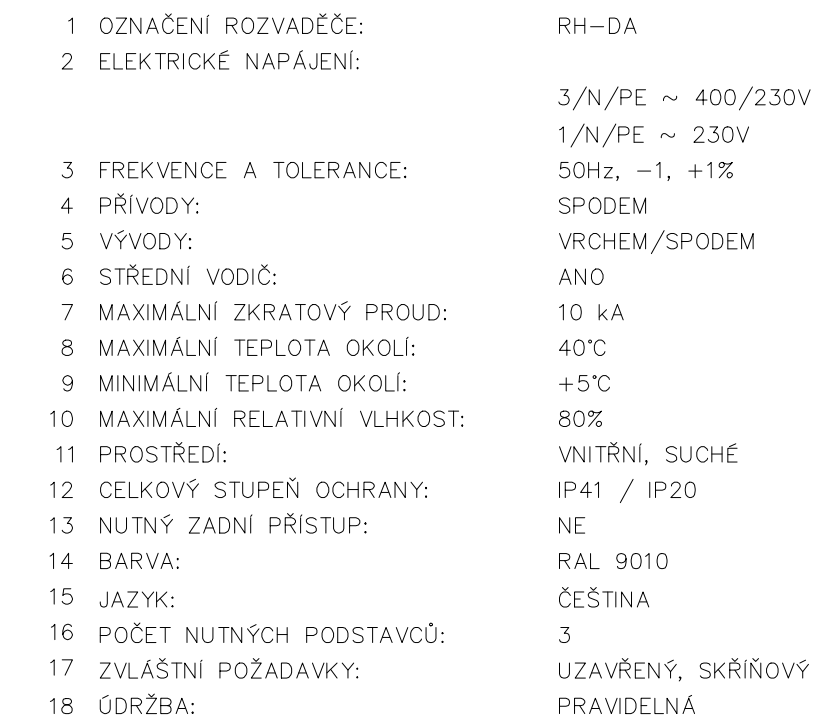


oceloplechová skříň
rozměr: 2000x600x400

přívod spodem, vývod spodem/vrchem



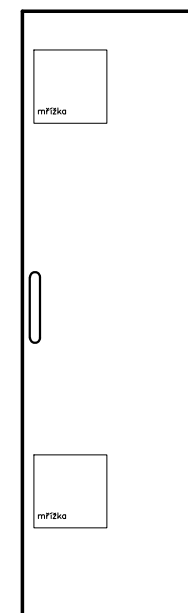
POZNÁMKA :
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE
VÝROBCE ROZVADĚČE

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:					
MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE					
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc			
MÍSTO STAVBY:		areál PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz			
VYPRACOVAL:		Marek Punčochář, mpuncocar@intar.cz			
STUPĚŇ PD:		DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
OBJEKT:		SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47			
PROFESE:		D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		20193061-4		<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>	
DATUM:		12/2017			
FORMÁT:		2 × A4			
KOPIE:					
MĚŘÍTKO:					
VÝKRES:		Rozvaděč RH-DA			
VIDENNÍ ČÍSLO:		20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14		ČÍSLO VÝKRESU: 21	REVIZE: