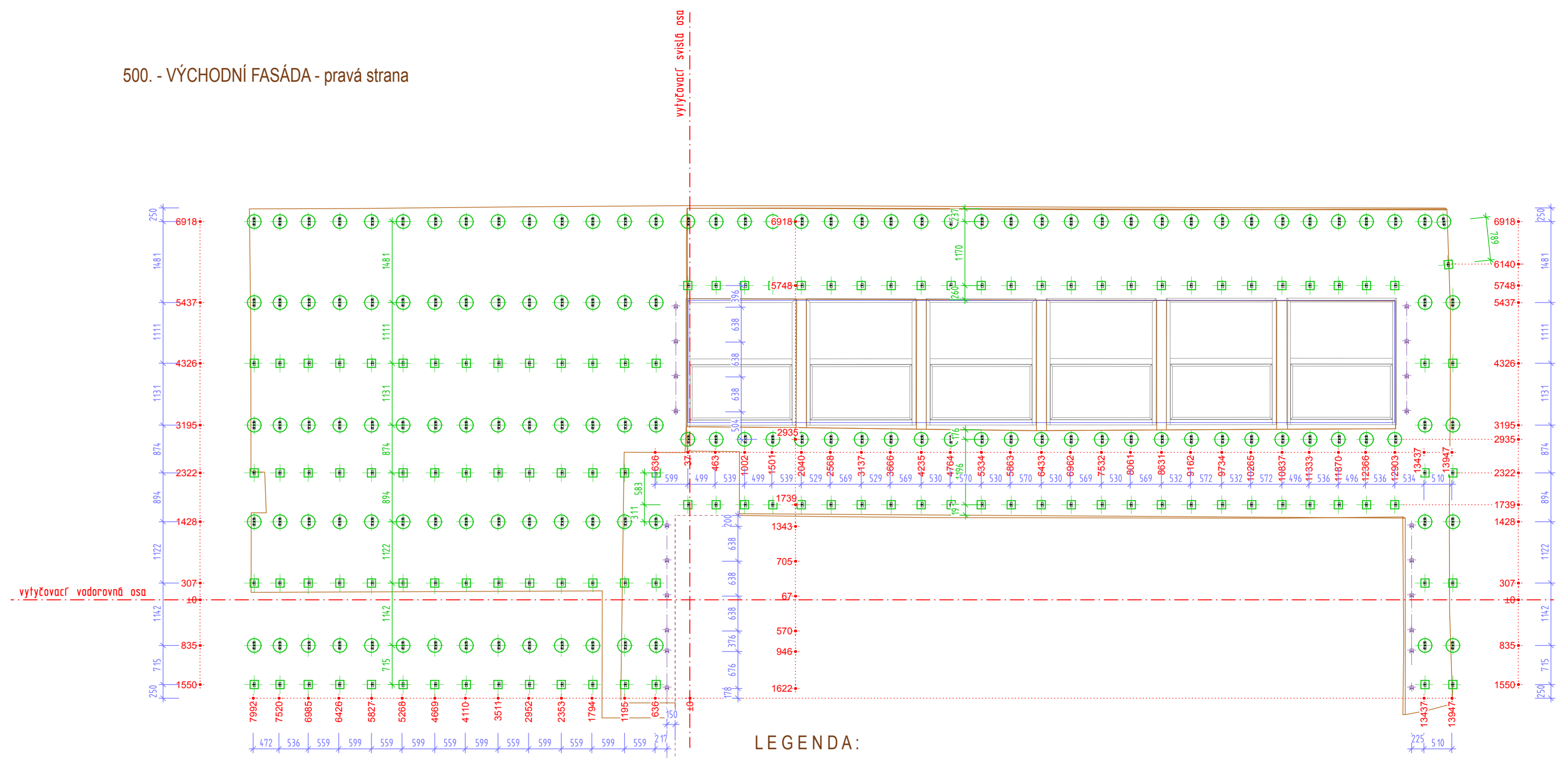
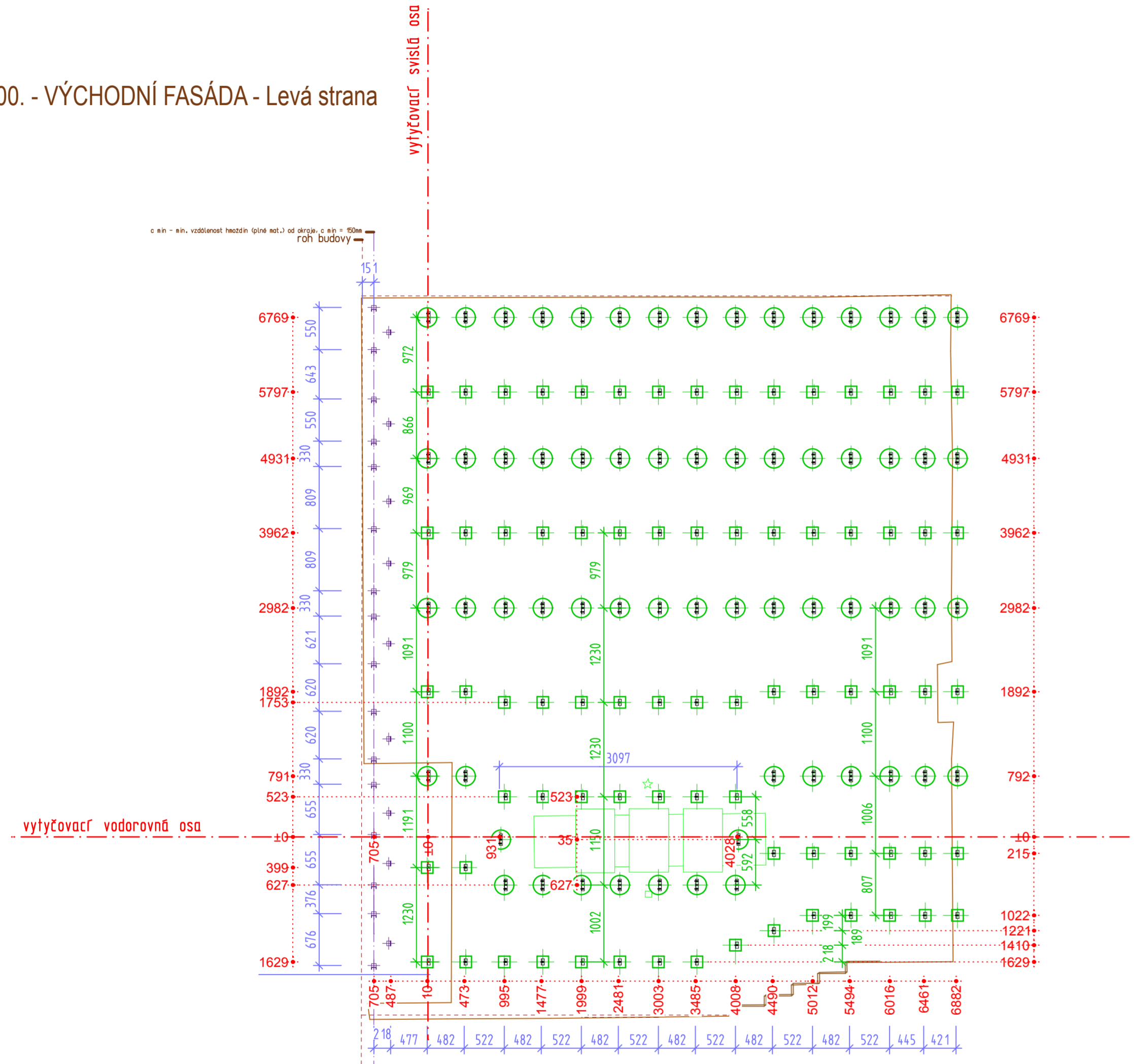


400. - VÝCHODNÍ FASÁDA - Levá strana

500. - VÝCHODNÍ FASÁDA - pravá strana



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

FASÁDA SWISSPEARL

<p>Název akce : Revitalizace Výpravní budovy žst. Ostrava hl. nádraží</p>		<p>SYSTEM IMPLEMENTATION FACADE ARCHITECTURE IČ: 65243846 Obránců míru 142/5 533 12 CHVALETICE Tel./Fax: +420 466 986 237 +420 602 484 236 www.dombau.cz fasady@dombau.cz</p>	
<p>Stavitel : České dráhy, a.s. nábf.L Svobody 1222, Praha 1, 11015</p>	<p>Kontroloval : Radek Černý</p>	<p>Vypracoval : Radek Černý</p>	<p>Autorizoval : Radek Černý</p>
<p>Název výkresu : 400,500 - FAS. VÝCHODNÍ</p>	<p>Měřítko : 1 : 50</p>	<p>Datum: 01/07</p>	<p>Číslo akce: 2006-06 Profese: STAVEBNÍ ČÁST</p>
<p>KOTVENÍ KCE DO ZDIVA</p>		<p>Číslo výkresu : F A - 10</p>	