



- LEGENDA:**
- R-PM STÁV. HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU, ELEKTROMĚROVY
 - RTH HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU TĚLOCVIČNÝ
 - RT01 ROZVADĚČ 1PP
 - RMaR1 ROZVADĚČ MaR VZT a ÚT
 - RNO ROZVADĚČ NOUZOVEHO OSVĚTLENÍ (CBS)
 - RPO ROZVADĚČ NAPÁJENÍ PBZ S PŘEPÍNAČEM SÍTÍ
 - UPFD ROZVADĚČ S BATERIOVÝM NÁHRADNÍM ZDROJEM
 - PS EL. POHON SVĚTLÍKU VĚTRÁNÍ CHUC
 - PC TLACÍTKO CENTRAL STOP
 - PT TLACÍTKO TOTAL STOP
 - EPS ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY V KABEL. ŽLABECH NAD PODHLEDY STROPŮ NEBO PŘÍMO NA STROPĚ NA PŘÍCHYTKÁCH S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ.
- SVODY K PŘÍSTROJŮM ULOŽIT POD OMÍTKOU.
- ROZVODY PRO PBZ BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ P60-R
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DPI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNE SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3 a 2
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 12/2024

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

LAPLAN

Télocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby
k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, Poděbrady II; 290 01 Poděbrady

Místo
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 201, 290 31 Poděbrady

Stavební objekt
SO 01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ

Stavební objekt
D.1.4.4 Slinoproud

Část dokumentace
provození stavby

Stupeň dokumentace
PŮDORYS 1PP - HL. ROZVODY

Název výkresu
E 05

Číslo výkresu
00

Revize
-

Datum
2025-01

Kótování
m

Číslo zakázky
36-2308

Sada
-

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: t9umt5q

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

Ing. Filip Vacek
Projektant HP
Ing. Radim Florian
Výpracoval
Ing. Jaroslav Zvonář
Odpovědný projektant