



KONEČNÉ PŮDORYSNÉ USPOŘÁDÁNÍ ROZVADĚČE R22/1 a R22/2

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KABELY "VN" - VYUŽITÉ
- NOVÉ KABELY "VN" - ZA OBCHODNÍM MĚŘENÍM
- NOVÉ KABELY "VN" - PŘED OBCHODNÍM MĚŘENÍM
- NOVÉ KABELY "VN" - PŘED OBCHODNÍM MĚŘENÍM
- NOVÉ KABELY "VN" a SRTP
- 3 x KABELOVÁ SPOJKA na kabeloch 22kV
- 2 x KABELOVÝ ZLAB 300x100mm
- 1 x KABELOVÝ ZLAB 50x50mm
- 1 x KABELOVÝ ZLAB 500x100mm
- 1 x KABELOVÝ ROST 330mm PRO VN KABELY
- STÁVAJÍCÍ TRASA VN KABELU
- STÁVAJÍCÍ TRASA VN KABELU

POZNÁMKA:

- KABELY JSOU VEDENY V KABELOVÉM PROSTORU POD ROZVADĚČI A KOBKAMI V 1.PP NA KABELOVÝCH LÁVKÁCH A KABELOVÝCH ROSTECH
- NOVÝ ROZVADĚČ 1. ETAPA
- NOVÝ ROZVADĚČ 2. ETAPA
- NOVÁ SVORKOVÁ SKŘÍŇKA BUCH-RELE
- STAV. SVORKOVÁ SKŘÍŇKA BUCH-RELE

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
--------	-------	---------	-------------	----------

Investor : Statutární město Ostrov	PROSPECT spol. s r. o.	Ing. Váňovský
Acce : ÚČOV – rekonstrukce VN rozvodny	Ing. Stoch	Ing. Stoch
Č. zakázky : PS2 SRTP	Ing. Stoch	Ing. Stoch
Datum : 10/2012	Ing. Stoch	Ing. Stoch
Stupeň : DPS-DVZ	Ing. Stoch	Ing. Stoch
Období : DISPOZICE	Ing. Stoch	Ing. Stoch
12040-2-081/	Ing. Stoch	Ing. Stoch