



VÝPIS ŘEZIVAATIKY

BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA tl. 24 mm

ŘÍMSA 1
ŠÍŘKA ATIKY 0,62 m x 2 ks x dl. 48,53 bm = 60,18 m²
PŘÍŘEZ 0,05 m x 1 ks x dl. 48,53 bm = 2,43 m²

ŘÍMSA 2
ŠÍŘKA ATIKY 0,65 m x 2 ks x dl. 48,24 bm = 62,72 m²
PŘÍŘEZ 0,05 m x 1 ks x dl. 48,24 bm = 2,42 m²

PŘECHOD STŘECH
ŠÍŘKA ATIKY 0,38 m x 2 ks x dl. 48,32 bm = 36,73 m²
PŘÍŘEZ 0,05 m x 1 ks x dl. 48,32 bm = 2,42 m²

NOVÁ ATIKA
ŠÍŘKA ATIKY 0,31 m x 1 ks x dl. 2,32 bm = 0,72 m²
ŠÍŘKA ATIKY 0,37 m x 1 ks x dl. 2,32 bm = 0,86 m²
PŘÍŘEZ 0,05 m x 1 ks x dl. 2,32 bm = 0,12 m²

STÁVAJÍCÍ ATIKA OPRAVA
ŠÍŘKA ATIKY 0,24 m x 1 ks x dl. 5,85 bm = 1,41 m²
ŠÍŘKA ATIKY 0,24 m x 1 ks x dl. 5,85 bm = 1,41 m²
PŘÍŘEZ 0,05 m x 1 ks x dl. 5,85 bm = 0,30 m²

ATIKY HALA ŠTÍTY
ŠÍŘKA ATIKY 0,62 m x 1 ks x dl. 72,50 bm = 44,95 m²
ŠÍŘKA ATIKY 0,42 m x 1 ks x dl. 72,50 bm = 30,45 m²
PŘÍŘEZ 0,05 m x 1 ks x dl. 72,50 bm = 3,63 m²

CELKOVÁ PLOCHA 258,75 m²
258,75 m² / 6,00 m² = 43,125 ks => **44 ks deska 3,00 x 2,00 m**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátal	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opaava			FORMAT A1	DATUM 10/2025
PROFESÍ: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE			STUPEŇ DPS a VZS	Č. ZAKÁZKY 11-25
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opaava-Předměstí, parc.č. 45/4			MĚŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1.b-15
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - DETAILS	