

## KONEČNÉ PŮDORYSNÉ USPOŘÁDÁNÍ ROZVADĚČE R22/1 a R22/2

### LEGENDA:

**POZNÁMKA:**

- STÁLALCI KABELY "N" - VYUŽITÉ**

**NOVÉ KABELY "N" - ZA OBCHODNÍMI MĚŘENÍMI**

**NOVÉ KABELY "N" - PŘED OBCHODNÍMI MĚŘENÍMI**

**NOVÉ KABELY PRO OBCHODNÍ MĚŘENÍ**

**NOVÉ KABELY "N" A SŘTŮ**

**3 × KABELOVÁ SPOJKA na kabelech 22kV**

  - 3 × KABELOVÝ ZLAB 250 - 100mm
  - 1 × KABELOVÝ ZLAB 60-50mm
  - 1 × KABELOVÝ ZLAB 500-100mm
  - 1 × KABELOVÝ ROŠTř 530mm PRO VN KABELY


**STÁLALCI TRASA VN KABELŮ**

**NOVÝ ROZVADĚČ 1. ETAPA**

**NOVÝ ROZVADĚČ 2. ETAPA**

**NOVA SVORKOVÁ SKŘÍŇKA BUCH RELE**

**STAV. SVORKOVÝA SKŘÍŇKA BUCH RELE**

Revize 1	Datum 9/2013	Provedl Ing. Peter	Kontroloval Ing. Stach	Schválil Ing. Stach
				
PROSPECT s.r.l. s r. o. Pribudka 6, 202 000 Prib IČO: 252 686 111 DIČ: SK202 000 615 200				
Investor :	Staviteľ : Statutárny majiteľ Oštrava			
Miesto :	ÚČOV – rekonštrukcie VN rozvodny			
Časť :	PS1 Rekonštrukcie elektrických zariadení			
Objekt :	DISPOZICE VN – 1.NP			
Príloha :	KONEČNÁ			
Príloha	PROJEKTOVÝ KONSTRUKČNÝ list	Ing. Peter Ing. Stach	120400	1,80
Č. závesky	120400	mm	Wt100	
Datum	10/2012			
Šupn	DPF-DVZ			
Číslo				
Početní výkresy				
120400-1-1	1/1	list		