

doplnkové pripojovanie CXKE-R 10 z/2

CXKE-R 10 z/2

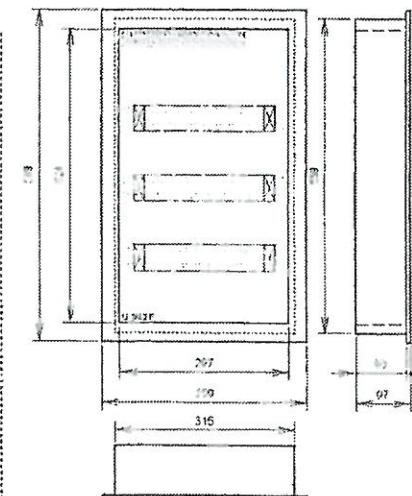
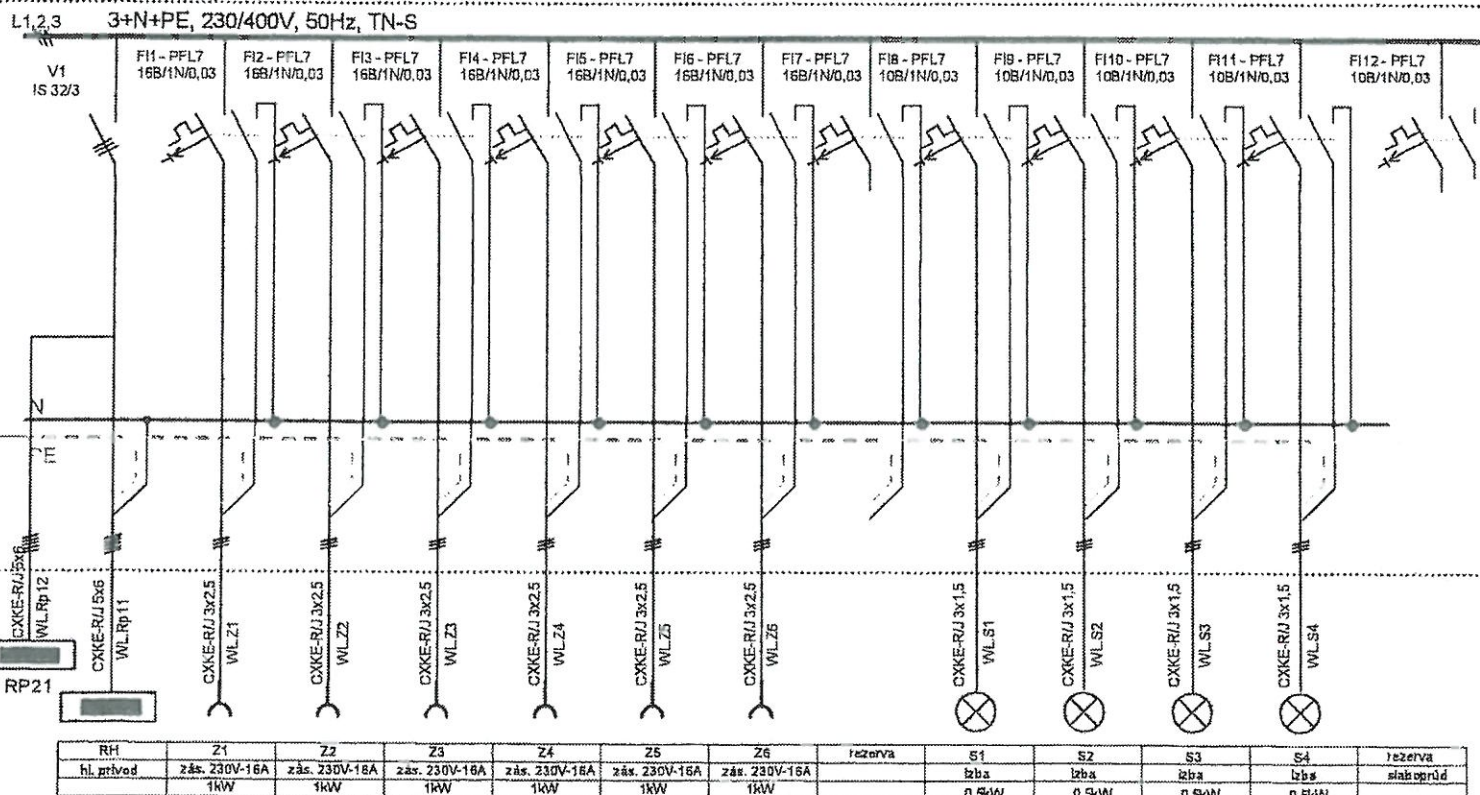


