

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková 	
Projektant		Martin Polách 	
Vypracoval		Ing. Lenka Poláčková 	
Stavebník	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín		





R&P PROJEKT
statika, projekce s.r.o.






Havlíčkovo nábřeží 2728/38
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
Česká republika
www.rpprojekt.cz
IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443

mobil:
+420 775 33 43 18
+420 777 19 20 39

e-mail:
rojickova@rpprojekt.cz
polach@rpprojekt.cz

Název stavby: Zateplení střechy na objektu MŠ Smetanova Smetanova 840, Bohumín Část:	Profese	stavební
	Č. zak.	011125
	Stupeň	TP
	Datum	11/2025
	Formát	3xA4
Název výkresu: Výpis bouracích prací a demontáží	Měřítko -	Číslo výkresu 011125-7

ozn. na výkrese	str. 2	Množství (ks)
	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY Demontáž stávajících oplechování atik.	24 bm
	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NIŽŠÍCH STŘECH A STĚNY Demontáž stávajících oplechování v místě napojení na stěnu.	29 bm
	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OKAPNICE - OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ DEŠŤOVÉHO ŽLABU Demontáž stávajících okapnic.	120 bm
	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - DEŠŤOVÉ ŽLABY Demontáž stávajících dešťových žlabů. včetně háků a příslušenství.	120 bm
	KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - SVODY Demontáž stávajících dešťových svodů.	44 bm
	ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - ŽEBŘÍKY Demontáž stávajících ocelových žebříků bez koše. Délka 4,1 bm. Hmotnost 1ks - 200 kg.	2 ks 400 kg
	ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM <u>Demontáž, úprava a zpětná montáž</u> stávajícího ocelového žebříku s ochranným košem. Délka 7,1 bm. Úprava žebříku v rozsahu 250kg. K žebříku bude dodělána výstupní plošina a ochranné zábradlí min. 1500mm na každou stranu dle ČSN 74 3282. Součástí úpravy bude provedení uzemnění spodní části zemnicím páskem ukončeným zemnicí tyčí včetně výkopu přes chodník a zpětného zásypu a zpětné pokládky chodníku ze zámkové dlažby.	1 ks 250 kg
	HROMOSVOD Demontáž hromosvodu umístěného na střeše a fasádě objektu. Včetně 3 ks jímacích tyčí a kotevního materiálu.	224 bm
	VĚTRACÍ KOMÍNEK Demontáž větracího komínku.	2 ks

ozn. na výkrese	str. 3	Množství (ks)
	<p>ANTÉNA</p> <p>Demontáž, úprava (prodloužení o délku izolantu) a zpětná montáž antény vč. prodloužení kabeláže.</p>	1 ks
	<p>KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VČE. BETONOVÝCH PODKLADKŮ</p> <p>Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž klimatizační jednotky. Součástí bude nutná úprava rozvodu klimatizace z důvodu zateplení střechy. Klimatizační jednotka bude nově kotvena do stěny přes VKZS (vč. nového kotvení).</p>	1 ks
	<p>STÁVAJÍCÍ NEFUNČNÍ KCE</p> <p>Odřezání stávajících konstrukcí (pravděpodobně pozůstatky komínů). Materiál předpoklad beton. Výška cca 200mm. Plocha cca 1,0m². Včetně následné dobetonávky otvorů.</p>	8 ks
	<p>ASFALTOVÁ KRYTINA</p> <p>Odstranění stávajícího asfaltového souvrství tl. 1,5-2mm (min. 3-4 vrstvy)</p>	408 m ²
	<p>PODKLADKY (KONSTRUKCE) PRO JÍMACÍ TYČE</p> <p>Odstranění podkladů (konstrukcí) pro jímací tyče hromosvodu.</p>	3 ks