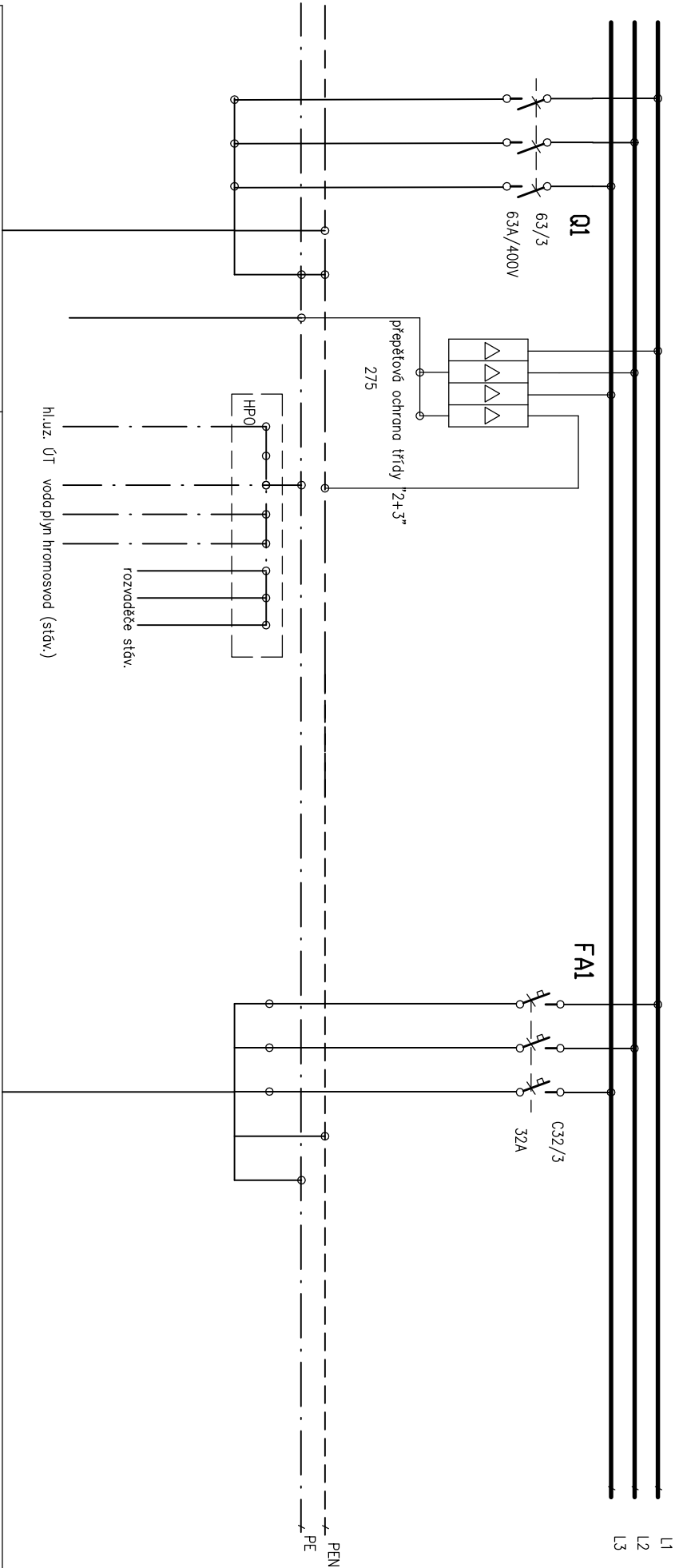


hlavní přívod



přívod z RH 2.POLE CKKE-R 5x25

WL 102

XM1.1

CKKE-R 5x4+CYA 6zž

REŽIE zásuvka 32A/400V RACK AV

rozváděč R.AV skříňový pro audiotechniku velkého sálu

typ konstrukce:

SCHRACK skříň š.800x2000x300mm IP40/20

přívod:

shora

vývod:

nahoru

Technické údaje:

Proudové soustava:

3+PE+ N, AC 50Hz TN-S

Provozní napětí:

400/230V (ČSN 33 0120)

Instalovaný výkon Pi (Ps):

13,29 kW

Ochrana před úrazem el. proudu:

automatické odpojení od zdroje

zvyšení:

ČSN 33 2000-4-41ed.2

proudový chránič

VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY URČUJÍ MÍRU STANDARDU !

4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

4.1.a ZAŘÍZENÍ PRO SILNOPROUDOU INSTALACI VČ. BLESKOSVODŮ

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ		elektronický		ZAKAZKA		VYHOŠTOVENÍ
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ		Vodňka 7/694 736 01 Hovřív Bludovice		1041/19/To		
INVESTOR: MĚSTSKÝ DŮM KULTURY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORRANIZACE TR.OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINÁ						
NÁZEV AKCE:		ČÁST: ELEKTRO		FORMÁT: 6A4		
MĚSTSKÝ DŮM KULTURY KARVINÁ		DATUM: DUBEN 2021		STUPEŇ: DPS		
VYBAVENÍ AV- ČÁST SILNOPROUDÁ INSTALACE		MÍSTO STAVBY:		735 06 KARVINÁ		
TR.OSVOBOZENÍ 1639/43, 735 06 KARVINÁ						
OBŠAH VÝKRESU:		STAVBNÍ OBJEKT:		SO 01		ČÍSLO VÝKRESU:
SCHÉMA ROZVADĚČE R.AV - PRO AUDIO		MĚŘITKO:		-		
						D.1.4b.06.1