

**ZADAVATEL**

Firma : .....  
Jméno : .....  
Telefon : .....  
e-mail : .....

**STAVBA**

Ulice : .....  
PSČ, Obec : .....

**STŘECHA**

Sedlová  Pultová  Valbová  
Délka budovy (m) .....  
Šířka budovy (m) .....  
Sklon střechy (°) .....  
Sklon valby (°) .....  
Přesah okapu (m) .....  
Přesah štítu (m) .....  
Přesah hřebene pultové střechy (m) .....  
 Složitý tvar, posílám půdorys, řez, celkem

**IZOLANT PAVATEX tloušťka**

PAVATHERM (mm).....  
PAVATHERM-COMBI (mm).....  
PAVATHERM-PLUS (mm).....  
ISOLAIR (mm).....

příloh PDF

**UMÍSTĚNÍ PAVATEXU**

Na krokvích  Na záklopu  
Tloušťka záklopu (mm) .....

**STŘEŠNÍ KRYTINA**

Krytina plechová, lehká vlnitá, šindele (0,30 kN/m<sup>2</sup>)  
 Krytina betonová, keramická, břidlice (0,55 kN/m<sup>2</sup>)  
 Tašky bobrovky (0,75 kN/m<sup>2</sup>)  
 Vlastní zadání tíhy krytiny  (kN/m<sup>2</sup>)

**KROKVE**

Osová vzdálenost krokví (m) .....  
Výška krokví (cm) .....  
Šířka krokví (cm) .....  
Počet krokví (ks) (kontrolní údaj) .....

**KONTRALATĚ**

Šířka kontralatí (cm) .....  
Výška kontralatí (cm) .....  
Délka dílčí kontralatě (m) .....

*(délka kontralatě má podstatný vliv na celkový počet vrutů; čím více kratších kontralatí, tím více vrutů)*

**FAKTURAČNÍ ADRESA**

Firma : .....  
Ulice, číslo : .....  
PSČ, obec : .....  
e-mail : .....  
Telefon : .....

**ADRESA DODÁNÍ vrutů Twin UD**

Firma, jméno : .....  
Ulice, číslo : .....  
PSČ, obec : .....  
Jméno kontaktní osoby : .....  
Telefon : .....