



LEGENDA ZNAČEK

- JEDNONASOBNÁ ZÁSUVKA 230 V / 16 A
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V
- ZÁSUVKA 400 V / 16 A, NA POVRCH
- PEVNÝ TROJFÁZOVÝ VÝVOD, UKONČENÝ VOLNÝM KABELEM min. 1,5 m
- PEVNÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD, UKONČENÝ VOLNÝM KABELEM min. 1,5 m
- UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- ZÁSUVKA 230V, IP44
- PARAPETNÍ ZÁSUVKA
- TLAČÍTKO
- ZÁSUVKA 230V, (SPO)
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ
- TELEVIZNÍ ZÁSUVKA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

U MĚŘITOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROJEKTEM ZAŘIŽENÍ UPLATNĚNÝ OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61504 ač 3 ČSN 33 2000-4-41 ač 3 AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ROZPOJNÝM OD ZDROJE S OCHR. UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A ŘÍD.

±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT/PROJECT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVB		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK/KLIENT		
Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o.		
Machkova 1646, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL/ELABORATED BY		
Ing. Petr Bronec		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Daniel Fencel		
HP/HO		
Ing. Václav Steinhail		
AUTOR STUDIE		
Bc. Jiří Hřebek		
STUPEN/PHASE		
ZÚR+ZSPD		
ČÁST/PART		
D.1.4.6.7 Silnoproudá a slaboproudá instalace		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Dispoziční řešení EI ZNP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENT NO.	KOPIECOPY
2024-34	D.1.4.6.7-07	