Hl. uzemňovacia prípojnica

Hlavné pospojovanie CY25 z/2:

SZ stopka

zemníčik
3. SP 03



Rozvádzač Rp11

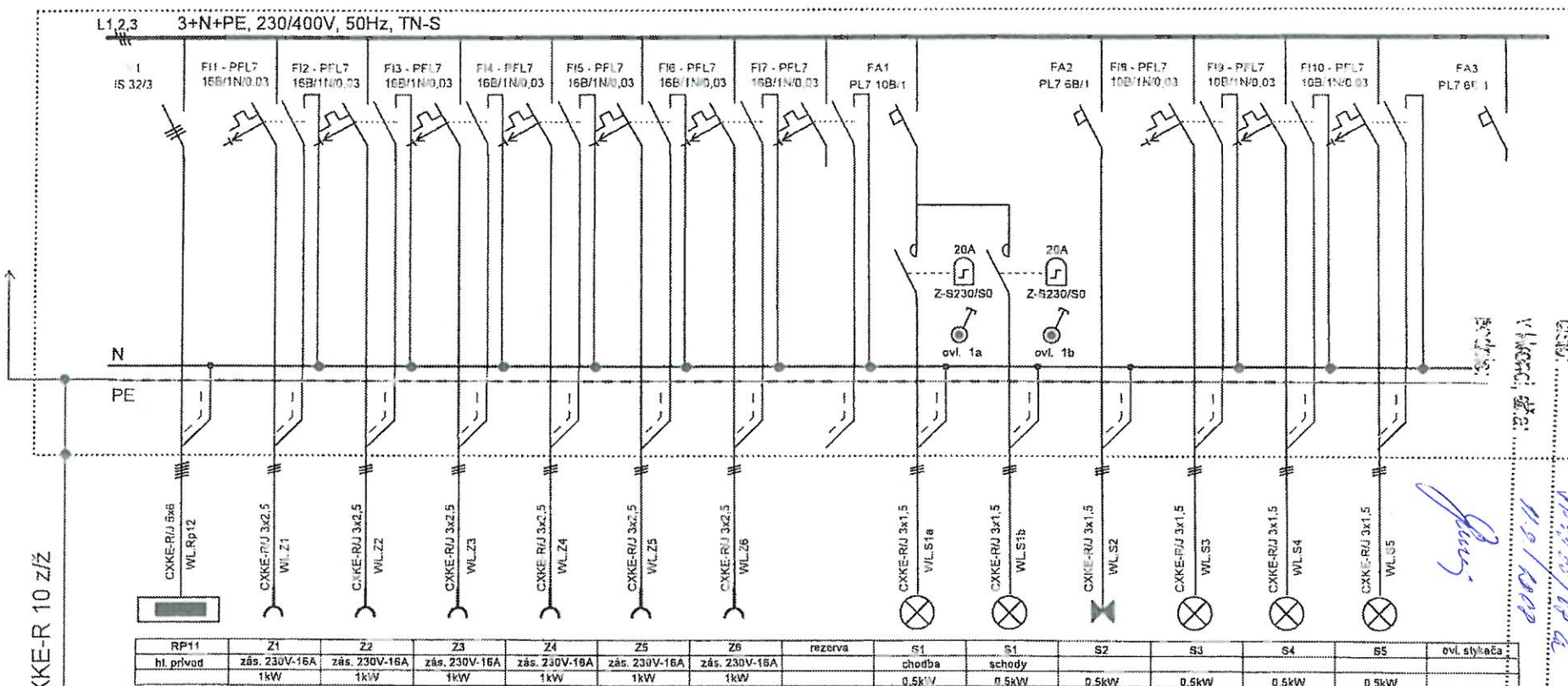
Typ: U 3/42 F
Výrobca: MOELLER
Rozmery: 464x589x97mm
Prívod: zhora
Vývod: zhora
Krytie: IP 30/20
Farba: typizovaná
Prostredie: základné

Pi: 8kW
Ps: 4,8kW
Ivyp: 7,2A
In: 32A
Isk: 10kA

Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Vyhотовenie: ENU projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4836/SP/14 Peľhřimovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. E. 0005-1ZA/2006 EZ P A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01		Formát:	4x A4
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno		Dátum:	29.7.2008
Objekt: SO 01 - elektroinštalácia 1NP - rozvádzač Rp11		Účel:	projekt na stavebné povolenie
Obsah výkresu: Jednopolová schéma rozvádzača Rp11		Číslo výkresu:	E-06
		Arch. číslo:	110MM/2008
		Mierka:	N

