
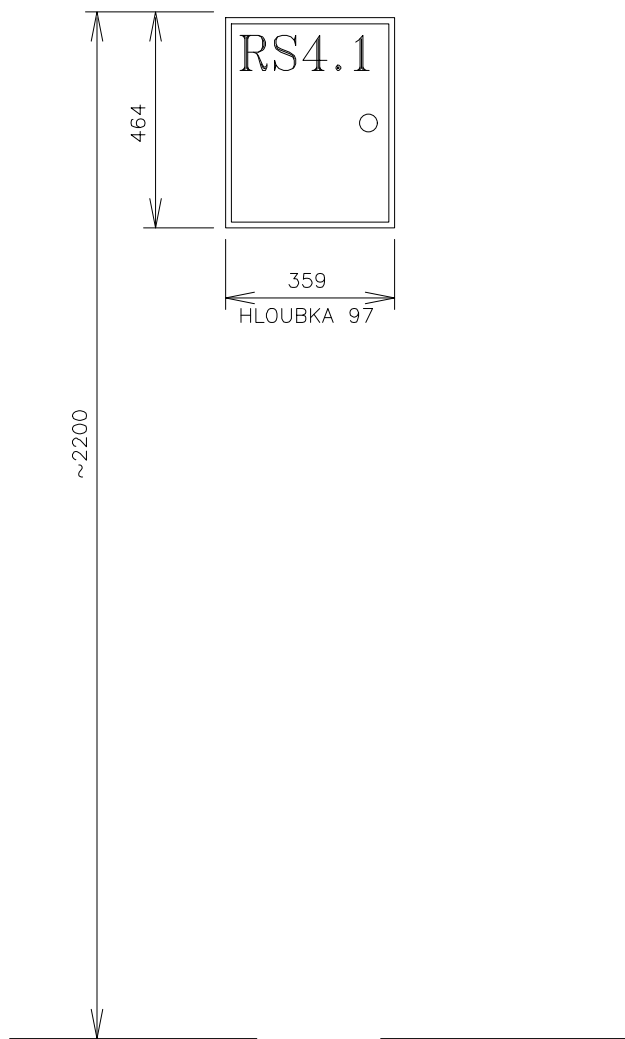


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU

PRO FIRMU UNISTAV a.s. V KOOPERACI ZPRACOVALA FIRMA: ING. JAN DUDA, VÍDEŇSKÁ 103, 619 00 BRNO TELEFON, FAX: 43 21 39 49 ZAK. Č.: 00-318-210 POŘ. Č.:				RAZÍTKO  <b>ING.JAN DUDA</b> <b>středisko projekce</b> <b>Vídeňská 103</b> <b>61900 BRNO</b>
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
	ING. JAN DUDA	JOSEF JAROŠ	ACAD LT	

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 <b>UNISTAV a.s.</b> <b>Projekce</b> <b>IBC - Příkop 6</b> <b>604 33 Brno</b>
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO			
STAVBA	<b>MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE</b>			FORMÁT 3A4
PROFESE/ČÁST P.D.	<b>E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>			DATUM 09/2000
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECÍN. PROVOZU A LABORATOŘÍ</b>			MĚŘÍTKO –
NÁZEV VÝKRESU	<b>ROZVADĚČ RS4.1</b>			ZAK. ČÍSLO 40-00
				STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
				ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) <b>E0700 00-26-1</b>

SOUBOR:



ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN NA STŘEŠE (STROJOVNA VZT)

## ROZVADĚČ RS4.1

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH – F&G 08eco 2/26t T-08 2/26S		
Počet polí	1	dělení	–
Krytí – zavřený	IP40	otevřený	IP30
Přívod	ZHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka – 359mm    výška – 464mm    hloubka – 97mm		
Nátěr:	RAL 9016		

Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku
3NPE, strf., 50Hz, 400V/TN–S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
–	–
–	–
–	–

