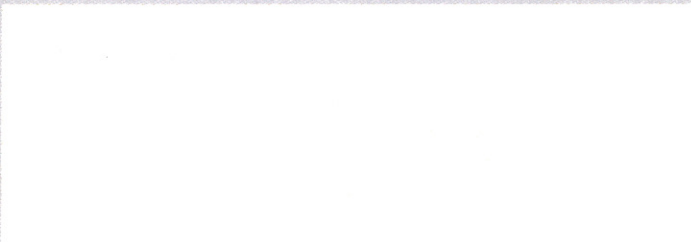
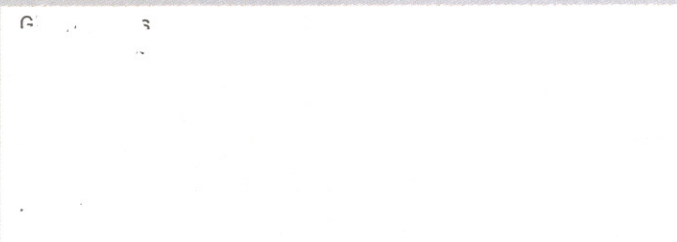


Tabule skla 1	PLANICLEAR (8 mm) PLANITHERM XN II
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Tabule skla 2	PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (5 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (5 mm)

Bazén Karviná_Stávající objekt - vstupní fasáda



SVĚTELNÉ

CIE (15-2004)

Přenos světla (TL %)	71 %
Venkovní odraz (RLe %)	14 %
Vnitřní (RLi %)	14 %



SOLÁRNÍ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Solární faktor (g)	0,52
Koeficient stínění (SC)	0,60



INTERPRETACE BAREV

CIE (15-2004)

Prostupnost (Ra)	95,0
Odrazivost (Ra)	91,8



ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

EN356

Výsledek:	NPD/NPD/P2A
-----------	-------------



ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	41 %
Odrazivost (Ree)	28 %
Vnitřní (Rei)	23 %
Pohltivost (AE1)	17 %
Pohltivost (AE2)	5 %
Pohltivost (AE3)	9 %



PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

Ug	0,6 W/m².K
0° související s vertikální pozicí	



VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	56,8 mm
Hmotnost	61 kg/m²



NÁRAZOVÁ ODOLNOST

EN12600

Výsledek:	NPD/NPD/1B1
-----------	-------------



AKUSTIKA

EN12758

Simulované akustické hodnoty	Rw(C;Ctr) = 42(-2;-5) dB
------------------------------	--------------------------