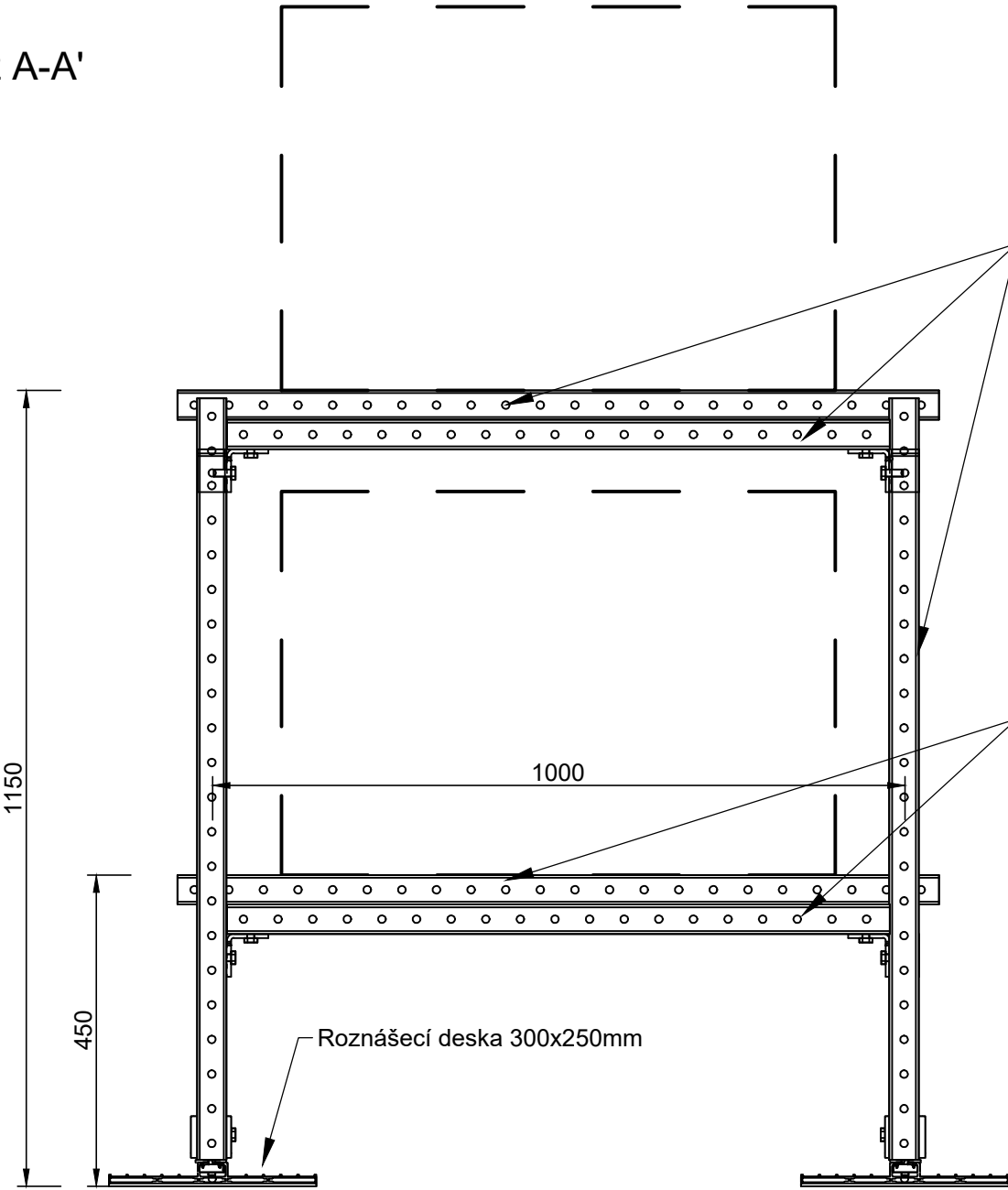
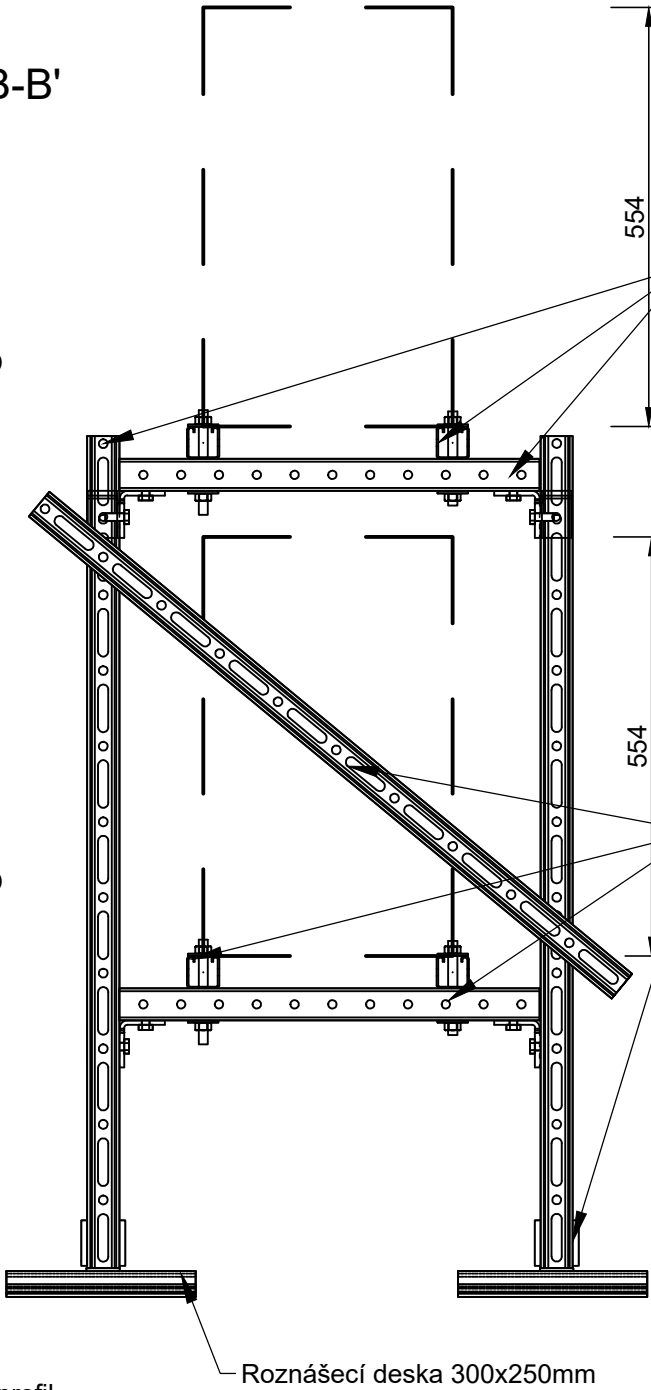


