

R1 - hlavní rozvaděč objektu

TYPIZOVANÁ PLASTOVÁ SKŘÍŇ NA POVRCH

ROZM.: 310x552x151

36 MODULŮ

IP 54/56

PŘÍVOD SPODEM

VÝVODY SPODEM + VRCHEM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

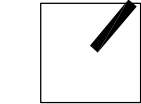
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

±0,000 = 250,10

autor :	Ing. arch. Tomáš Gilar, Ing. arch. Michaela Jandová		
projektant :	Ing. Vojtěch Florian		
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice		
název akce :		datum :	červen 2022
Rozšíření hřbitova - technické zázemí		stupeň :	DUR+DSP
parc. č. 3048/4, k.ú. Šlapanice u Brna [762792]		měřítko :	-
část dokumentace :		č. výkresu :	E 05
D.1.4 - Elektroinstalace, ochrana před bleskem			
Rozvaděč R1			



**KUBE**  
ARCHITEKTI  
KUBE, s.r.o.  
Horova 68, 616 00 Brno  
atelier@kubecz +420 549 216 544