovodu bude kabel uložen v zápisovém žlabu

Vzdálenosti projektovaného kabelového vedení nn od ostatních podzemních sítí		
Die ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení		Souběh [m] Křížení [m]
Kabely 1kV	0,05	0,05
Veřejné osvětlení	0,05	0,05
Sdílovací 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

Kreslí: Petr Šmutný	Projektovatel: Petr Šmutný	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votršoubek	
Místo: k.ú. Chlěny	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín		
Název stavby: Chlěny - rekonstrukce nn	Oddělení: projekty		Datum: 10/2019
Část stavby: Vedení nn + trafostanice	Stupeň dok.: DPSR + R		Č. stavby: IE-12-2007940
Obsah výkresu: situace stavby - demontáž	Formát: 6x A4		Č. archivní: 2018-239
	Měřítko: 1:1000	Č. výkresu: 5	