

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 1.78 m OKAP: 1.78 m LEMOVÁNÍ: 4.29 m NÁROŽÍ: 0.00 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 7.85 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>2.146*1.780 3.82 m2 Σ 3.82 m2</p>	
Strana: 1	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 4.18 m OKAP: 9.98 m LEMOVÁNÍ: 2.92 m NÁROŽÍ: 4.12 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 21.20 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>0.5*(1.450*1.461) 1.06 m2 0.5*(7.080+4.180)*1.461 8.23 m2 0.5*(1.461*1.450) 1.06 m2 Σ 10.35 m2</p>	
Strana: 2	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 4.82 m OKAP: 4.82 m LEMOVÁNÍ: 10.61 m NÁROŽÍ: 0.00 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 20.25 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>5.306*1.410 7.48 m2 0.760*0.707 0.54 m2 4.515*2.650 11.96 m2 Σ 19.98 m2</p>	
Strana: 3	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 8.72 m OKAP: 12.36 m LEMOVÁNÍ: 3.65 m NÁROŽÍ: 2.83 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 27.56 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>2.330*0.969 2.26 m2 0.5*(2.650*0.998) 1.32 m2 0.5*(7.380+6.392)*2.654 18.27 m2 0.5*(2.832+2.826)*0.030 0.09 m2 Σ 21.94 m2</p>	
Strana: 4	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 4.91 m OKAP: 9.82 m LEMOVÁNÍ: 11.61 m NÁROŽÍ: 0.00 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 26.34 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>4.910*2.902 14.25 m2 4.910*2.902 14.25 m2 Σ 28.50 m2</p>	
Strana: 5	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 7.94 m OKAP: 7.94 m LEMOVÁNÍ: 8.64 m NÁROŽÍ: 0.00 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 24.52 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>0.5*(4.322+4.322)*7.940 34.32 m2 Σ 34.32 m2</p>	
Strana: 6	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 10.27 m OKAP: 15.44 m LEMOVÁNÍ: 5.20 m NÁROŽÍ: 4.31 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 35.22 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>1.000*0.971 1.03 m2 0.5*(4.200*0.992) 2.08 m2 0.5*(7.470+6.489)*4.203 29.33 m2 2.882*2.720 7.84 m2 0.5*(4.316+4.306)*0.030 0.13 m2 Σ 40.41 m2</p>	
Strana: 7	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>DĚLKY HRAN</p> <p>HŘEBEN: 99.30 m OKAP: 217.78 m LEMOVÁNÍ: 12.83 m NÁROŽÍ: 150.08 m ÚZLABÍ: 0.00 m Σ 672.37 m</p> <p>VÝPOČET PLOCHY</p> <p>0.5*(0.458+0.458)*0.015 0.01 m2 0.5*(2.282*4.816) 5.50 m2 0.5*(4.587*4.190) 9.61 m2 0.5*(4.190*4.587) 9.61 m2 0.5*(8.428+8.380)*0.033 0.27 m2 0.5*(2.590+1.090)*4.386 8.07 m2 0.5*(2.300*3.253) 3.74 m2 0.5*(5.900+3.260)*1.470 6.74 m2 0.5*(1.059*2.235) 1.18 m2 0.5*(1.031*1.059) 0.55 m2 0.5*(0.358*1.046) 0.19 m2 0.5*(2.104+1.046)*2.232 3.52 m2 2*(0.5*(2.614+2.590)*0.032) 0.17 m2 2*(0.5*(3.430+3.430)*0.037) 0.25 m2 0.5*(2.890+2.590)*0.346 0.95 m2 0.5*(0.090+0.020)*0.081 0.73 m2 0.5*(2.820+2.590)*0.286 0.72 m2 0.5*(0.458+0.458)*0.015 0.01 m2 0.5*(9.248+9.248)*3.164 29.26 m2 0.5*(9.248+9.202)*0.088 0.82 m2 0.5*(0.140+0.130)*0.033 0.01 m2 0.5*(0.205+9.202)*0.032 0.29 m2</p>	
Strana: 8	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>0.5*(0.433*1.915) 0.42 m2 0.5*(11.317+9.202)*2.764 28.35 m2 0.5*(3.253*2.300) 3.74 m2 0.5*(2.300*3.253) 3.74 m2 0.5*(4.628+4.600)*0.032 0.15 m2 0.5*(10.080+4.600)*2.764 20.29 m2 0.5*(9.298+9.298)*3.164 29.42 m2 0.5*(9.298+9.252)*0.088 0.82 m2 0.5*(0.140+0.130)*0.033 0.01 m2 0.5*(9.255+9.252)*0.032 0.29 m2 0.5*(0.848*0.192) 0.08 m2 0.5*(11.800+9.060)*2.764 28.83 m2</p>	
Strana: 9	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>0.5*(12.685+13.774)*2.422 32.04 m2 0.5*(13.774+10.722)*3.164 38.76 m2 0.5*(10.722+10.681)*0.030 0.32 m2 0.5*(12.685+13.774)*2.422 32.04 m2 0.5*(13.774+10.722)*3.164 38.76 m2 0.5*(10.722+10.681)*0.030 0.32 m2 0.5*(10.722+10.552)*0.125 1.33 m2 0.5*(10.552+9.519)*0.221 2.22 m2 0.5*(0.870+0.821)*0.031 0.03 m2 0.5*(10.722+10.552)*0.125 1.33 m2 0.5*(10.552+9.519)*0.221 2.22 m2 0.5*(0.870+0.821)*0.031 0.03 m2 0.5*(9.140+0.760)*4.587 22.70 m2 0.5*(9.188+9.140)*0.033 0.30 m2 0.5*(0.020*0.018) 0.00 m2 0.5*(6.018+6.018)*0.015 0.09 m2 0.5*(1.910*4.223) 4.03 m2 0.5*(1.795*1.910) 1.71 m2 0.5*(4.202+2.702)*4.386 15.14 m2 0.5*(3.968*4.223) 8.38 m2 0.5*(3.968+3.797)*0.182 0.71 m2 2*(0.5*(5.795+5.795)*0.038) 0.44 m2 0.5*(4.220+4.196)*0.032 0.13 m2 0.5*(0.032+0.024)*0.006 0.00 m2 0.5*(0.020*0.024) 0.00 m2 0.5*(0.020+0.020)*0.008 0.00 m2</p>	
Strana: 10	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