Matúškova 7, Dolný Kubín

CXKE-R 10 z/ž



Hl. uzemňovacia prípojnice

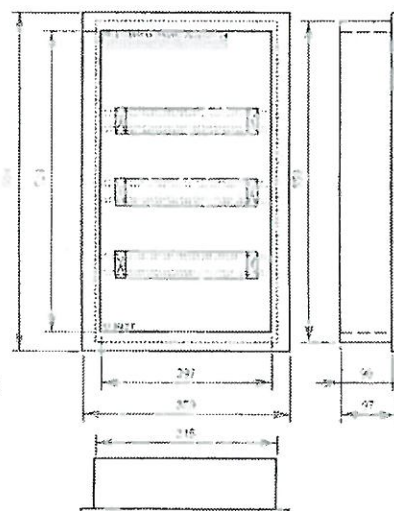


Hlavné pospojovanie
CXKE-R 25 z/ž:


SZ svorka

zemnič **Rozvádzač Rp12**
2xSR03

Typ: U 3/42 F
Výrobca: MOELLER
Rozmery: 464x589x97mm
Prívod: zhora
Vývod: zhora
Krytie: IP 30/20
Farba: typizovaná
Prostredie: základné

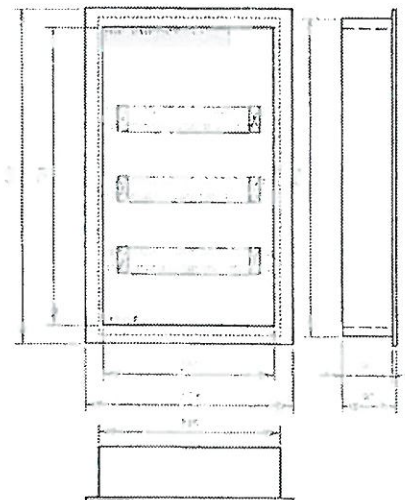
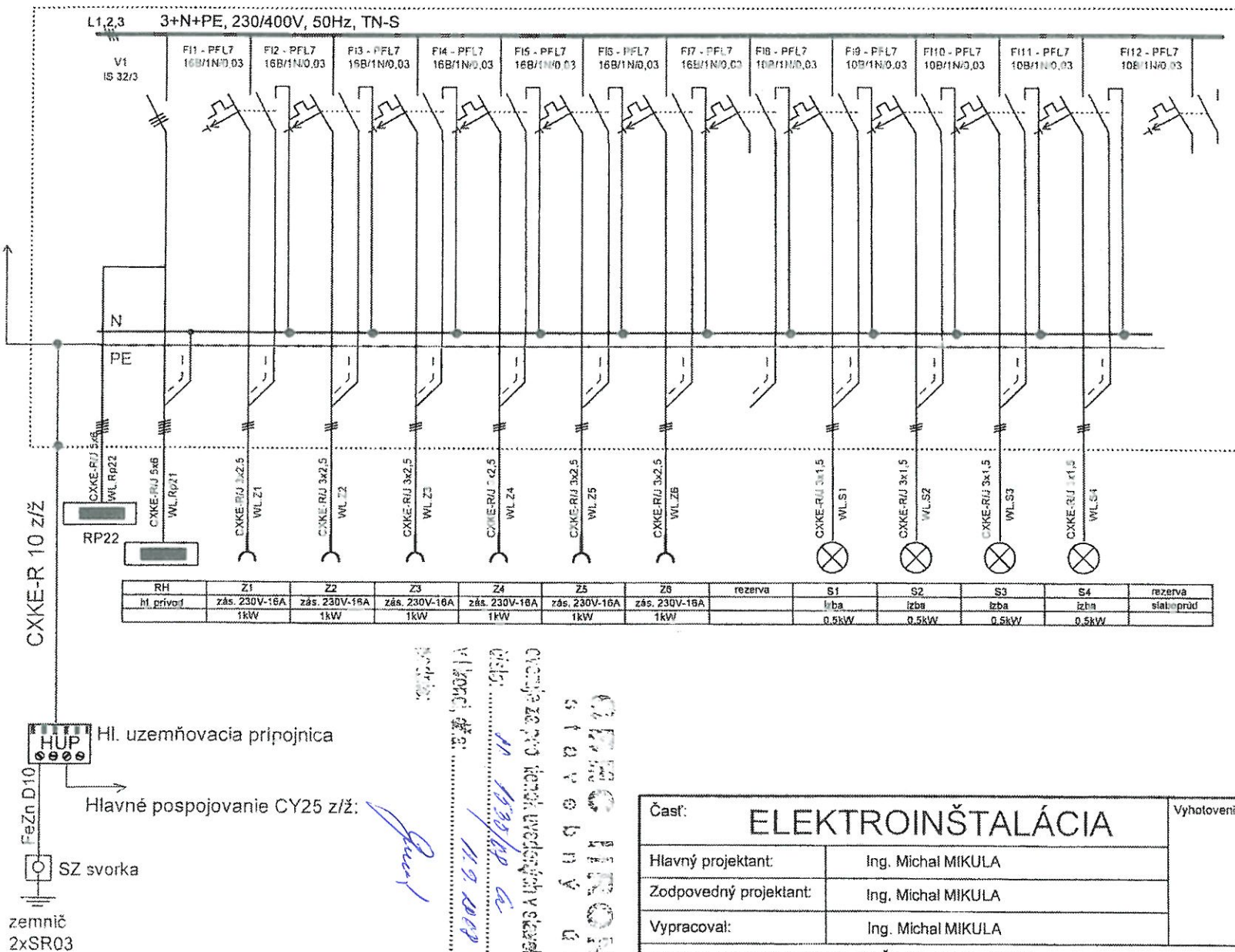


