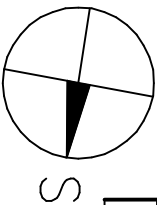
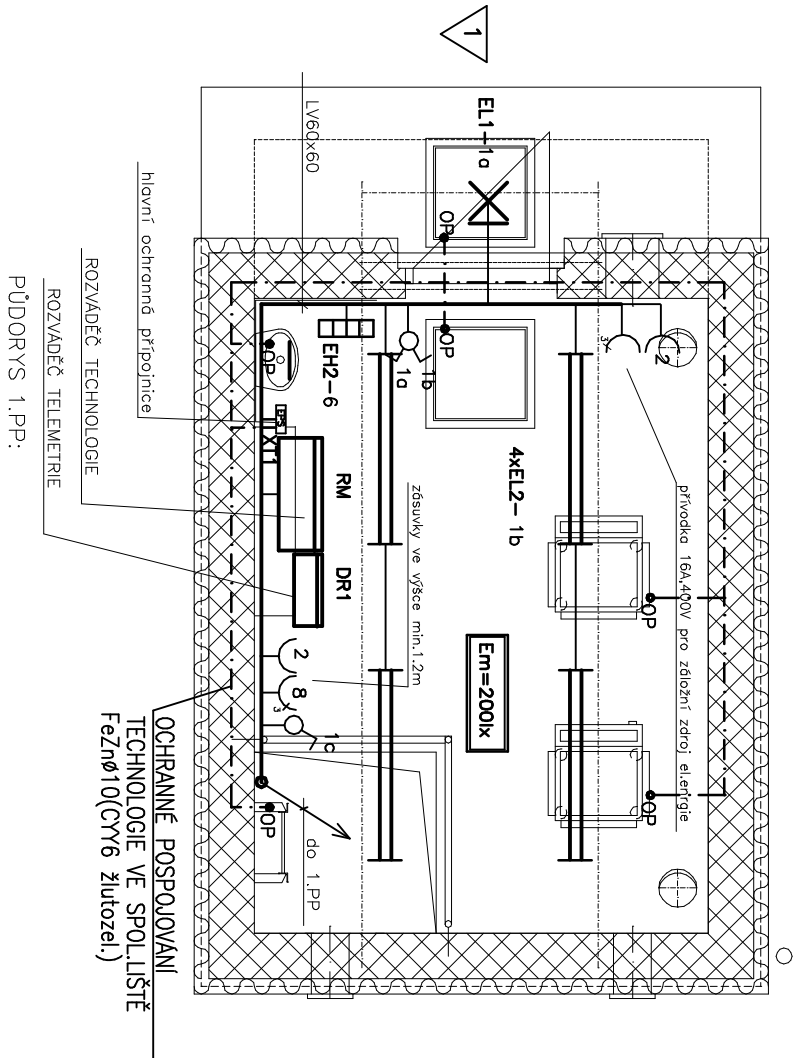


PŮDORYS 1.NP:



PŘEHLED PŘÍSTROJŮ			
Označ.	Druh	Typové údaje	Poznámka
♂	vypínač	3558 –01 629	1
♀	vypínač	3558 –05 629	1
↷3	pětipólová zásuvka	16A,400V,CZ 1653 Z	1
⌋	zásuvka	55172629	2
EL1	žárovkové svítidlo	55 1000–3105 100W	1
EL2	žárovkové svítidlo	VIPET 2x36W	7
EH1	přímot.konvektor	ECOFLEX 15 1500W	1
EH2	přímotop.konvektor	ECOFLEX 05 500W	1

Rozvodná soustava:

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41 a dalších

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

ochrana izolací dle čl.412.1 a dalších
ochrana kryty nebo překážkami dle čl.412.2 a dalších

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

ochrana samočinným odpojením od zdroje dle čl.413.1 a dalších
Objekt je vybaven hlavním pospojováním dle čl.413.1.2.1

Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

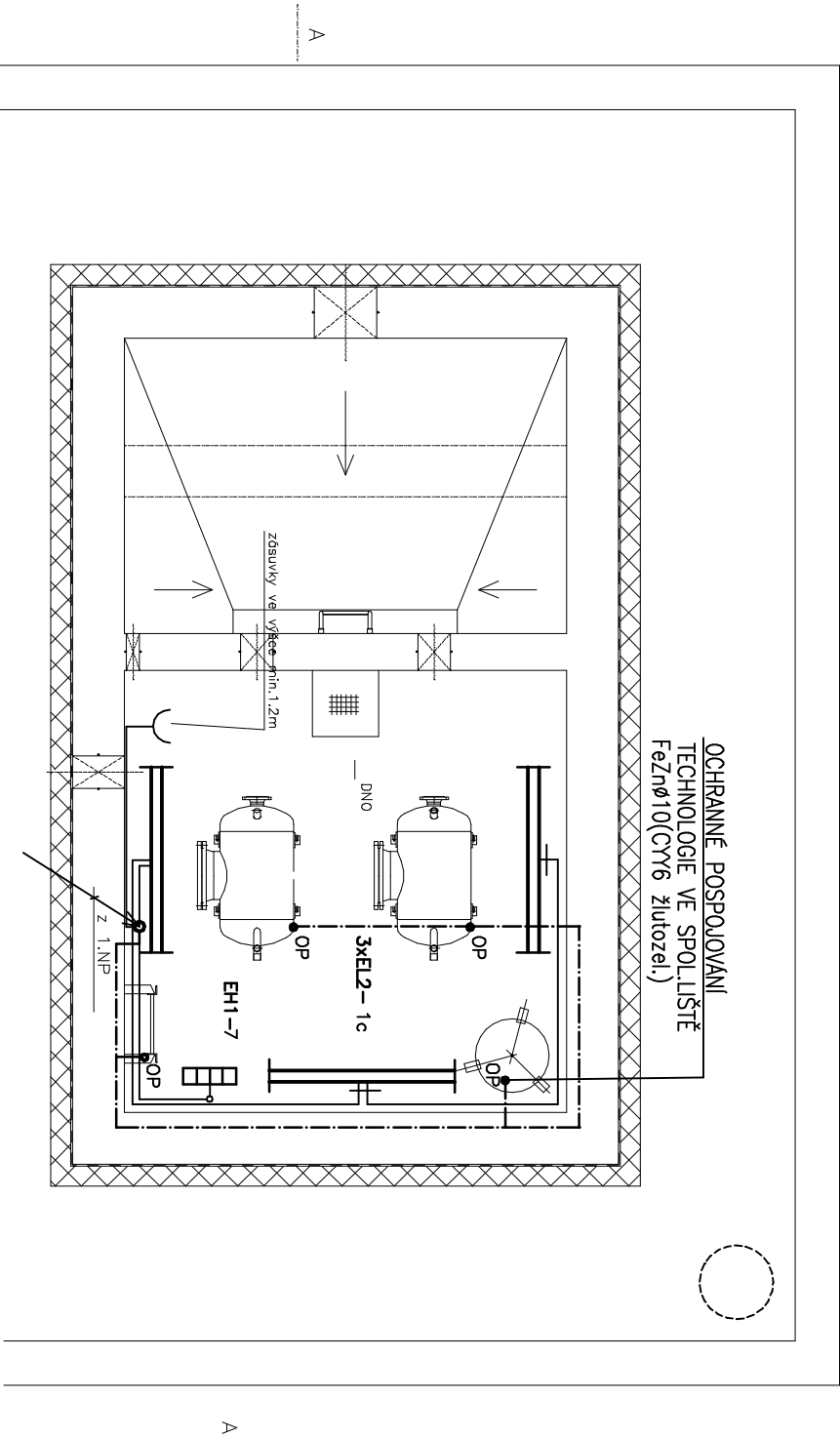
proudovým chráničem dle přílohy NM4

dle normy 33 2000–4–41 doplňujícím pospojováním

Prostor dle ČSN 33 2000–4–41:normální,nebezpečný,zvlášť nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000–3 z hlediska ČSN 33 2000–5–51:

neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32–NMI
1–venkovní AB8



Označování el.přístrojů a spotřebičů


počet 2xEL 4–12a

druh dle tabulky

typ dle tabulky

obvod rozváděče

část obvodu samostatně ovládaná

Vypracoval	Ing. M. KOTAS	 Ing.Michael KOTAS Cihelní 2581/81 Ostrava Ibo.14567105 tel.596823852
Kontroloval	Ing. M. KOTAS	
Investor	OBEC STONAVA,STONAVA 730, 735 34 STONAVA	
Stavba	ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA LOKALITA Č.2	Zakázka 02210 Stupeň projekt
Objekt	PS2-03-ELEKTROINSTALACE PNEUMATICKÉ STANICE	Datum III.2010
Název	ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	Měřítko 1:50
		f A4
		2
Obsah	PŮDORYS 1.PP A 1.NP	02210–E–03