



## VYSVĚTLIVKY

- Ⓚ KOMÍN  
Ⓥ VĚTRACÍ ŠACHTA  
Ⓐ ANTÉNA
- ▨ CIHELNÉ ZDIVO  
▨ ŽELEZOBETON

±0,000 = cca 209,00 m  
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY <b>PARC. Č. 1106</b> ANENSKÁ 20, BRNO-STŘED, OKRES BRNO-MĚSTO		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b> KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA BRNA		DATUM 18.08.2016
KONTROLOVAL Ing.SVATAVA HENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL		STUPEŇ DSP
NÁZEV DILA <b>ANENSKÁ 20</b> OPRAVA PLOCHÉ STŘECHY		ZAKÁZKOVÉ Č. 08/2016		FORMÁT A2
NÁZEV VÝKRESU D2. VÝKRESOVÁ ČÁST (STÁVAJÍCÍ STAV) PŮDORYS STŘECHY		PARÉ		MĚŘÍTKO <b>1:50</b>
				ČÍSLO VÝKRESU <b>D2.01</b>

