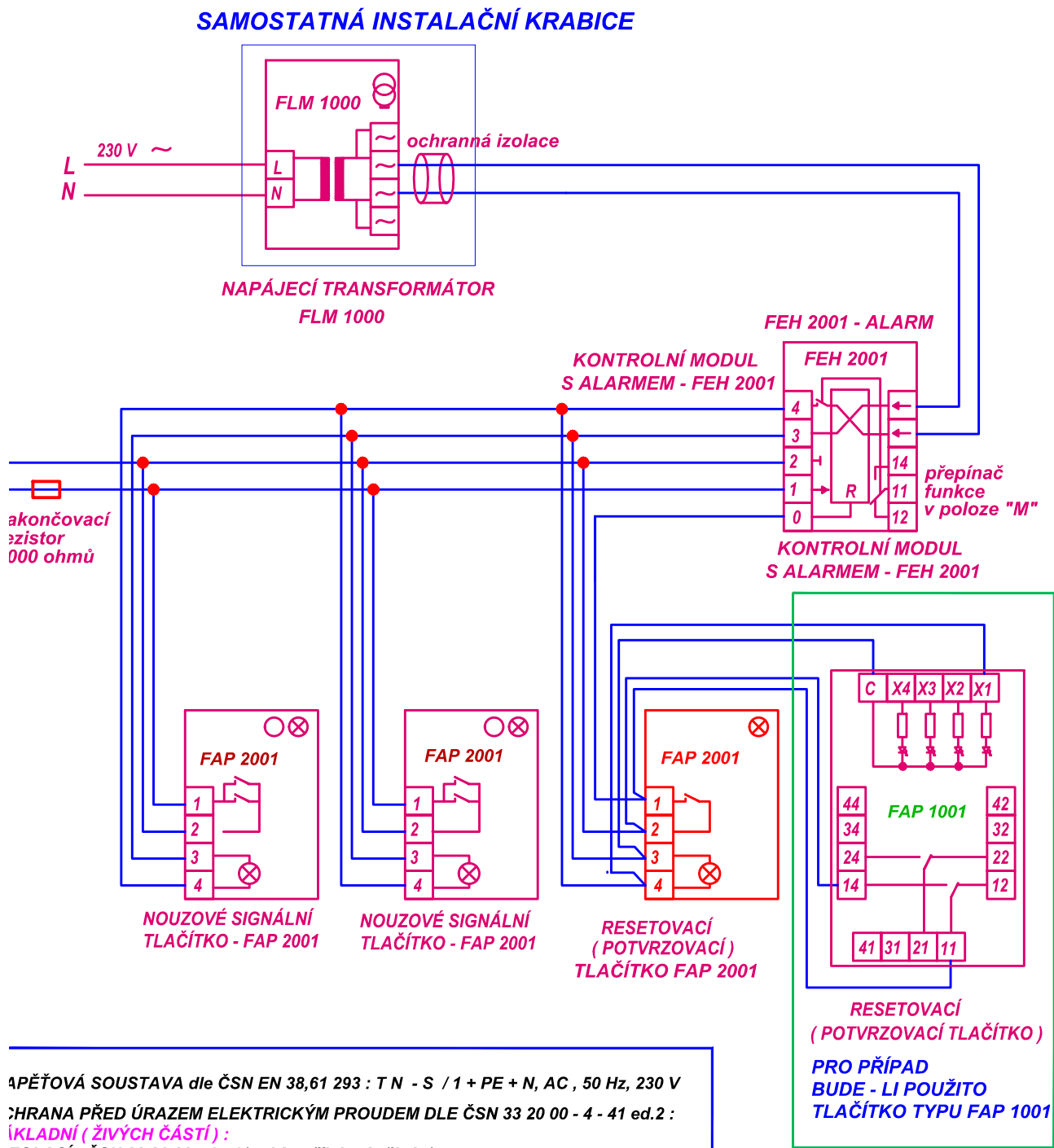


SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM PRO IMOBILNÍ WC - SCHÉMA ZAPOJENÍ



APĚŤOVÁ SOUSTAVA dle ČSN EN 38,61 293 : T N - S / 1 + PE + N, AC , 50 Hz, 230 V

CHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 :

KLADNÍ ( ŽIVÝCH ČÁSTÍ ) :

ZOLACÍ - ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 , příloha A, čl. A 1

KRYTÍM - ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 , příloha A, čl. A 2

PORUŠE ( NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ) :