Pi: 7,5kW
Ps: 4,5kW
Ivyp: 6,7A
In: 32A
Isk: 10kA

Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Výťahovanie:	 projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA		Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835/SP/14 Peľhánovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA			
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA			
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01			Formát:	4xA4
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno Objekt: SO 01 - elektroinštalácia 1NP - rozvádzač Rp12			Dátum:	29.7.2008
			Účel:	projekt na stavebné povolenie
			Číslo výkresu:	E-07
			Arch. číslo:	110MM/2008
Obsah výkresu: jednopólová schéma rozvádzača Rp12			Mierka:	N

Matějskova 7, Dolný Kubín

CXXE-R 10 z/ž



Rozvádzač Rp21

Typ: U 3/42 F
Výrobca: MOELLER
Rozmery: 464x589x97mm
Prívod: zhora
Vývod: zhora
Krytie: IP 30/20
Farba: tyfizovaná
Prostredie: základné

Pi: 8kW
Ps: 4,8kW
Ivyp: 7,2A
In: 32A
Isk: 10kA

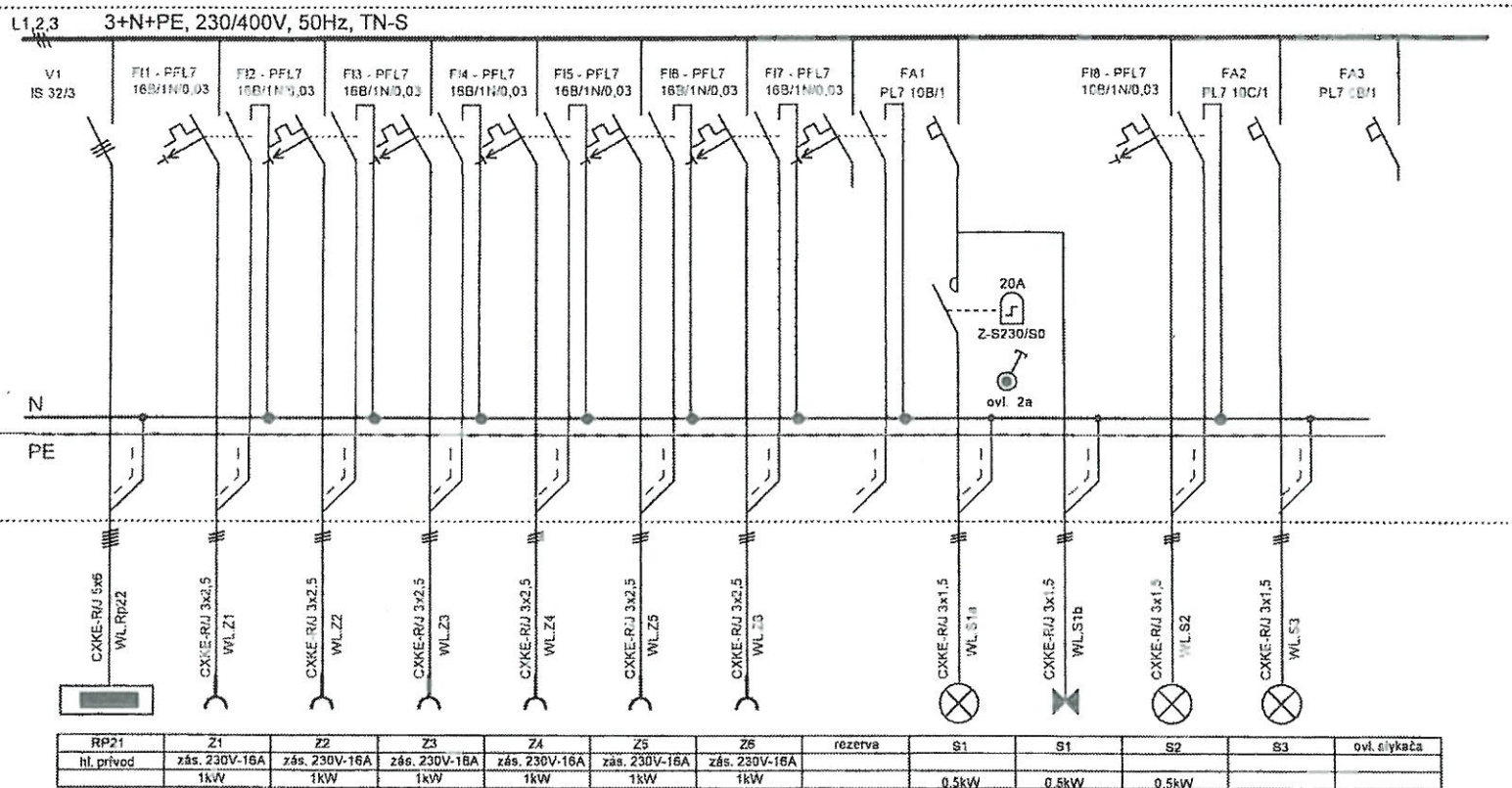
OZNAČENÍ PRŮMĚR
 STAVBY ÚRAD
 ČÍSLO
 M 1333/PP 6
 VÍKEND, ŽE
 M 9.2008
 ZPRÁVA
 (Signature)

