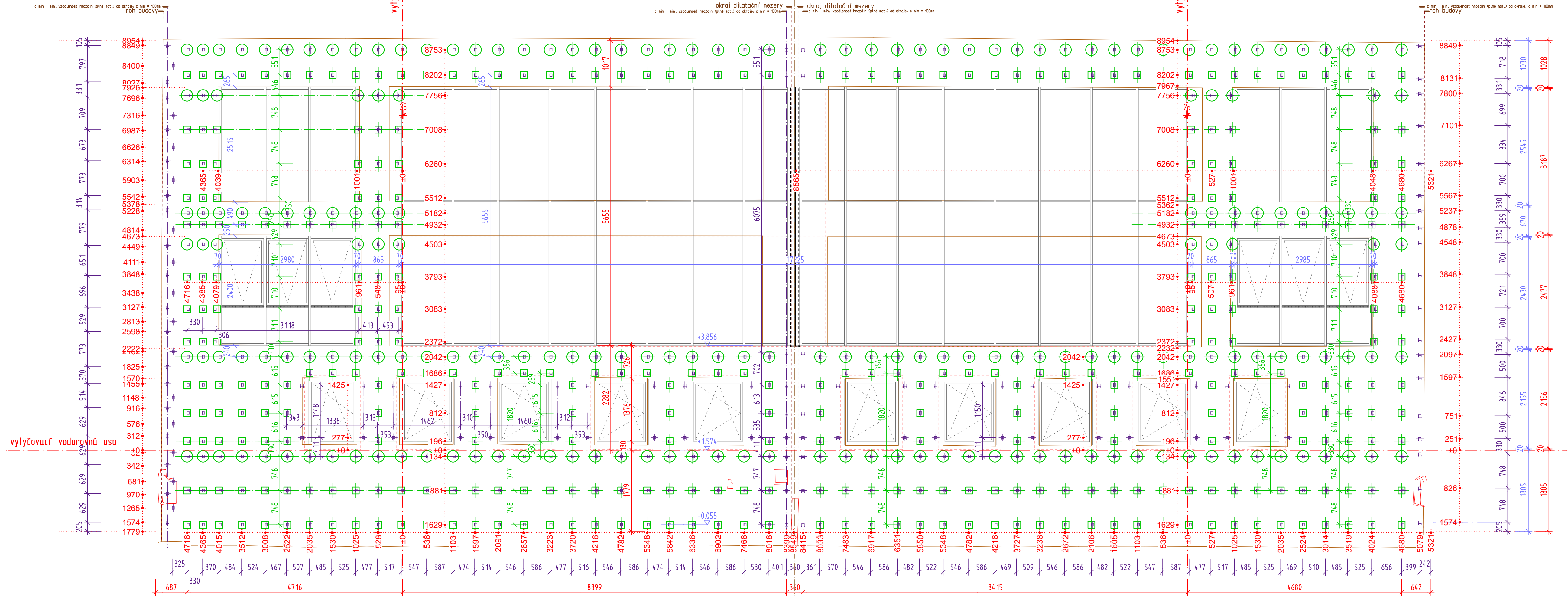


# 100. - ZÁPADNÍ FASÁDA



## 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

<b>Název akce :</b> Revitalizace Výpravní budovy žst. Ostrava hl. nádraží		SYSTEM IMPLEMENTATION FACADE ARCHITECTURE IČ : 652 43 846 Obránců míru 142/5 533 12 CHVALETICE Tel./Fax : +420 466 985 237 +420 602 484 236 www.dombau.cz fasady@dombau.cz	
<b>Stavitel :</b> České dráhy, a.s. nábf.L Svobody 1222, Praha 1, 11015		Paré : ..... PD pro realizaci stavby Datum: 12/06 Číslo akce: 2006-06 Profese: STAVEBNÍ ČÁST	
<b>Kontroloval :</b> Radek Černý	<b>Vypracoval :</b> Radek Černý	<b>Autorizoval :</b> Radek Černý	Měřítko : <b>1 : 50</b>
<b>Název výkresu :</b> 100 - FASÁDA ZÁPADNÍ <b>KOTVENÍ KCE DO ZDIVA</b>		Číslo výkresu : <b>FA - 01</b>	