

RIT

Provedení - oceloplechové, přisazené  
V x Š x H 585 x 350 x 95

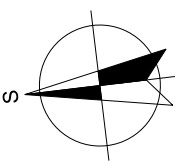
Krytí:	IP 40/20
Obsluha	Prac. znalý
Přívod	Vrchem
Vývody	Vrchem
Jmenovitý proud	I <sub>jm</sub> 63A
Ik	10kA

Napěťová soustava : 3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-S

Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem  
Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41ed.3

SOL 1

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO STAVENÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

20.10.2021

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Jiří Adamec	
Projektant :	Jiří Adamec	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov

Stavebník : KŘÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
IČO: 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Stavba : **INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ  
ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II**  
Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov  
k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304

**SO 01** SO01 - OBJEKT INTERNÝ, SO01a, SO02, SO03, SO05 Číslo paré :

Autorizace: _____	
Číslo zakázky :	20/06/0627
Stupeň PD :	DPS
Datum :	IX/2021
Měřítko :	1:75
Formát :	

**IRBOS s.r.o.**  
Čestice 115  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
[www.irbos.cz](http://www.irbos.cz)

Název  
výkresu : 05 Rozvaděč RIT

Číslo výkresu :  
**D.1.4a - 5**

# RIT

3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-S

