
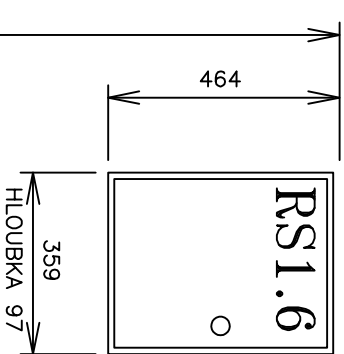


REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚN
6			
5			
4			
3			
2			
1	01/2018	VLACH SUKB	AKTUALIZACE DLE SKUTEČNOHO STAVU

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno</div></div>	
ING. VINTER	ING. ARCH V. MAREŠ		AUTOCAD R14		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERSITA BRNO				
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE				
PROFESE/ČÁST P.D.	E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY				
	ZAK. ČÍSLO			40-00	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECIN. PROVOZU A LABORATORÍ			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NAZEV VÝKRESU	ROZVADĚČ RS1.6			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0700 00-18-1	

Soubor:



ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN VE 2.PP (PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA)

ROZVADĚČ RS1.6

Typ rozvaděče	OCELOVÁ ROZVODNICE NA POVrch - F&G Obeco Z/26t + T-08 Z/26S		
Počet polí	1	dělení	-
Kyří - zavřeny	IP40	otevřeny	IP30
Přívod	ZHORA	vývody	NAHORU
Rozměr:	šířka - 359mm	výška - 464mm	hloubka - 97mm
Natěr:	RAL 9016		

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

