



LEGENDA:

- PEV

POŽARNÍ VENTILÁTOR VĚTRÁNÍ CHŮC
- PK

POŽARNÍ KLAPKA VĚTRÁNÍ CHŮC PŘÍVODNÍ

POZNÁMKA:

- ROZVODY PRO PBZ BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ P60-R
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DP1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN:

TN-C-S

STUPEŇ 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

DOPLNĚNÁ: 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. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopiována, 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 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				
PŮDORYS STŘECHY - HL. ROZVODY				
1:100		-		
Název výkresu	Měřítko		Formát	
E 09	00	2025-01	m	36-2308
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Radim Florian

Vypracoval

Ing. Jaroslav Zvonář

Odpovědný projektant

