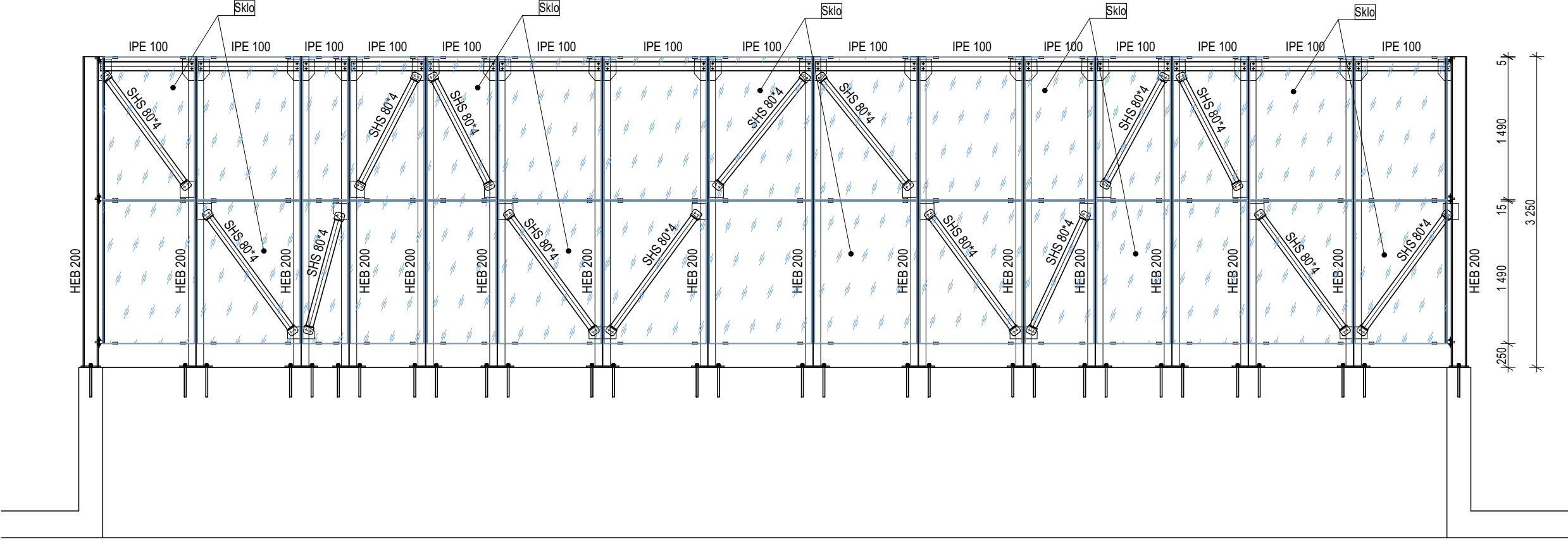
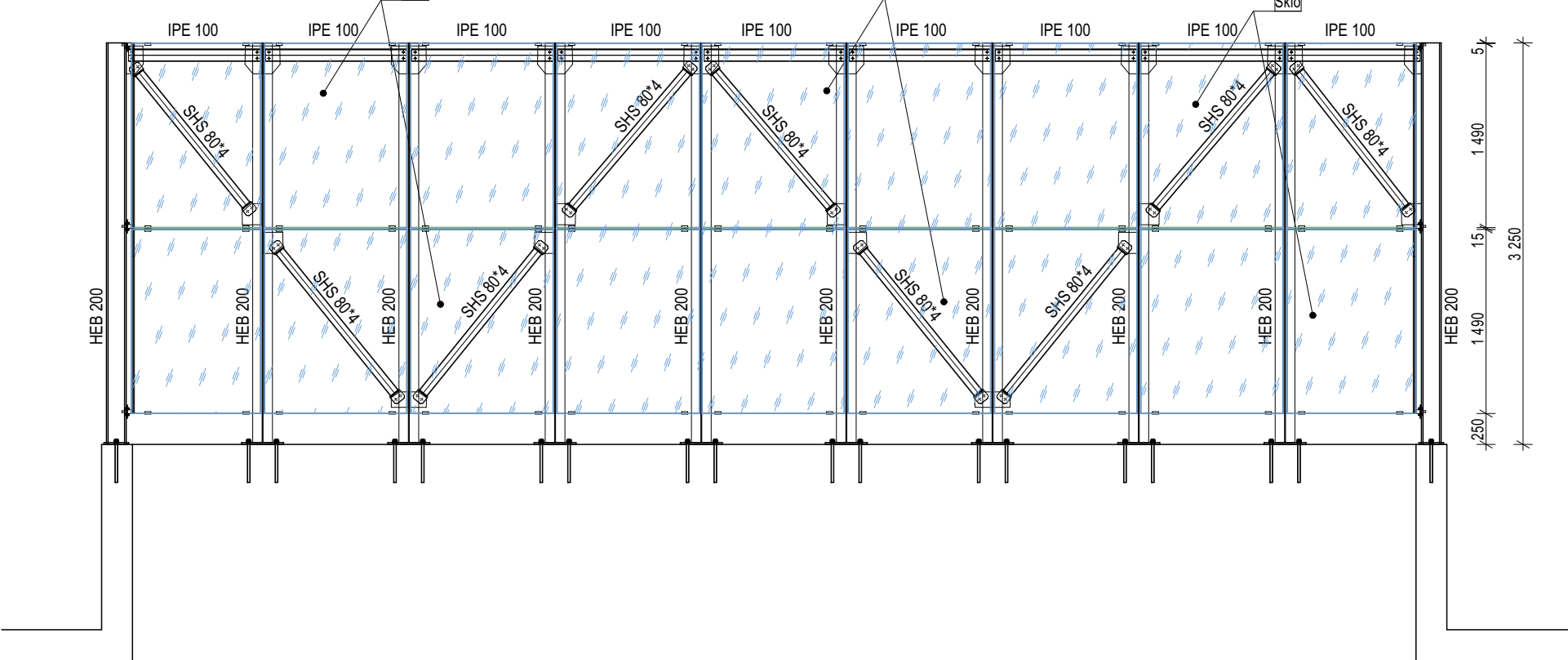


