



### POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

### OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

U NAPĚŤOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 400/230 V / TN - AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD

±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT 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	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER <b>VMSI</b> PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 977/16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Daniel Fencel	PROJEKTANT / DESIGNER <b>EE</b> PROJEKT EEProjekt s.r.o. sídlo: Rudolfovska tř. 202/88 370 01 České Budějovice	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhazl	STUPEŇ / PHASE ZÚR+ZSPD	
AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk	DATUM / DATE 06/2024	
ČÁST / PART D.1.4.6,7 Silnoproudé a slaboproudé instalace		MĚŘÍTKO / SCALE -
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE Přehledové schéma napájení		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. D.1.4.6,7-04	KOPIE / COPY