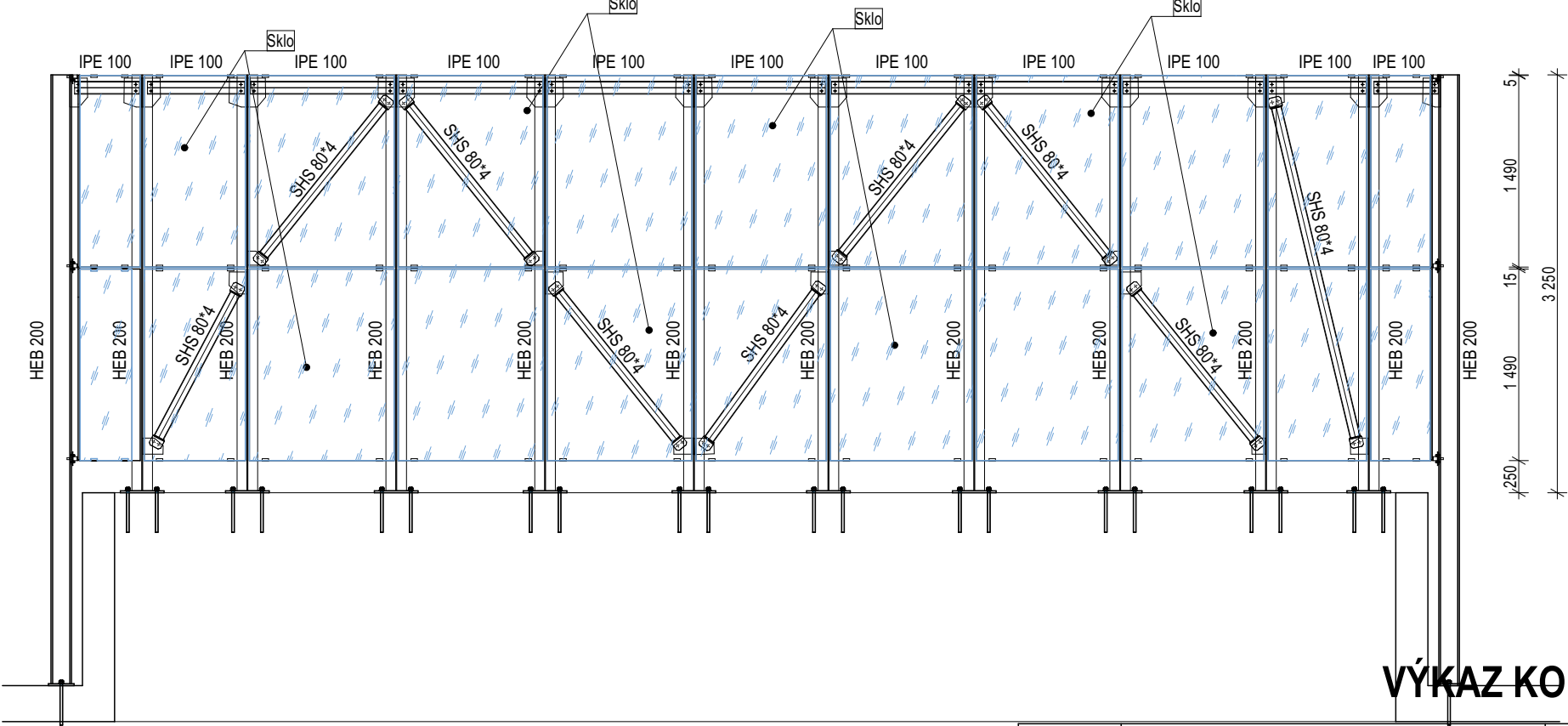
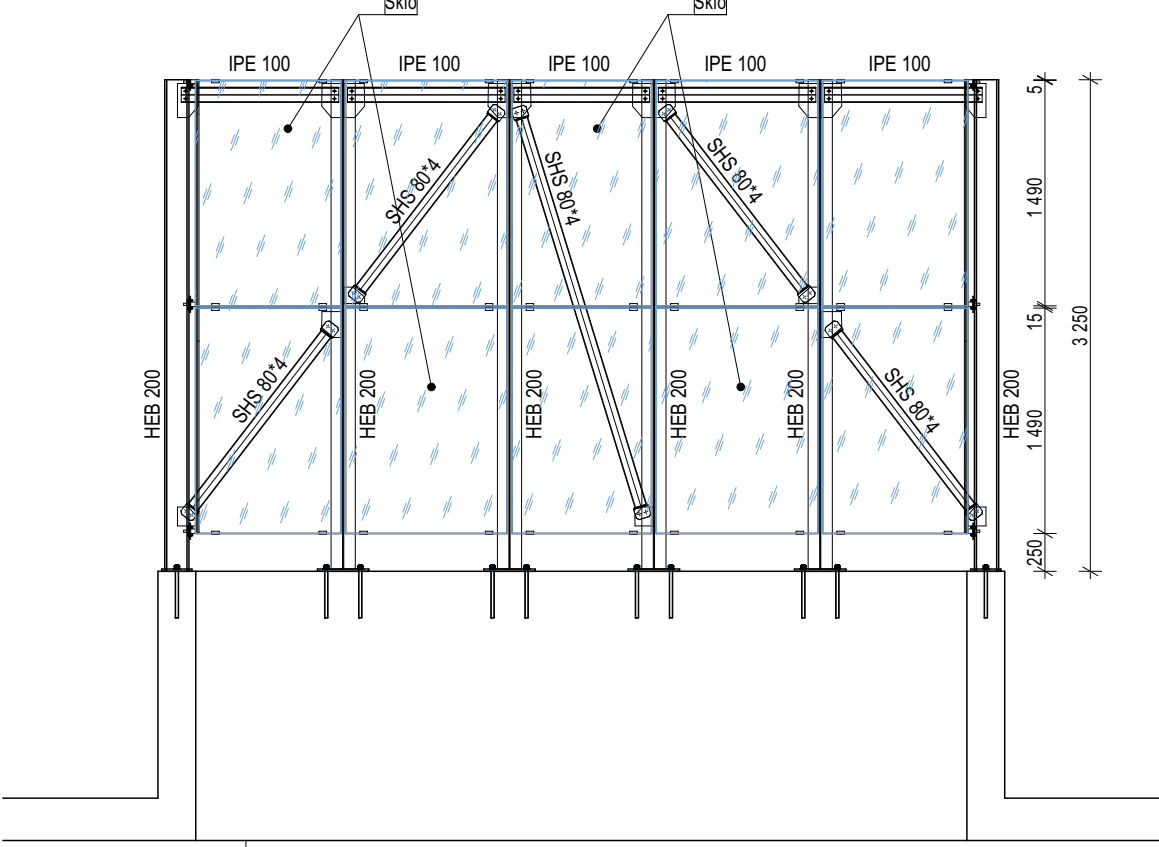


