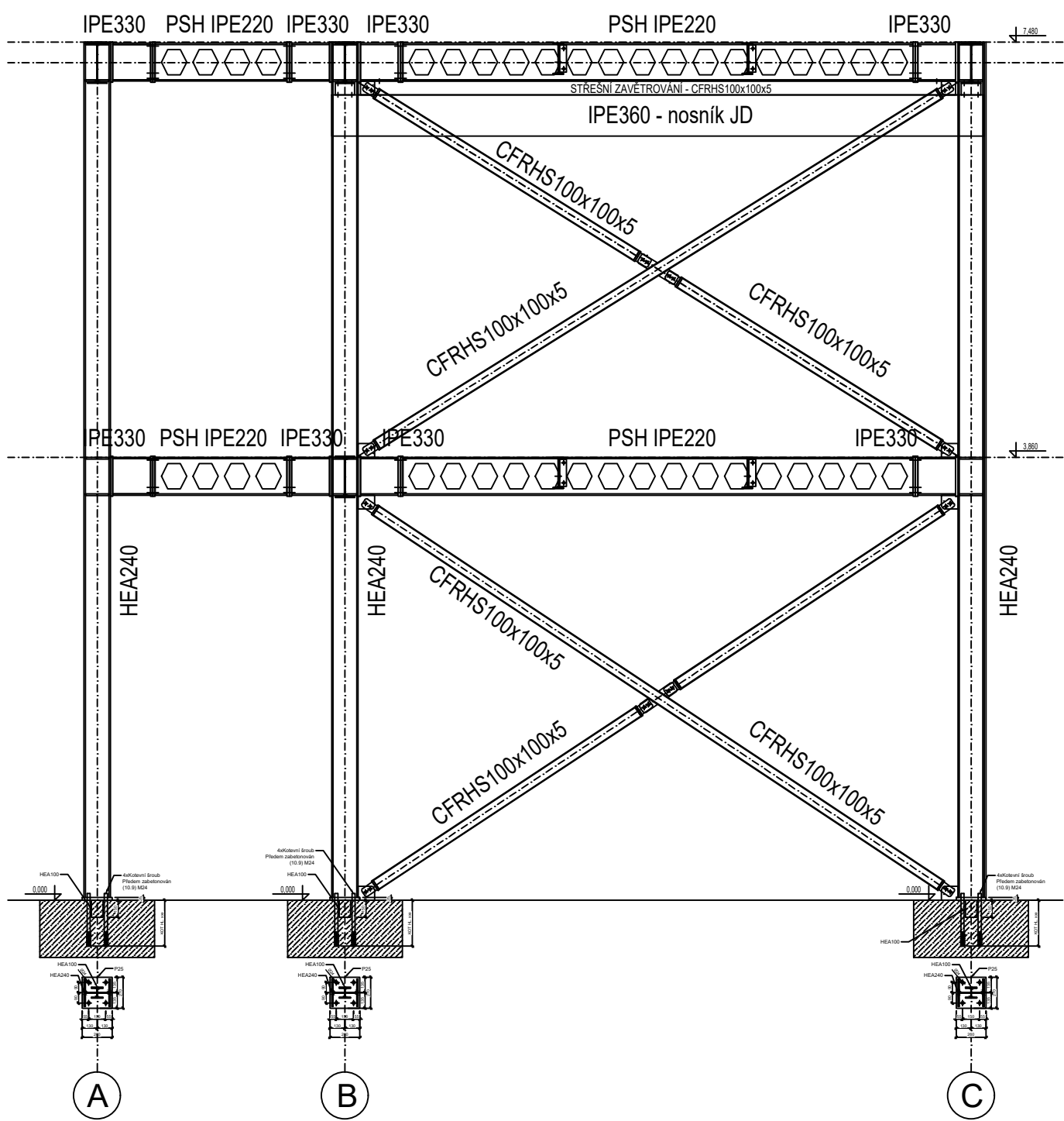
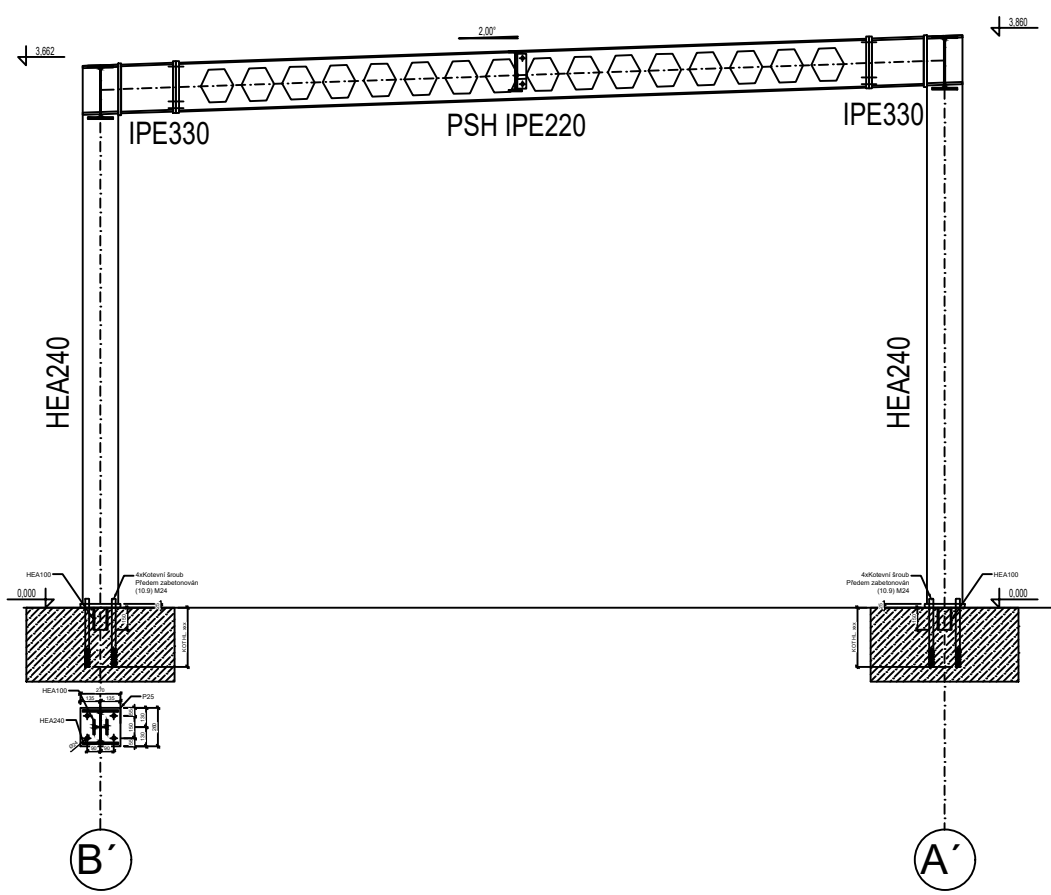


