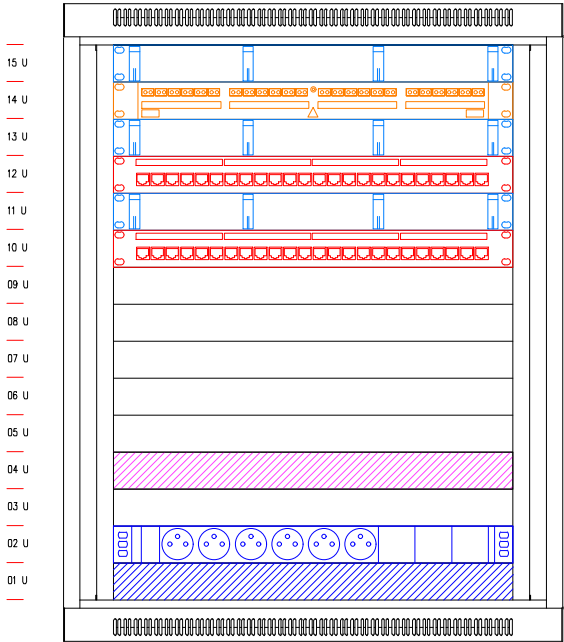


DATOVÝ ROZVÁDĚČ

RD 01b  
15U 600x500



- VYVAZOVACÍ PANEL
- OPTICKÁ VANA (1xOK12f SM)
- VYVAZOVACÍ PANEL
- PATCH PANEL 24p 1
- VYVAZOVACÍ PANEL
- PATCH PANEL 24p 2

SWITCH (NENÍ SOUČÁSTÍ)

NAPÁJECÍ PANEL 230V  
UPS (NENÍ SOUČÁSTÍ)


LEGENDA

- VYVAZOVACÍ PANEL
- OPTICKÁ VANA S PŘEDNÍM KABELOVÝM MANAGEMENTEM
- PATCHPANEL 24 port - PRO ZÁSUVKY
- AKTÍVNÍ PRVEK
- ZÁSUVKOVÝ NAPÁJECÍ PANEL 6x230V
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS

±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
ING. ONDŘEJ TICHÝ		ING. ONDŘEJ TICHÝ			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO				
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY		FORMÁT	2 A4	
			DATUM	02/2024	
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY		MĚŘITKO	-	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 04 - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
NÁZEV VÝKRESU	DATOVÝ ROZVÁDĚČ		ČÍSLO VÝKRESU D1.4.5	004	REVIZE 0



**ondřej tichý, ing.**  
*projektová činnost ve výstavbě  
projektování elektrických zařízení*  
[www.projekcetichy.cz](http://www.projekcetichy.cz)

ing. arch. martin borák  
ul. dolnoplní 482/63, brno  
ičo 633 67 491

ondřej tichý, ing.  
projektová činnost ve výstavbě  
projektování elektrických zařízení  
www.projekcetichy.cz