

Císlo vykresu	Název vykresu
-19.002	OBVODOVÉ SCHEMA HLAVNÍCH OBVODU

/1	PŘÍVOD/VÝVOD, VÝVOD
/2	
/3	
/4	
/5	

SCHÉMATICKÉ USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ
V INSTALAČNÍ " KAPSE " PANELU

KAPSA SPODNÍM OKRAJEM ZHOTOVENA
MIN. 60cm NAD TERÉNEM

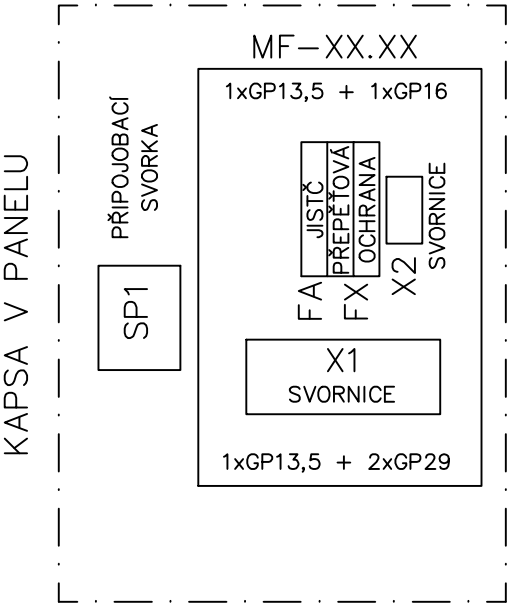
PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY " KAPSY " :

š = 300mm
v = 400mm
hl = 150mm

ZATRUBKOVÁNÍ
KE SVÍTLIDLU
CYKY-J 3Cx1,5mm²
CYY 16mm² ZŽL

MF-XX.XX ROZMĚRY :

š = 190mm
v = 280mm
hl = 120mm



ZATRUBKOVÁNÍ
PŘÍZEMŇOVACÍ VODIČ
FEZN Ø 10mm

ZATRUBKOVÁNÍ
VÝVODNÍ SMYČKA
CYKY-J 5Cx16mm²

ZATRUBKOVÁNÍ
PŘÍVODNÍ SMYČKA
CYKY-J 5Cx16mm²

PŘI VÝROBĚ SKŘÍŇEK MF-XX.XX ROZDĚLIT OBJEDNANÉ POČTY
NA TŘI TŘETINY A PROVÉST " ROZFÁZOVANÉ " ZAPOJENÍ
VÝVODU NA SVÍTLIDLO DLE NAZNAČENÉHO.

1/3ks - L1, 1/3ks - L2, 1/3ks - L3

TYP : SCHRACK EK (IG700102+IG700111) HLOUBKA : 120mm
KRYTÍ : IP 67 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVERÍ : IP 20
DĚLENÍ: -
NÁTĚR : TYPOVÝ PLAST
PŘÍVODY : ZDOLA VÝVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
POLOHOU, IZOLACÍ

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

VEŠKERÉ PŘÍVODY A VÝVODY VYBAVIT VÝVODKAMI.

DETAILNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ UPŘESNIT V RÁMCI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

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:
JISTIČOVÁ SKŘÍŇ MF-XX.XX - SCHÉMA ZAPOJENÍ



PEND 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-501-19-3