



VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

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

doplňněn

- doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

2	OZNÁČENÍ ROZVÁDĚČE:	RS21
2	ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/1/PE
3	FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, 1/1/PE
4	PRÍVODY:	SPROČN
5	VÝVODY:	VÝROHEM
6	STŘEDNÍ VODNOST:	40C
7	MAXIMÁLNÍ ŽIVOTNÝ PROUD:	de 6 kA
8	MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40C
9	MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+5C
10	MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOUST:	80R
11	PROSTŘEDÍ:	vnitřní
12	CELKOVÝ STUPEN OCHRANY:	IP44 / 4
13	NUTNÝ ZÁDNÍ PŘÍSTUP:	NE
14	BARVA:	RAL 9002
15	JAZYK:	ČEŠTINA
16	POČET NUTNÝCH POZASTOVK:	0
17	ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	3 UZÁVĚRY
18	ODŘÍZBA:	PRÁVIDLO

* OZNAČENÍ A :
 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDENÍ
 VÝROBCE ROZVÁDĚČE

RSZ1	<div><div>Rozvaděč RSZ1</div><div><div>oceloplechová skříň</div><div>rozměr: 1850x800x205,sokl 100mm</div><div>krytí IP44/20</div><div>přívod spodem/vrchem,</div><div>vývod spodem/vrchem</div></div></div>
	<div><div>3/N/PE ~ 400/230V</div><div>1/N/PE ~ 230V</div><div>50Hz, -1, +1%</div><div>SPODEM</div><div>VRCHEM/SPODEM</div><div>ANO</div><div>do 6 kA</div></div>

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUČ - HOLICE	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 4 PROFESE: D.1.4.G - Sinoproudá elektrotechnika,bleskosvod
--	---

INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20193061-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	areál PFI UP v Olomouci	DATUM:	12/2017		

pozemky parc. č. 1705/1, 1706/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		FORMAT:	16 x A4
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bělská 811/7a, 802 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz , info@intar.cz		KOPIE:	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘÍTKO:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE		INTEA a.s. Beltova 811/IIA, 602 00 Brno tel.: +420 541 622 211 www.intea.cz, info@intea.cz		PRACOVNÍ Rozvaděč RSZ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intea.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	
VYPRACOVAL:	Marek Puntochář, mpuncocha@intea.cz	201903014:SO 01/D.1.4.G.14	20		