

VÝVODKY : 4 x GP11

4 x GP11  
15 x GP13,5  
6 x GP16  
4 x GP21

4 x GP11  
18 x GP13,5  
8 x GP16  
4 x GP21

3 x GP11  
17 x GP13,5  
3 x GP16

4 x GP11  
15 x GP13,5  
6 x GP16  
4 x GP21

41 x GP11  
15 x GP13,5  
6 x GP16

4 x ZÁTKA P11  
6 x ZÁTKA P13,5  
2 x ZÁTKA P16  
2 x ZÁTKA P21  
1 x ZÁTKA P29

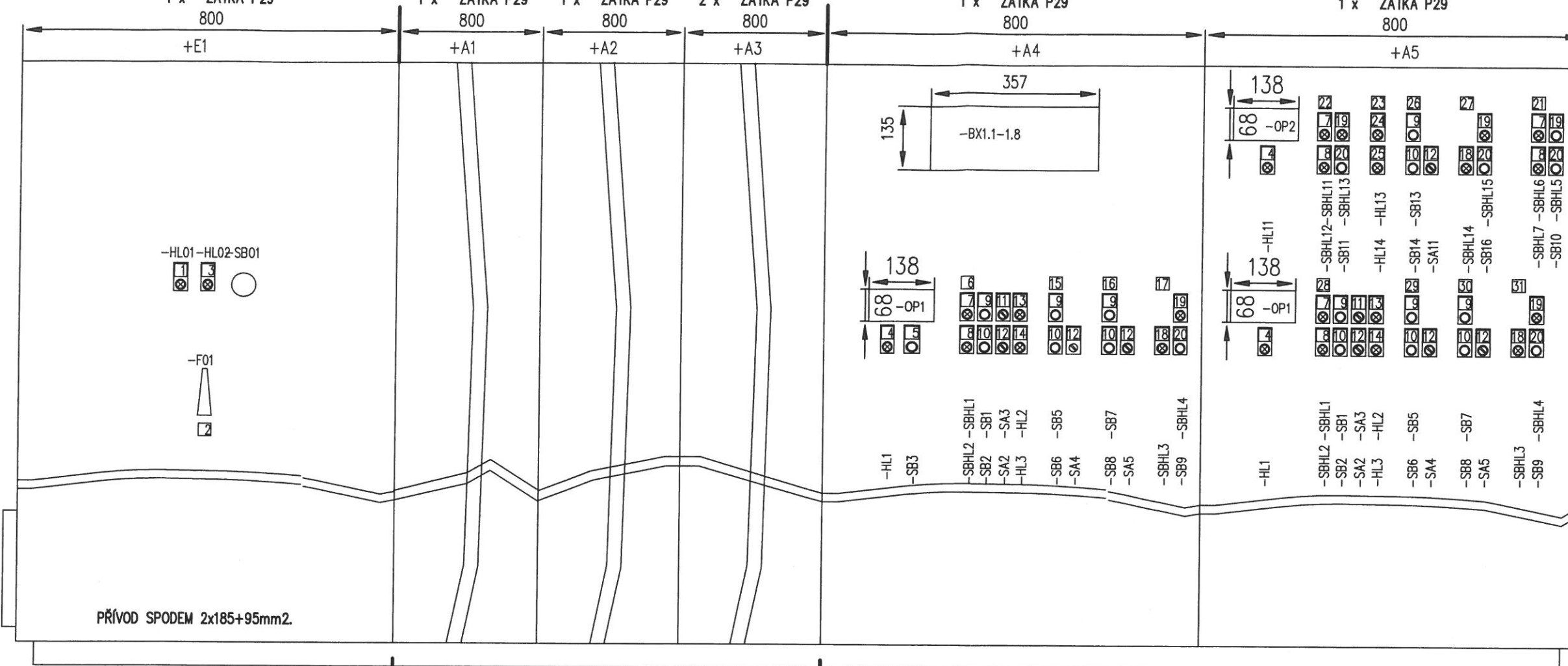
4 x ZÁTKA P11  
6 x ZÁTKA P13,5  
2 x ZÁTKA P16  
2 x ZÁTKA P21  
1 x ZÁTKA P29

4 x ZÁTKA P11  
5 x ZÁTKA P13,5  
3 x ZÁTKA P16  
2 x ZÁTKA P21  
1 x ZÁTKA P29

4 x ZÁTKA P11  
10 x ZÁTKA P13,5  
3 x ZÁTKA P16  
4 x ZÁTKA P21  
2 x ZÁTKA P29

4 x ZÁTKA P11  
6 x ZÁTKA P13,5  
2 x ZÁTKA P16  
2 x ZÁTKA P21  
1 x ZÁTKA P29

4 x ZÁTKA P11  
5 x ZÁTKA P13,5  
3 x ZÁTKA P16  
2 x ZÁTKA P21  
1 x ZÁTKA P29



# NÁPISY NA ŠTÍTKÁCH

1. ZAPNUTO	12. TOPENÍ 0 I 7x	23. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
2. HLAVNÍ JISTIČ	13. VST. Klapka OTEVŘENA 2x	24. HAVARIJNÍ HLADINA
3. PORUCHA SLEDU FÁZÍ	14. VST. Klapka ZAVŘENA 2x	25. PLNÁ JÍMKA
4. PORUCHA 3x	15. SUŠÁRNA 1 KNH VRCH	26. SUŠÁRNA ODMAŠTĚNÍ
5. Odstavení HOUKAČKY	16. SUŠÁRNA 2 KNH VRCH	27. CHLADÍČÍ TUNEL ODMAŠTĚNÍ
6. KABINA KNH VRCH	17. CHLADÍČÍ TUNEL VRCH	28. KABINA KNH ZÁKLAD
7. OSVĚTLENÍ 1 4x	18. OSVĚTLENÍ 3x	29. SUŠÁRNA 1 KNH ZÁKLAD
8. OSVĚTLENÍ 2 4x	19. START ODSÁVÁNÍ 5x	30. SUŠÁRNA 2 KNH ZÁKLAD
9. START VENTILACE 7x	20. STOP ODSÁVÁNÍ 5x	31. CHLADÍČÍ TUNEL ZÁKLAD
10. STOP VENTILACE 7x	21. PRACOVNÍ MÍSTO	
11. REKUPERÁTOR 0 I 2x	22. ODMAŠŤOVACÍ KABINA	

ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ - STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ 3  
KRYTÍ IP44/IP00. PŘÍSTUPNÝ POUZE ZEPŘEDU HLAVNÍ PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM.  
ROZMĚR 2050x4800x400 (V x Š x H).  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V TN-C-S.  
JMENOVITÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V 50Hz, 24V DC FELV.  
OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PŘEDVEDENA KRYTÍM A IZOLACÍ.  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PŘEDVEDENA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM.  
ROZVADĚČ VYROBIT DLE IEC 439-1. PŘÍPOJNICE L1,L2,L3 KRYTOVAT.  
ROZVADĚČ OPATŘIT VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OCHRANNOU SVORKOU.  
ROZVADĚČ OPATŘIT LIŠTOU PE - VRTAT OTVORY Ø 7mm A Ø 9mm DLE POČTU VÝVODEK V KAŽDÉM POLI - OTVORY OSADIT ŠROUBY A MATKAMI.  
ROZVADĚČ OPATŘIT LIŠTOU N - VRTAT OTVORY Ø 7mm - OTVORY OSADIT ŠROUBY A MATKAMI.  
POD TLACÍTKO "CENTRÁL STOP" ZHOTOVIT ŽLUTÉ POLE.  
PROVÉST CÍLOVÉ A SMĚROVÉ (ZKRÁCENÉ) ZNAČENÍ VODIČŮ.  
PŘÍSTROJE OZNAČIT DLE TOHOTO VÝKRESU NA NOSNÉ LIŠTĚ I NA PŘÍSTROJI VLASTNÍM.  
PŘÍSTROJE NAPOJENÉ PŘED HLAVNÍM JISTIČEM VČETNĚ JEHO PŘÍVODNÍCH SVOREK KRYTOVAT PROTI NAHODILÉMU DOTYKU. KRYTY A PŘÍSTROJE OZNAČIT TABULKOU VÝSTRAHY.  
PÁKA HLAVNÍHO JISTIČE MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÁ BEZ OTEVŘENÍ DVEŘÍ.  
OVLÁDACÍ SVORKOVNICE OD SILOVÝCH ODDĚLIT IZOLAČNÍ PŘEPÁŽKOU.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ODSŤÍN RAL 7032, PŘÍSTROJOVÉ LIŠTY POZINK.  
PŘEPÍNAČE BLOK-DEBLOK UMÍSTIT UVNITŘ ROZVADĚČE.

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON	Pi = 150 kW
UČINNÍK	cos φ = 0,8
SOUČINITEL NÁROČNOSTI	β = 0,83
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ	Pp = 125 kW
PŘIPRAVENO PRO PŘÍVODNÍ KABELY MAX.	2x 3x240+120mm² SPODEM
JISTIT POJISTKAMI	gG 400 A
JMENOVITÝ KRÁTKODOBÝ PROUD	Icw = 25 kA
JMENOVITÝ DYNAMICKÝ PROUD	Ipk = 52,5 kA
JMENOVITÉ IZOLAČNÍ NAPĚTÍ	Ui = 600 V

GALATEK	zákazník: VOP 025 Nový Jičín		č.zak: 04-033-Z
	vyprac.: Kutnohorský	podpis:	datum: 06/2004
	schválil: Kutnohorský	podpis:	datum: 06/2004
název: ROZVÁDZAČ RM		výkres č: 09 761	měřtko: list: 1 listů: 1