Časť:	ELEKTROINŠTALÁCIA		Vyhotovenie:	EMU projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA			Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP-14 Pelhřimovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA				
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA				
Investor: Róbert Otto Hauer , MPČL 52 , Brezno 977 01			Formát:	4xA4	
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno Objekt: SO 01 - elektroinštalácia 2NP - rozvádzač Rp21			Dátum:	29.7.2008	
			Účel:	projekt na stavebné povolenie	
			Číslo výkresu:	E-08	
			Arch. číslo:	110MM/2008	
Obsah výkresu: jednopólová schéma rozvádzača Rp21			Mierka:	N	

Matuškova 7, Dolný Kubín

doplnkové pospojovanie CXKE-R 6 z/ž

CXKE-R 10 z/ž



RP21	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	rezerva	S1	S1	S2	S3	ovl. slykača
hl. prívod	zás. 230V-16A	zás. 230V-16A	zás. 230V-16A	zás. 230V-16A	zás. 230V-16A	zás. 230V-16A		0,5kW	0,5kW	0,5kW		
	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW						

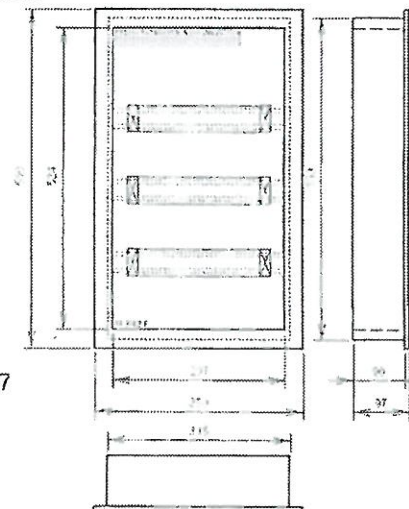
Hl. uzemňovacia prípojnica



Hlavné pospojovanie CXKE-R 25 z/ž:

