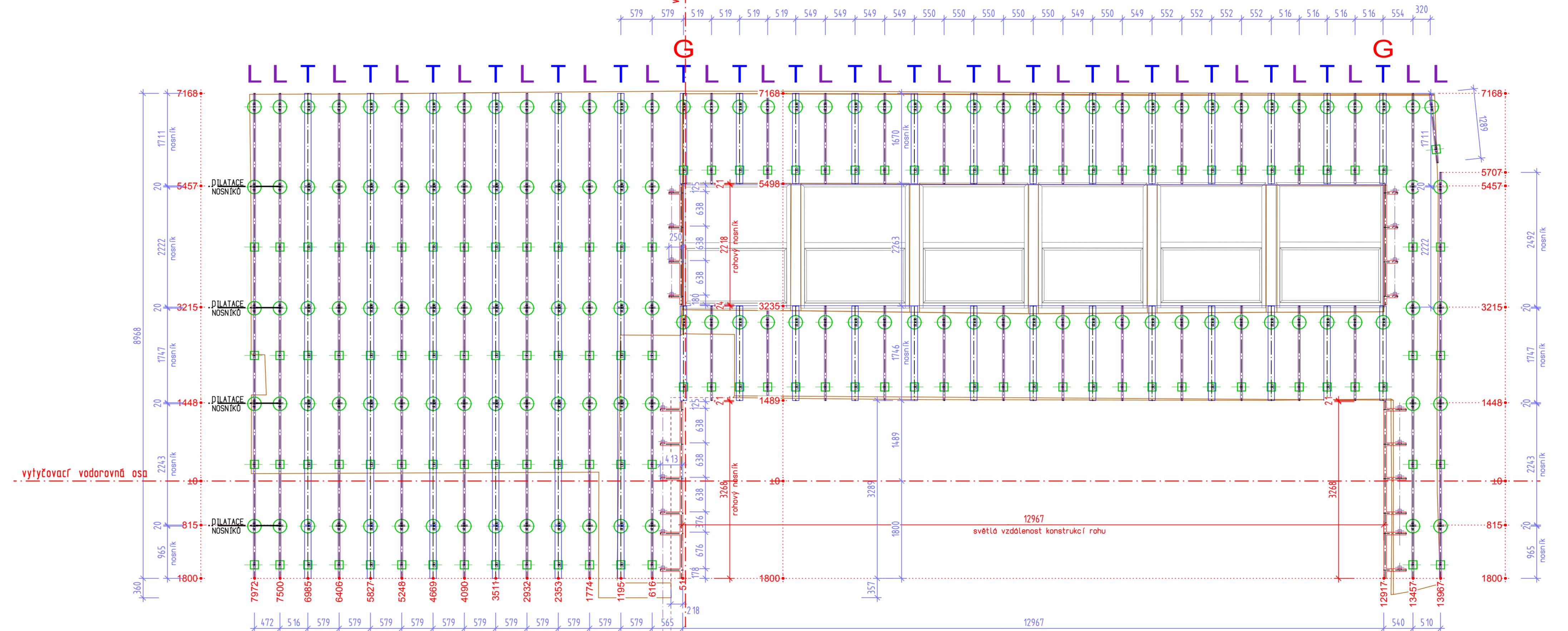
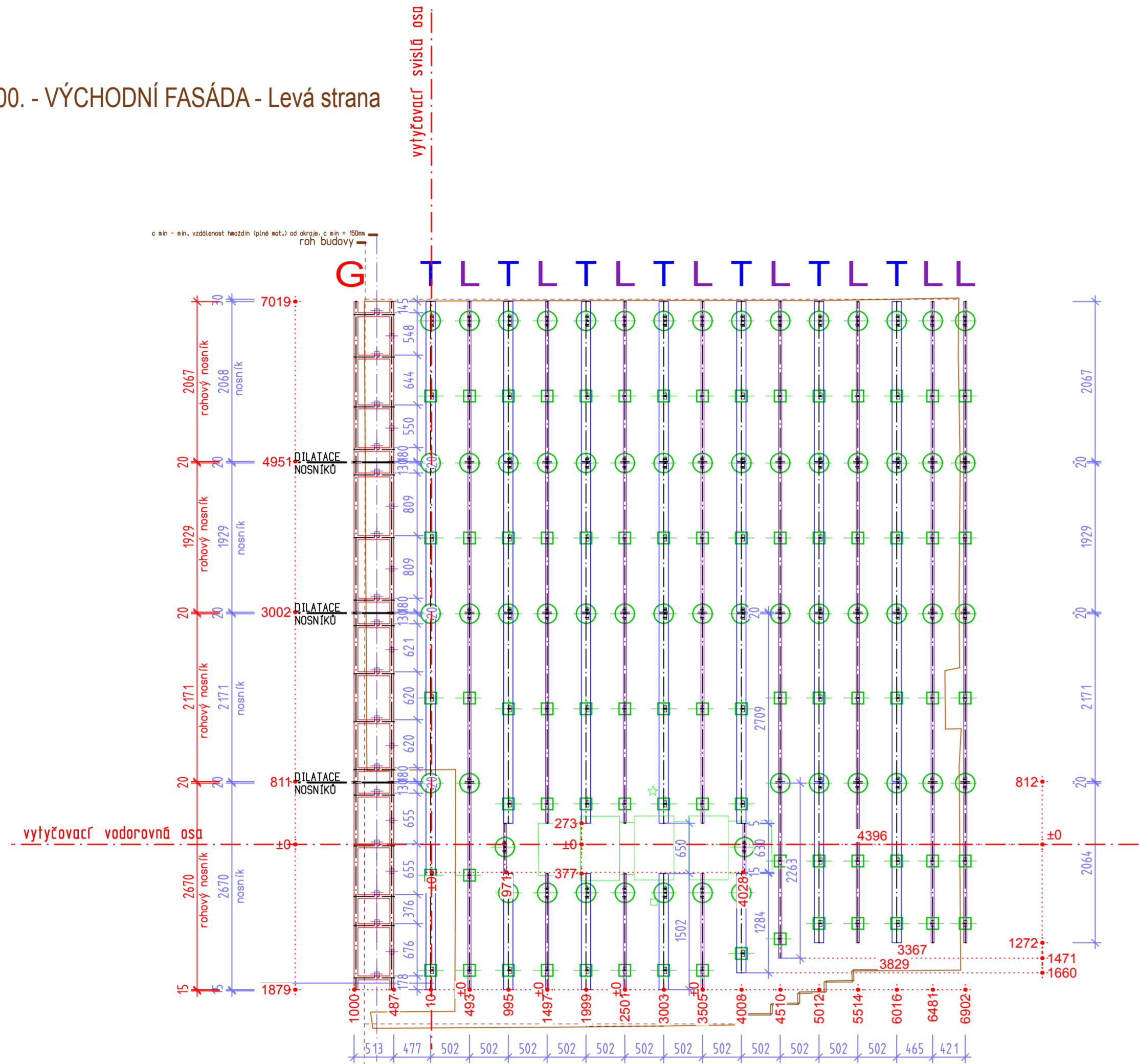


400. - VÝCHODNÍ FASÁDA - Levá strana

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**

Název akce :  
**Revitalizace Výpravní budovy**  
žst. Ostrava hl. nádraží

Stavitel :  
**České dráhy, a.s.**  
nábf.L Svobody 1222, Praha 1, 11015

Kontroloval : Vypracoval : Autorizoval :  
Radek Černý Radek Černý Radek Černý

PD pro realizaci stavby  
Datum: 01/07 Číslo akce: 2006-06  
Profese: STAVEBNÍ ČÁST

Název výkresu : **400,500 - FAS. VÝCHODNÍ**  
**KCE FASÁDNÍCH DESEK**

Měřítko :  
**1 : 50**

Číslo výkresu :  
**FA - 11**

Paré :  
SYSTEM IMPLEMENTATION FACADE ARCHITECTURE  
I C : 6 5 2 4 3 8 4 6  
Obránců míru 142/5  
533 12 CHVALETICE  
Tel.Fax: +420 466 986 237  
+420 602 484 236  
www.dombau.cz  
fasady@dombau.cz