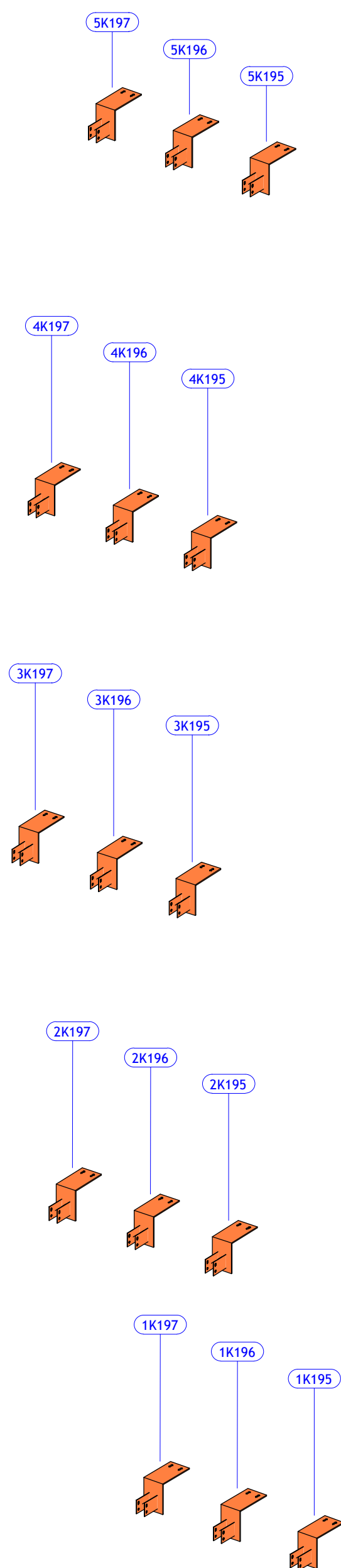
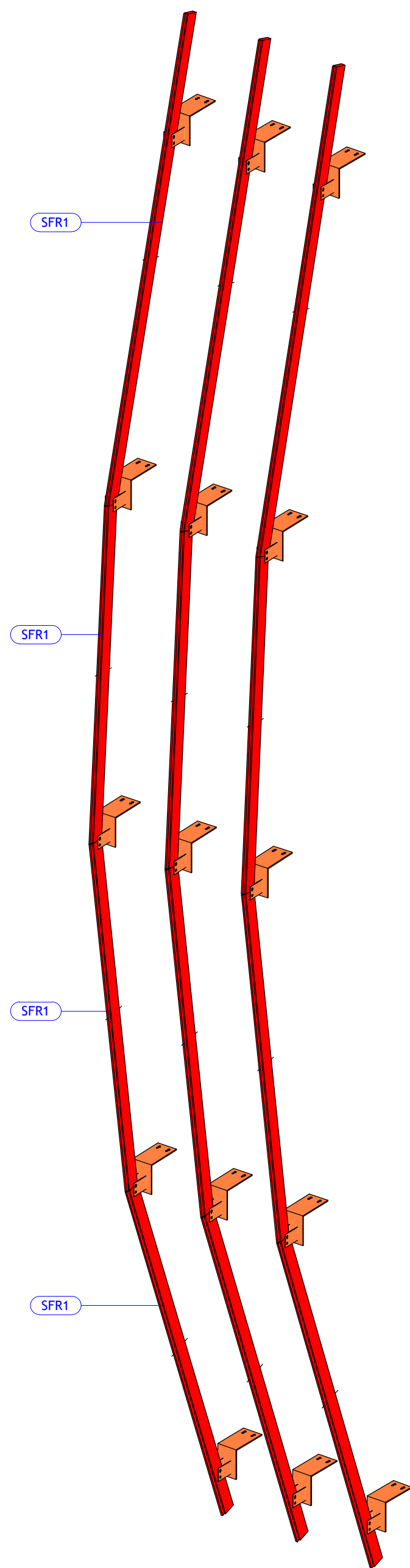