JEDNOTKA:m2	TLOUŠŤKA:
<p>0.5*(4.220+4.220)*0.346 1.46 m2 0.5*(4.587*4.190) 9.61 m2 0.5*(4.190*4.587) 9.61 m2 0.5*(8.428+8.380)*0.033 0.27 m2 0.5*(11.380+8.380)*4.386 43.33 m2 0.5*(11.429+11.380)*0.032 0.36 m2 0.5*(11.980+11.380)*0.346 4.05 m2 0.5*(9.140+0.760)*4.587 22.70 m2 0.5*(9.188+9.140)*0.033 0.30 m2 0.5*(0.020*0.018) 0.00 m2 0.5*(2.641+0.020)*4.386 5.84 m2 0.5*(2.702+4.202)*4.386 15.14 m2 0.5*(5.795+5.545)*0.250 1.42 m2 0.5*(2.767*2.600) 3.60 m2 0.5*(2.945*2.767) 4.07 m2 2*(0.5*(5.795+5.795)*0.038) 0.44 m2 0.5*(0.040+0.007)*0.016 0.00 m2 0.5*(4.220+4.196)*0.032 0.13 m2 0.5*(0.008*0.006) 0.00 m2 0.5*(0.006+0.006)*0.024 0.00 m2</p>	
Strana: 11	

