

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
A																		A	
B																		B	
C																		C	
D																		D	
E																		E	
F																		F	
G																		G	
H																		H	
I																		I	
J																		J	
K																		K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Vyracoval: Petr Vyždura		BOHEMIA ELPLAN		projektování elektrických zařízení						Investor:				Zak.číslo: 1903		Změna/Datum:		Listů: 4	
Kontroloval: Ing. Tomáš Bernášek		Petr Vyždura		montážní, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení						Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí n.L.				Dig.název.souboru:		V.č.:		List: 1	
Datum : 10/2019				Bystřická 1649, 432 01 Kadaň; IČO: 46735666										Měřítko: 1:1		16_Rp2.2			
				tel.: +420 608 982 569 e-mail: petr.vyzdura@seznam.cz															

Obsah: Schéma rozváděče 1-pólové_Rp2.2_m.č. 0.02 - 1.PP

Akce: Gymnázium a SOŠ Klášterec n.O.

rekonstrukce elektroinstalace

Elektroinstalace

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- PŘEPÁŽKY A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ - DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

- PROUDOVÝ CHRÁNIČ

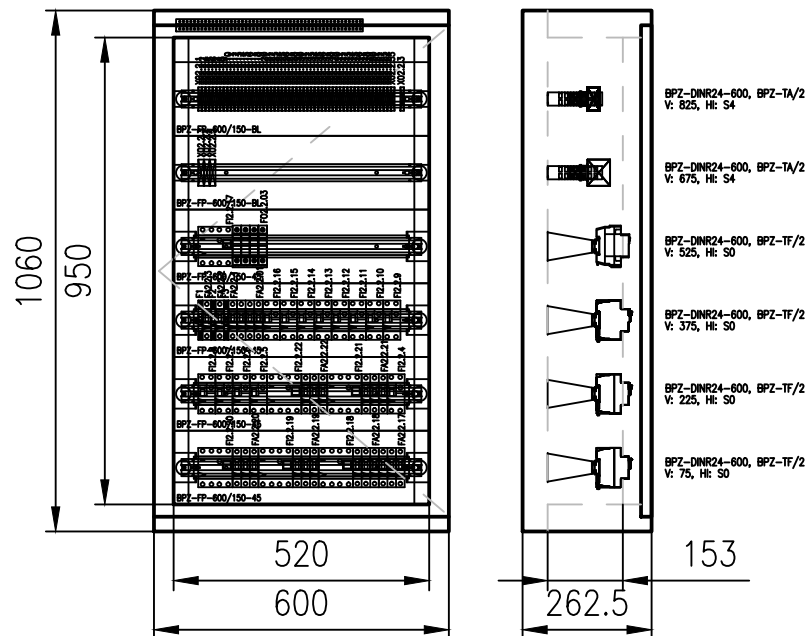
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 : 04/2010

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY :

