



LEGENDA

- VZT1** [Symbol] VZT JEDNOTKA ZKUŠEBNY, 2x3kW, 400V, 15A
VZT2 [Symbol] VZT JEDNOTKA SÁLU, 2x3kW, 400V, 15A
VZT3 [Symbol] KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ ZKUŠEBNY, 6kW, 230V, 25A
VZT4 [Symbol] KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SÁLU, 6kW, 230V, 25A
VZT5 [Symbol] KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ UČEBEN, 3kW, 230V, 15A

- SDRUŽENÁ TRASA KABELŮ
———— JEDNOTLIVÝ KABEL
- - - - - ELEKTRICKÝ SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT
ARCH TECH ING. KAREL SEHYL	ING. L. ŠIROKÝ	ING. L. ŠIROKÝ	ING. L. ŠIROKÝ
INVESTOR	Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10		
NÁZEV AKCE	NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELIERŮ A UČEBEN ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10 ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10		
SOUBOR	D.1.4.2 – SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD		
OBSAH	POLOHOPIS STŘECHA		

Ing. L u d ě k Š i r o k ý	
PROGRES PROJEKT	
Lipová 608, 330 12 Horní Bříza Tel.: 377 321 920, 603 995363	
DATUM	03 / 2018
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	E857/6
INDEX	
POČET LISTŮ	1
ČÍSLO LISTU	1