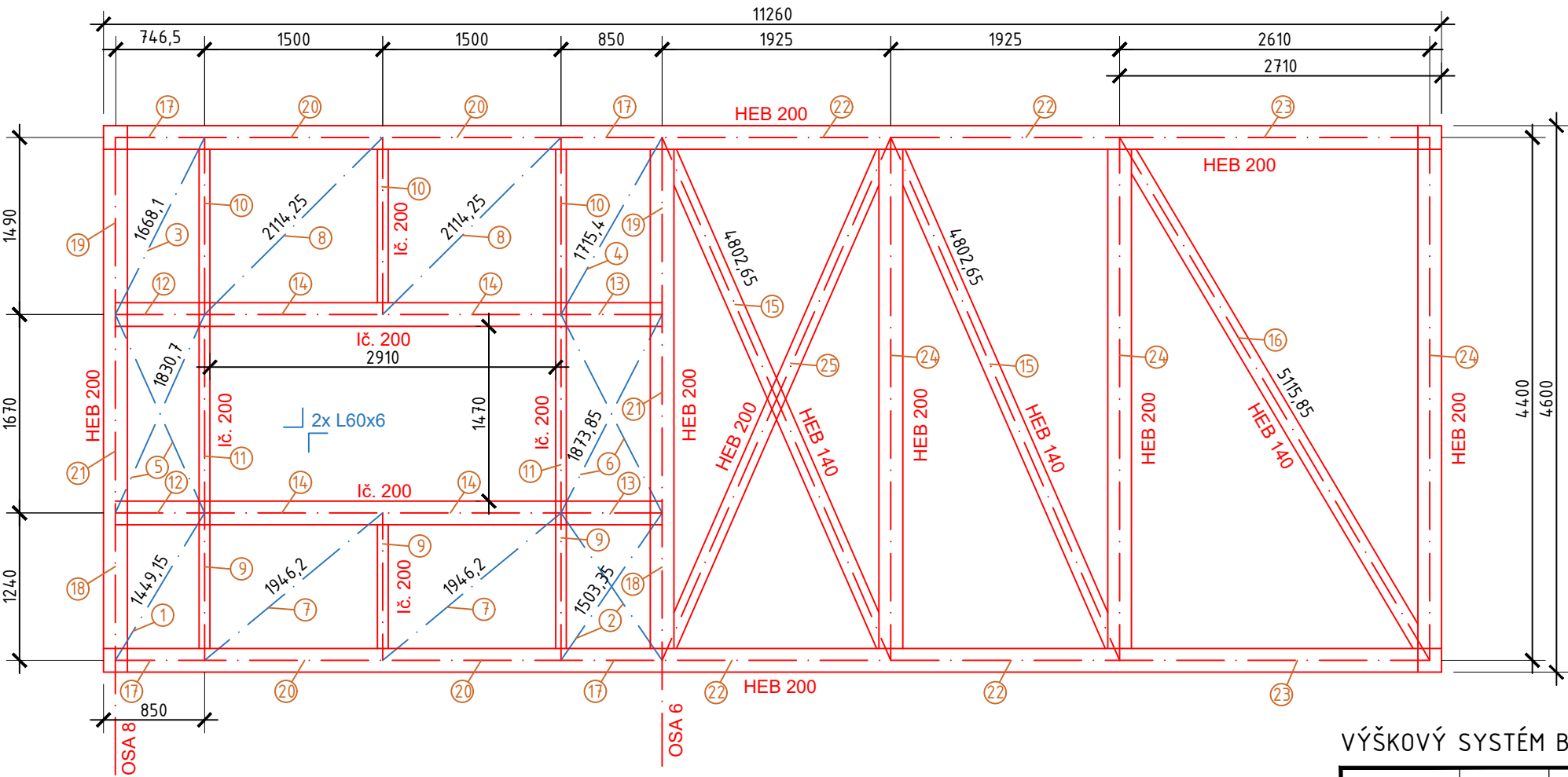


STĚNA 1 (v ose A)



OCELOVÉ KCE (VAZNÍKY, STĚNY)
STĚNA "1"

M 1/50

±0,000=277,44 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
03/2025	0	Ing.Leo STREUBEL–	
Datum revize Date of revision	Číslo revize No. revision	Vypracoval revizi Drawn by	Popis revize Description of revision

VÝPIS OCELI – STĚNA "1"

POL.	PROFIL	DĚLKA/ROZMĚR (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA PROFILU (m´)			
				L60/6	I 200	HEB 140	HEB 200
1	L60/6	1449,15	2	2,90			
2		1503,35	4	6,01			
3		1668,1	2	3,34			
4		1715,4	2	3,43			
5		1830,7	4	7,32			
6		1873,85	4	7,50			
7		1946,2	4	7,78			
8		2114,25	4	8,46			
9	I 200	1240	3		3,72		
10		1490	3		4,47		
11		1670	2		3,34		
12		746,5	2		1,49		
13		850	2		1,70		
14		1500	4		6,00		
15	HEB 140	4802,65	2			9,61	
16		5115,85	1			5,12	
17	HEB 200	850	4				3,40
18		1240	2				2,48
19		1490	2				2,98
20		1500	4				6,00
21		1670	2				3,34
22		1925	4				7,70
23		2710	2				5,42
24		4400	3				13,20
25		4802,65	1				4,80
CELKOVÁ DĚLKA (m´)				46,74	20,72	14,72	49,32
HMOTNOST 1m PROFILU (kg/m)				5,42	26,30	33,70	61,30
HMOTNOST (kg)				253,32	545,01	496,10	3023,48
PROŘEZ 10% (kg)				25,33	54,50	49,61	302,35
HMOTNOST OCELOVÉ KCE (kg)							4471,06

Objednatel / Client: SNEO a.s. Nad Alejí 1876/2 162 00 PRAHA 6		Zpracovatel: Designer: CHEMTEC PROJEKTY ÚSTÍ NAD LABEM CHEMTEC PROJEKTY spol.s r.o. Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem +420 730 897 806 streubel@chemtecprojekty.cz	
Akce / Project: DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6		Měřítko / Scale: 1:50	Stupeň / Doc.type: DPS
Obsah / Drawing: D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Formát / Size: 2 x A4	Datum /Date: 03/2025
OCELOVÉ KCE (VAZNÍKY, STĚNY) STĚNA "1"		Navrhol / Designed by: Ing.Jan Mařík Kreslil / Drawn by: M.Jirásková Schválil / Approved by: Ing.Leo Streubel HIP / Design manager: Ing.Leo Streubel	
Archivní číslo / Document No: 24063–D.1.2–8		Revize / Revision: 0	Paré / Set:

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy CHEMTEC PROJEKTY s.r.o. a nesmí být použita bez jejího souhlasu
This documentation is an intellectual property of company CHEMTEC PROJEKTY s.r.o. and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement