



1 STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKA, HŘEBEN A NÁROŽÍ KRYTÉ HŘEBENÁČI DO MALTY

2 STŘEŠNÍ KRYTINA MĚDĚNÝ PLECH - PONECHAT

3 OKAPY MĚDĚNÝ PLECH - ZPĚTNÁ MONTÁŽ, NOVÉ HÁKY

4 LEMOVÁNÍ ZDIVA (ŠTÍTŮ) MĚDĚNÝ PLECH

5 OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ (ŽLAB) S VNITŘNÍ STOJATOU DRÁŽKOU - MĚDĚNÝ PLECH

6 SNĚHOVÉ ZÁBRANY Z OCELOVÉ TYČOVINY

7 OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE MĚDĚNÝ PLECH

8 NADSTŘEŠNÍ HLAVICE Z MĚDĚNÉHO PLECHU

9 STŘEŠNÍ OKNA VELUX - ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ

10 PŘEKRYTÍ ŠIKMIN ŠTÍTŮ - TAŠKA + OPLECHOVÁNÍ

11 GEOPLOŠNÁ NÁHRADA OMÍTEK ŠTÍTŮ - PROFIL MK2 + ŠTUK

12 STŘECHU PROVÉST S VODOTĚSNÝM PODSTŘEŠÍM

13 NOVÝ SVOĐ VYÚSTIT NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU

14 KOMÍN NADEZDÍT POD ÚROVEŇ OKAPU SOUSEDNÍHO OBJEKTU, VYSPÁROVAT ZDIVO

15 MEZI DIFÚZNÍ FÓLIÍ A TEPELNOU IZOLACÍ VĚTRANÁ MEZERA TL. MIN. 20 mm

16 PRO PŘÍSTUP NA NIŽŠÍ ÚROVEŇ PŮDY INSTALOVAT OCELOVÝ ŽEBŘÍK DL. 2,0 m

±0,000 = 221,85 m.n.m. Bpv - úroveň podlahy 1.NP objektu Radnická 8 (Stará radnice)

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek Vala		Ing. Radek Vala Ríšova 9, Brno tel. 604 237 513	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno			
AKCE:			
Oprava střechy Staré radnice		DATUM	04/2024
		STUPEŇ	SP
		FORMÁT	15A4
Řez A-A` - nový stav		Měřítko	Č. výkresu
		1:50	D.1.1.14