

Stěna I	1	25,275			24												
Stěna I	1	18,225			24												
Stěna I	0,4	51,5			24												
Stěna I	0,4	51,5			24												

Název místnosti:	Učebny Východ	Číslo:	101
Plocha:	66,21 m2	Objem:	185,4 m3
Teplota v místnosti:	24 °C	Překročení teploty:	2 °C
Počet osob:	31 -		
Začátek provozu:	6 h	Konec provozu:	15 h
Množství vzduchu:	148 m3/h	Intenzita větrání:	0 -/h
Osvětlení měrné:	10 W/m2	Osvětlení celkem:	662 W
Vnitřní provozní zisky:	0 W/m2	Vnitřní provozní zisky:	0 W
Vnitřní stálé zisky:	0 W/m2	Vnitřní stálé zisky:	0 W
Hmotnost materiálů:	11918 kg		

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla k	Plocha konstrukce	Azimut	Sklon	Teplota odvrácené strany	Součinitel poměrné pohlivosti	Tloušťka konstrukce	Měrná hmotnost konstrukce	Výška okna	Šířka okna	Šířka horizontálního slunolamu	Šířka vertikálního slunolamu	Odstup horizontálního slunolamu	Odstup vertikálního slunolamu	Součinitel stínění	Počet	Číselné označení konstrukce
-	W/m2K	m2	deg	deg	°C	-	m	kg/m3	m	m	m	m	m	m	-	ks	-
Okno	1,1		90	90					2,1	8,1	0	0	0	0	0,4	1	
Stěna E	0,24	9,99	90	90		0,5	0,437	1035,24									
Stěna I	1	22,8			24												
Stěna I	1	22,8			24												
Stěna I	1	27			24												
Stěna I	0,4	66,21			24												
Stěna I	0,4	66,21			24												

Název místnosti:	Učebna Západ	Číslo:	135
Plocha:	66,21 m2	Objem:	185,4 m3
Teplota v místnosti:	24 °C	Překročení teploty:	2 °C
Počet osob:	31 -		
Začátek provozu:	6 h	Konec provozu:	15 h
Množství vzduchu:	148 m3/h	Intenzita větrání:	0 -/h
Osvětlení měrné:	10 W/m2	Osvětlení celkem:	662 W
Vnitřní provozní zisky:	0 W/m2	Vnitřní provozní zisky:	0 W
Vnitřní stálé zisky:	0 W/m2	Vnitřní stálé zisky:	0 W
Hmotnost materiálů:	11918 kg		

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla k	Plocha konstrukce	Azimut	Sklon	Teplota odvrácené strany	Součinitel poměrné pohlivosti	Tloušťka konstrukce	Měrná hmotnost konstrukce	Výška okna	Šířka okna	Šířka horizontálního slunolamu	Šířka vertikálního slunolamu	Odstup horizontálního slunolamu	Odstup vertikálního slunolamu	Součinitel stínění	Počet	Číselné označení konstrukce
-	W/m2K	m2	deg	deg	°C	-	m	kg/m3	m	m	m	m	m	m	-	ks	-
Okno	1,1		270	90					2,1	8,1	0	0	0	0	0,4	1	

Stěna E	0,24	9,99	270	90		0,5	0,437	1035,24									
Stěna I	1	22,8			24												
Stěna I	1	22,8			24												
Stěna I	1	27			24												
Stěna I	0,4	66,21			24												
Stěna I	0,4	66,21			24												

Název místnosti:	Chodba	Číslo:	100
Plocha:	247,9 m ²	Objem:	694,1 m ³
Teplota v místnosti:	24 °C	Překročení teploty:	2 °C
Počet osob:	0 -		
Začátek provozu:	6 h	Konec provozu:	15 h
Množství vzduchu:	555 m ³ /h	Intenzita větrání:	0 -/h
Osvětlení měrné:	10 W/m ²	Osvětlení celkem:	2479 W
Vnitřní provozní zisky:	0 W/m ²	Vnitřní provozní zisky:	0 W
Vnitřní stálé zisky:	0 W/m ²	Vnitřní stálé zisky:	0 W
Hmotnost materiálu:	44622 kg		

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla k	Plocha konstrukce	Azimut	Sklon	Teplota odvrácené strany	Součinitel poměrné pohitvosti	Tloušťka konstrukce	Měrná hmotnost konstrukce	Výška okna	Šířka okna	Šířka horizontálního slunolamu	Šířka vertikálního slunolamu	Odstup horizontálního slunolamu	Odstup vertikálního slunolamu	Součinitel stínění	Počet	Číselné označení konstrukce
-	W/m ² K	m ²	deg	deg	°C	-	m	kg/m ³	m	m	m	m	m	m	-	ks	-
Okno	1,1		270	90					2,1	15	10	3	2,3	2,3	0,4	2	
Stěna E	0,24	29,6	270	90		0,5	0,437	1035,24									

Název místnosti:	WC Západ	Číslo:	188
Plocha:	13,5 m ²	Objem:	37,8 m ³
Teplota v místnosti:	24 °C	Překročení teploty:	2 °C
Počet osob:	0 -		
Začátek provozu:	6 h	Konec provozu:	15 h
Množství vzduchu:	30 m ³ /h	Intenzita větrání:	0 -/h
Osvětlení měrné:	10 W/m ²	Osvětlení celkem:	135 W
Vnitřní provozní zisky:	0 W/m ²	Vnitřní provozní zisky:	0 W
Vnitřní stálé zisky:	0 W/m ²	Vnitřní stálé zisky:	0 W
Hmotnost materiálu:	2430 kg		

Konstrukce	Součinitel prostupu tepla k	Plocha konstrukce	Azimut	Sklon	Teplota odvrácené strany	Součinitel poměrné pohitvosti	Tloušťka konstrukce	Měrná hmotnost konstrukce	Výška okna	Šířka okna	Šířka horizontálního slunolamu	Šířka vertikálního slunolamu	Odstup horizontálního slunolamu	Odstup vertikálního slunolamu	Součinitel stínění	Počet	Číselné označení konstrukce
-	W/m ² K	m ²	deg	deg	°C	-	m	kg/m ³	m	m	m	m	m	m	-	ks	-
Okno	1,1		270	90					2,1	2,7	0	0	0	0	0,4	1	
Stěna E	0,24	3,3	270	90		0,5	0,437	1035,24									

Název místnosti:	WC Východ	Číslo:	189
-------------------------	------------------	---------------	------------

