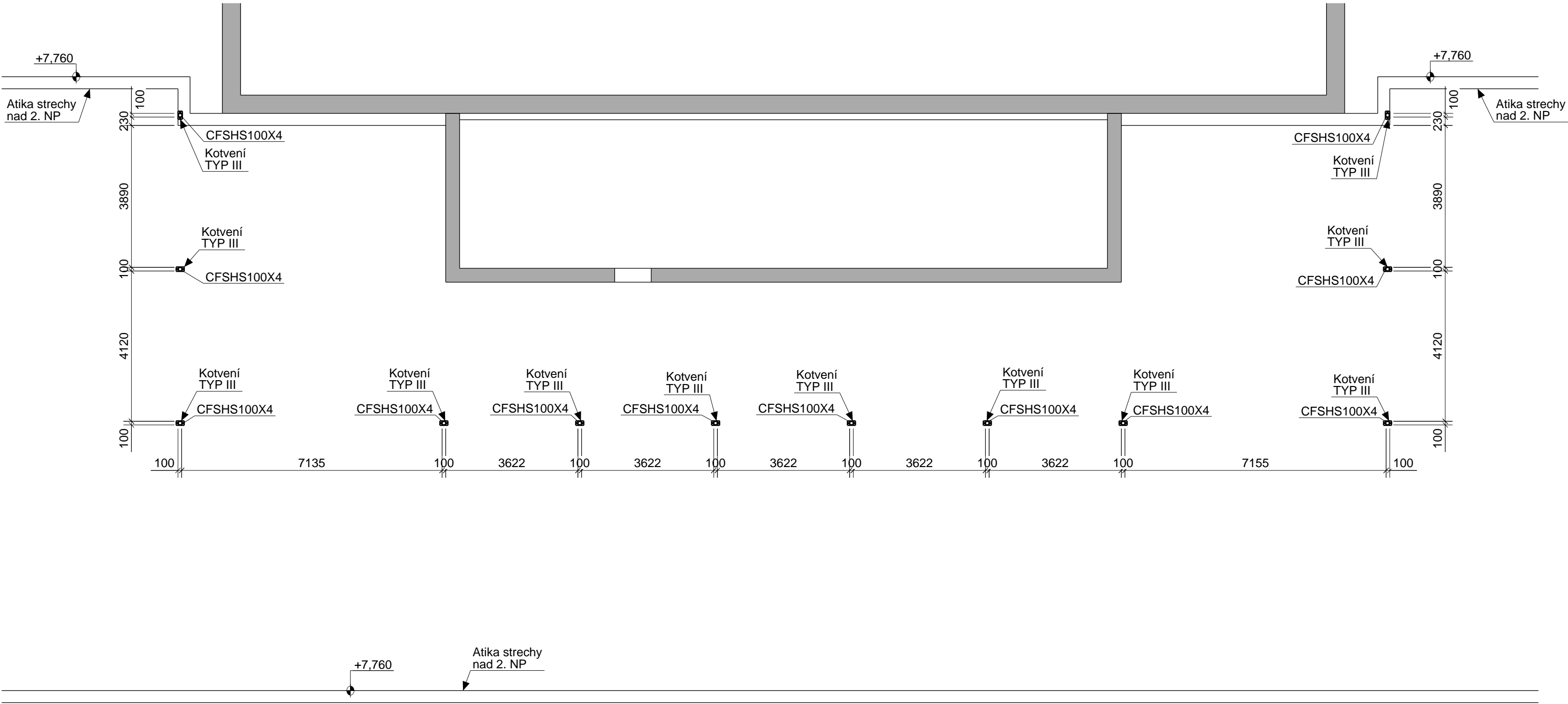


Pudorys kotvení
1:100



Kotvení TYP I
- 2x mechanická kotva Fischer FAZ II 12/100
- kotvení do ŽB vence nad 3. NP

Kotvení TYP II
- 2x mechanická kotva Fischer FAZ II 12/10
- patní deska PL8
- kotvení do ŽB vence nad 3. NP

Kotvení TYP III
- 2x mechanická kotva Fischer FAZ II 12/10
- patní deska PL8
- kotvení do ŽB stropní desky nad 2. NP nebo do atiky

Ocel S235 dle CSN EN 10025.
Trída provedení konstrukce dle CSN EN 1090-2: EXC2.
Tolerance dle CSN EN 1090-2, příloha D.
Spojovací materiál jakostí 8.8 dle EN 15048-1 a EN 14399-1.
Přídavný materiál pro svarování G3Si1 dle CSN EN ISO 14341-A.
Ochranná atmosféra při svarování M21 ArC 18 dle CSN EN ISO 14175.

Povrchová úprava ocelových konstrukcí bude řešena v dalších stupních PD.
Před zpracováním dalších stupňů PD je nutné objekt zamerit. Kóty jsou orientační.

A	První vydání	Opela	15.05.2020
---	--------------	-------	------------

Výkres:		<div><div>Vávrovická 274/90 747 73 Opava-Vávrovice tel.: 553 793 181 e-mail: femont@femont.cz</div><div>FEMONT OPAVA®</div><div>Certifikát dle CSN EN ISO 9001</div></div>				
Konstrukce:	Vlastislav Opela					
Zodp. projektant:	Ing. Lukáš Churavý					
Investor:	Statutární mesto Opava					
Název stavby:	Mestská víceúčelová hala Opava Objekt hotel - zelená strecha					
	C. zakázky: 2020058	Datum tisku: 15.05.2020	Formát: 594x420	Revize:	Merítko: 1:100	C. paré:
Obsah výkresu:				C. výkresu:		
Rozmístění sloupku, kotvení				D.1.2.03-002		