

# MDB-MALÝ ZÁMEK

ROZMĚR ATYP: 2210x430x2000mm (dělený)+montážní rám výška 50mm-vyrovnnání podlahy

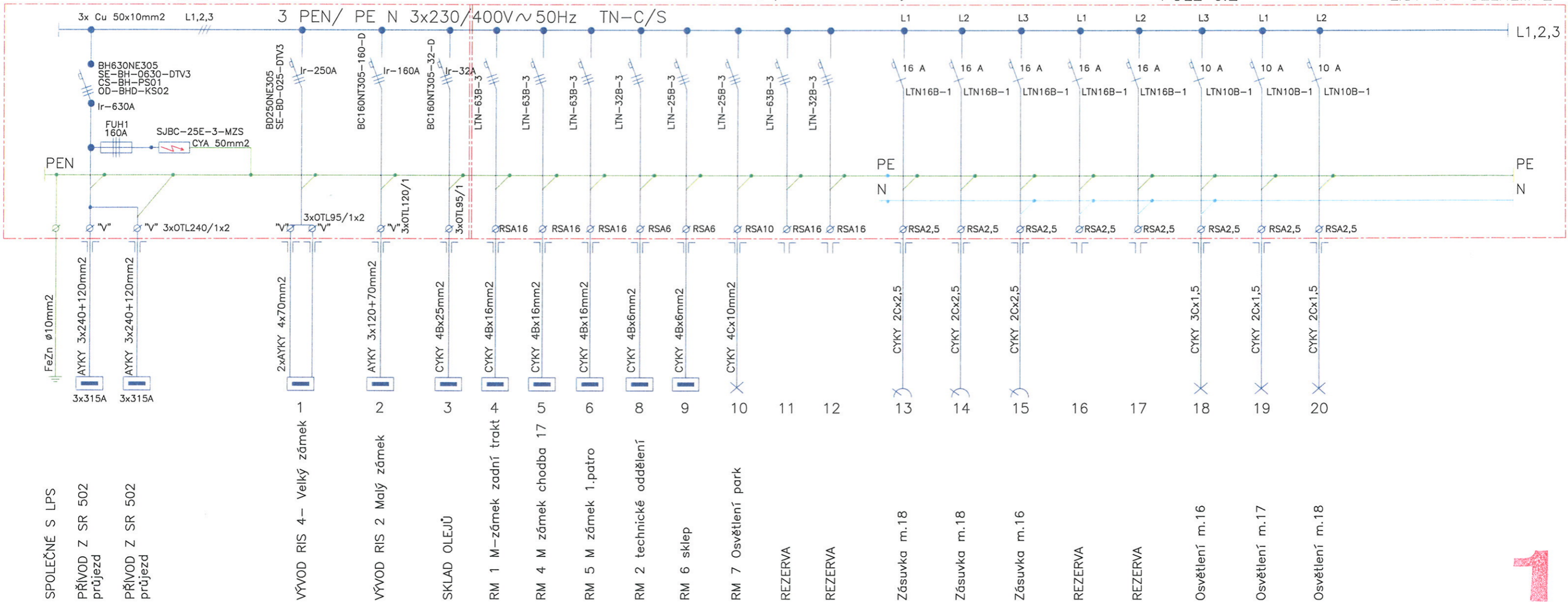
IP 54, Un-1000V, Ik-10,4kA/1s, In-630A, Io-17,4 kA, Ip-18,2 kA

Požární odolnost EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 Sm DP1

POLE č.1

POLE č.2

LIST č.1 CELKEM 2



PŘÍVODNÍ/VÝVODNÍ KABELY JSOU STÁVAJÍCÍ.

Rozvaděč se nachází na chráněné únikové cestě. Podle ČSN 730810 a ČSN 730848 bude rozvaděč vyroben jako samostatný požární úsek s odolností EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 Sm DP1.

