



RHT WL RT3 - CXKHRJ 5x25
RHT WS RT3 - CXKHRO 5x1,5
RHT WL RTV - CXKHRJ 5x6
RNO WS RT3 - CXKHRO 3x1,5

RPO WL PEV - CXKHVJ 5x4
RPO WL PK - CXKHVJ 5x1,5
RPO WL PS2 - CXKHVJ 5x2,5

- 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 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 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.

SBOROVNA



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 2NP - HL. ROZVODY		1:100	-		
Název výkresu		Měřítko	Formát		
E 07	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 Zvonar
Odpovědný projektant

