

TPPZ

# TPPZ

kuchařka společnosti

**I | S | O | T | H | E | R | M |**

IZOLAČNÍ A BEZPEČNOSTNÍ SKLO

**I | S | O | T | H | E | R | M |**

## BUDOUCNOST SE SKLEM...

# OBSAH TPPZ

## Technická Podpora Pro Zákazníky

<b>Úvod, Kontakt.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Charakteristika skla.....</b>	<b>6</b>
1.1 Sklo Float .....	6
1.2 Tepelně upravené sklo .....	7
1.3 Vrstvené bezpečnostní sklo.....	13
1.4 Izolační sklo .....	17
<b>2. Aspekty návrhu.....</b>	<b>19</b>
<b>A. Svislé zasklení.....</b>	<b>26</b>
A.1 Izolační svislé zasklení .....	27
A.1.1. Výplně otvorů, Obvodové pláště.....	27
A.2 Jednoduché svislé zasklení .....	34
A.2.1. Výplně otvorů, Obvodové pláště.....	34
A.2.2. Skleněná zábradlí, Výplně s funkcí zábradlí .....	39
<b>B. Šikmé zasklení.....</b>	<b>43</b>
B.1 Tepelně izolační šikmé zasklení.....	43
B.2 Jednoduché šikmé zasklení .....	45
<b>C. Vodorovné zasklení.....</b>	<b>47</b>
<b>D. Protipožární zasklení.....</b>	<b>52</b>
<b>E. Specifické zasklení.....</b>	<b>56</b>
E.1 Nosné sklo, Podsvícené sklo.....	56
E.2 Ochrana proti vniknutí .....	56
E.3 Ochrana proti střelným zbraním .....	58
E.4 Ochrana proti explozi .....	59
<b>F. Přebírka, Montáž, Provoz a Výměna.....</b>	<b>61</b>
<b>G. Legislativa.....</b>	<b>65</b>

V případě Vašeho zájmu o poskytnutí kompletního dokumentu kontaktujte, prosím, níže uvedenou osobu.

Radek Hořký, [horky@isotherm.cz](mailto:horky@isotherm.cz)

TPPZ

I S O T H E R M

**BUDOUCNOST SE SKLEM...**