

1		2		3		4	
Císlo výkresu		Název výkresu					
D.1.4.g.15		OBVODOVÉ SCHEMA HLAVNÍCH OBVODU					
/1/	POHLED						
/2/	PRÍVOD 01						OSHO
/3/	ROZBOČENÍ 10, VÝVODY 11 – 16						OSHO
/4/	VÝVODA 17 – 19						OSHO
/5/	ROZBOČENÍ 20, VÝVODY 21 – 24						OSHO
/6/	VÝVODY 31 – 35						OSHO
/7/	VÝVODY 41 – 49						OSHO
/8/	VÝVODY 50 – 52						OSHO
/9/	VÝVODY 61 – 69						OSHO
/10/	ROZBOČENÍ 70, VÝVODY 71 – 76						OSHO
/11/	VÝVODY 77 – 79						OSHO
/12/	VÝVODY 81 – 86						OSHO
/13/	VÝVODY 87 – 89						OSHO
/14/	VÝVODY 91 – 96						OSHO
/15/	VÝVODY 97 – 99						OSHO
/16/	NEOBSAZENO						
/17/	NEOBSAZENO						
/18/	NEOBSAZENO						
/19/	NEOBSAZENO						
/20/	NEOBSAZENO						
/21/	OVLÁDÁNÍ PRÍVODU 01						OSPO
/22/							
/23/							
/24/							
/25/							
/26/							
/27/							
/28/							
/29/							
/30/							

# OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH SKŘÍŇE

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY ZŮSTAL VOLNÝ PROSTOR PRO DOZBROJENÍ

Typ : SKŘÍŇOVÝ 2200/800/400

HLOUBKA : 400mm

KRYTÍ : IP 40

KRYTI PO OTEVRENÍ DVERÍ : IP 20

DĚLENÍ: -

NÁTĚR : TYPOVÝ – RAL

## PŘÍLOHY : SHORA

WYVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍ NAPÁJENÍ

PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

## OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU, IZOLACI

NAPÁJECI NAPĚTÍ: 3NPE, ~50 Hz, 230/400V TN-C-S

 $\pm 0,000 = 364,80 \text{ m n.m. B.p.v.}$ 

generální projektant

projektant časti

Atelier 99 S.r.l.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš				
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš				
kontroloval	Ing. Josef Pířoch	kreslil		Ing. Vít Hrdlička	
stavebník	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov	zodp. projektant		Ing. Vít Hrdlička	
místo stavby	ulice Nádražní a okolí				

# Terminál Benešov

název stavby

objekt

**S001\_ OBJEKT TERMINÁLU**

čast

#### **D.1.4.g\_SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE**

název dokumentu

## ROZVADĚČ RHO1 - SCHÉMA ZAPOJENÍ

číslo přílohy

### D.1.4.g.15