

118 dB

894

stožár TR 102x4-2120  
horní díl

2120

spojovací příruby

1165

střecha objektu

třmen M12

chemické kotvy  
HILTI M16

1500

1200

2850

stožár TR 102x4-2850  
spodní část

strop

třmen M12

ocelová příložka  
250x250 tl. 10 mm

konzolka U100  
dl.130 mm

ZHOTOVITEL: <b>RH elektroprojekt s.r.o.</b> Za Mlýnem 29 147 00 Praha 4		Tel.: +420 273 132 213 E-mail: info@rhep.cz URL: www.rhep.cz		<b>RH</b> elektro projekt	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro výběr zhotovitele		VYPRACOVAL: Josef Vencel			
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské nám.1 601 67 Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Josef Vencel		ZAK.ČÍSLO:	
MÍSTO STAVBY: Statutární město Brno		KONTROLOVAL: Ing. Radan Houser		PARÉ:	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ				DATUM: 1/2018	
STAVBA: Varovný protipovodňový systém a digitální povodňové plány města Brna VIS BRNO, KONSTRUKČNÍ SCHÉMA EST.6				FORMÁT: -	
PROFESNÍ DÍL: SOUHRNNÁ DOKUMENTACE VIS BRNO				MĚŘITKO: 1:25000	
				KÓD PROF.: VIS01	