



NOVÁ MSO

TYP : OCEP 650x1200x70 – NA ZAVĚŠENÍ
SOUŠTĚ 3xN+PE, síť 50Hz, 3x400/230V /TN-S
OVLÁDÁNÍ: ŽELEZOBETONOVÝ DÍLEK 3200x412,1 o 412,2
OVLÁDÁNÍ: ŽELEZOBETONOVÝ DÍLEK 3200x412,1 o 412,2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
KRITII : IP 32
VÝVODY: SPODEM

- VYZBRUIT VYPINAČI SE SIGNÁLKAMI
(ZAPOJENÍ – viz v.č. EL7)
NAPŘ. SESTAVA: a) Ovládací hlavice, prosávětlivá, lícující s ořetací – typ ZB6CT3 (F5,F8) – zelená (žlutá, oranžová)
b) Příslušenství – spojovací díl – ZB6A009
c) Objímka 230–240V – typ ZB6EV3B (5B,8B) – zelená (žlutá, oranžová)
d) Spínač jednotko, 1Z, typ ZB6ETB
fa. Schneider elektronik , VYPINAČE ŘADNĚ OZNAČIT

ZOP. PROU.	VYPRACOVAL	SPOLUPRACOVAL
Ing. J. Morčuš		
INVESTOR:	Římskokatolická farnost Kolín	
MÍSTO: Kostel sv. Bartoloměje v Kolíně		
AKCE:	Kostel sv. Bartoloměje v Kolíně	
OBJEKT:	Rekonstrukce elektroinstalace	
ČÁST: ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	Ovládací skříň MSO	

Ing. MORČUŠ Josef
Projekt ELEKTRO o. s. s. r. p.
IČO: 13 14 74 47
Suchý vřesk 2097
604 537 709 155 00 Praha 5 – ŽM
DATUM: 9. 2009
STUPEN: PPSR
FORMA: 6A/4 č. PARE/ č. VYK. :
MĚRITKO: 1:100
EL8