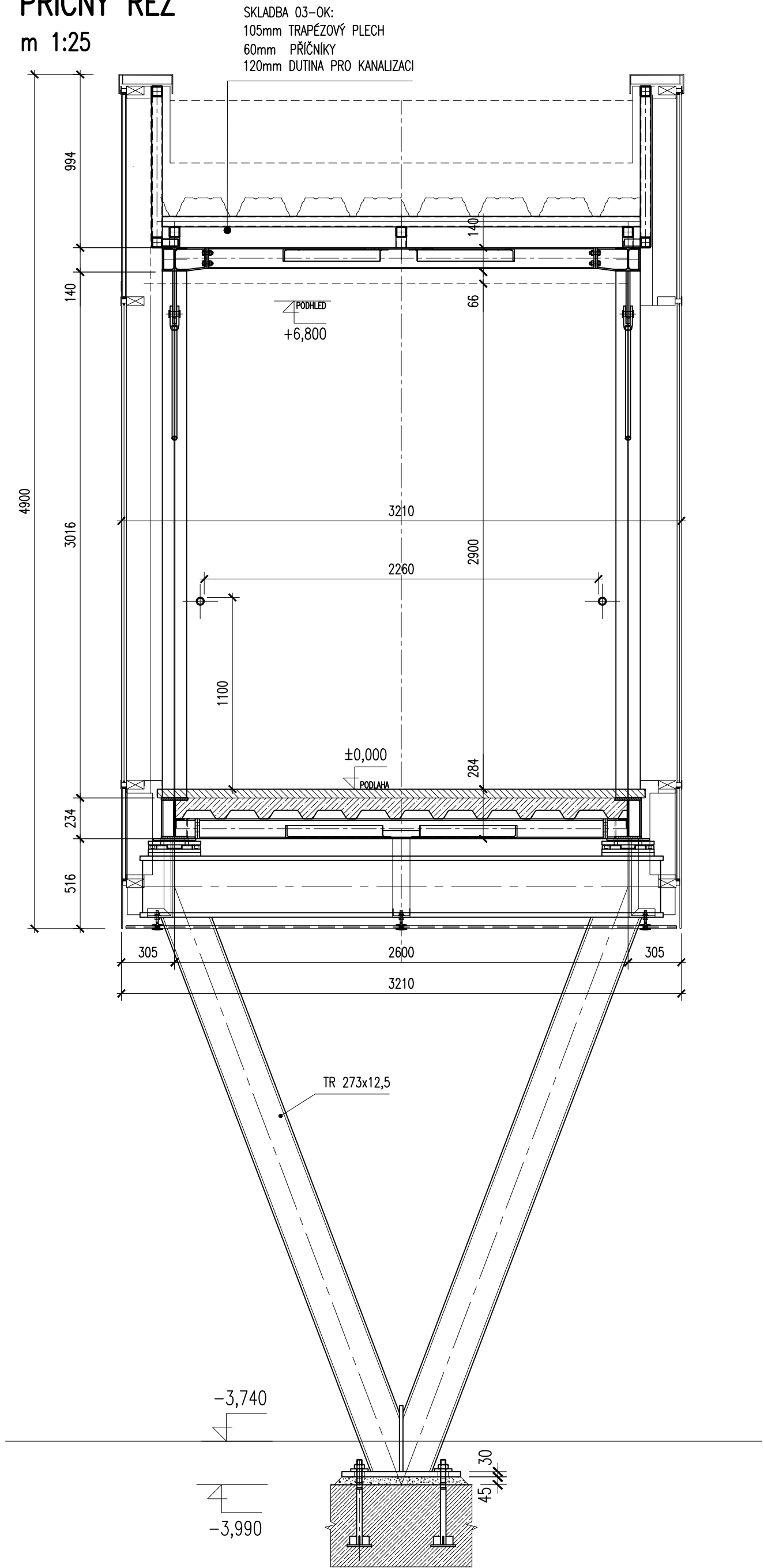