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

0.5*(4.220+4.220)*0.346	1.46 m2
0.5*(3.984+3.984)*2.737	10.90 m2
0.5*(3.984+3.876)*0.037	0.15 m2
0.5*(0.140+0.130)*0.033	0.01 m2
0.5*(3.355+3.352)*0.032	0.11 m2
0.5*(3.253*2.300)	3.74 m2
0.5*(2.300*3.253)	3.74 m2
0.5*(4.628+4.600)*0.032	0.15 m2
0.5*(9.048+9.048)*3.164	28.63 m2
0.5*(9.048+9.002)*0.088	0.80 m2
0.5*(0.140+0.130)*0.033	0.01 m2
0.5*(9.005+9.002)*0.032	0.29 m2
0.5*(12.685+13.774)*2.422	32.04 m2
0.5*(13.774+10.722)*3.164	38.76 m2
0.5*(10.722+10.681)*0.030	0.32 m2
0.5*(12.685+13.774)*2.422	32.04 m2
0.5*(13.774+10.722)*3.164	38.76 m2
0.5*(10.722+10.681)*0.030	0.32 m2

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

0.5*(10.722+10.552)*0.125	1.33 m2
0.5*(10.552+9.519)*0.221	2.22 m2
0.5*(0.870+0.821)*0.031	0.03 m2
0.5*(10.722+10.552)*0.125	1.33 m2
0.5*(10.552+9.519)*0.221	2.22 m2
0.5*(0.870+0.821)*0.031	0.03 m2
0.5*(2.422*1.712)	2.07 m2
0.5*(1.712*2.422)	2.07 m2
0.5*(0.320+21.720)*3.253	59.92 m2
0.5*(0.748+91.720)*0.032	0.66 m2
0.5*(26.200+20.720)*2.764	64.84 m2
0.5*(3.253*2.300)	3.74 m2
0.5*(2.300*3.253)	3.74 m2
0.5*(4.628+4.600)*0.032	0.15 m2
0.5*(10.080+4.600)*2.764	20.29 m2
0.5*(2.422*1.712)	2.07 m2
0.5*(1.712*2.422)	2.07 m2
0.5*(0.320+21.720)*3.253	78.13 m2
0.5*(0.348+26.320)*0.032	0.83 m2

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

0.5*(3.800+26.320)*2.764	80.31 m2
0.5*(3.253*2.300)	3.74 m2
0.5*(2.300*3.253)	3.74 m2
0.5*(4.628+4.600)*0.032	0.15 m2
0.5*(3.430+3.430)*0.939	3.22 m2
0.5*(3.430+3.294)*0.037	0.13 m2
0.5*(1.469*3.100)	2.28 m2
0.5*(3.100*1.469)	2.28 m2
0.5*(3.430+3.430)*0.939	3.22 m2
0.5*(3.430+3.294)*0.037	0.13 m2
0.5*(0.433*1.915)	0.42 m2
0.5*(5.467+3.352)*2.764	12.19 m2
0.5*(10.080+4.600)*2.764	20.29 m2

STŘEŠNÍ PLÁŠT S NÁHLEDY

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 10:46
Výkres: Vytvořil:

0.5*(10.080+4.600)*2.764	20.29 m2
0.5*(11.550+8.810)*2.764	28.13 m2
0.5*(0.848*0.192)	0.08 m2
Σ 1140.53 m2	

Poznámky:
Objekt ve stavbě se vykládá v nároží. Okap ve sklonu se vykládá v lemování.
Plocha střechy okna je odebčena.

2007 © Akropolis s.r.o.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Ostrov -Praktická škola Datum a čas: 25.2.2017 13:34
Výkres: Vytvořil:

Objekt - střešní okno			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
	540 / 830	Σ 3	
		3	POPS 1: GVT 103 54*83
			POPS 2: Komínový výfuk pro sklon 20-65
			ZAKLELENÍ:
			KOVÁNÍ:
			POVRCH:
			DOPRNKY:
			VÝROBCE: VELEX®
			U [W/m²K]:
Σ Objekt - střešní okno			1.34 m2
Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ			1.34 m2
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			