

RK

Vestavný stěnovací
2+1 x 2000/800/400
IP30/20
Oceloplech – bílá
PŘÍVOD KABELÉM ZDOLA
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
400A gG

LOP tvořena v rozvaděči RK připojením z HOP na PEn.

Vývody budou rozmístěny v rozvaděči dle
prostoru a dle přesouvání zařízení

Na výkrese GASTRo jsou očíslovány vývody.

Jejich podrobný popis včetně provedení a
a výškového umístění je v příloze TZ.

Vývod z rozvaděče může být i proněkolic pozic.

Po montáži dojde k přeznačení vývodů dle rozvaděče.

Systém je takto z důvodu jednoznačnosti mezi dokumentacemi.

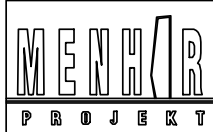
RK.1

RK.2

RK.3



0,000=239,500 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Lipovský		
vypracoval	Ing. Vojtěch Lipovský		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno p.č. 21/11, k.ú. Černá Pole [610771]		
akce Výdejna jídla v budově "X" - Modernizace výdeje		datum	08/2022
		formát	8x A4
		č. zakázky	22_014
		stupeň	DPS
D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE		měřítko	– –
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
Rozvaděč RK - úprava		11	