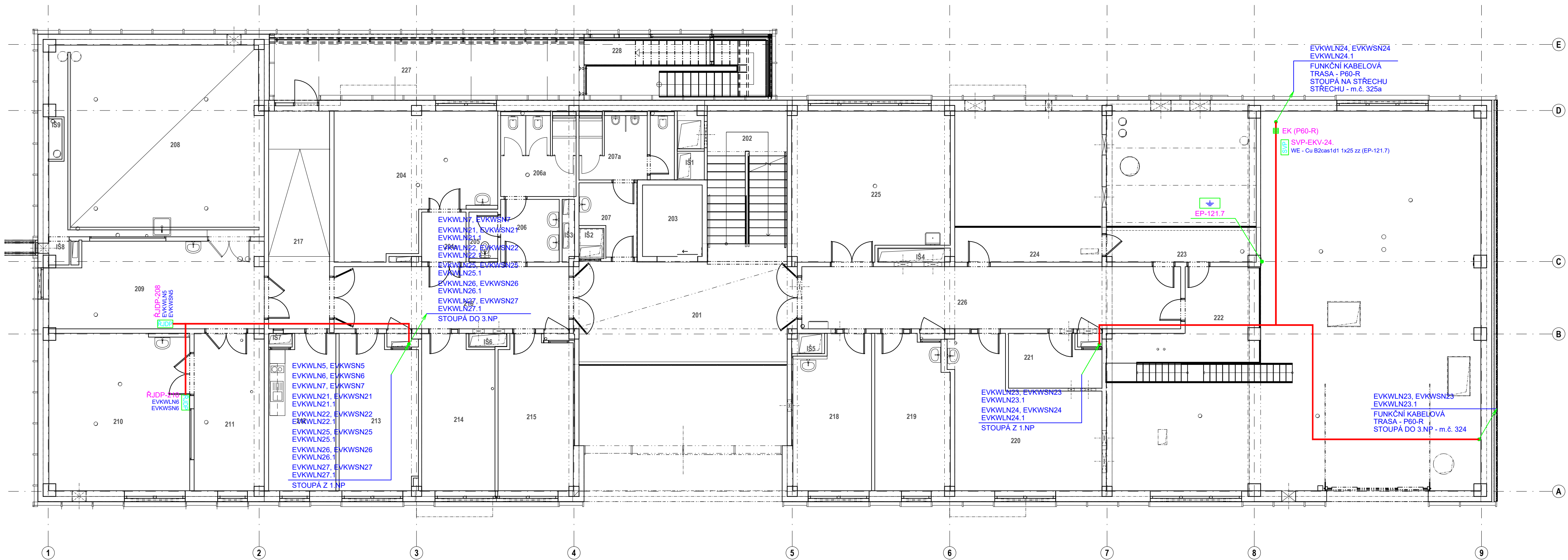










PŮDORYS 2.NP



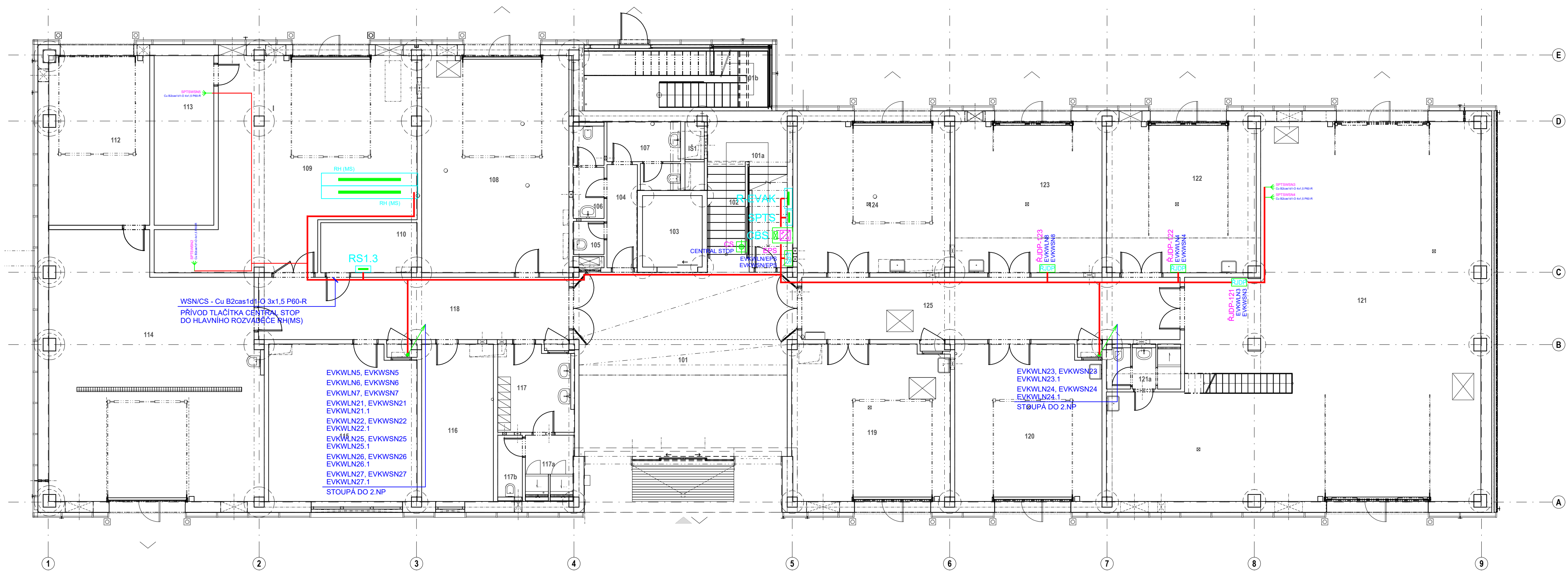
LEGENDA

-  - MOTOR VENTILÁTORU - VP = PŘÍVODNÍ, VO = ODVODNÍ (DODÁVKA PROJEKČNÍHO SOUBORU VZDUCHOTECHNIKA).
-  - SERVOPONH KLAPKY - SMP = PŘÍVODNÍ, SMO = ODVODNÍ (DODÁVKA PROJEKČNÍHO SOUBORU VZDUCHOTECHNIKA).
-  - ÚSTŘEDNA SYSTÉMU EPS (DODÁVKA PROJEKČNÍHO SOUBORU SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA).
-  - ŘÍDÍCI A SPINACÍ JEDNOTKA SYSTÉMU DETEKCE PLYNŮ (DODÁVKA TECHNOLOGIE V RÁMCI DANÉHO PROVOZNIHO PROJEKČNÍHO SOUBORU).
-  - NÁSTĚNNÁ PASTOVÁ ROZVODNICE 24 MODULŮ, OSAZENÁ SVODÍCÍ PŘEPĚTÍ T1. SILOVÉ KABELY BUDOU DO ROZVODNICE PŘIVYDENY ZE SVORKOVNICE V KRABICI (P60-R). VODÍČ PE - 25 ZB BUDE DO ROZVODNICE PŘIVYDEN Z NEJBLIŽŠÍ SVORKOVNICE OCHRANNEHO POSPOJOVÁNÍ.
-  - POŽÁRNĚ ODOLNÁ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE S DVOJITÝM KERAMICKÝMI SVORKAMI PRO SILOVÉ KABELY, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE P90-R, IP66.
-  - ELEKTRICKÝ EVAKUAČNÍ ROZVADĚČ.
-  - HLAVNÍ KABELOVÉ VEDENÍ S FUNKČNÍ INTEGRITOU KABELOVÉ TRASY min P60-R, NORMOVÁ KONSTRUKCE.

POZNÁMKA

SPOLNÝCH POZORNOSTI VĚTRÁNÍ CHUČA A HAVARIJNOSTI VĚTRÁNÍ JE NAVRŽENO TAK, ŽE Z EVAKUATIONO ROZVADEČE R-EVAK JSOU NÁPOJENY BEZPEČNOSTNÉ ROZVADEČNÉ KONTAKTY V ÚSTŘEDNÉ EPS, resp. V ŘIDIČI JEDNOTKÁCH SYSTÉMU DETEKCE PLŮNU. PŘI DETEKCI KOUŘE NEBO PŘI DETEKCI UNIKU DÝMAV PLYNŮ DOJDE V ÚSTŘEDNÉ EPS NEBO ŘIDIČI JEDNOTKÁCH SYSTÉMU DETEKCE PLŮNU K ROZPOZNÁNÍ ROZVADEČNÉ KONTAKTU A TÍM DOJDE KE SPUŠTĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH ZAŘÍZENÍ VZT. BEZPEČNOSTNÉ ROZVADEČNÉ KONTAKTY V ÚSTŘEDNÉ EPS A V ŘIDIČI JEDNOTKÁCH SYSTÉMU DETEKCE PLŮNU SE UVAŽUJÍ JAKO NEPOUŽITELNÉ, POKUD NEBUDE DODRŽENY TYTO PARAMETRY BUDE NUTNÉ NAVRHNOUT ÚPRAVY V EVAKUATIONO ROZVADEČI.

PŮDORYS 1.NP



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz 400/230 V, TN-C
3NPE AC 50Hz 400/230 V, TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:


- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

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

viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 02/2021

$$\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$$

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETE) Projektová dokumentace pro provádění stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CHVĚLEK	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVĚLEK	PROJEKTANT Ing. Ondřej JURČA	VYPRACOVAV Ing. Ondřej JURČA	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. KČD 10275674 +420 95 493 250 studio@chvilek.cz	
OBJEKT: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100				STŘEŠNÍ 1:100	DATUM 05 / 2021
STAVĚNÝ OBJEKT SO 01.1 Budova CEETE				MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4 8 x A4
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP, 2.NP - požární a havarijní větrání				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05 ČÍSLO VÝKRESU 01.1.60-22	
TĚMTO DOKUMENTEM JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SVOLÉNÍ ODPOVÍDÁJÍCÍ PRÁVNÍ CHVĚLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUPOVÁN KOPÍROVÁN, PŮBŮ NEBO PŘEDÁN TŘETÍM OSOBAM A DÁLŠÍM POUŽITÍM				REVISOR RO	