

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		I. ETAPA	
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm	
Krytina střechy			
	DĚLKY HRAN		
	HŘEBEN:	42,50 m	
	OKAP:	42,50 m	
	LEMOVÁNÍ:	19,63 m	
	NÁROŽÍ:	0,00 m	
	ÚZLABÍ:	0,00 m	
	Σ	104,63 m	
	VÝPOČET PLOCHY		
	9,411*8,800	82,82 m ²	
	29,750*0,404	11,99 m ²	
	8,690*0,150	1,30 m ²	
	35,500*0,007	0,25 m ²	
	-2*(0,512,575+1,651)*0,745	-3,15 m ²	
	-2*(0,510,305*1,302)	-1,33 m ²	
	-2*(0,510,340*0,302)	-0,31 m ²	
	-2*(0,510,354+5,004)*1,169	-13,28 m ²	
	-2*(0,510,754+0,301)*0,479	-1,74 m ²	
	-2*(0,510,301+5,004)*2,865	-37,98 m ²	
	-4*(0,510,004+5,002)*1,275	-27,89 m ²	
	-4*(0,510,820+5,004)*1,275	-27,89 m ²	
	-5*(0,514,800+5,828)*1,275	-32,29 m ²	
	-5*(0,515,520+4,600)*1,275	-32,29 m ²	
	Σ	210,88 m²	
chek AG		Strana: 1	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		I. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	4,94 m					
	OKAP:	8,17 m					
	LEMOVÁNÍ:	2,87 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	3,34 m					
	Σ	19,32 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,514,937+4,086)*1,437	6,48 m ²					
	Σ	12,96 m²					
	Σ 5 ks	64,80 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	3984	0,7	2309	10	0,512,305+0,005)*3,984	4,60 m ²
	Σ	4,60 m²				45,99 m²	
	Σ 10 ks	45,99 m²					
chek AG		Strana: 2					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		I. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	5,29 m					
	OKAP:	8,87 m					
	LEMOVÁNÍ:	2,87 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	3,34 m					
	Σ	20,37 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,515,287+4,436)*1,437	6,90 m ²					
	Σ	13,98 m²					
	Σ 4 ks	55,92 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	4334	0,7	2511	8	0,512,507+0,005)*4,334	5,44 m ²
	Σ	5,44 m²				43,53 m²	
	Σ 8 ks	43,53 m²					
chek AG		Strana: 3					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		I. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	19,03 m					
	OKAP:	22,89 m					
	LEMOVÁNÍ:	5,17 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	6,47 m					
	Σ	53,56 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,517,720+7,038)*1,150	8,49 m ²					
	0,515,653+4,409)*1,437	7,23 m ²					
	0,517,720+7,038)*1,150	8,49 m ²					
	0,515,653+4,409)*1,437	7,23 m ²					
	Σ	31,44 m²					
	Σ 2 ks	62,88 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	4334	0,7	2517	4	0,512,508+0,007)*4,334	5,45 m ²
	Σ	5,45 m²				21,81 m²	
	Σ 4 ks	21,81 m²					
chek AG		Strana: 4					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		I. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů - boky							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	4,39 m					
	OKAP:	4,39 m					
	LEMOVÁNÍ:	3,53 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	3,53 m					
	Σ	17,15 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,512,507+0,005)*4,334	4,39 m ²					
	Σ	17,55 m²					
	Σ 4 ks	17,55 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	5503	0,7	809	4	0,510,797	4,39 m ²
	Σ	4,39 m²				17,55 m²	
	Σ 4 ks	17,55 m²					
	Krytina	1386	0,7	809	4	0,510,805+0,005)*1,386	0,96 m ²
	Σ	0,96 m²				2,24 m²	
	Σ 4 ks	2,24 m²					
