



- | | | | | | |
|---|--|----|---|----|--|
| 1 | STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKA, HŘEBEN A NÁROŽÍ KRYTÉ HŘEBENÁČÍ DO MALTY | 6 | SNĚHOVÉ ZÁBRANY Z OCELOVÉ TYČOVINY | 11 | CELOPLOŠNÁ NÁHRADA OMÍTEK ŠTÍTU |
| 2 | STŘEŠNÍ KRYTINA MĚDĚNÝ PLECH - PONECHAT | 7 | OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE MĚDĚNÝ PLECH | 12 | STŘECHU PROVĚST S VODOTĚSNÝM PODSTŘEŠÍM |
| 3 | OKAPY MĚDĚNÝ PLECH - ZPĚTNÁ MONTÁŽ, NOVÉ HÁKY | 8 | NADSTŘEŠNÍ HLAVICE Z MĚDĚNÉHO PLECHU | 13 | NOVÝ SVOD VYVŮSTIT NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU |
| 4 | LEMOVÁNÍ ZDIVA (ŠTÍTŮ) MĚDĚNÝ PLECH | 9 | STŘEŠNÍ OKNA VELUX - ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ | 14 | KOMÍN NADEZDÍT POD ÚROVEŇ OKAPU SOUSEDNÍHO OBJEKTU, VYSPÁROVAT ZDIVO |
| 5 | OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ S VNITŘNÍ STOJATOU DŘÁŽKOU - MĚDĚNÝ PLECH | 10 | PŘEKRYTÍ ŠIKMÝ ŠTÍT - TAŠKA + OPLECHOVÁNÍ | 10 | xxx |

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

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek Vála		Ing. Radek Vála	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno		Rišova 9, Brno	
AKCE:		tel. 604 237 513	
Oprava střechy Staré radnice		DATUM	04/2024
		STUPEŇ	SP
		FORMÁT	15A4
		Měřítko	Č. výkresu
Půdorys střechy - nový stav - hlavní střechy		1:50	D.1.1.12