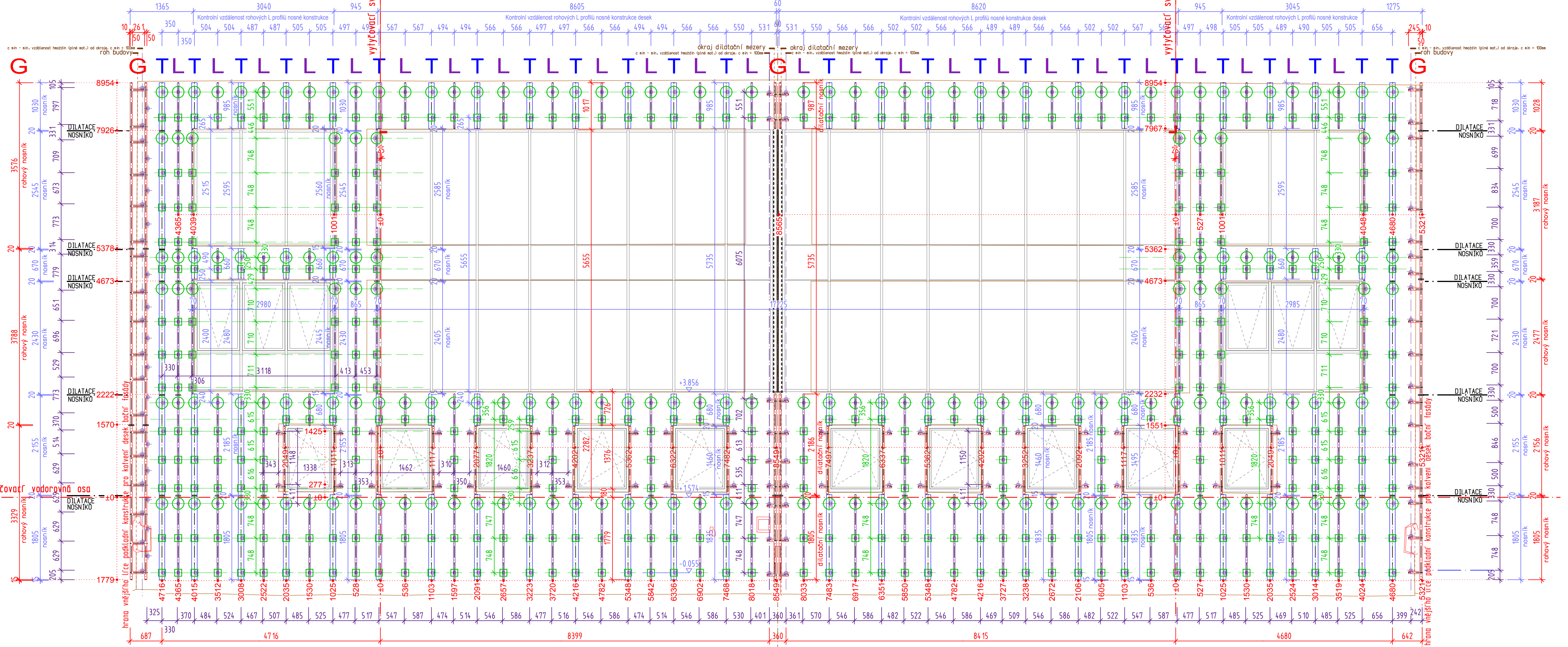


100. - ZÁPADNÍ FASÁDA



LEGENDA:

- Pevný bod
- Kluzný bod
- Úhelník ISOLCO 3000P - kotva s profilem L v ostění tvoří tvar "Z" - kotvení do nosné kce zdiva mimo osu profilu - 45mm
- Úhelník ISOLCO 3000P - kotva na profilu T - kotvení do nosné kce zdiva mimo osu profilu - 25mm
- Úhelník ISOLCO 3000P s nástavcem SPIDO - Galvanizovaná ocel - svislá kotva
- Úhelník ISOLCO 3000P bez nástavce SPIDO - Galvanizovaná ocel - svislá kotva
- 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 zst. Ostrava hl. nádraží			SYSTEM IMPLEMENTATION FACADE ARCHITECTURE IČ: 652 43 846 Obránců míru 142/5 533 12 CHVALETICE Tel: +420 466 985 237 +420 602 484 238 www.dombau.cz fasady@dombau.cz		
Stavitel : České dráhy, a.s. nábf.L Svobody 1222, Praha 1, 11015			Paré :		
Kontroloval : Radek Černý	Vypracoval : Radek Černý	Autorizoval : Radek Černý	PD pro realizaci stavby Datum: 12/06 Číslo akce: 2006-06 Profese: STAVEBNÍ ČÁST		
Název výkresu : 100 - FASÁDA ZÁPADNÍ KCE FASÁDNÍCH DESEK			Měřítko : 1 : 50	Číslo výkresu : FA - 02	