

ŠLUKNOV

k.ú: Šluknov

Napájecí napěťová soustava VN : AC, 3~35 000 V, IT - 50 HZ
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí polohou dle PNE 33 0000-1, ed.6.
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí zemněním v síti IT dle PNE 33 000-1, ed.6.
Ochrana proti přepětí bude zajištěna svodiči přepětí osazenými v trafostanicích VN/NN

Vzdálenost projektovaného zařízení bude v souladu s požadavky ČSN 73 6005 (prostorová norma)

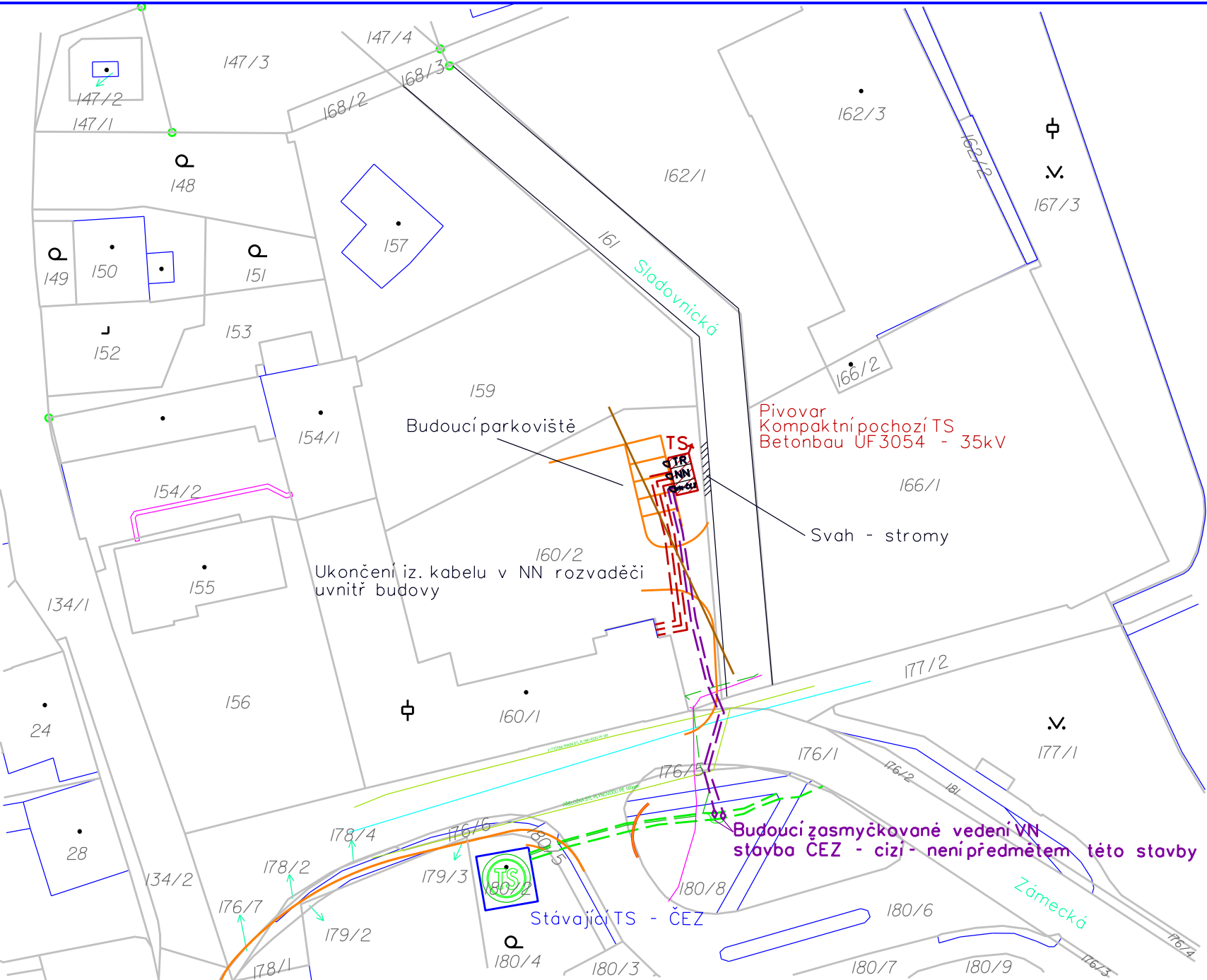
Napěťová Hladina : NN - AC 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena dle PNE 33 000 -1, ed.6 na straně NN automatickým odpojením od zdroje použitím nadproudových jističích prvků v síti TN - C

Vzdálenost projektovaného zařízení bude v souladu s požadavky ČSN 73 6005 (prostorová norma)

LEGENDA :

	Stávající zemní vedení VN - ČEZ
	Stávající zemní vedení NN - ČEZ
	Projektované zemní kab. vedení - vlastnictví město Šluknov
	Projektované zemní kab. vedení - jiná stavba - vlastnictví ČEZ
	CETIN
	Vodovod
	Kanalizace sčvk
	Plynovod - Gasnet
	Budoucí chodníky a hranice komunikace - jiná stavba
	Budovy, chodníky, opěrné zdi
	Hranice pozemkových parcel
	Nová kompaktní trafostanice (vlastnictví město Šluknov)
	Stávající trafostanice - ČEZ
	Uzemnění TS



Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit!!!
Podzemní zařízení jsou zakreslena pouze informativně.

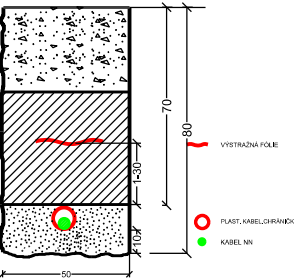
VYSVĚTLIVKY :

PŘESÁTÁ ZEMINA

ZHUTNĚNÁ ZEMINA

ZEMINA

Volný terén



VYSVĚTLIVKY :

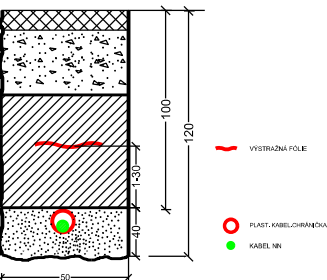
KOMUNIKACE - (asfalt)

HUTNĚNÝ MATERIÁL - (šterk hrubý)

ZHUTNĚNÁ ZEMINA

ZEMINA

Komunikace



Zodpovědný projektant	Projektant	VAMA s.r.o. Vílenská 94 405 02 Děčín	
Vratislav Vaněk	Dan Kazimír		
Investor: Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov		Stupeň PD	ÚS
Výstavba nové kompaktní trafostanice pro pivovar Šluknov		Datum	7/2019
		Měřítko	Výkres č. 1
Projektovaný stav		1:750	