



LEGENDA ZNAČEK

- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230 V / 16 A
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V
- ZÁSUVKA 400 V / 16 A, NA POVRCH
- PEVNÝ TROJFÁZOVÝ VÝVOD, UKONČENÝ VOLNÝM KABELEM min. 15 m
- PEVNÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD, UKONČENÝ VOLNÝM KABELEM min. 15 m
- UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- ZÁSUVKA 230V, IP44
- PARAPETNÍ ZÁSUVKA
- TLAČÍTKO
- ZÁSUVKA 230V, (SPDI)
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ
- TELEVIZNÍ ZÁSUVKA

OCHRANA PŘED ÚRAŽEK:

U NARĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAŽEK EL. PROBLEMY ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 6140-4 NE 3 ČSN 33 2000-4-41 NE 3-AC 480/230 V / TN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S ÚČINNÝM UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD

±0.000 – 288.90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT/PROJECT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVB		
Hradčovice 1/1595, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK/KLIENT		
Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecká tvorby, s.r.o.		
Machkova 1546, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVÁVATEL/LABORATORY BY		
Ing. Petr Bronec		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Daniel Fencel		
PROJEKTANT/DESIGNER		
Ing. Václav Steinházel		
AUTOR STUDIE		
BcA. Jiří Hřebek		
STUPEŇ/PHASE		
ZÚR+ZSPD		
DATUM / DATE		
11/2024		
MĚŘÍTKO / SCALE		
1:75		
ČÁST/PART		
D.1.4.6.7 Silnoproudé a slaboproudé instalace		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Dispoziční řešení EI 1NP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENT NO.	KOPIE/COPY
2024-34	D.1.4.6.7-05	