

RP02
Provedení - oceloplechové, zapuštěné
1x V x Š x H 600 x 600 x 150

Krytí:	IP 40/20
Obsluha	Prac. znalý
Přívod	Spodem
Vývody	Vrchem
Jmenovitý proud	I _{jm} 63A

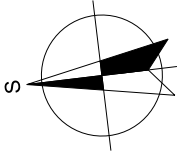
Ik 10kA

Požární odolnost EI 30 DP1 a s požárními uzávěry EI 15 DP1 – Sm

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

SO 01

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SĎELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, 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 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



20.10.2021

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Jiří Adamec
Projektant :	Jiří Adamec
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Nový Bydžov
Stavebník :	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ ICO: 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
SO01 - OBJEKT INTERNY, SO01a, SO02, SO03, SO05 Číslo paté :	
Název výkresu : 03 Rozvaděč RP02	Číslo výkresu : D.1.4a - 3

IRBOS s.r.o.
Česká republika
Kostelec nad Černými lesy
517 41
www.irbos.cz