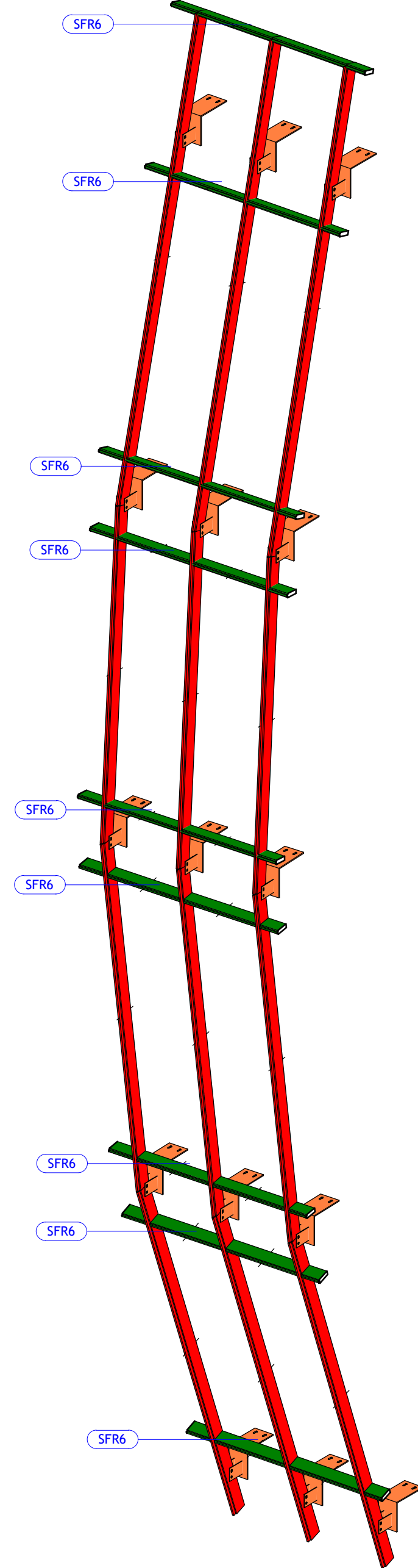
Umístění kotev



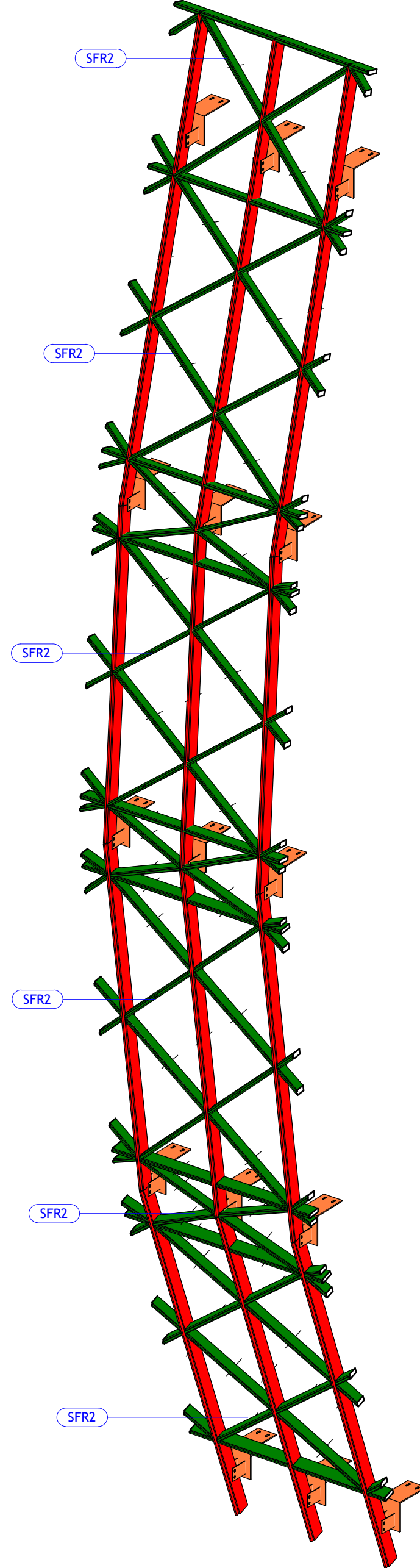
Umístění sloupků



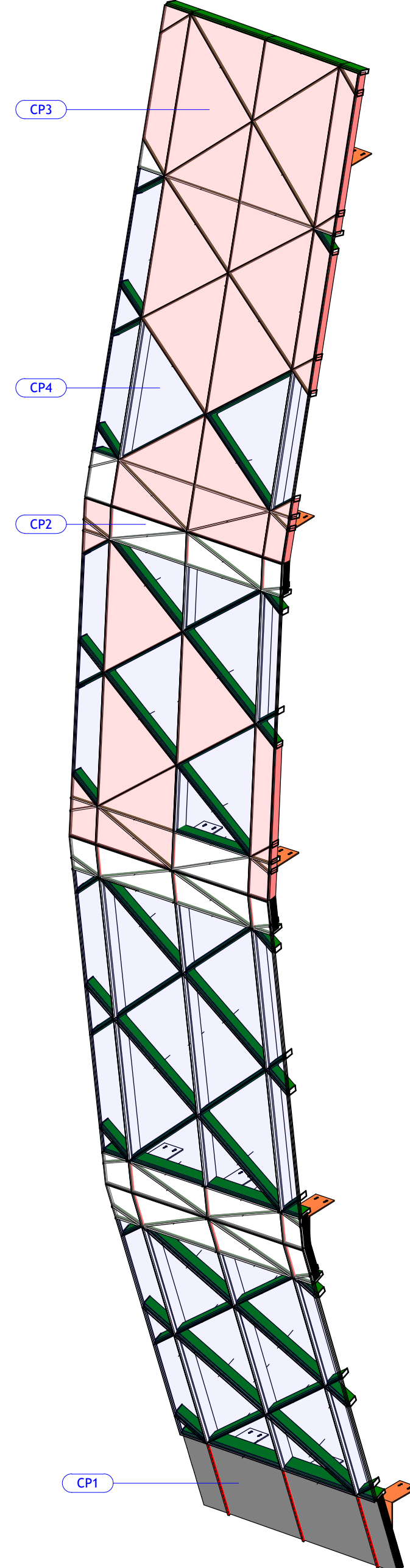
Podlažní příčky



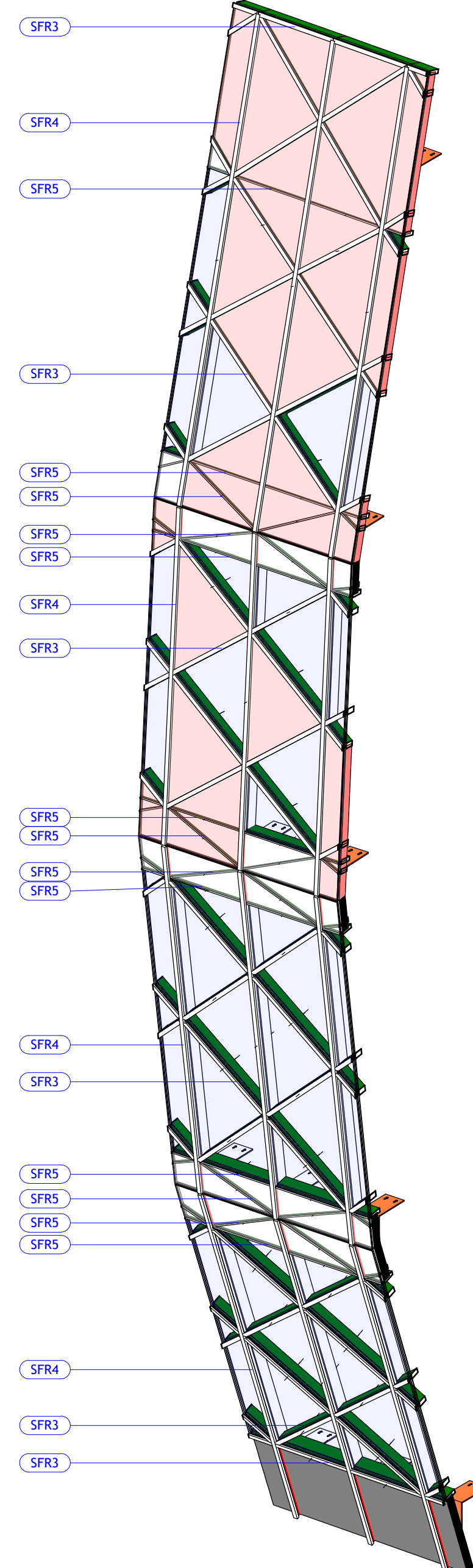
