



Výšší střechy					
Sektor	Vnější tlak větru	Počet kolevních prvků	Uvažovaná šíř role	Max. osová vzdálenost řad kotev	Osová vzdálenost kotev v řadě
F	-2,87	7,5	1	0,88	152
G	-2,33	6	1	0,88	189
H	-1,61	4,5	1	0,88	253
Celkem <sup>1)</sup>					3752

Nižší střechy					
Sektor	Vnější tlak větru	Počet kolevních prvků	Uvažovaná šíř role	Max. osová vzdálenost řad kotev	Osová vzdálenost kotev v řadě
F1	-2,21	6	1	0,88	189
G1	-1,78	4,5	1	0,88	253
H1	-1,30	3,5	1	0,88	325
Celkem <sup>1)</sup>					1569

ATELIER DEK				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘECHY Základní škola, Za Chlumem 824, 41801 Bílina			
projektant:		objednatel:					
DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10 108 00 Praha 10 - Malešice		Město Bílina Břežanská 50/4 41831 Bílina					
stupeň dokumentace:		část dokumentace:		obsah výkresu:			
		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Půdorys střechy - kotevní plán			
vypracoval:		zodpovědný projektant:		paré:			
Ing. Tomáš Puhl		Ing. David Tesar					
kontroloval:				číslo výkresu:			
Ing. L. Odehnal				D.1.1 b) 23			
formát: A1 (8 x A4)		datum: Září 2023		měřítko:		č. zakázky: 2023-007469-PT	