

- ● ● stávající / stávající / nový 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
- rozpojovací / přípojková skříň nn
- uzemnění / svodič přepětivětné uzemnění
- uzemnění ekvipotenční kruh
- svod po sloupu
- plynovod
- telefon
- vodovod
- kanalizace
- veřejné osvětlení
- dlažba, osfalt
- ploty
- budova
- hranice parcel
- číslo popisné
- katastrální číslo

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

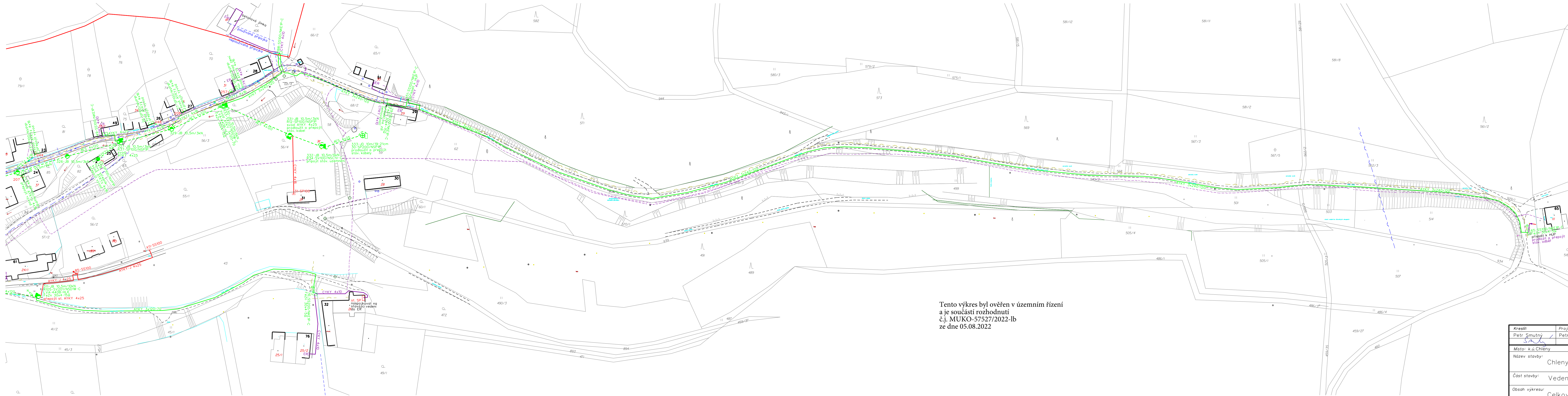
pozn. V případě nemožnosti provést protlak bude kabel uložen překopem
 pozn.: v místě křížení plynovodu bude kabel uložen v zapojovacím žlabu

Vzdálenosti projektovaného kabelového vedení nn od ostatních pozemních sítí		
Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí; technického v bavení		
	Souběh [m] Křížení [m]	
Kabely 1kV	0,05	0,05
Veřejné osvětlení	0,05	0,05
Sbělovací kabely	0,30*	0,30*
	0,10**	0,10**
Plynovod NTL	0,40	0,10**
Plynovod STL	0,60	0,10**
Vodovodní síť a přípojky	0,40	0,20**
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,30

* Nechráněná ** v ochranné trubce

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-57527/2022-lb ze dne 05.08.2022

Kreslí: Petr Smutný	Projektovatel: Petr Smutný	Vedoucí projektant: Ing. Jan Vátroušek	
Místo: k.ú. Chlenny	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín		
Název stavby: Chlenny - rekonstrukce nn			Oddělení: projekty
Část stavby: Vedení nn + trafostanice			Datum: 10/2019
Obsah výkresu: Celková situace stavby			Stupeň dok.: DPSR + R
			Č. stavby: IE-12-2007940
			Formát: 4xA3
			Č. archivní: 2018-239
			Měřítko: 1:1000
			Č. výkresu: 2



- ● stávající / stávající / nový 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
- ■ ■ rozpojovací / přípojková skříň nn
- ○ ○ uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- ○ ○ uzemnění ekvipotenciálních kruhů
- svod po sloupu
- plynovod
- telefon
- vodovod
- kanalizace
- veřejné osvětlení
- dlažba, asfalt
- ploty
- budova
- hranice parcel
- číslo popisné
- katastrální číslo

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

pozn. V případě nemožnosti provést protlak bude kabel uložen v zapískovaném překopu

pozn.: v místě křížení plynovodu bude kabel uložen v zapískovaném 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
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 síře a přípojky	0,40	0,40*
		0,20**
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,30

* Nechráněné, ** V ochranné trubce

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí rozhodnutí č.j. MUKO-57527/2022-lb ze dne 05.08.2022

Kreslí: Petr Smutný	Projektovatel: Petr Smutný	Vedoucí projektant: Ing. Jan Votroubek	
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: Celková situace stavby	Formát: 6x A4		Č. archivní: 2018-239
	Měřítko: 1:1000		Č. výkresu: 3