



**LEGENDA:**

- Pevný bod
- Kluzný bod
- Al. kotva v dilatační mezeře - horní část kluzný bod, spodní část pevný bod
- Al. kotva na profilu T - kotvení do nosné kce mimo osu profilu - 20mm
- Al. kotva "Etanco" - úhelník ISOLALU LR 150
- Al. kotva "Etanco" - úhelník ISOLALU LR 80
- Úhelník KONSOL Galvanizovaná ocel - vodorovná kotva
- Úhelník ISOLCO 3000P Galvanizovaná ocel - svislá kotva
- Al. profil FACALU - L 50/42 mm, tl. 1,8 mm
- Al. profil FACALU - T 120/52 mm, tl. 2 mm
- Profil Galva L 50/50 mm

Vyjádření generálního projektanta:

Vyjádření objednatele:

- s dodaným řešením souhlasím dne .....2007
- s dodaným řešením nesouhlasím dne .....2007
- Jméno odpovědného zástupce .....
- Podpis .....

PD pro realizaci fasádního systému "CETRIS VARIO"

z desek CETRIS FINISH předán dne .....2007  
objednateli, firmě: ..... odpovědný zástupce: .....  
podklady byly předem ZKONZULTOVÁNY, z řešením SOUHLASÍM  
podpis .....

**LEGENDA:**

- Pevný bod
- Kluzný bod
- Al. kotva v dilatační mezeře - horní část kluzný bod, spodní část pevný bod
- Al. kotva na profilu T - kotvení do nosné kce mimo osu profilu - 20mm
- Al. kotva "Etanco" - úhelník ISOLALU LR 150
- Al. kotva "Etanco" - úhelník ISOLALU LR 80
- Úhelník KONSOL Galvanizovaná ocel - vodorovná kotva
- Úhelník ISOLCO 3000P Galvanizovaná ocel - svislá kotva
- Al. profil FACALU - L 50/42 mm, tl. 1,8 mm
- Al. profil FACALU - T 120/52 mm, tl. 2 mm
- Profil Galva L 50/50 mm

150/B (Z), 250/B (Z), 350/B (Z) - FASÁDA CETRIS

<p>Název akce : <b>L'OCÉLOT - POLYFUNKČNÍ DŮM</b> Ocelářská, Praha 9 - Libeň</p>		<p>SYSTEM IMPLEMENTATION FACADE ARCHITECTURE IC 6 6 2 4 3 8 4 6 Obránců míru 1425 533 12 CHVALTICE www.dombau.cz fasady@dombau.cz</p>	
<p>Stavitel : L'OCÉLOT a.s. Váňovská 528, 589 16 Třešť</p>		<p>Paré : .....</p>	
Kontroloval :	Vypracoval :	Autorizoval :	PD pro realizaci stavby
Radek Černý	Radek Černý	Radek Černý	Datum: 06/07 Číslo akce: 2007-001
<p>Název výkresu : <b>1-7 NP - VÝCHOD, ZÁPAD</b></p>		<p>Profese: STAVEBNÍ ČÁST</p>	
<p><b>KOTVENÍ DO ŽB KCE</b></p>		<p>Číslo výkresu : <b>FA - 11</b></p>	
<p>Měřítko : 1 : 50</p>			