ŘEZ A-A':  
M:50



ŘEZ B-B':  
M:50



## VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POČET	PROFIL	DÉLKA		TRÍDA OCELI	NORMA	HMOTNOST	
		ks [m]	celkem [m]			ks [kg]	celkem [kg]
48	HEB160	3.24	42.60	S235		138.02	6625.15
18	IPE100	1.45	26.10	S235		11.75	211.41
18	IPE100	1.06	19.08	S235		8.59	154.55
6	IPE100	0.76	4.56	S235		6.16	36.94
4	IPE100	0.70	2.80	S235		5.67	22.68
2	IPE100	0.46	0.92	S235		3.73	7.45
36	SHS80*4	1.43	51.48	S235		13.16	473.62
10	SHS80*4	1.20	12.00	S235		11.04	110.40
2	SHS80*4	1.10	2.20	S235		10.12	20.24
Hmotnost konstrukční oceli						7662.43	kg
Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál						20 %	1532.49 kg
Celková hmotnost oceli						9194.92	kg

## SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV	POČET
Bezpečnostní sklo 2x8mm	150 m <sup>2</sup>

## POZNÁMKY:

- Ocel třídy S235, pro hlavní nosné prvky doložit dokumenty kontroly jakosti typu 2.2 dle ČSN EN 10020.
- Před výrobou ocelové konstrukce je nutno zaměřit skutečný stav stavby a případně upravit velikost výrobků dle potřeb stavby a proveditelnosti montáže.
- Prováděcí dokumentace nenahrazuje dokumentaci výroby.
- Hmotnost ocelové konstrukce je vykázána bez spojovacího materiálu, konstrukčních plechů a svařů. Toto se připočítává 20% k celkové váze konstrukce.
- Prvky ve výkazu materiálu jsou orientační, skutečnou délku určuje dílenská dokumentace.
- Protikoroziní opatření ocelové konstrukce: nátěr.
- Dokumentace nefší finální vzhled.
- Provedení ocelové konstrukce je dle požadavků uvedených v ČSN EN 1090.
- Při kotvení ocelové konstrukce dodečně se nesmí porušit vtřním žádná výtžůž železobetonové konstrukce.
- Spojovací materiál pozinkový.
- Stupeň jakosti pro svařované spoje "C" dle ČSN EN ISO 5817.
- Při jakémkoli nesouladu projektové dokumentace a skutečného stavu je nutné upozornit GP a statika.

ČÍSLO REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYPRADÁNÍ:
1	Úprava dle reklamacie FN Brno 6.9	29.10.2024

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]  
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:  
**FN BRNO**  
**výstavba gynekologicko-porodnické kliniky**  
Brno [582786]  
k. ú. Starý Lískovec [612014], k. ú. Bohunice [612006]  
AUTOR: ING. ARCH. MICHAL LUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
SPOLIAUTOR: ING. ARCH. NIKOLAJ KOLÉŠÁKOVÁ, ING. ARCH. IZEFER RODERIK  
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJOVÁ, ING. ARCH. ELUŠKA POULOVÁ  
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL LUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDŠK TOMEŠ  
ZÁSTUPCE HP: MGR. OLEKŠANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:  
**Fakultní nemocnice Brno**  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
IČO: 65309705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  
Sdružení  
**Budoucnost**  
gynekologicko-porodnické  
kliniky ve FN Brno  
**DOXY ARCHITECTS**  
**LT PROJEKT**  
**JKA**

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION: PÁNE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:  
**ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ**

PRACOVNÍK / DRAWN BY:  
VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLA / CHECKED BY:  
ING. JAN KOČÍ

FÁZE / PHASE:  
**DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

OBJEKTUÁLNE:  
**SO-01 PAVILON Y**

MĚŘÍTKO / SCALE:  
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER:  
**J21016**

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:  
**Schéma Z.80**

D.1.1-SO-01-C Schéma výrobků

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: **D.1.1-SO-01-C.66** DATUM / DATE: **10/2024** REVIZE: **1**