ŘEZ A-A':
M:50



ŘEZ B-B':
M:50



SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV	POČET
Bezpečnostní sklo 2x8mm	90 m ²

ČÍSLO REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYPOŘÁDÁNÍ:
1	Úprava dle reklamace FN Brno č.9	29.10.2024

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POČET	PROFIL	DÉLKA		TRÍDA OCELI	NORMA	HMOTNOST	
		ks [m]	celkem [m]			ks [kg]	celkem [kg]
28	HEB160	3.24	90.72	S235		138.02	3864.97
8	IPE100	1.03	8.24	S235		8.34	66.74
8	IPE100	1.00	8.00	S235		8.10	64.80
8	IPE100	0.97	7.76	S235		7.86	62.86
2	IPE100	0.92	1.82	S235		7.45	14.90
2	IPE100	0.83	1.66	S235		6.72	13.45
2	SHS80*4	2.74	5.48	S235		25.21	50.42
2	SHS80*4	2.67	5.34	S235		24.56	49.13
8	SHS80*4	1.50	12.00	S235		13.80	110.40
12	SHS80*4	1.45	17.40	S235		13.34	160.08
Hmotnost konstrukční oceli						4457.45	kg
Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál						891.49	kg
Celková hmotnost oceli						5348.94	kg

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 výrobní.
- Hmotnost ocelové konstrukce je vykázána bez spojovacího materiálu, konstrukčních plechů a svarů. Toto se připočítává 20% k celkové váze konstrukce.
- Prvky ve výkazu materiálu jsou orientační, skutečnou délku určuje dílenská dokumentace.
- Protikorozní opatření ocelové konstrukce: nátěr.
- Dokumentace neřeší finální vzhled.
- Provedení ocelové konstrukce je dle požadavků uvedených v ČSN EN 1090.
- Při kotvení ocelové konstrukce dodatečně se nesmí porušit vrtáním výztuž 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.

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]
AUTORI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTORI: ING. ARCH. NIKOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODEK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMEY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKVA

AUTORIZAČNÍ RAŽITKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVÁL / DRAWN BY:
VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. JAN KOČÍ

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Schéma Z.76

D.1.1-SO-01-C Schémata výrobků

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.1-SO-01-C.62

DATUM / DATE:
12/2024

REVIZE:
1