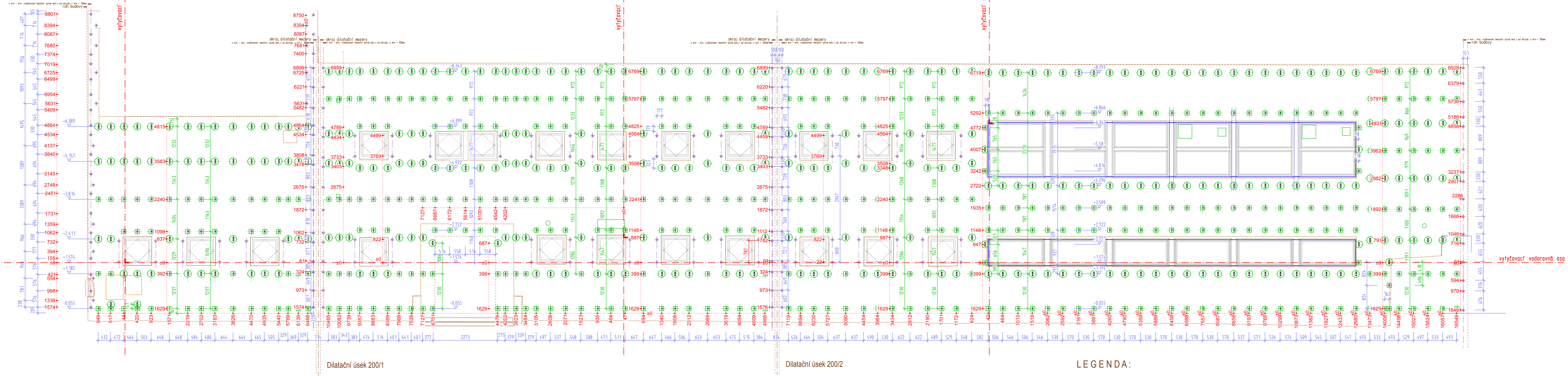


200. - JIŽNÍ FASÁDA



LEGENDA:

- Pevný bod
- Kluzný bod
- Al. kotva v dilatační mezery - 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

FASÁDA SWISSPEARL

<p>Název akce :  <b>Revitalizace Výpravní budovy</b>                  zst. Ostrava hl. nádraží</p>		<p>SYSTEM IMPLEMENTATION FACADE ARCHITECTURE                  Ochránou míru 142/5                  633 12 CHVALETICE                  Tel./Fax: +420 602 488 937                  +420 602 488 236                  www.dombau.cz                  fasady@dombau.cz</p>	
<p>Stavitel :  <b>České dráhy, a.s.</b>                  nábř.L Svobody 1222, Praha 1, 11015</p>		<p>Paré :                  Datum: 01/07 Číslo akce: 2006-06                  Profese: STAVEBNÍ ČÁST</p>	
<p>Kontroloval :                  Radek Černý</p>	<p>Vypracoval :                  Radek Černý</p>	<p>Autorizoval :                  Radek Černý</p>	<p>PD pro realizaci stavby</p>
<p>Název výkresu : <b>200 - FASÁDA JIŽNÍ</b>  <b>KOTVENÍ KCE DO ZDIVA</b></p>		<p>Měřítko :                  1 : 50</p>	<p>Číslo výkresu :  <b>FA - 04</b></p>