Náplň rozvaděče je projektována od výrobce OEZ s.r.o. Rozvaděč bude vyroben dle ČSN EN 61 439-1ed.2 a ČSN EN 61 439-3. Výrobce označí rozvaděč výrobním štítkem a provede veškeré zkoušky.


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 Z1 01

Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C-S

Prostory : NORMÁLNÍ

Ochranná opatření:

- Stupeň ochrany:
- Automatické odpojení od zdroje pro jednofázové obvody do 32A je doba odpojení do 0,4s
  - Automatické odpojení od zdroje pro třífázové obvody do 32A, 400V je doba odpojení do 0,2s
  - doplněná o doplňující pospojování (ČSN 33 2000-5-54 ed.3)
  - Dvojitá nebo zesílená izolace, kryty a přepážky

NÁZEV AKCE:		<b>ZÁMEK PRŮHONICE</b>		
VÝMĚNA ROZVADĚČE MDB-MALÝ ZÁMEK				
MÍSTO:	PRŮHONICE ZÁMEK 1 STŘEDOČESKÝ KRAJ, PRAHA-ZÁPAD	STUPEŇ:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
INVESTOR:	BOTANICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, v.v.i. ZÁMEK 1, 252 43 PRŮHONICE	ČÍSLO ZAKÁZKY:	02-02-2017	DATUM:
PROFESE:	ENERGETIKA	DODAVATEL:	ELEKTROSERVIS RICHARD VACEK KĚ STARÝM RYBNÍKŮM 2818/5 193 00 PRAHA 9	
PROJEKTANT:	MIROSLAV HOŘ, IČ:45881219 PROJEKCE ELEKTRO NN+VN JAROSLAVA SEIFERTA 715 250 65 LÍBEZNICE	MEŘITKO:	--	
OBSAH:	<b>SCHÉMA ROZVADĚČE MDB-MALÝ ZÁMEK</b>			VÝKRES Č.:
				<b>E-1</b>