Šikmé příčky



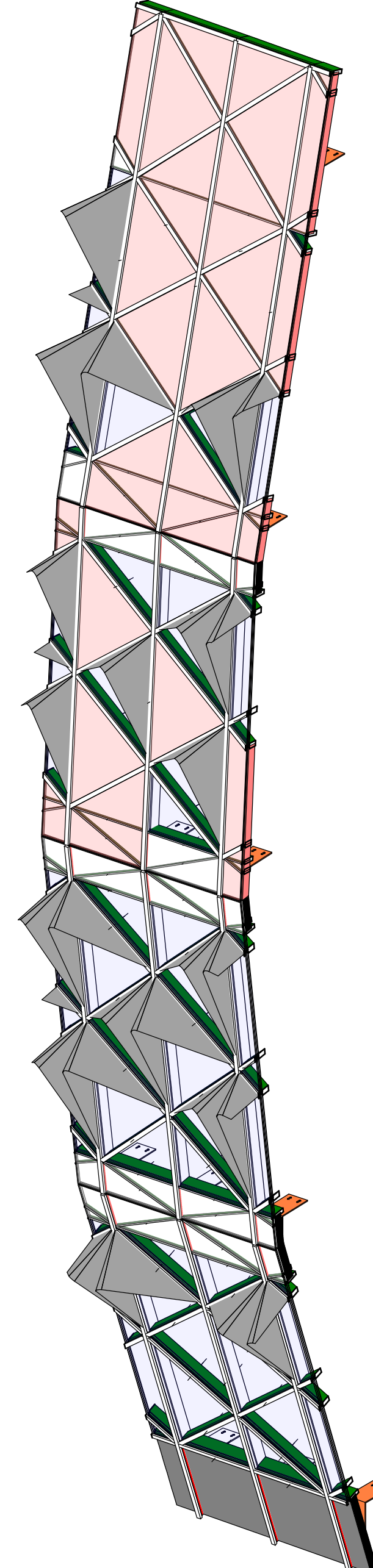
Umístění panelů



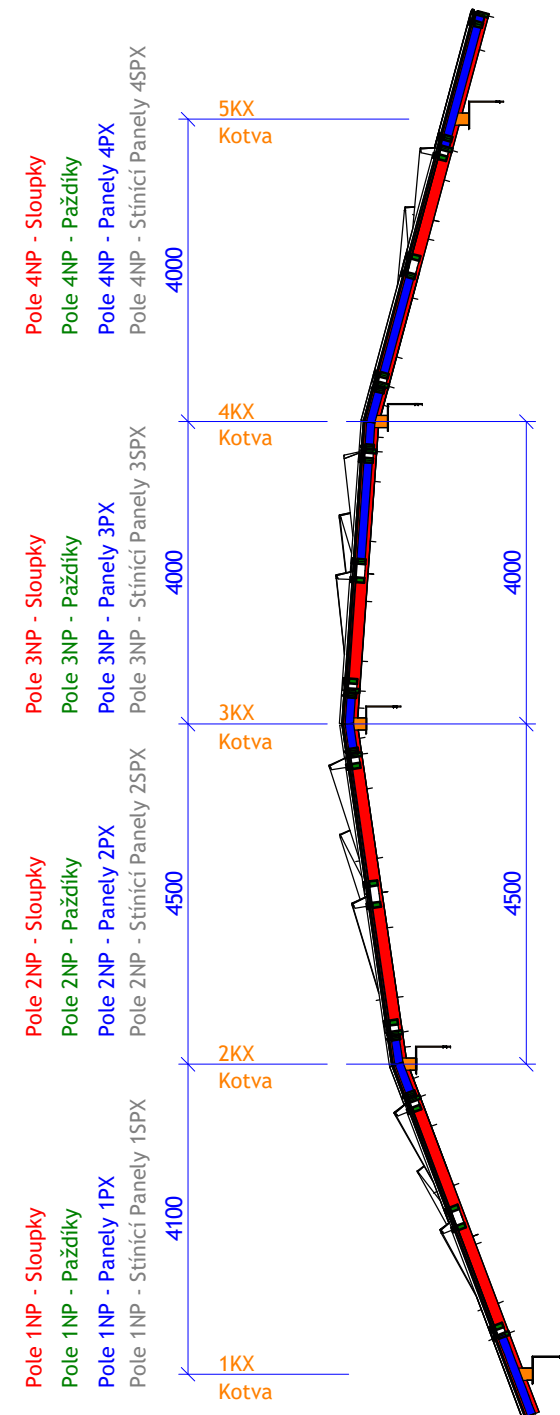
Zalištování



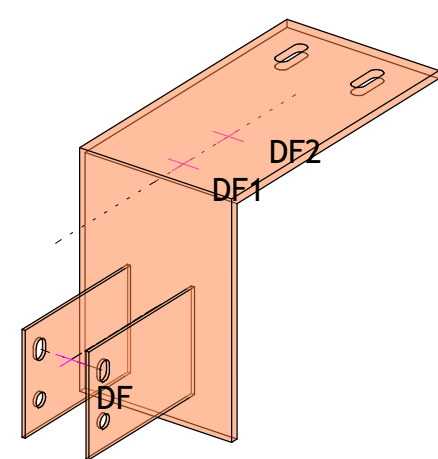
Umístění stínění



Řez označování geometrie



Detail umístění kotvy

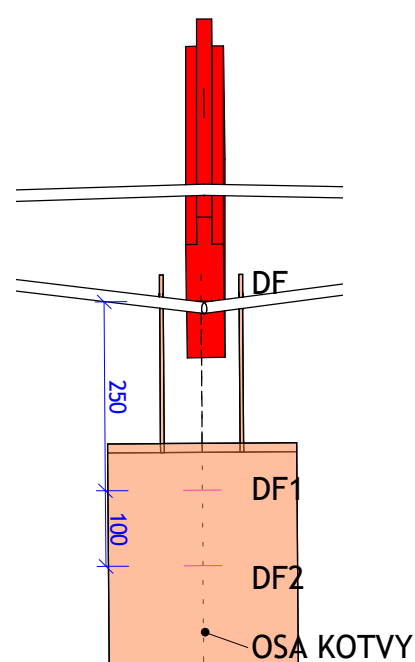


DF = Definiční bod kotvy, který musí být umístěn co nejblíže při možnost vyrovnávání sloupků do definovaných pozic