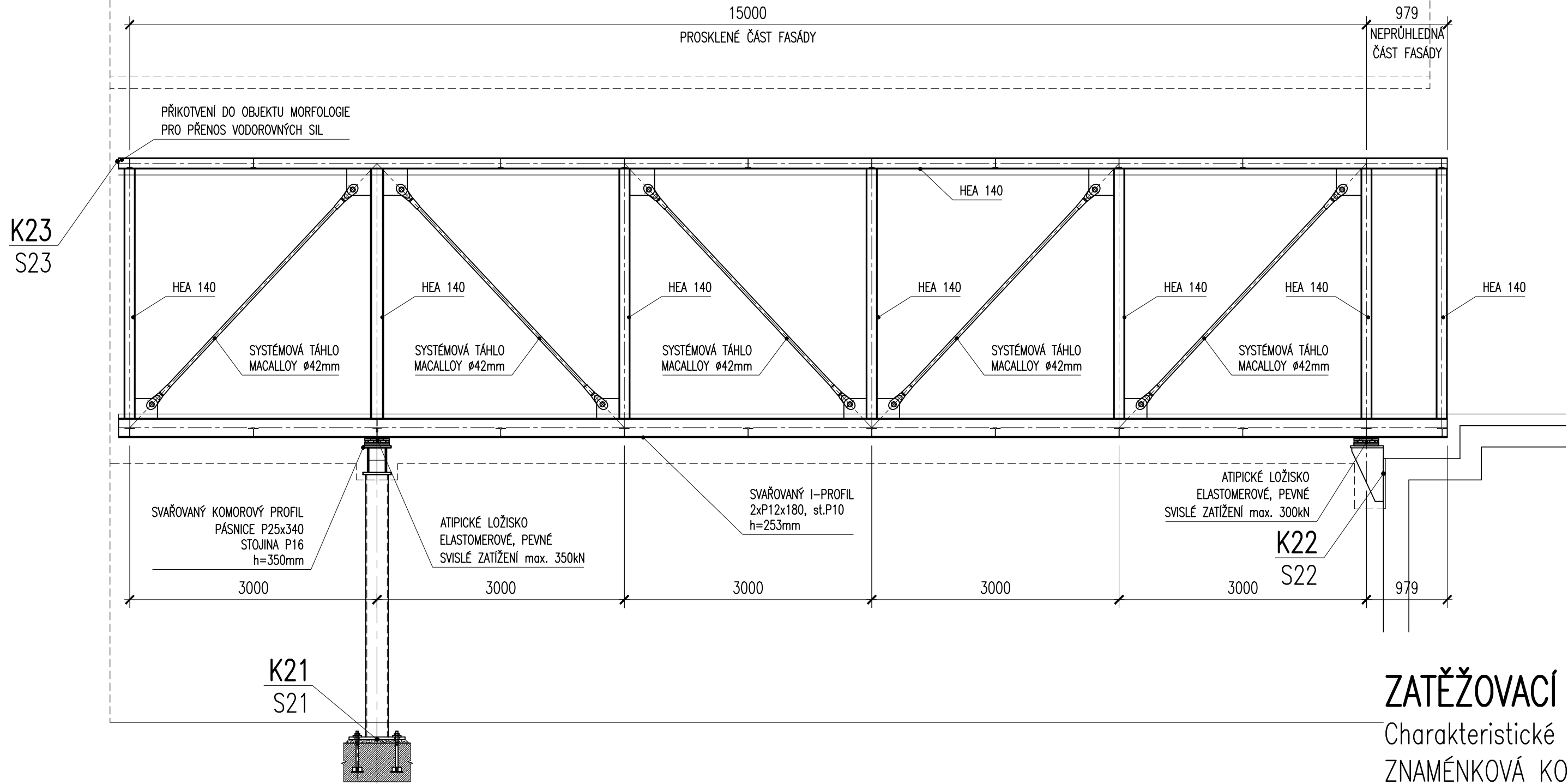


