

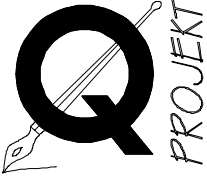
nový R-vstup

FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU 30min???

TYP : QCEP-P 400x600x150
SDUST: 3+N+PE(PEN), stř. 50Hz, 3x400/230V /TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM DLE ČSN 332000-4-41
a) Živých částí: KRYTÍM A IZOLACÍ dle čl. 412.1 a 412.2
b) Neživých částí
SAMOČINNÝM ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
dle čl. 413.1.
KRYTÍ: IP 20
PRÍVOD: HOREM
VÝVODY: HOREM i SPODEM

Část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Zpracovatel: Ing. Morčuš Josef

±0,000 =		m.n.m.		VERZE:	PARE:			
 <p>Q PROJEKT Bohuslava ze Švamberka 8 Praha 4 140 00 tel./fax: +420-261 216 619 e-mail: q-projekt@atlas.cz</p>	GEN.PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Borovička							
	VYPRACOVAL : Ing. Jan Macek							
	INVESTOR : Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 11, Praha 5, 150 21							
	MÍSTO : Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 11, Praha 5, 150 21							
	AKCE : Stavební úprava vstupu							
	obsah výkresu							
Nový R-Pz				č. výkresu				
				D.1.4.1-EL4				
č. zakázky	formát	A4	datum	7/2019	účel	DPS	měřítko	1:50