



LEGENDA ZNAČEK

- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- AUTOMATICKÝ KOUŘOVÝ HLÁŠIČ
- AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ
- OPPO
- NASÁVACÍ KOUŘOVÝ HLÁŠIČ
- TABLO EPS
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- MAJÁK
- ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÉ POMOCÍ EPS

OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

U NÁŘETOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61439 a 3 ČSN 33 2000-4-41 a 3. AC KVV230 V / TN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S SOUVR. 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 NÁSTAVBĚ		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Koč		
STAVEBNÍK/CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1645, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL/LABORATED BY Ing. Petr Bronec		GENERALNI PROJEKTANT/ GENERAL DESIGNER VMS projekt, s.r.o. 100 00 Praha 10 - Holešovice Černáhořská 102 130 00 Praha 3 - Žitná
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Daniel Fendl		PROJEKTANT/DESIGNER VMS projekt, s.r.o. 100 00 Praha 10 - Holešovice Černáhořská 102 130 00 Praha 3 - Žitná
HIPHID Ing. Václav Steinházel		PROJEKTANT/DESIGNER EE PROJEKT ČESTED ENGINEERING
AUTOR STUDIE BoA, Jiří Hřebejk		DATE 11/2024
STUPĚN/FHASE ZÚR+ZSPD		MĚŘITVO / SCALE 1:75
ČÁST/PART D.1.4.8 EPS + ERO		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Dispoziční řešení EPS ZNP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 24042.3E	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENT NO.	KOPIE/COPY