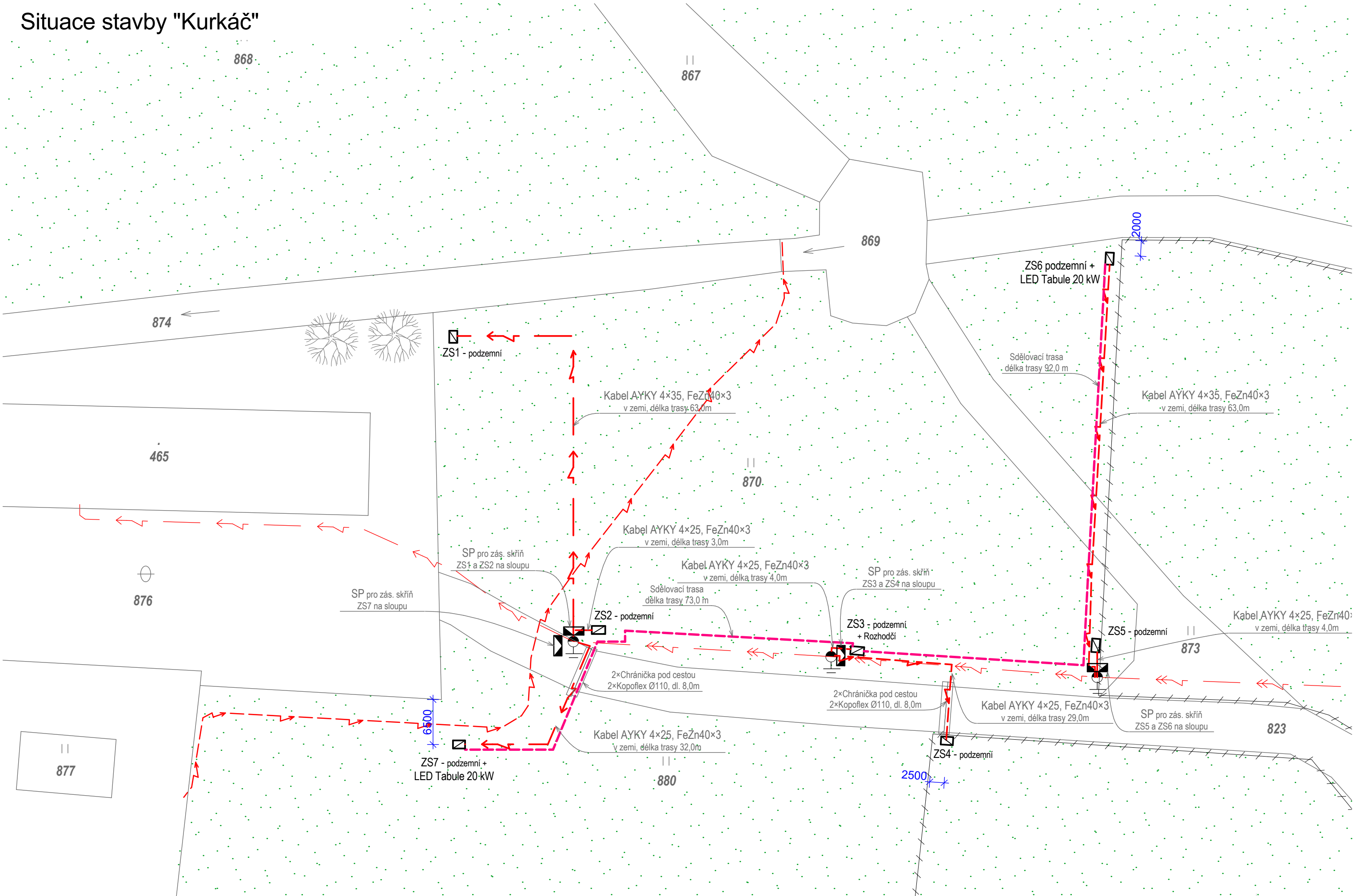


Situace stavby "Kurkáč"



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- vnější podzemní rozvod nízkého napětí, AYKY, dl. 198,0 m
- vnější podzemní datový rozvod pro ovládání LED tabule, dl. 165,0 m
- (chránička kopoflex, kabel UTP Cat5e, mikrofonní kabel 2x0,35 stíněný)
- ZS zásuvková skříň plastová, dvojdílná dvířka, nadzemní
- ZS zásuvková skříň podzemní, výklopná dvířka, vodotěsná
- SP, SS pojistková skříň plastová

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ)
- nadzemní vedení areálové (Hřebčín)
- plynovodní řad STL (innogy)
- sdělovací vedení (cetin)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- hranice pozemků
- ohrada výběhu pro koně
- zatravněné plochy

Vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005:

DRUH VEDENÍ:	PŘI SOUBĚHU:	PŘI KŘÍŽENÍ:
el.kabely nn x plyn	0,40m	0,10m
el.kabely nn x voda	0,40m	0,40m
plyn x voda	0,50m	0,15m
kanalizace x voda	0,60m	0,10m
kanalizace x plyn	1,00m	0,50m
el. kabely nn x kanalizace	0,50m	0,30m
el. kabely nn x vn	0,20m	0,20m

POZN. Před zahájením zemních prací je nezbytné vytyčení inženýrských sítí a následné vyznačení jejich polohy přímo v terénu stavby. V místech křížení je nutno provést sondy a zemní práce budou prováděny ručně!!!



ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Václav Pohorský	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534

INVESTOR Národní Hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.,
Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem

Instalace sloupků zásuvkové skříně včetně svodů, datových a signálních kabelů
k.ú. Kladruby nad Labem [665410], par.č. 894, 870, 873 a 872

Profese: Elektroinstalace

Situace stavby "Kurkáč"

FORMÁT	3xA4
DATUM	09/2017
STUPEŇ	ÚŘ
MĚŘÍTKO 1:500, 1:250	Č. VÝKRESU D.2.1.2