



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 NARĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDY ZAŘÍZENÁ UPLATNĚNÝM OPATŘENÍM DLE ČSN EN 6149-1 NE 3 ČSN 33 2000-4-41 NE 3 AC 480/230 V / TN – AUTOMATEKTIV DOPLEŇENÝ OD ZOBEC S KONE. UZEMNĚNÍ, POUŽÍVÁNÍM A RÚD

40.000 + 280.90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT/PROJECT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB		
Hradčkovice 1/1995, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK/KLIENT		
Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklační a umělecká tvorby, s.r.o.		
Machková 1546, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVÁVATEL/LABORATORY		
Ing. Petr Bronec		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Daniel Fencel		
HPHIO		
Ing. Václav Steinhajzl		
AUTOR STUDIE		
BcA. Jiří Hřebek		
STUPEŇ/PHASE		
ZÚR+ZSPD		
DĚL/SCALE		
1:75		
D.1.4.8 EPS + ERO		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Dispoziční řešení EPS INP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO /	ČÍSLO PŘÍLOHY /	KOPIE/COPY
DRAWING NO.	ATTACHMENT NO.	
24042.2E		