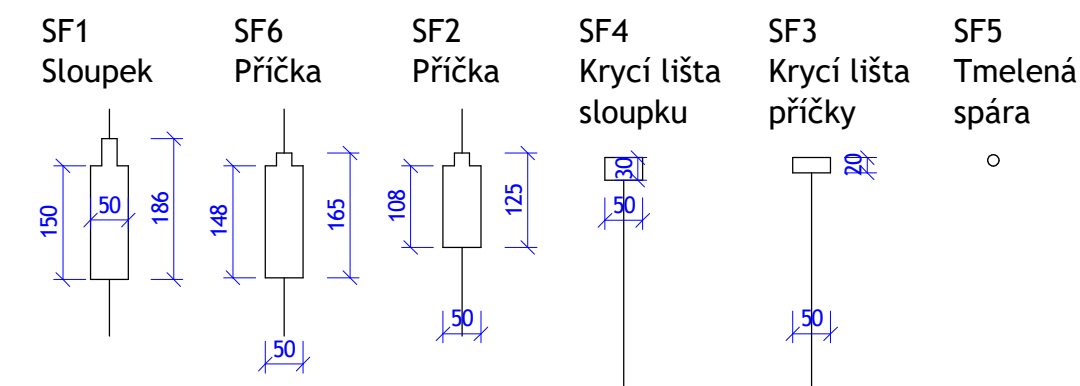
DF1 = Definiční bod kotvy na úrovni stropní desky podlaží, který je ve vzdálenosti 250 mm od bodu kotvy DF a současně s bodem DF2 tvoří vektor osy kotvy v úrovni stropní desky

DF2 = Definiční bod kotvy na úrovni stropní desky podlaží, který je ve vzdálenosti 100 mm od bodu kotvy DF1 s kterým tvoří vektor osy kotvy v úrovni stropní desky

