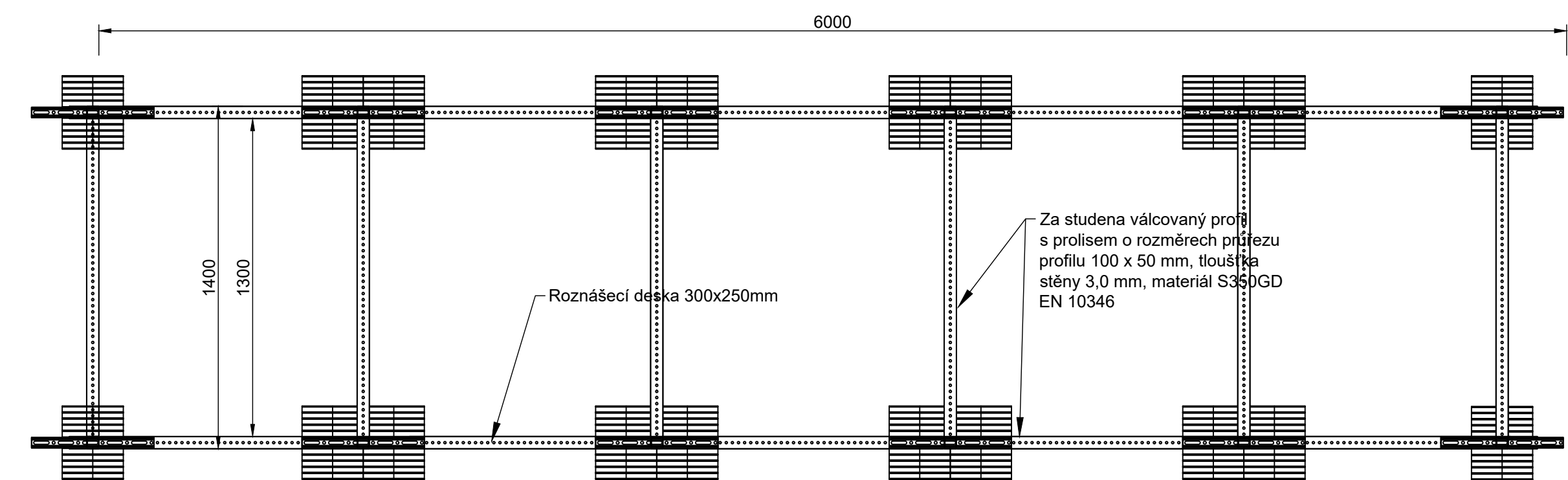
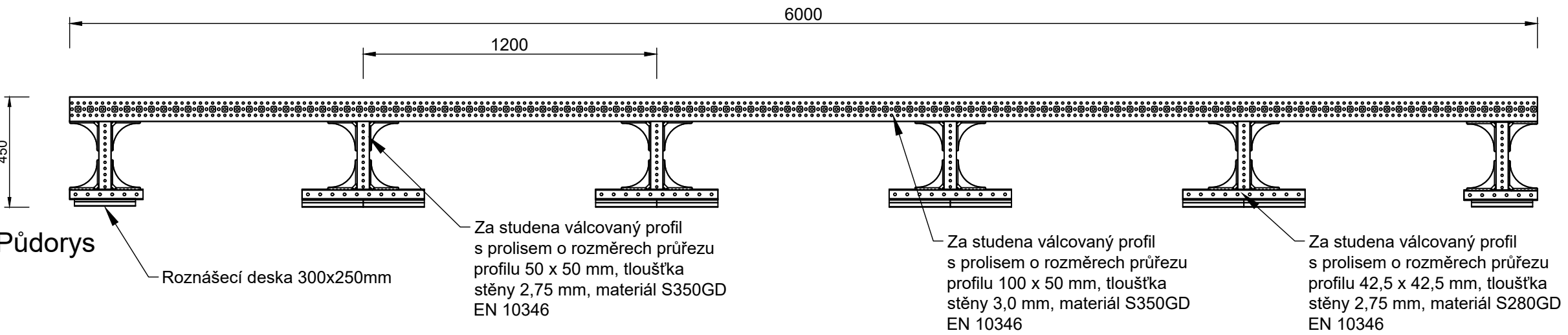


