


.		
.		
ZMĚNA		DATUM

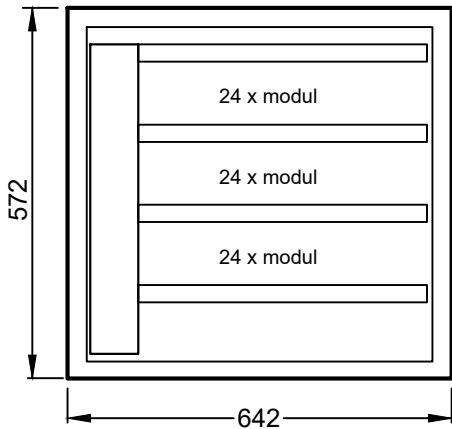
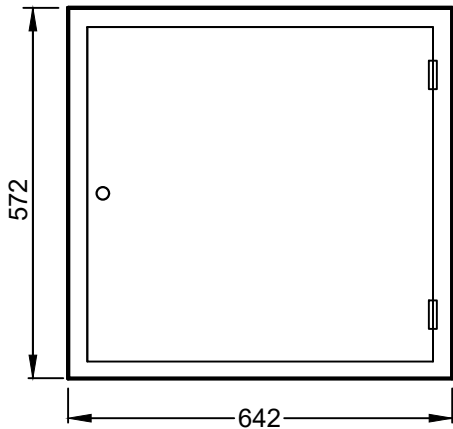
JTSK

±0,000=\*\*\*,\*\* m.n.m.

BPV

				 Projekční a dodavatelská společnost Ječmínkova 7, 628 00 Brno tel.+420 602 564 661	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
Alois Vágner	Alois Vágner	Ing. Miroslav Semerád	Ing. Richard Mátl		
AKCE Mendelova univerzita SO01 - Studentský klub J00 – Silnoproudé instalace				ČÍSLO ZAKÁZKY	ESIL_SLP_08_23
				DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	08/2023
				POČET FORMÁTŮ	8x A4
OBSAH PŘÍLOHY SCHÉMA ROZVÁDĚČE 1RMS2				ČÁST D.1.4.6.	ČÍSLO PŘÍLOHY 302
				KÓD	KÓD
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA					

1RMS2




ROZVÁDĚČ

Výrobní číslo: -  
Typ: nástěnný rozvaděč 72modulů, 6420x572x155, IP30  
Přívod: spodem  
Odvody: spodem i vrchem  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE,400/230V, 50Hz, TN-C/S  
POZNÁMKA: Icn = min.10kA

POZNÁMKA:

Obvodové zapojení rozvaděče se může změnit vlivem technologie.  
Proudové chrániče typ "B"

Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Semerád	AKCE Mendelova univerzita SO01 - Studentský klub	SO/PS	J00 - Silnoproudé instalace	Číslo zakázky	ESIL_SLP_08_23	 Projekční a dodavatelská společnost Ječmínkova 7, 628 00 Brno tel. 602 564 661	Rozváděč	1RMS2
Vypracoval	Alois Vágner		PŘÍLOHA	Schéma rozváděče 1RMS2	Stupeň	DPS		Část výkresu:	1
Místo stavby	*****				Datum	08/2023		Číslo výkresu:	D.1.4.6_302
Investor	Mendelova univerzita				Formát	A4			