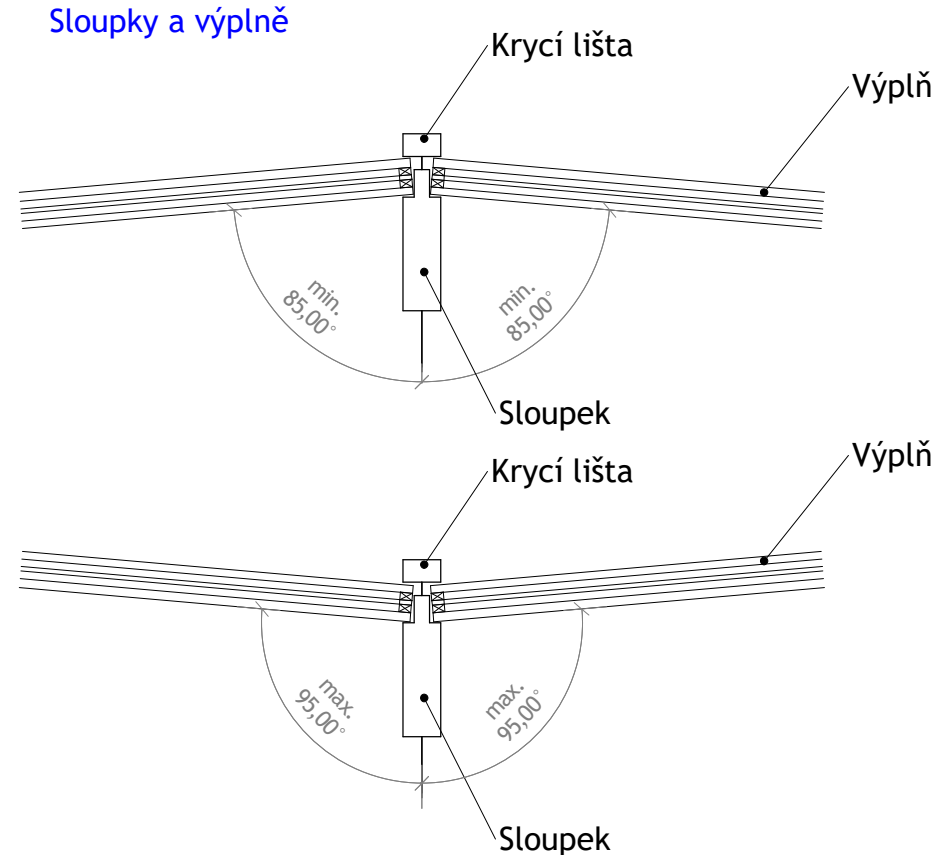
Pūdorys kotvy



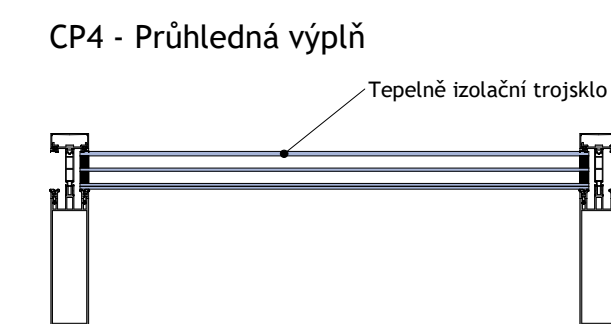
Profily