Řez A-A'



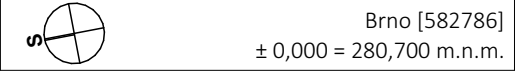
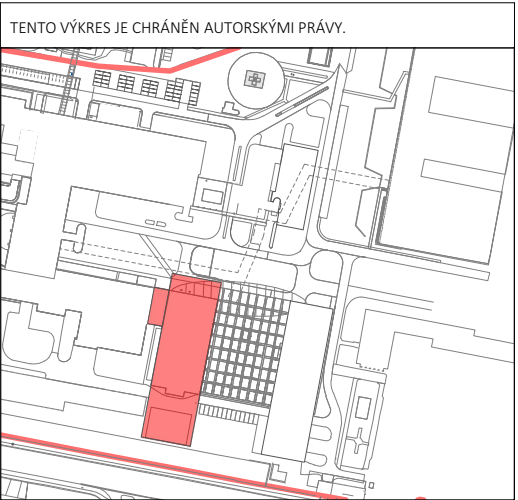
- 1) Ocel třídy S280GD, pro hlavní nosné prvky doložit dokumenty kontroly jakosti typu 2.2 dle ČSN EN 10020.
- 2) Před výrobou ocelové konstrukce je nutné změřit skutečný stav stavby a případně upravit velikost výrobků dle potřeb stavby a proveditelnosti montáže.
- 3) Prováděcí dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- 4) Hmotnost ocelové konstrukce je vykázána bez spojovacího materiálu, roznášecích desek, konstrukčních plechů a svarů. Toto se připočítává 20% k celkové váze konstrukce.
- 5) Prvky ve výkazu materiálu jsou orientační, skutečnou délku určuje dílenská dokumentace.
- 6) Protikoroziní opatření ocelové konstrukce: zinek.
- 7) Dokumentace pro stavební povolení neřeší finální vzhled.
- 8) Provedení ocelové konstrukce je dle požadavků uvedených v ČSN EN 1090.
- 9) Při jakémkoli nesouladu projektové dokumentace a skutečného stavu je nutné upozornit GP.
- 10) Před realizací je potřeba ověřit a případně upravit na základě technického listu zařízení.
- 11) Před realizací je potřeba ověřit a případně upravit s ohledem na spádovost střechy.
- 12) Není řešeno na vitr - není potřeba ptížení.

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POČET	PROFIL	HMOTNOST		TŘÍDA OCELI
		ks [kg]	celkem [kg]	
2	Válcovaný profil s prolisem 100x50x3; L=6 000 mm.	36.36	72.72	S350GD
6	Válcovaný profil s prolisem 100x50x3; L=1 400 mm.	8.48	50.90	S350GD
12	Válcovaný profil s prolisem 50x50x2,75; L=300 mm.	1.73	14.08	S350GD
12	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=500 mm.	1.02	12.24	S280GD
Hmotnost konstrukční oceli			149.94	kg
Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál		20 %	30.00	kg
Celková hmotnost oceli			179.94	kg

Vypracoval	Ing. Lukáš Dostál		
Telefon	+420 602 219 286		
E-mail	lukas.dostal@hilti.com		
Nakreslil	Ing. Marcela Lacinová		
Datum	06.05.2024	Formát	A3
Měřítko	1:20	Revize	0
Číslo	Z-56.1		

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



FN BRNO
výstava gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612016]
aut.: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUT.: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŠÁKOV, ING. ARCH. JOZEJ RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJDOVA, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁŠKA, ING. LUDĚK TOMEK
ZASTUPITEL MGR. OLEKSANDR HORBAČH, ING. JAN KOČI

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

DOMY ARCHITECTS

LT PROJEKT

JKA

ČZ

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:	PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. LUKÁŠ DOSTÁL

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
ING. MARCELA LACINOVÁ

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. LUKÁŠ DOSTÁL

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

MĚŘÍTKO / SCALE: 1:20	ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER J21016
--------------------------	--

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Schéma Z.56.1

D.1.1-SO-01-C Schemata výrobků

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: D.1.1-SO-01-C.40	DATUM / DATE: 10/2024	REVIZE: 1
---	---------------------------------	---------------------