



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			FORMÁT	1-A4
NÁZEV AKCE: ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	ČERVEN 2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2224
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU SOUPIS KABELŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7.02

SOUPIS KABELŮ			RS1		ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU							
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje			příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	[kW]	[A]	[A]		
W 1	CYKY-J	5x 4	25		R 1		RS 1	3,61	2,29	25 /3/ B	přívod do RS1	
WL1. 1	CYKY-J	3x 1,5	18		RS 1		EL1. 1	0,11	0,47	10 /1/ B	osvětlení	
	CYKY-O	2x 1,5	4									
	CYKY-O	3x 1,5	3									
WL1. 11	CYKY-J	3x 2,5	5		RS 1		XS1. 11	1,50	6,52	16 /1/ B	zásuvky 230V-vysoušeč rukou	
WL1. 12	CYKY-J	3x 2,5	3		RS 1		QM1. 12	2,00	8,70	16 /1/ B	el. ohříváč TUV	

SOUPIS KABELŮ			RS2		ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU							
číslo	druh	průřez	délka vodiče		spojuje			příkon	proud	jištění	poznámka	
vodiče	vodiče	mm	celková	pevně	zařízení	ukončení	zařízení	[kW]	[A]	[A]		
W 1	CYKY-J	3x 4	15		R 2		RS 2	1,61	1,02	25 /3/ B	přívod do RS2	
WL2. 1	CYKY-J	3x 1,5	12		RS 2		EL2. 1	0,11	0,47	10 /1/ B	osvětlení	
	CYKY-O	2x 1,5	2									
	CYKY-O	3x 1,5	3									
WL2. 11	CYKY-J	3x 2,5	5		RS 2		XS2. 11	1,50	6,52	16 /1/ B	zásuvky 230V-vysoušeč rukou	