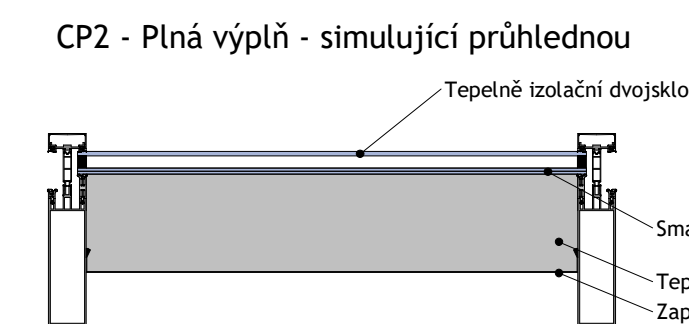
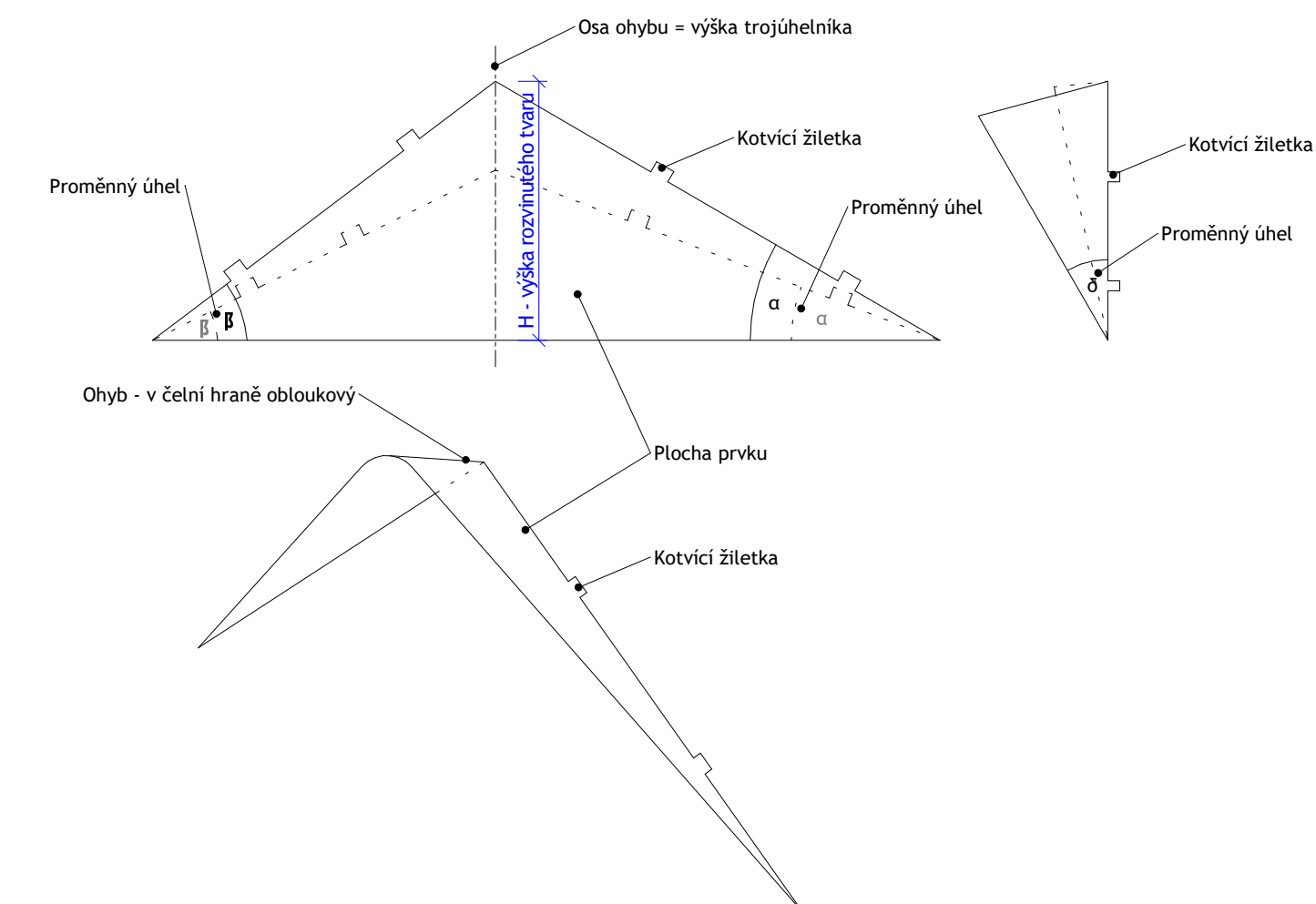
Sloupky a výplně



