

## Jak nastavit napájení kamery Uniview přes PoE pro větší délku UTP kabelu?

Standardní délka kabelu UTP pro napájení přes PoE je 100 metrů, ale při napájení kamery UNV z UNV NVR (síťového rekordéru Uniview) lze použít délku kabelu až 200 metrů (příp. 300 metrů pro přenosovou rychlost 10 Mbs). Použitý kabel by měl být kategorie Cat5e nebo vyšší.

### Nastavení na webové stránce NVR:

The screenshot shows the UNV NVR web interface. The left sidebar has a menu with 'Kamera' selected. The main area shows a table of cameras. The 'Editace' button is circled in red. A red arrow points to the 'Kamera' menu item.

	Cislo	Kamera ID	IP Adresa	Port	ID vzdalene kamery	Protokol	Stav	Prodejce
<input type="checkbox"/>	1	D1	192.168.45.112	80	1	ONVIF		VIVOTEK
<input type="checkbox"/>	2	D2	192.168.44.64	80	1	Uniview		VIVOTEK
<input type="checkbox"/>	3	D3	192.168.20.145	80	1	Uniview		UNIVIEW
<input type="checkbox"/>	4	D4	192.168.43.142	80	1	Uniview		UNIVIEW
<input checked="" type="checkbox"/>	5	D5	192.168.45.110	80	1	Uniview		UNIVIEW
<input type="checkbox"/>	6	D6	192.168.45.111	80	1	Uniview		UNIVIEW
<input type="checkbox"/>	7	D7	192.168.45.109	80	1	Uniview		UNIVIEW
<input type="checkbox"/>	8	D8	192.168.46.51	80	1	ONVIF		AXIS

The screenshot shows the UNV NVR web interface for editing a camera. The 'Prodloužený přenos PoE' option is circled in red.

http://192.168.45.57/cgi-bin/main-cgi

UNV Zivý nahled Prehravani Nastaveni

Kamera Rozsirene

Pridat Mod: Manualni

Protokol: Uniview

IP Adresa: 192.168.45.110

Port: 80

Jmeno uzivatele: admin

Heslo: .....

ID vzdalene kamery: 1

Prodloužený přenos PoE:  Zap.  Vypnuto

Hledat Ulozit Zrusit

Tato funkce je podporována u NVR a kamer Uniview s PoE napájením (modely NVRXXX-XXX-PX, resp. NVRXXX-XXEP)