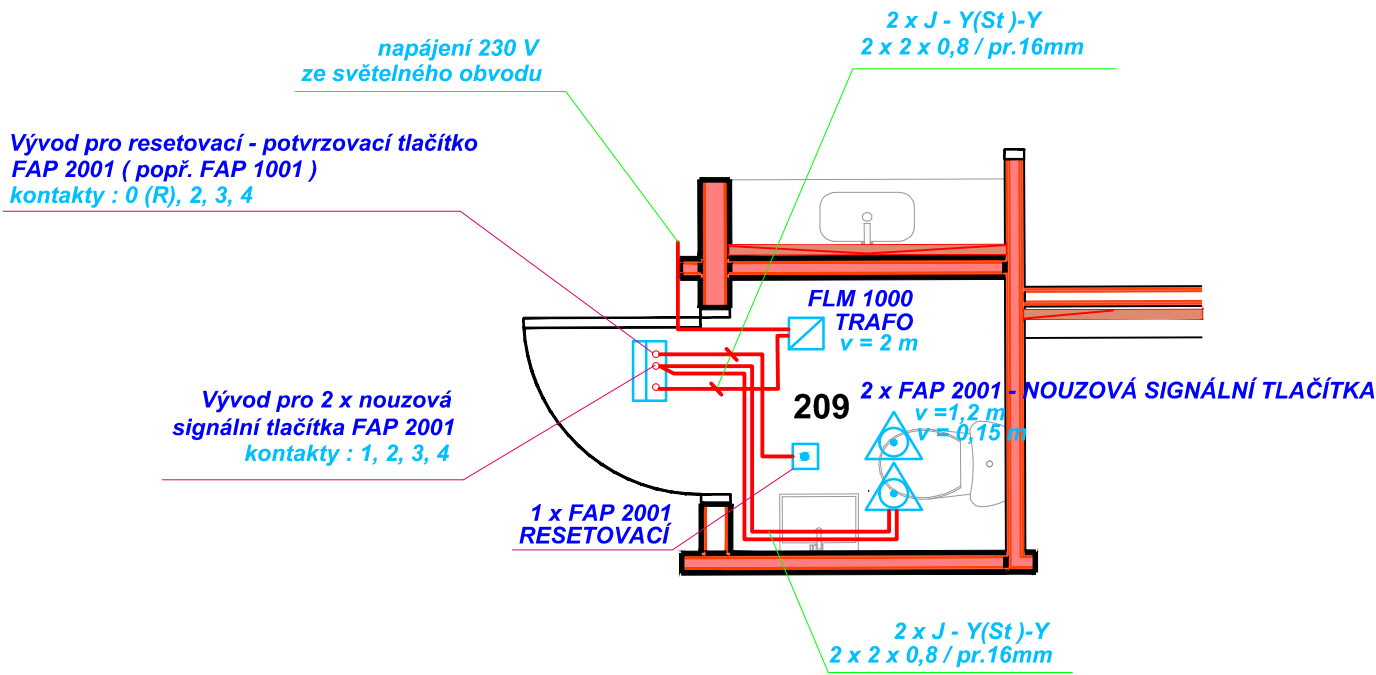
UTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 , čl. 411.5.2

**POUŽITÍ:**

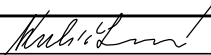

Skem nouzového signálního tlačítka FAP 2001 dojde k aktivaci alarmu FEH 2001. Alarm FEH 2001 umístěný vedle dveří na vnější stěně toalety vydává nepřetržitý akustický signál a současně bliká výstražné světlo u alarmu FEH 2001. Svítivá LE dioda zabudovaná v nouzovém signálním tlačítku FAP 2001 ( tzv. uklidňovací světlo ) informuje postiženého o tom, jeho nouzové volání bylo zaregistrováno a pomoc je na cestě.

Skem resetovacího ( potvrzujícího ) tlačítka FAP 2001 ( nebo FAP 1001 bude - li použito ), které je nainstalováno uvnitř místnosti vedle dveří , se zruší akustická i optická signalizace alarmu FEH 2001 a rovněž zhasne uklidňovací světlo v nouzovém signálním tlačítku FAP 2001

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM PRO IMOBILNÍ WC



- SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM ABB PRO IMOBILNÍ WC**
- FLM 1000 NAPÁJECÍ TRAFO FLM 1000 - 1 ks
  - FEH 2001 KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - 1 ks
  - FAP 2001 ( popř. typu FAP 1001 ) POTVRZOVACÍ ( RESETOVACÍ ) TLAČÍTKO - 1 ks
  - FAP 2001 NOUZOVÉ SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO - PROSVĚTLENÉ - 2 ks

Arch. návrh objektu:		Ing. arch. Martin Hájek		<div>Atelier Hájek</div> <div>studie, projekty staveb, inženýring</div> <div>Pavla Hanuše 233/6</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>tel. 49 553 4537</div> <div>E-mail: M_HAJEK@volny.cz</div>	
Zpracoval:		Kubičková			<div> OPTIMA spol. s r. o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 420 911</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div>
Zodp. projektant:		Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:		Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:		Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD		
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod			Stupeň:		DSP+DPS
Akce: <div>PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st.. 7 V ČESKÉM BRODĚ</div>			Zak. č.:		4726-22-3
			Arch. č.:		4059
Objekt:			Datum:		06/2023
			Formát:		2A4
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY			Měř.:		Číslo příl. výkresu:
SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM PRO IMOBILNÍ WC			Kóty: mm		D.4.3.6