SZ svorka

zemnič Rozvádzač Rp22
2xSR03



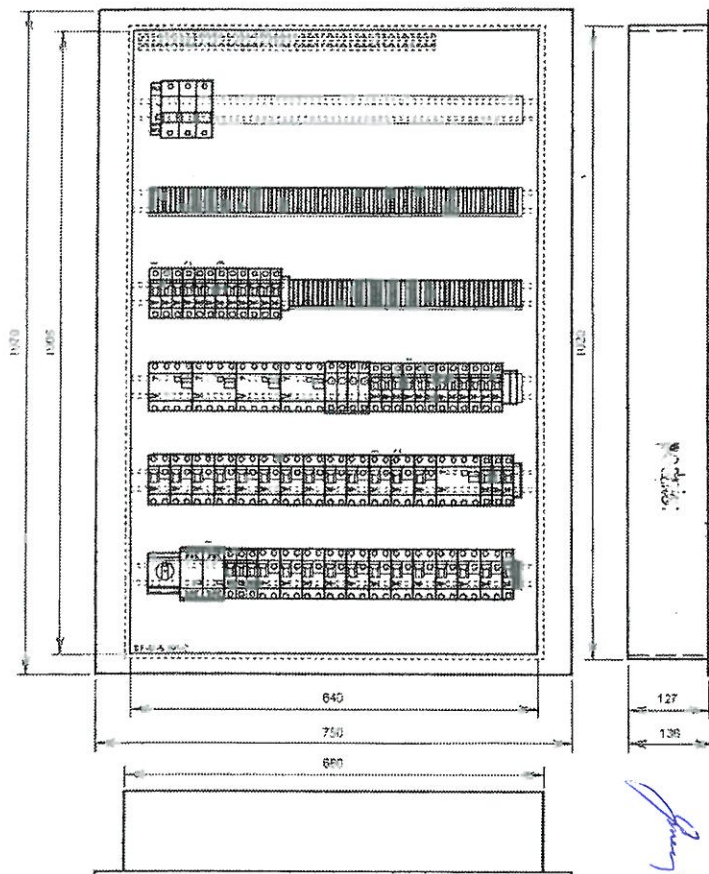
Pi: 7,5kW
Ps: 4,5kW
Ivyp: 6,7A
In: 32A
Isk: 10kA

Typ: U 3/42 F
Výrobca: MOELLER
Rozmery: 464x589x97
Prívod: zhora
Vývod: zhora
Krytie: IP 30/20
Farba: typizovaná
Prostredie: základné

Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Vyhotovenie: EMU projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP*14 Pelhřimovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-4ZA/2006 EZ F A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01		Formát:	4xA4
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno		Dátum:	29.7.2008
Objekt: SO 01 - elektroinštalácia 2NP - rozvádzač Rp22		Účel:	projekt na stavebné povolenie
Obsah výkresu: jednopólová schéma rozvádzača Rp22		Číslo výkresu:	E-09
		Arch. číslo:	110MM/2008
		Mierka:	N

Matuskova 7, Dolný Kubín

OBEČ ITRONTEC
stavby úrad
Oblasť za pred nímek uvedení v stavebnom povolení
Číslo: 110MM/2008
Výkon: 110MM/2008
Mierka: N



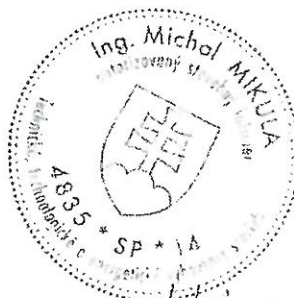
Popis	Typové označení	Objednací číslo	Poč.kusů
Rozvodnice, POD omítku, bílá, N/PE svork.	BF-U-6/198-C	000103099	1
Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	000263586	5
Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C25/3	000263411	1
Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3	000263389	4
Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B20/3	000263390	1
Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B32/3	000263392	2
Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	000264839	1
Chránič s nadproud ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.C	PFL7-10/1N/C/003	000263516	6
Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	000248847	2
Otočný spínač, přepínač 1-pól	Z-DSU1-102	000248869	1
Svodící přepětí třídy B+C, 4pól sada pro TN-S	SPB-12/280/4	000285082	1
Poj. odpínače pro válc. poj. tlky do 50 A, 3-pól	VLC14-3P	000285364	1
Hlavní vypínač, 3-pól	IS-80/3	000276280	1
Soumrakový spínač s externím čidlem	DS-GS/1S	000237769	1
Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C10/1	000262702	2
Chránič s nadproud ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B	PFL7-16/1N/B/003	000263534	18
Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B4/1	000264850	1
Svorkovnice, 0.5-4 mm ²	RSA 4 A		90
Svorkovnice PE, 0.5-4mm ²	RSA PE 4 A IS		45
Svorkovnice PE, propojení lištou, 4-16mm ²	RSA PE 16		4
Koncová přepážka pro RSA 4 A	KP RSA 4 A		4
Koncová přepážka pro RSA 16	KP RSA 16		2
Rozbočovací můstek 1pól 4 vodiče, 80A	BPZ-KB-4/80	000289969	4
Schránka A4 na dokumentaci	SVT-SPT-A4	000275885	1
Poj.vložky válcové gL/gG, Vel.14x51, Un=500V, In=50A	C14-50 A	850001673	3
Propojovací lišta 1 m, 3+Npól, Jmen. proud 80 A	Z-GV-16/3P+N-4TE	000271066	1

