

Technické řešení

Příjemce /To:		Datum/Date: 11.07.2018
Firma/Company:	Česká pošta	Počet stran 3
Telefon /Phone: Fax: e-mail:		
Odesílatel /From:		Naše číslo/Ref.: [REDACTED]
Firma/Company: Telefon/Phone: Fax: e-mail:		CC:
Kopia komu/Copy:		

Dobrý den,

na základě zadávací dokumentace na výběrové řízení. Vám předkládáme toto technické řešení.

Technické řešení:

UPS 1000VA volně stojící – HW obsahuje:

- Zdroj UPS:
 - o Sentinel DUAL Low Power / SDH 1000 / obsahuje IEC zásuvky 10A
 - o Přívodní C14
 - o výstupní C14 -C13 10A
 - o 8 zásuvek IEC 10A ,použije se speciální kabel Schurter
 - o komunikační karta NET MAN 204

UPS 1000VA rack – HW obsahuje:

- Zdroj UPS:
 - o Sentinel DUAL Low Power / SDH 1000 / obsahuje IEC zásuvky 10A
 - o Přívodní C14
 - o výstupní C14 -C13 10A
 - o 8 zásuvek IEC 10A ,použije se speciální kabel Schurter
 - o komunikační karta NET MAN 204

UPS 1000VA tichý volně stojící – HW obsahuje:

- Zdroj UPS:
 - Riello i Dialog 1600/ IDG 1600
 - jeden přívodní kabel C14 10A
 - 2 výstupní propojovací kabely C14 C13

UPS 1500VA volně stojící – HW obsahuje:

- Zdroj UPS:
 - Sentinel Pro / SEP 2200 / obsahuje IEC zásuvky 10A
 - Přívodní C14
 - výstupní C14 -C13 10A
 - 8 zásuvek IEC 10A ,použije se speciální kabel Schurter
 - komunikační karta NET MAN 204

UPS 1500VA rack – HW obsahuje:

- Zdroj UPS:
 - Sentinel DUAL Low Power / SDH 2200 / obsahuje IEC zásuvky 10A
 - Přívodní C14
 - výstupní C14 -C13 10A
 - 8 zásuvek IEC 10A ,použije se speciální kabel Schurter
 - komunikační karta NET MAN 204

UPS 5000 VA volně stojící – HW obsahuje:

- Zdroj UPS:
 - Sentinel DUAL / SDU 5000 / obsahuje IEC zásuvky 16A
 - Přívodní kabel
 - 8x IEC C13 10A a 2x IEC C19 16 A
 - komunikační karta NETMAN 204

