


* Pro potřeby instalace klimatizace bude od každé vnitřní jednotky provedena instalace zatrubkování do místa osazení ovladačů ve výšce cca 1,4m

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
(ZAKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ) DLE ČSN EN 61140

OCHRANĚ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOUITA NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	
ZODP PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein
 Projektováni elektrických zařízení Ing. Pavel Klein Klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656	

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRANA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRANA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRANA	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRANA	
STAVEBNÍK: ulomonořský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	FORMÁT 4 A4

„Klimatizace pro výjezdovou základnu ZZS Vyškov“

SPECIALIZABLE	U.I.4.7
---------------	---------

MAŽEV VYKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKRESU
Slinoproudé rozvody 1.NP	1:50	D.14.7-101