STAVEBNÝ ÚŘED

Rozvádzač RH

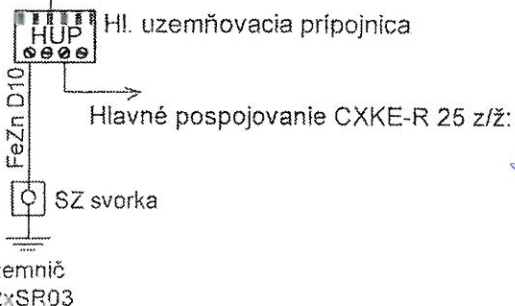
Typ: BFU 6/ 198 C
Výrobca: MOELLER
Rozměry: 640x1070x136mm
Prívod: zhora
Vývod: zhora
Krytie: IP 30/20
Farba: typizovaná
Prostredie: základné

Pi: 70kW
Ps: 42kW
I_{yp}: 60,9A
In: 63A
Isk: 10kA



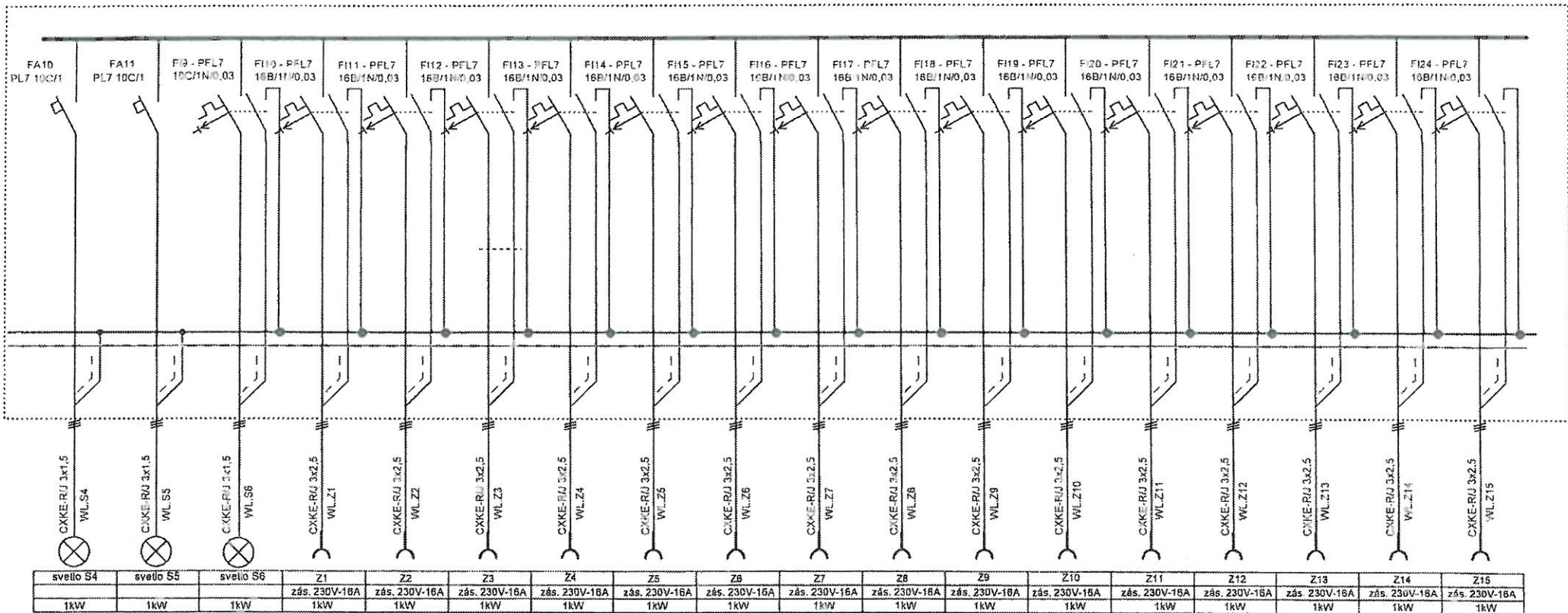
Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Vyhotovenie: EMU projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP*1A Peľhřimovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-1ZA/2006 EZ P A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01		Formát:	4xA4
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno		Dátum:	29.7.2008
Objekt: SO 01 - elektroinštalácia - rozvádzač RH		Účel:	projekt na stavebné povolenie
Obsah výkresu: jednopólová schéma rozvádzača RH		Číslo výkresu:	E-05/1
		Arch. číslo:	110MM/2008
		Mierka:	1:50

