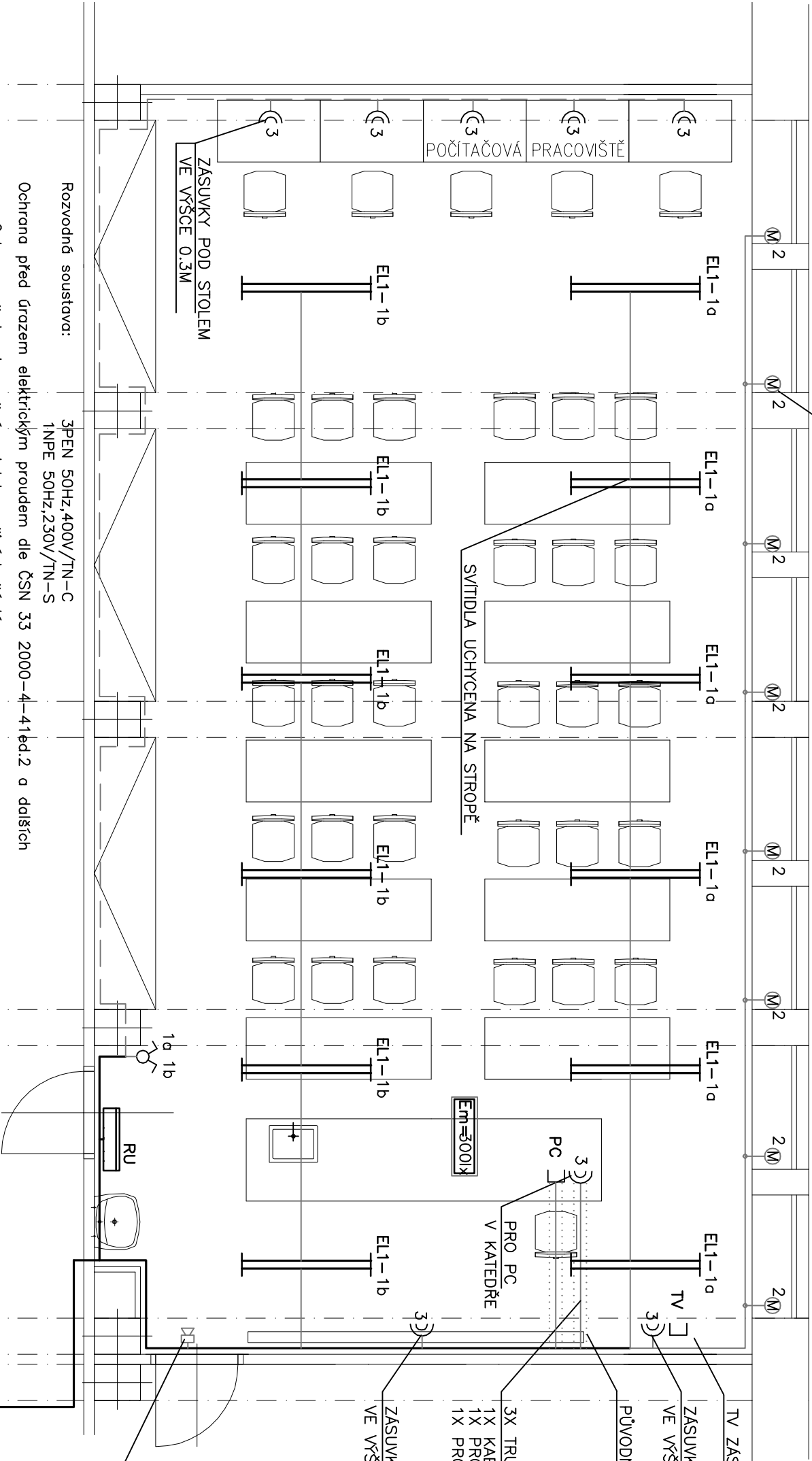


POHONY ŽALUZII – VÝVODY UPŘESNIT DLE VYBRANÉHO DODAVATELE
OVLADÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ŽALUZII (SKUPIN) JE DALŠÍ OVLADAČEM



- Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz, 400V/TN-C
1NPE 50Hz, 230V/TN-S
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a dalších
- Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:
ochrana izolací
ochrana krytů nebo překážkami
Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
ochrana automatickým odpojením od zdroje
ochrana autmatickým odpojením od zdroje
- Prostor dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2: normální
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-1 ed.2 z hlediska ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32-NMI

PŘEHLED PŘÍSTROJŮ			
Označ.	Druh	Typové údaje	Poznámka
☐	vypínač	Č. 05, 230V, 10A	ks
☐	domovní dvojzásuvka	16A/230V	
EL1	zářivkové svítidlo	2x36W, IP20, EP, OPTIKA	
EL2	zářivkové svítidlo asymetr.	1x58 EP, OPTIKA	

Vypracoval	Ing. M. KOTAS	
Kontroloval	Ing. M. KOTAS	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD SLAZSKÁ OSTRAVA TĚŠINSKÁ 35700 16	
Stavba	MODERNIZACE VÝUKY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH MO SLEZSKÁ OSTRAVA	
Objekt	OSTRAVA – SLEZSKÁ OSTRAVA, ZŠ BOHUMINSKÁ 72/1082 UČEBNA Č. 76, 3.NP – PŘÍRODOPIS, ZEMĚPIS	
Název	ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	
Obsah	PŮDORYS UČEBNY	