



ROZVODNÁ SOUSTAVA

3 NPE AC 400 V / TN-S

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

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

D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdé elektrotechniky ableskosvody				 Projekční elektrický zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein				
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein				

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA				
STAVEBNÍK: úhonomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno					
NÁZEV AKCE:					
„Klimatizace pro výjezdovou základnu ZZS Vyškov“					
OBJEKT: F 02					
NÁZEV VÝKRESU					
Silnoprůdé rozvody 2.NP				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	D.1.4.7-102

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