



SCHEMA ROZVODŮ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA:

RHT	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU TĚLOCVIČNY
RNO	ROZVADĚČ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ (CBS), 29 V DC ADRESNÝ SYSTÉM, DOBA ZÁLOHY 1 HOD
PT	TLAČÍTKO TOTAL STOP
EPS	ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

POZNÁMKA:

- ROZVODY PRO NO BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60 minut (P60-R)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1 N PE AC 50 Hz, 230 V, TN-C-S
2 DC 24 V

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 1

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
MALÝM NAPĚTÍM

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	provození stavby				
Stupeň dokumentace	SCHEMA ROZVODŮ NOUZ. OSV.				
Název výkresu	Měřítka	Formát			
E 18	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

