

POZNÁMKA 1:

1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
- Prostředí : místnosti náhradního zdroje
- AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
- Využití : místnosti náhradního zdroje
- BA4, BC2, BD1, BE1
- Konstrukce budovy : náhradní zdroj
- CA1, CB1
2. Nápis dveří provést podle názvů jednotlivých místností.
3. Podlahy v místnosti provést bezprašné a bezkluzné.
4. Betonovou podlahu natřít epoxidovým uzavíracím nátěrem.
5. Zatížení náhradního zdroje - 1200kg.
6. Vstup do místnosti bude vybaven z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou. Typ zámku odsouhlasí OŘ SEE.
7. Dveře budov vybaveny protipanickým kováním.
8. V místnosti bude provedeno temperování přímotopů tak, aby teplota nepoklesla pod 10st. C.
9. Místnost bude vybavena sněhovými hasicími přístroji podle požadavku požárního specialisty.
10. Do místnosti bude umístěno přehledové schéma napájení a výstražné tabulky.
10. Vnitřní uzemnění :
- Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru a kabelových kanálech, případně po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm.
- Zemnicí pásek bude přes zkušební svorku připojen na obvodové uzemnění.

- ⊙ ZS 1 ZKUŠEBNÍ SVORKA
- Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi

11. Vnější uzemnění :
- Zemnicí vedení uzemnění technologického domku je provedeno ze zemnicího pásku 1x FeZn 30x4mm.
- Ocelové armování základu domku bude připojeno na zemnicí souslavu
- Do základu pod domek bude v rámci stavebního objektu uložen zemnicí pásek přivařený ke káři sítí po 50cm.

- ⊙ ZJ 1 ZKUŠEBNÍ JÍMKA

- ⚡ ZT 1 ZEMNÍCI TYČ 2000mm
- ZEMNÍCI PÁSEK 1x FeZn 30x4mm V ZEMI NEBO V BETONU POD DOMKEM

12. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
2-24V DC - obvody FELV
13. Součástí dodávky vlastního náhradního zdroje je potrubí pro odvod spalin, potrubí pro odvod horkého vzduchu, tlumák 26dB, vlnovec, pružný mezikus včetně montáže uvedených zařízení a jejich odzkoušení.

POZNÁMKA 2:

