



BETONOVÁ DESKA POD VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY

Venk. kondenzátor
RE-K1=3P/64/C
CYKY J 5x16
12kW

Venk. kondenzátor
RE-K2=3P/32/C
CYKY J 5x6
8kW

PROJEKCE ŠULÁK					
SPRÁVA ŽELEZNIC					
FORMÁT: A3			DATUM: 06/2020		
STUPEŇ PD DPS			MĚŘITKO: 1:50		
PARE: VÝKŘ.Č.: F1.3.4					
KRESLIL: Ing. Marek Šulák	VYPRACOVAL: Ing. Marek Šulák	KONTROLOVAL: Ing. Marek Šulák	AKCE: Umístění klimatizačních jednotek na pracoviště se zaměstnanci Správy železnic, státní organizace ČÁST: SILNOPROUDÉ ROZVODY – I. ETAPA OBSAH: PŮDORYS II.SUTERÉNU		
PROJEKTANT: Ing. Marek Šulák, Obránská 60, 614 00 Brno					
MÍSTO STAVBY: Kouticeva 26, 611 43 Brno					
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Obchodní ředitelství Brno, Jiráskova 1003/7, 110 00 Praha 1					



FORMÁT: A3
DATUM: 06/2020
STUPEŇ PD DPS
MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍK: F1.3.4