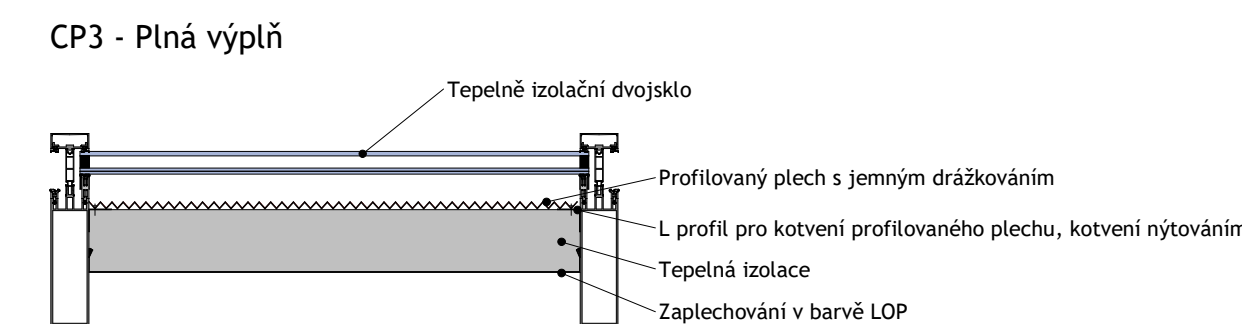
Výplně




Stínění



Boční pohled



GENERÁLNI PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Vystavěná 1, 603 00, Brno / Č. 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 219 336		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATUM:	MĚŘÍTKO:	As indicated
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	FORMÁT:	STUPEŇ PO:	597 x 841
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotinská	Ing. Karel Cihlář	STAVEBNÍ OBJEKT:	OBJEKT LF	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SUBODDAVATEL:		VYPRACOVAN:	ČÁST PO:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.1
		Ing. arch. Radek Hlaváček	PROFESNÍ ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			ČÍSLO REVIZE:		