CXXE-R 16 Z/Ž



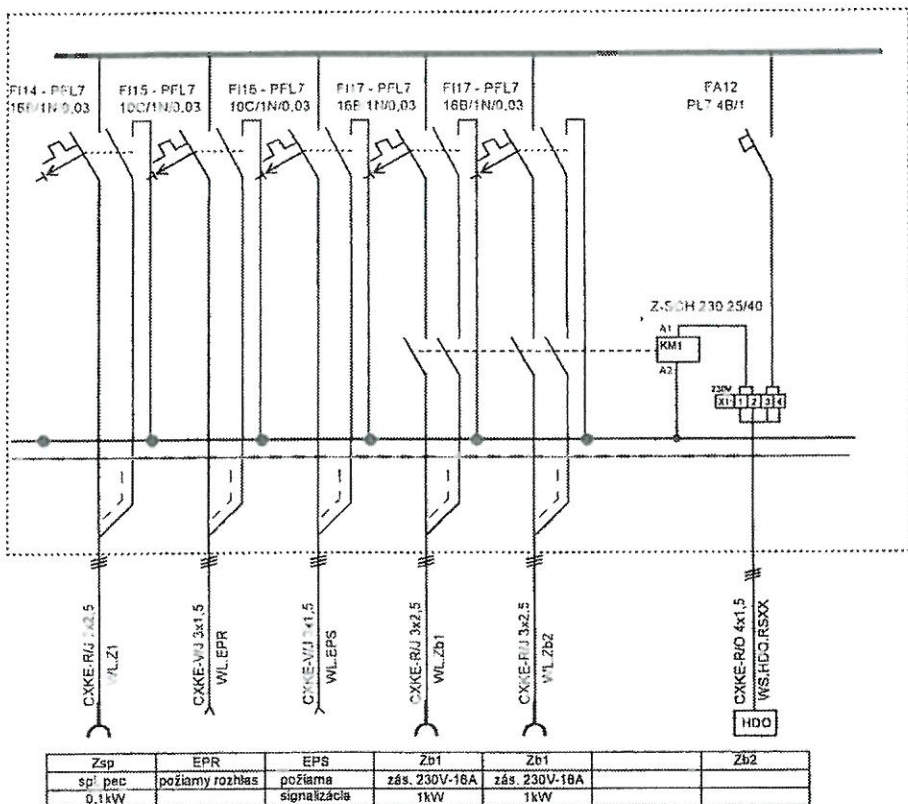
ODBĚR PROSTŘEDÍ
 STAVEBNÝ ÚRAD
 Ověření za předání dokladů předložených v sístředním povolení
 číslo 00 1535/41 a
 v. horní část 11.9.2008
 podpis

Metilskov 7 Dolar Kabin



OBERON
 STAVEBNÝ
 PRÁR
 Ing. Michal MIKULA
 19.9.2008
 11.10.2008

Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Vyhotovenie: EMU projekt s.r.o.	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA	Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835-SP-14 Peľh'movská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01		Formát:	4x4A
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno		Dátum:	29.7.2008
Objekt: SO 01 - elektroinštalácia - rozvážač RH		Účel:	projekt na stavebné povolenie
Obsah výkresu: jednopólová schéma rozvážača RH		Číslo výkresu:	E-05/3
		Arch. číslo:	110MM/2008
		Mierka:	1:50



OPEC INŽINIER
stavby úrad

Otvorila za pred kreslou uvedených v stavebnom povolení
číslo: 10 193/08
V ktorom štát: 11.9.2008

Jan

Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA		Vyhotovenie:	ENU projekt s.r.o. Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP*4 Peľnímovská 1191/5, 026 01 DOLNÝ KUBÍN elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZAJ/2006 EZ P A E2	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA			
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA			
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA			
Investor: Róbert Otto Hauer, MPČL 52, Brezno 977 01			Formát:	4x A4
Stavba: Horský hotel BERNARDÍN Chvatimech, okr. Brezno			Dátum:	29.7.2008
Objekt: SO 01 - elektroinštalácia - rozvádzač RH			Účel:	projekt na stavebné povolenie
Obsah výkresu: Jednopolová schéma rozvádzača RH			Číslo výkresu:	E-05/4
			Arch. číslo:	110MM/2008
			Mierka:	1:50