

Císlo vykresu	Nazev vykresu
-19-2	OBVODOVÉ SCHEMA HLAVNÍCH OBVODU

/1	PŘÍVOD, SVODIČ PŘEPĚTÍ
/2	ROZBOČENÍ 10-VO, VÝVODY 11-VO, 12-VO, 13-VO
/3	ROZBOČENÍ 20-VO, VÝVODY 21-VO, 22-VO, 23-VO
/4	ROZBOČENÍ 30-VO, VÝVODY 31-VO, 32-VO, 33-VO
/5	ROZBOČENÍ 10-ZS, VÝVODY 11-ZS, 12-ZS, 13-ZS, 14-ZS
/6	VÝVODY 15-ZS, 16-ZS, 17-ZS
/7	
/8	
/9	
/10	
/11	
/12	
/13	
/14	
/15	
/16	
/17	
/18	
/19	
/20	

POZNÁMKA :

V RÁMCI TÉTO ZAKÁZKY BUDE PROVEDENA ÚPRAVA ROZVADĚČE RH-VO :

- ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KABELÁŽE
- DEMONTÁŽ PŮVODNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ
- ÚPRAVA NOSNÝCH LIŠT - PŘÍSTROJOVÉHO ROŠTU
- MONTÁŽ NOVÝCH PŘÍSTROJŮ DLE TOHOTO VÝKRESU
- ZAPOJENÍ PŮVODNÍ A NOVÉ KABELÁŽE

S OHLEDEM NA SLOŽITOST PŘEZBROJENÍ, JE NÁVŠTĚVA KONSTRUKTÉRA FIRMY, PROVÁDĚJÍCÍ PŘEZBROJENÍ, NUTNÁ !!!

TYP : STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇOVÝ
KRYTÍ : IP 40
DĚLENÍ: -
NÁTĚR : TYPOVÝ
PŘÍVODY : ZDOLA
HLOUBKA :
KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVERÍ : IP 20
VÝVODY : DOLŮ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍ NAPÁJENÍ, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
POLOHOU, IZOLACÍ

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

SO 501-19- Venkovní osvětlení

hlavní projektant:	Ing.Lubomír PETR
zodpovědný projektant:	Ing.Lubomír PETR
vypracoval:	Ing. Vít HRDLÍČKA

stavebník:
Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní
Jakubov 44, 675 71, Náměšť nad Oslavou

stupeň:	DPS
datum:	03/2015

akce: 136V312000008

"Rapotice - Oplocení zakázaného pásma"

k.ú. Lesní Jakubov 590 991

p.č.222/12, 222/15, 222/19, 222/22, 222/30, 222/31

obsah výkresu:
ROZVADĚČ RH-VO SCHEMA DOZBROJENÍ



PENDING

a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno

tel.: 548424611-13, fax.: 548424614

E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko:

čís. výkresu:

-

D-501-19-2