

# RK

Plastová nástěnná rozvodnice  
300/600/250mm – nová  
IP44/20  
Typová barva  
PŘÍVOD KABLEM SHORA  
VÝVODY KABELY NAHORU

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  
25A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči RK připojením na PE.

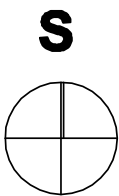
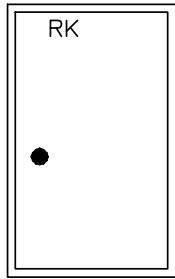
# RJ2

stávající vestavěný rozvaděč  
nová velikost 36M (původní 24M)  
původní krytí  
Typová barva  
stávající  
stávající / nahoru

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  
25A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči RK připojením na PE.



+6,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Jan Vrána
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Nová Paka
Stavebník :	Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256
Stavba :	Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlíova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745
D.1.4.b Elektroinstalace	
Název výkresu :	Rozvaděče - doplnění
Číslo výkresu : D.1.4.b 12	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	20/08/0643
Stupeň PD :	DSP + DPS
Datum :	11/2020
Měřítko :	--
Formát :	4x A4
RSCB s.r.o. Čestice 110 Kostelní nám. 110 517 41 www.rscb.cz	