

- POZNÁMKA :
- ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY  
A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ  
KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINNÝCH  
ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- OCEL S355 JE MIN. TŘÍDY S355JR
  - SLOUPY S355 JSOU TŘÍDY S355J2H
  - SYSTÉMOVÉ TYČOVÉ ZÁVĚSY S REKTIFIKOVATELNÝMI KONCOVKAMI OCEL S460

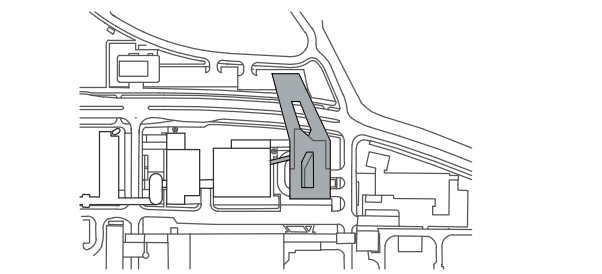
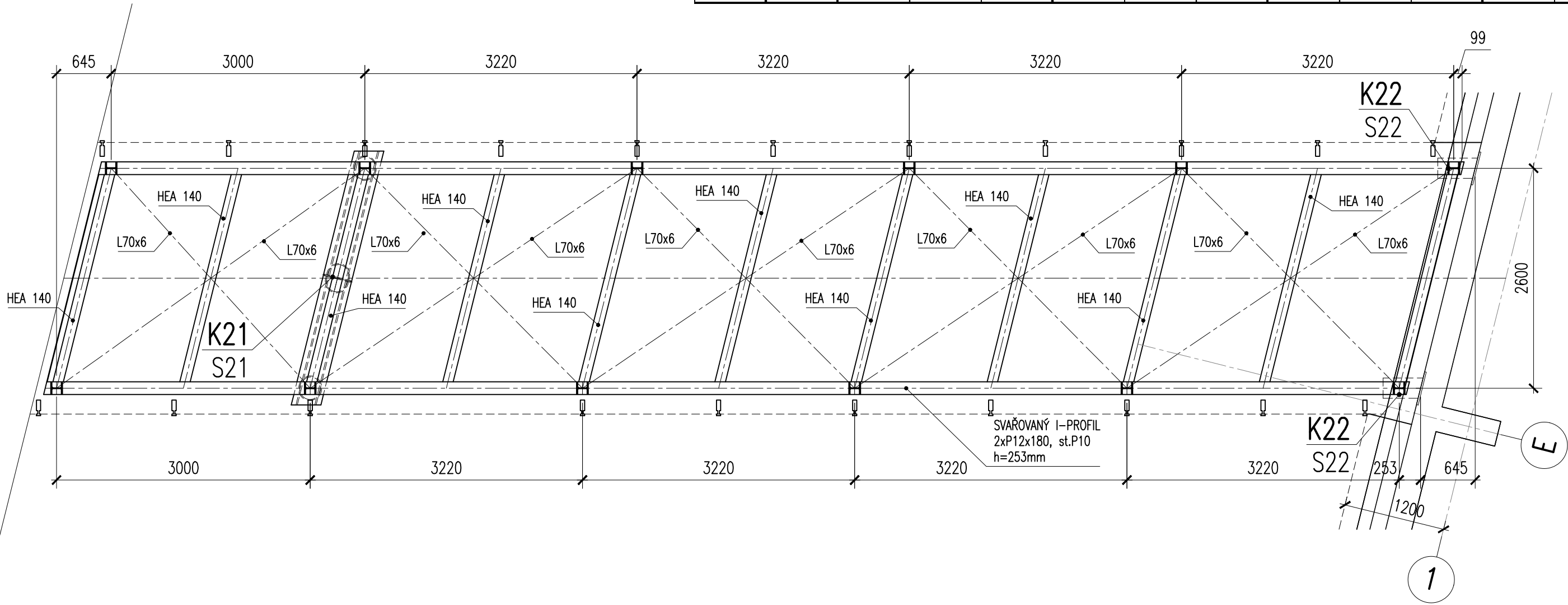
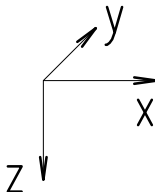
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	OKF s.r.o.	

ZATĚŽOVACÍ ÚDAJE

Charakteristické hodnoty v kN  
ZNAMÉNKOVÁ KONVENCE

KOTVENÍ	Návrh úrovně kotvení [m]	ZATÍŽENÍ											
		STÁLÁ			NAHODILÁ								
		VL. TÍHA+ZAT. STÁLÉ+TEPLOTA			PROMĚNNÉ			Sníh			VÍTR - Y		
		Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]
S21	-3,990	±5	±5	200	±25	±5	140	±5	±5	25	±10	±10	±10
S22	-0,540	±5	±5	70	±25	±5	50	±5	±5	10	±75	±40	±35
S23	+3,040	0	±5	0	0	±5	0	0	±5	0	0	±30	0



Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
Název výkresu	SPOJOVACÍ LÁVKA
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50,25

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	03	015	01