PŘÍČNÝ ŘEZ  
m 1:25

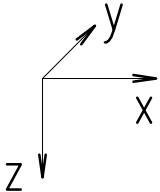


ŘEZ PODÉLNOU OSOU LÁVKY  
m 1:50



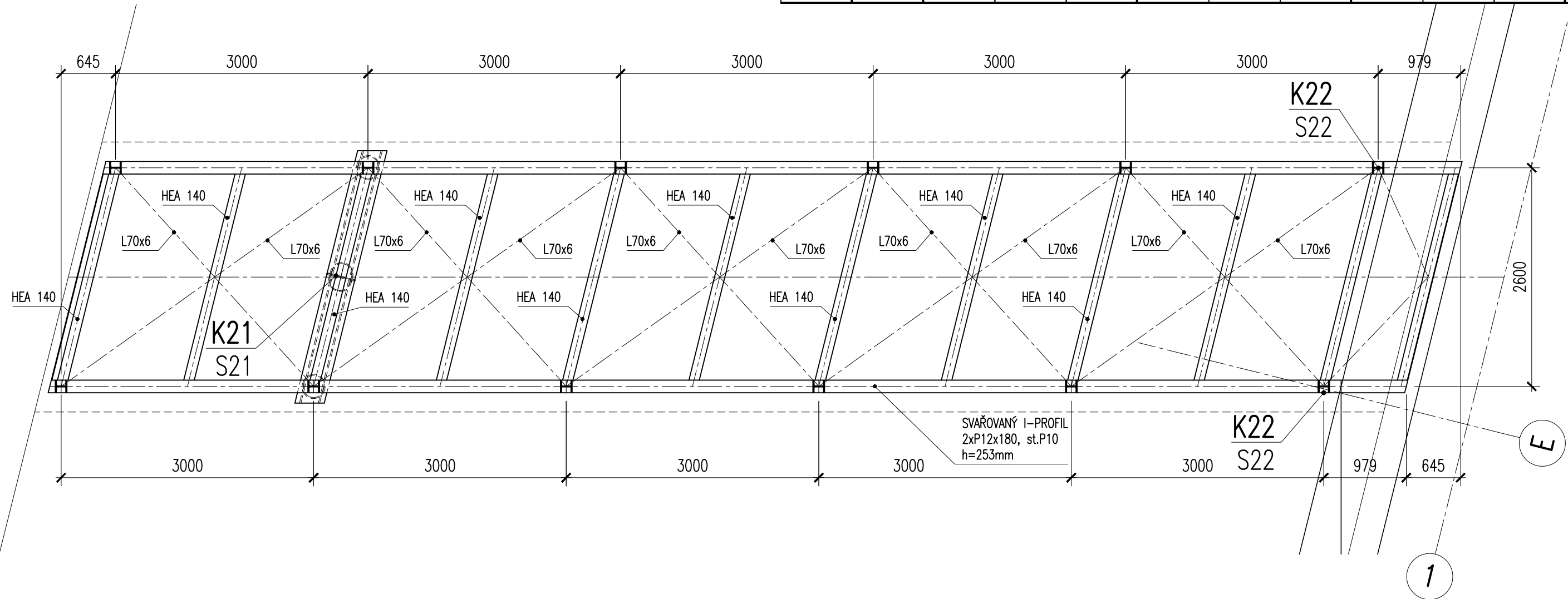
ZATĚŽOVACÍ ÚDAJE

Charakteristické hodnoty v kN  
ZNAMÉNKOVÁ KONVENCE



KOTVENÍ	Návrh ÚROVNĚ kotvení [m]	ZATÍŽENÍ											
		STÁLÁ			NAHODILÁ								
		VL. TÍHA+ZAT. STÁLÉ+TEPLOTA			PROMĚNNÉ			Snih			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

PŮDORYSNÝ ŘEZ V ÚROVNI DOLNÍCH PASŮ  
m 1:50



POZNÁMKA :

- ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY A PODHLÉDŮ 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 REKTIKOVATELNÝMI KONCOVKAMI OCEL S460

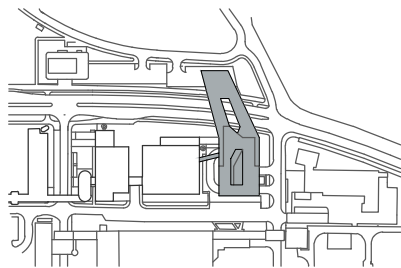
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		MINISTERSTVO KULTURY KRAJE A TĚLESNÝCH VÝKONŮ
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.		

AID  
TEAM

Revize	
00	2016 - 08 - 08
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Pavel BÁČA
Ved. projektant	Ing. Petr BROSCHE



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu	SPOJOVACÍ LÁVKA
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50,25

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	03	013	00