1

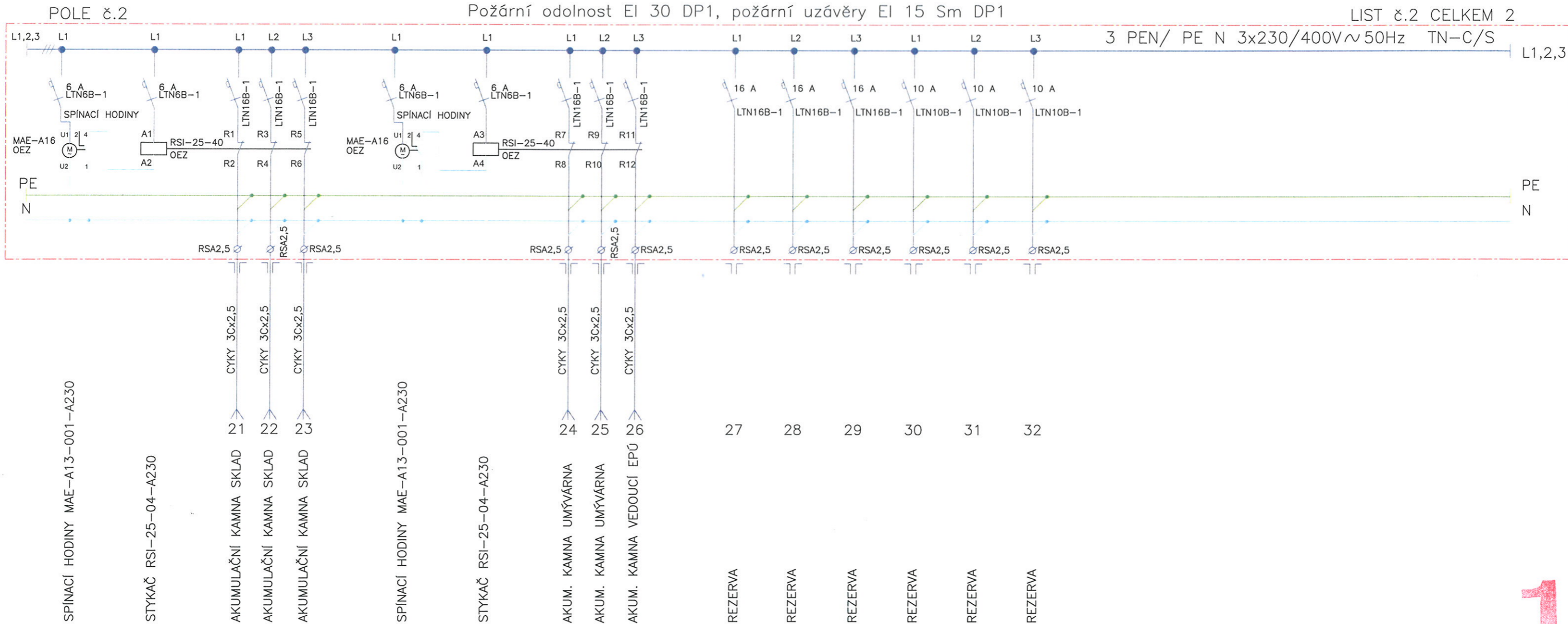
# MDB-MALÝ ZÁMEK

ROZMĚR ATYP: 2210x430x2000mm (dělený)+montážní rám výška 50mm-vyrovnaní podlahy

IP 54, Un-1000V, Ik-10,4kA/1s, In-630A, Io-17,4 kA, Ip-18,2 kA

Požární odolnost EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 Sm DP1

LIST č.2 CELKEM 2



VÝVODNÍ KABELY JSOU STÁVAJÍCÍ.

Rozvaděč se nachází na chráněné únikové cestě. Podle ČSN 730810 a ČSN 730848 bude rozvaděč vyroben jako samostatný požární úsek s odolností EI 30 DP1, požární uzávěry EI 15 Sm DP1.

Náplň rozvaděče je projektována od výrobce OEZ s.r.o. Rozvaděč bude vyroben dle ČSN EN 61 439-1ed.2 a ČSN EN 61 439-3. Výrobce označí rozvaděč výrobním štítkem a provede veškeré zkoušky.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 Z1 01

Napětová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C-S

Prostory : NORMÁLNÍ

Ochranná opatření:

- Stupeň ochrany: - Automatické odpojení od zdroje pro jednofázové obvody do 32A je doba odpojení do 0,4s
- Automatické odpojení od zdroje pro třífázové obvody do 32A, 400V je doba odpojení do 0,2s
- doplněná o doplňující pospojování (ČSN 33 2000-5-54 ed.3)
- Dvojitá nebo zesílená izolace, kryty a přepážky

NÁZEV AKCE: <b>ZÁMEK PRŮHONICE</b> <b>VÝMĚNA ROZVADĚČE MDB-MALÝ ZÁMEK</b>			
MÍSTO:	PRŮHONICE ZÁMEK 1 STŘEDOČESKÝ KRAJ, PRAHA-ZÁPAD	STUPEŇ:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
INVESTOR:	BOTANICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, v.v.i. ZÁMEK 1, 252 43 PRŮHONICE	ČÍSLO ZAKÁZKY:	02-02-2017
		DATUM:	02/2017
PROFESE:	ENERGETIKA	DODAVATEL:	ELEKTROSERVIS RICHARD VACEK
PROJEKTANT:	Miroslav Hoř, IČ:45881219 PROJEKCE ELEKTRO NN+VN JAROSLAVA SEIFERTA 715 250 65 LIBEZNICE		KE STARÝM RYBNÍKŮM 2818/5 193 00 PRAHA 9
		MEŘITKO:	--
OBSAH:			VÝKRES Č.:
<b>SCHÉMA ROZVADĚČE MDB-MALÝ ZÁMEK</b>			<b>E-2</b>

1