chek AG		Strana: 5					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		II. ETAPA	
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm	
Krytina střechy			
	DĚLKY HRAN		
	HŘEBEN:	46,95 m	
	OKAP:	41,85 m	
	LEMOVÁNÍ:	37,58 m	
	NÁROŽÍ:	0,00 m	
	ÚZLABÍ:	0,00 m	
	Σ	126,45 m	
	VÝPOČET PLOCHY		
	5,307*1,109	5,93 m ²	
	12,507*0,109	1,36 m ²	
	26,607*7,867	208,95 m ²	
	0,510,819*1,823	0,92 m ²	
	0,510,378*4,722)*2,714	30,54 m ²	
	0,510,190*3,296	10,14 m ²	
	0,510,150*2,114)*2,163	8,84 m ²	
	0,515,246+3,177)*3,600	15,41 m ²	
	4,407*0,346	1,54 m ²	
	-4*(0,514,800+5,828)*1,275	-41,03 m ²	
	-4*(0,515,820+4,900)*1,275	-41,03 m ²	
	-2*(0,510,719+4,201)*1,275	-10,85 m ²	
	-2*(0,514,720+3,791)*1,275	-10,85 m ²	
	Σ	187,55 m²	
chek AG		Strana: 6	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		II. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	5,20 m					
	OKAP:	8,60 m					
	LEMOVÁNÍ:	3,63 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	3,53 m					
	Σ	20,36 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,515,107+4,299)*1,516	7,20 m ²					
	0,515,107+4,299)*1,516	7,20 m ²					
	Σ	14,40 m²					
	Σ 6 ks	86,40 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	4244	25	2459	12	0,512,455+0,005)*4,244	5,22 m ²
	Σ	5,22 m²				62,62 m²	
	Σ 12 ks	62,62 m²					
chek AG		Strana: 7					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		II. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	4,14 m					
	OKAP:	6,48 m					
	LEMOVÁNÍ:	3,63 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	3,53 m					
	Σ	17,18 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,514,137+3,239)*1,516	5,50 m ²					
	0,514,137+3,239)*1,516	5,50 m ²					
	Σ	11,18 m²					
	Σ 2 ks	22,36 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	3284	25	1905	4	0,511,000+0,005)*3,284	3,13 m ²
	Σ	3,13 m²				12,51 m²	
	Σ 4 ks	12,51 m²					
chek AG		Strana: 8					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		II. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina vikýřů							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	5,58 m					
	OKAP:	8,72 m					
	LEMOVÁNÍ:	5,44 m					
	NÁROŽÍ:	0,00 m					
	ÚZLABÍ:	5,96 m					
	Σ	25,70 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,515,577+4,394)*2,640	13,16 m ²					
	0,515,577+4,394)*2,756	13,84 m ²					
	Σ	27,00 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	4244	25	2457	1	0,512,453+0,003)*4,244	5,21 m ²
	Σ	5,21 m²				5,21 m²	
	Σ 1 ks	5,21 m²					
chek AG		Strana: 9					

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY		II. ETAPA					
Projekt: SZŠ a VOŠZ, Zahradní 719 / 21, K. Vary	JEDNOTKA: m2	TLOUŠŤKA: 0,7 mm					
Krytina světlíku							
	DĚLKY HRAN						
	HŘEBEN:	21,90 m					
	OKAP:	25,50 m					
	LEMOVÁNÍ:	0,00 m					
	NÁROŽÍ:	2,75 m					
	ÚZLABÍ:	0,00 m					
	Σ	50,15 m					
	VÝPOČET PLOCHY						
	0,517,500+6,800)*0,520	3,66 m ²					
	0,515,250+4,350)*0,520	2,49 m ²					
	0,517,500+6,800)*0,520	3,66 m ²					
	Σ	12,30 m²					
	0,515,250+4,350)*0,520	2,49 m ²					
	Σ	12,30 m²					
MATERIÁL	L [mm]	B [mm]	H [mm]	KS	VÝPOČET	VÝMĚRAKS	VÝMĚRA
Krytina vikýřů - boky							
	Krytina	4244	25	2457	1	0,512,453+0,003)*4,244	5,21 m ²
	Σ						