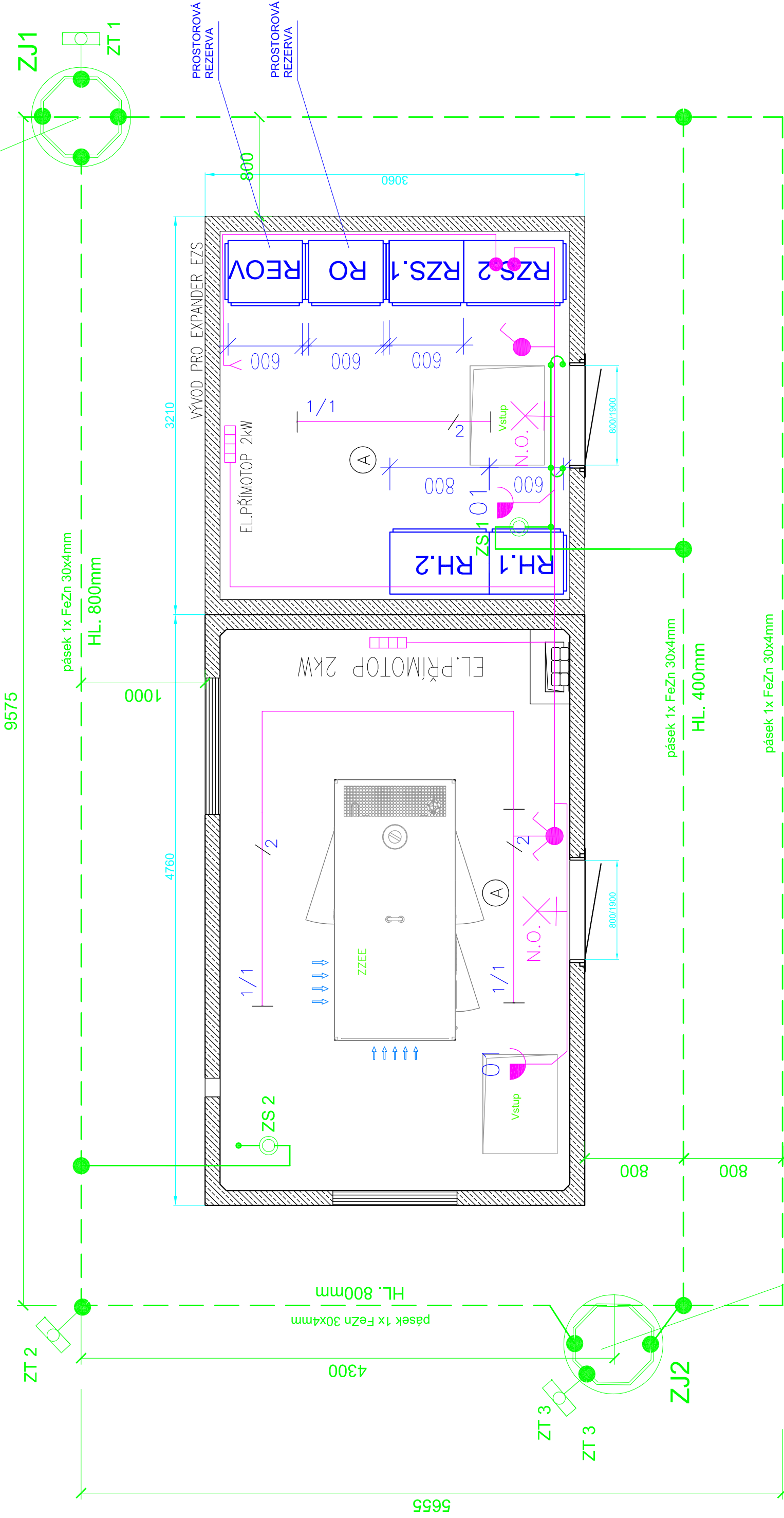
Kabelové prostory mezi stěnami kabelového prostoru provedené kabelovými průchodkami budou provedeny typovými průchodkami s požární odolností.
Prostory elektroinstalací stěnami a stropy, prostory mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny hmotami třídy reakce na oheň nejvýše A1, A2 nebo B tak, aby vykazovaly požární odolnost jako konstrukce (stěna, strop), kterou prostupuje.
Budou použity průchodky a ucpávky s EI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI min. 60 minut, ve smyslu ČSN 730810 a ČSN 73 0804 čl. 12.4.1 a čl. 12.2.1.

D.3.3. ZÁLOŽNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE

<div><div><div>YARD service s.r.o.</div><div>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div></div></div>			<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	
VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. Jana Marková		Ing. Jiří Svoboda	Ing. Jiří Svoboda	
INVESTOR: SZDC s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kravaře ve Slezsku, parc.č.4435, obec: Kravaře				
AKCE:				
Kravaře ve Slezsku ON				
Rekonstrukce výpravní budovy				
VÝKRES				
DISPOZICE ZZEE				
			DATUM	11/2019
			STUPEŇ	DSP
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			-	D.3.3.04

ZKUŠEBNÍ JÍMKA

UZEMŇOVACÍ KRUH POZINKOVANÝ
PLASTOVÁ KABELOVÁ ŠACHTA 680x680x920
KRYCÍ VÍKO LITINOVÉ - V ÚROVNĚ TERÉNU
VYSYPAT ŠTERKEM DO VÝŠKY cca 70cm
KOLEM JÍMKY PROVÉST OBETONOVÁNÍ



Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

- kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, článek A.2
- izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, článek A.1
- Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2
- automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.2
- proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.2

LEGENDA ZNAČEK

- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44
- PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR S VEST. TERMOSTATEM
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ UNIKOVÉ CESTY
- SVÍTLIDLO STROPNÍ LED

ZKUŠEBNÍ JÍMKA

UZEMŇOVACÍ KRUH POZINKOVANÝ
PLASTOVÁ KABELOVÁ ŠACHTA 680x680x920
KRYCÍ VÍKO LITINOVÉ - V ÚROVNĚ TERÉNU
VYSYPAT ŠTERKEM DO VÝŠKY cca 70cm
KOLEM JÍMKY PROVÉST OBETONOVÁNÍ