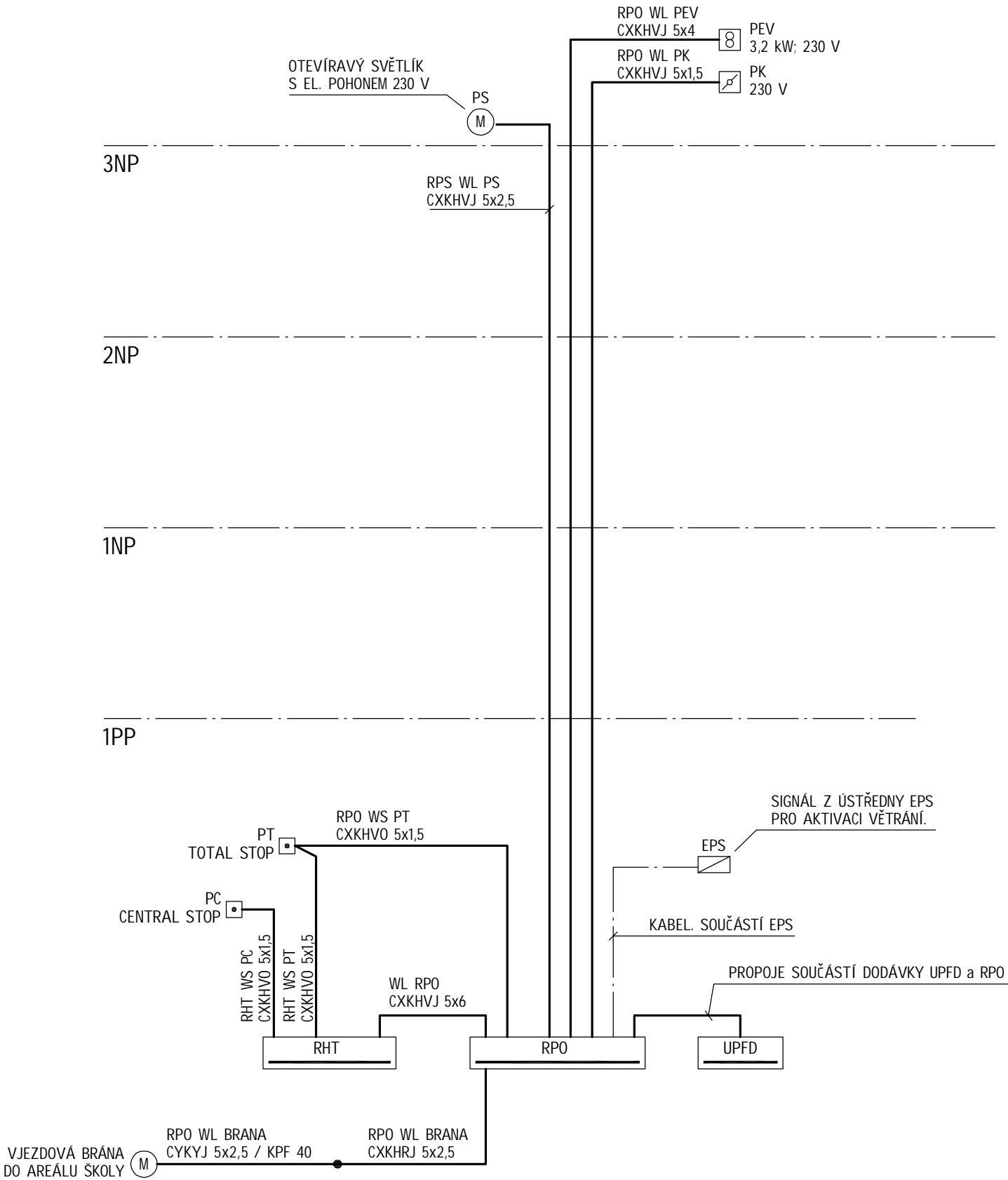


STŘECHA



SCHEMA ROZVODŮ PBŘ

LEGENDA:

- RHT Hlavní rozvaděč objektu tělocvičny
RPO Rozvaděč napájení PBZ s přepínačem sítě
UPFD Rozvaděč s bateriovým náhradním zdrojem
PEV Požární ventilátor větrání chůc
PK Požární klapka větrání chůc přívodní
PS EL. pohon světlíku větrání chůc
PC Tlačítko central stop
PT Tlačítko total stop
EPS Ústředna elektronické požární signalizace

POZNÁMKA:

- KABELÁŽ BUDE PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE ROZVADĚČE RPO (UPFD) a RPS
- ROZVODY PRO PBZ BUDOU S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby
k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady
Místo
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
Stavebník

SO 01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Stavební objekt
D.1.4.4 Silnoproud
Část dokumentace
provádění stavby
Stupeň dokumentace

SCHEMA ROZVODŮ PBŘ

Název výkresu	Měřítko	Formát
E 17	00	2025-01
Číslo výkresu	Revize	Datum
Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP
Ing. Radim Florian
Vypracoval
Ing. Jaroslav Zvonář
Odpovědný projektant

