

R214

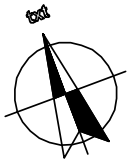
Modulový zapuštěný 950/400/110mm
128M (+ svorky)
IP31/20
Typová barva RAL 9010
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU / DOLŮ

OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
50A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči R214 připojením na PE.

– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOŘEM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V AR214HITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU 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

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div>IRSO s.r.o. Čestice 118 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irsos.cz</div>
Zodpovědný projektant :	Ing. Lipovský	
Projektant :	Ing. Lipovský	
Kraj :	Královéhradecký	
M.Ú. :	Nový Bydžov	
Stavebník : Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov ICO: 62690221, Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov		
Stavba : Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1 D.1.4a Elektroinstalace		
Číslo paré :		
Název výkresu : Rozvaděč R214		
Číslo výkresu : D.1.4a 11		