0102 - POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ

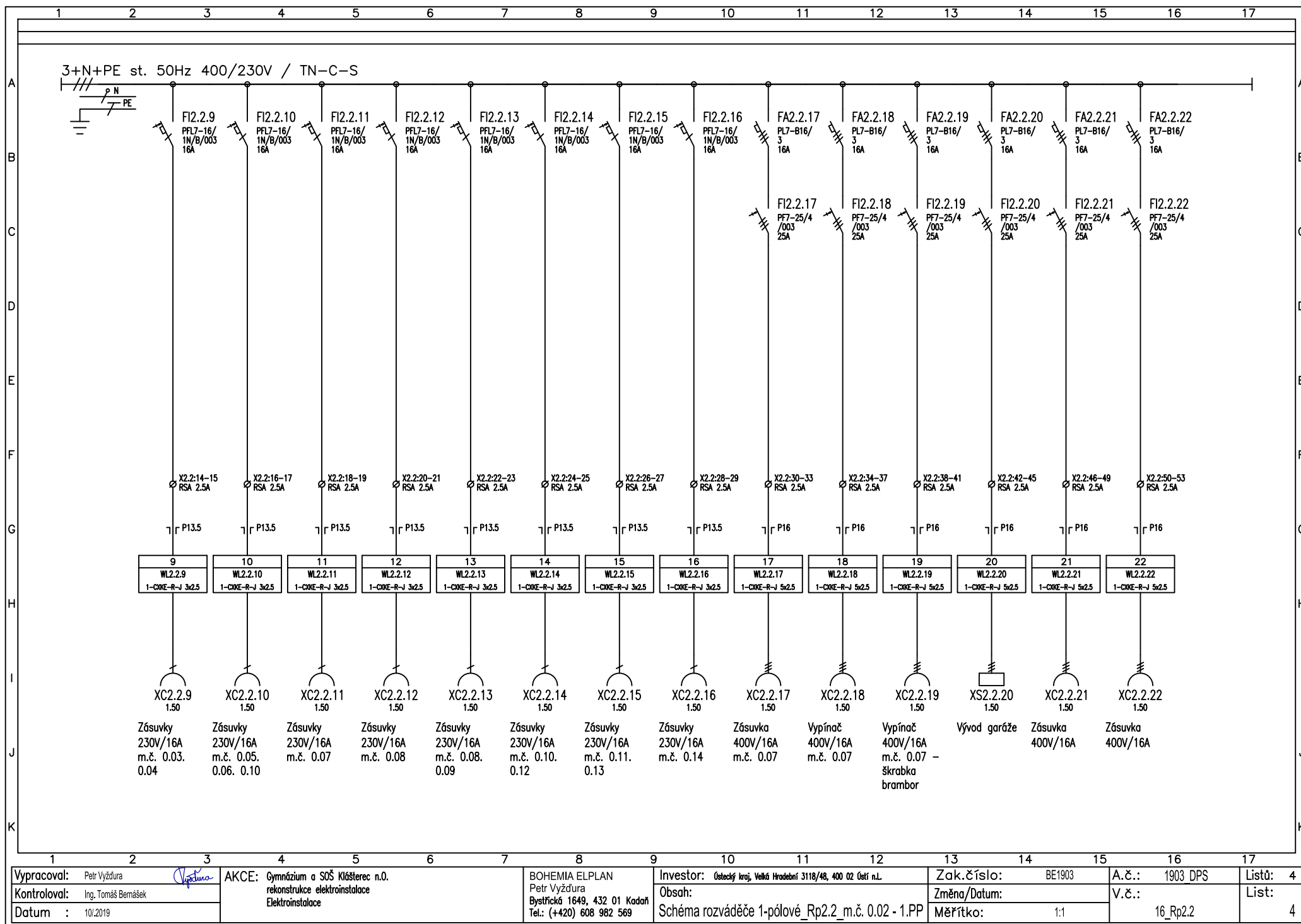
4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

8601 - HLAVNÍ VYPÍNAČ - VYPNI V NEBEZPEČÍ



Rozváděč:	xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha:	NA omítce
Stupeň krytí:	IP30
Požární klasifikace:	Žádná
Dveře:	Plechové plné s 1-bodovým otočným zámek, jednokřídlé
Vnější rozměry:	600 x 1060 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 950 (Šířka x Výška)
Výklenek:	—
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu (s možností montáže krycích desek).
Konstrukce:	Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměřových van) 6 (modulů 144).

Vypracoval: Petr Vyžďura	AKCE: Gymnázium a SOŠ Klášterec n.O. rekonstrukce elektroinstalace	BOHEMIA ELPLAN Petr Vyžďura Bystřická 1649, 432 01 Kodaň Tel.: (+420) 608 982 569	Investor: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí n.L.	Zak.číslo: BE1903	A.č.: 1903 DPS	Listů: 4
Kontroloval: Ing. Tomáš Bernášek			Obsah: Schéma rozváděče 1-pólové_Rp2.2_m.č. 0.02 - 1.PP	Změna/Datum:	V.č.: 16_Rp2.2	List: 2
Datum : 10/2019				Měřítko: 1:1		



Vypracoval: Petr Vyzdura
 Kontroloval: Ing. Tomáš Bernášek
 Datum : 10/2019

AKCE: Gymnázium a SOŠ Klášterec n.O.
 rekonstrukce elektroinstalace
 Elektroinstalace

BOHEMIA ELPLAN
 Petr Vyzdura
 Bystřická 1649, 432 01 Kodaň
 Tel.: (+420) 608 982 569

Investor: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí n.L.
 Obsah:
 Schéma rozváděče 1-pólové Rp2.2_m.č. 0.02 - 1.PP

Zak.číslo: BE1903
 Změna/Datum:
 Měřítko: 1:1

A.č.: 1903 DPS
 V.č.:
 16_Rp2.2
 Listů: 4
 List: 4