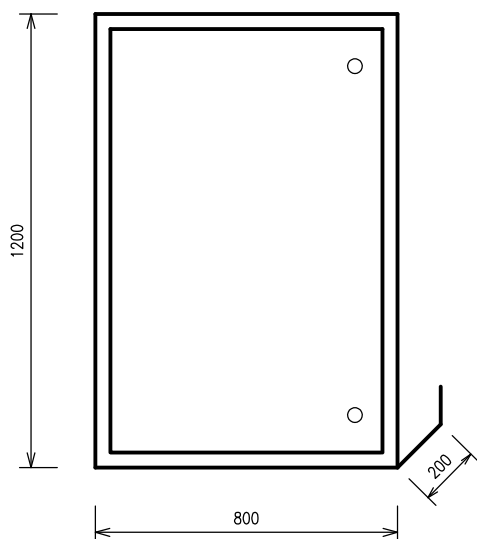


ROZVADĚČ RH

M 1:20



PROVEDENÍ : OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ

TYP : ZAPUŠTĚNÝ

ROZMĚRY : 800 x 1200 x 200 mm

KRYTÍ : IP 44 / IP 20

INSTALOVANÝ PŘÍKON : $P_i = 66,0$ kW

SOUDOBY PŘÍKON : $P_p = 42,0$ kW

JMENOVITÝ PROUD : $I_{jm} = 63,0$ A

ROZVODNÁ SOUSTAVA :

3 PEN AC 50Hz , 400V / TN-C
 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN-C-S
 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN-S
 1 NPE AC 50Hz , 230V / TN-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
 (V NORMÁLNÍM PROVOZU)

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - ZÁBRANOU NEBO KRYTEM
 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUD. CHRÁNIČEM

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
 (PŘI PORUŠE)

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM

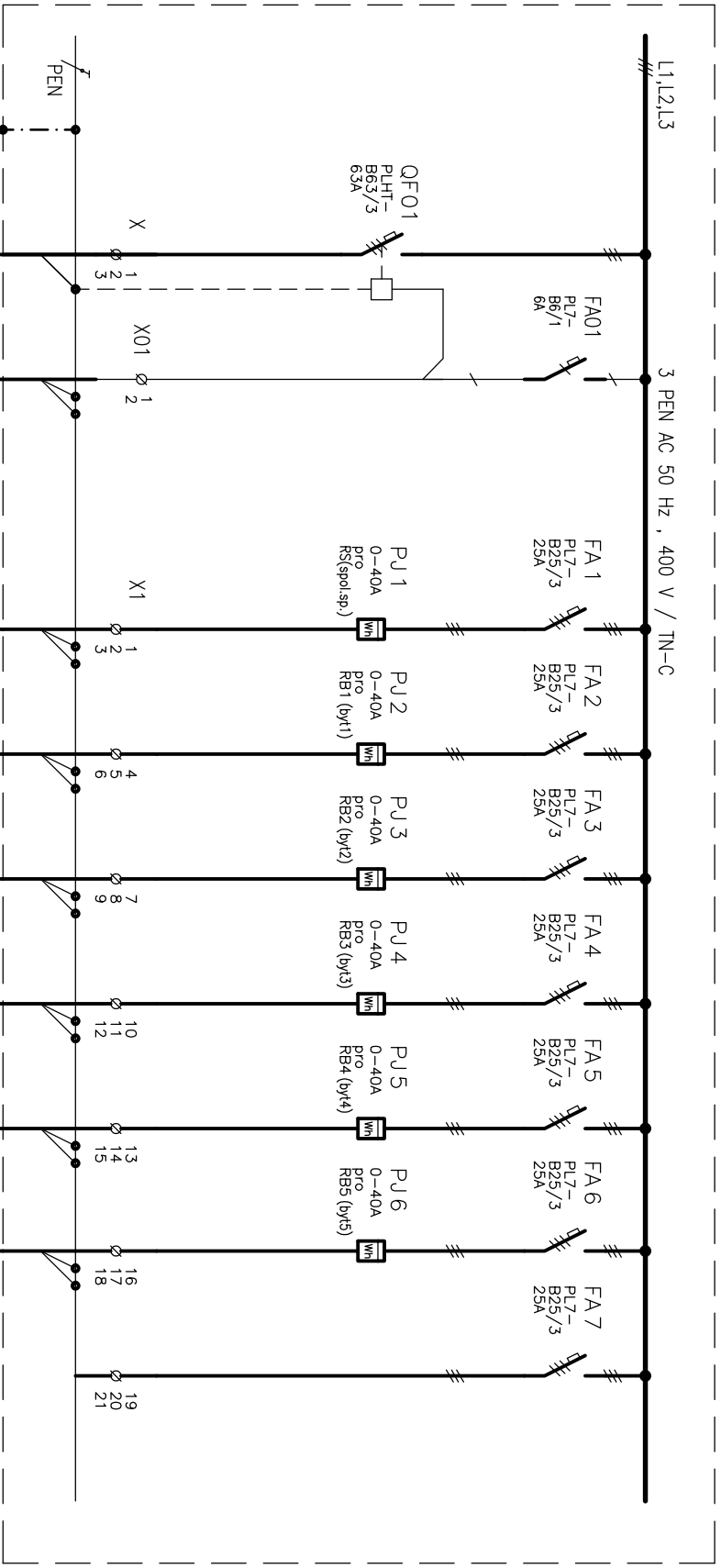
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

ELPRO < SPOL. S R.O.		Nádražní 841 696 81 BZENEC tel: 518 384 660	
Vypracoval: Varsamis Pavel		Obec: Nová Lhota	
		Kraj: Jihomoravský	
Investor: Obec Nová Lhota, č.p. 355, 696 74 Nová Lhota			
Stavba: Stavební úpravy půdních prostor stavby ZŠ a MŠ v Nové Lhotě pro změnu užívání na byty-východní pavilon S0 01 – byty V1, V2, V3 (nad ZŠ) D1.4.3 ELEKTROINSTALACE		Počet A4	2
		Datum	04/2024
		Stupeň	DPS
		Zak. čís.	24-03-09
Obsah: ROZVADĚČ RH		Arch. čís.	409-006
		Měřítko: 1:20	6.

UZEMNĚNÍ	PŘÍVOD	OVĚDÁNÍ	1	2	3	4	5	6	7
----------	--------	---------	---	---	---	---	---	---	---

L1,L2,L3
3 PEN AC 50 Hz , 400 V / TN-C



HL. OCHR. PŘÍP.

PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ

PŘI POŽÁRU VYPNĚ

SS100
WL 001
4Bx25

SB01
H.L.VYP.
WS 001
5Cx1.5

RS 7.0
WL 100
5Cx6

RB1 7.0
WL 101
5Cx6

RB2 7.0
WL 102
5Cx6

RB3 7.0
WL 103
5Cx6

RB4 7.0
WL 104
5Cx6

RB5 7.0
WL 105
5Cx6

ROZVADĚČ PRO byt 4
UKONČIT V KRABICI (VÝHLED)

ROZVADĚČ PRO byt 5
UKONČIT V KRABICI (VÝHLED)

PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

ROZVADĚČ RH