POHLED NA OSU A M1:50



POHLED NA OSU 1 M1:50



POHLED NA OSU 6 M1:50

POZN.:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- MEZNÍ ÚCHYLKY NETOLEROVANÝCH ROZMĚRŮ DLE ČSN ISO 2768-1: F.
- NEPŘEDEPSANÉ GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN ISO 2768-2 H.
- TŘÍDA TOLERANCE SVAŘOVANÝCH KONSTRUKCÍ DLE ISO 13920: A, E.
- TUPÉ SVARY DLE TL MATERIÁLU.
- DETAILS BUDOU PODROBNĚ ŘEŠENY VE STUPNI DPS.
- PODLITÍ PATNÍHO PLECHU BUDE PROVEDENO VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU A BUDE ZARUČENA PEVNOST KOTVENÍ.
- MATERIÁL OCEĽ S355J2
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA
Ing. Jiří Fiala	Ing. Jakub Fiedr	Ing. Jakub Fiedr	Ing. D. Mikulášek Ph.D.
INVESTOR	VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15		
AKCE:	Showroom a výtah u pavilonu "K", VŠB-TU Ostrava		
VÝKRES	Pohledy OK		
FORMÁT	A 1		
DATUM	9/2018		
ÚČEL	DSP		
ARCH. Č.			
ČÍSLO VÝKR.	2		