Řez A-A'



Řez B-B'



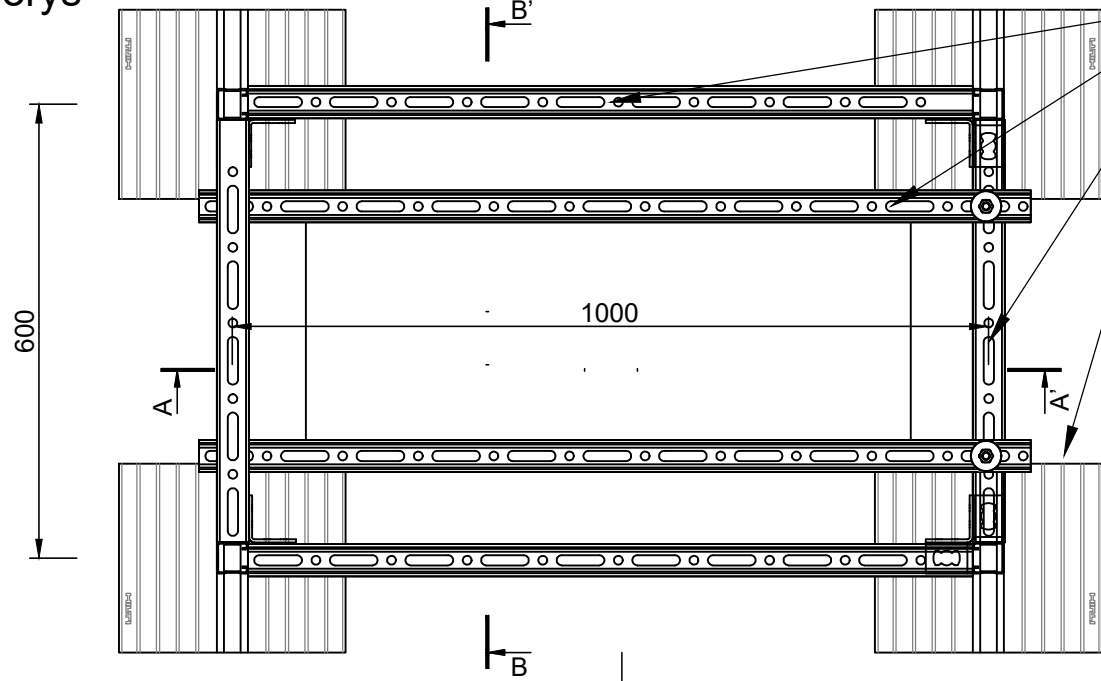
Za studena válcovaný profil s prolisem o rozměrech průřezu profilu 42,5 x 42,5 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, materiál S280GD EN 10346

Za studena válcovaný profil s prolisem o rozměrech průřezu profilu 42,5 x 42,5 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, materiál S280GD EN 10346

- 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 nutno zaměřit 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.

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

Půdorys



Za studena válcovaný profil s prolisem o rozměrech průřezu profilu 42,5 x 42,5 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, materiál S280GD EN 10346

Roznášecí deska 300x250mm

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POČET	PROFIL	HMOTNOST		TŘÍDA OCELI
		ks [kg]	celkem [kg]	
4	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=1 200 mm.	2.45	9.80	S280GD
6	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=1 100 mm.	2.24	13.46	S280GD
4	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=960 mm.	1.96	7.84	S280GD
4	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=560 mm.	1.14	4.56	S280GD
Hmotnost konstrukční oceli			35.66	kg
Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál		20 %	7.13	kg
Celková hmotnost oceli			42.79	kg

Doplňující informace:

Hmotnost jednotky vč. náplně	2x34 kg
Rozměry jednotky (LxŠxV)	320x800x1108mm
Potřebné přitížení konstrukce	50kg

Vypracoval	Ing. Lukáš Dostál		
Telefon	+420 602 219 286		
E-mail	lukas.dostal@hilti.com		
Nakreslil	Ing. Marcela Lacinová		
Datum	13.05.2024	Formát	A3
Měřítko	1:10	Revize	0
Číslo	Z-55b		

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 Liskovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTOŘI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING.ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUTOŘI: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
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
ICO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKA

AUTORIZAČNÍ RAŽITKO / 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:
1:10

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Schéma Z.55b

D.1.1-SO-01-C Schemata výrobků

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.1-SO-01-C.38

DATUM / DATE:
10/2024

REVIZE:
1