

±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL V. GYTL	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. KUDLAK	KONZULTANT ING. R. HAK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BANI
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV			
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV			
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV			
SO 03 - INFOCENTRUM, ČEKÁRNA			
SO 03.4 - ELEKTROINSTALACE			
ROZVADĚČ RMS			

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
STĚPÁNKOVA 187
780 01 ZLÍN

FORMÁT	A4
DATUM	01/2017
STUPEN	DPS
MĚŘÍTKO	1:1
ZAK. ČÍSLO:	161934
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VYKRESU

ROZVADĚČ RS1

ROZVADĚČOVÝ KRYT FZ442N

ROZVADĚČ FWB52

ÚDAJE O ROZVADĚČI

TYP PROVEDENÍ:
KRYTÍ V UZAVR. STAVU:
KRYTÍ V OTEVR. STAVU:
ROZMĚRY:
DELENÍ:
NÁTER:
OBSLUHA:
PRÍVOD(Y):
VÝVODY:

FWB52- 120 modulů
IP 44
IP 20
800x550x161
+ ROZVADĚČOVÝ KRYT FZ442N
TYPY PRÁČ. POUČENÍMI
SHORA
NAHORU

ROZVADĚČ BUDE MONTOVÁN S KRYTEM PRO KABELY

PŘÍSTROJE :

1x VYPÍNAČ SBN363, 63A
1x POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 3-PÓLOVÝ LG703, 25A
1x KOMBINOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ B+C SPN801 4-Pol. 100kA
2x TRÍFÁZOVÝ JISTIČ NBN310T, 10A
1x TRÍFÁZOVÝ JISTIČ NBN316T, 16A
1x TRÍFÁZOVÝ JISTIČ NCN310T, 10A
1x TRÍFÁZOVÝ JISTIČ NCN316T, 16A
4x JEDNOFÁZOVÝ JISTIČ NBN106T, 6A
9x JEDNOFÁZOVÝ JISTIČ NBN110T, 10A
9x JEDNOFÁZOVÝ JISTIČ NBN116T, 16A
1x PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU
OCHRANOU 2p AD916D 16A/B/0.03A
1x PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI25-2p,30mA
CDA225D 25A/0.03A
1x PROUDOVÝ CHRÁNIČ HAGER FI25-4p,30mA
CDA425D 25A/0.03A
1x STYKAČ ERC225, 25A, 2S, 230V~50/60Hz
Stykač, s ručním ovládáním, 2 S
1x STYKAČ ESC125, 25A, 1S, 230V~50/60Hz
1x STYKAČ ESC325, 25A, 3S,ovl.c. 230V, 400V~50/60Hz
1x STYKAČ ESC340, 40A, 3S,ovl.c. 230V, 400V~50/60Hz
1x MULTIFUNKČNÍ RELÉ EZN006, 230V/10A 1P, (10s)
1x Elektromechanické spínací hodiny bez rezervy chodu
TYP EH210, 16 A / 230 V~ 50 Hz
1x PŘEPÍNAČ SFB216, 230V/16A, 2P I-O-II
1x Zvukový transformátorek ST 301 230V/8V- 0,5A 12V- 0,33A (~)
1x SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ EEN100 S NASTĚNNÝM ČIDLEM
5-100/50-2000 Lx, 230V, 10A 5-100lx,
1x Digitální spínací hodiny týdenní 1-kanálové DCF,
1xpřep. EG103D. 230V/16A - anténa pro příjem signálu DCF77
6x PROPOJOVACÍ HRÉBENY
1x SCHRÁNKA NA PLÁNY A4
ZAPLNĚNOST ROZVADĚČE - 78 MODULŮ

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411:
- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ,
NEBO PŘEKÁZKAMI, NEBO KRYTÍ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S čl. 411.3 až 411.6
DOPLNKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 415:
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE čl. 415.1
- DOPLNČJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 50Hz 400V TN-S

ROZVADĚČ RMS

2	5	406
---	---	-----

3 NPE 400/230V AC 50Hz (TN-S)

ROZVADĚČ RMS

2	5	406
---	---	-----

ROZVADĚČ RMS

ROZVADĚČ RMS

3	5	406
---	---	-----

ROZVADĚČ RMS

ROZVADĚČ RMS

4	5	406
---	---	-----

ROZVADĚČ RMS

ROZVADĚČ RMS

5	5	406
---	---	-----