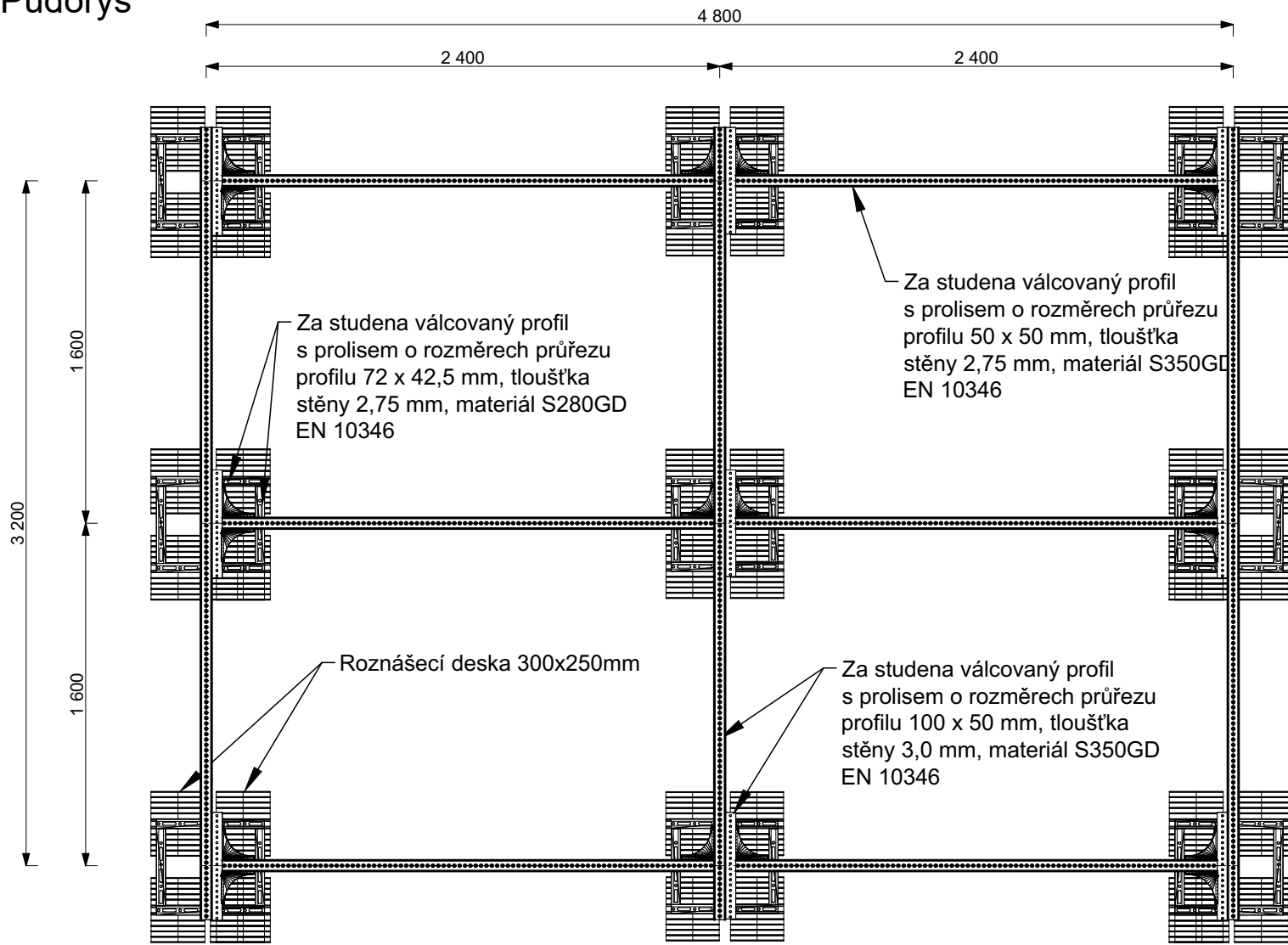
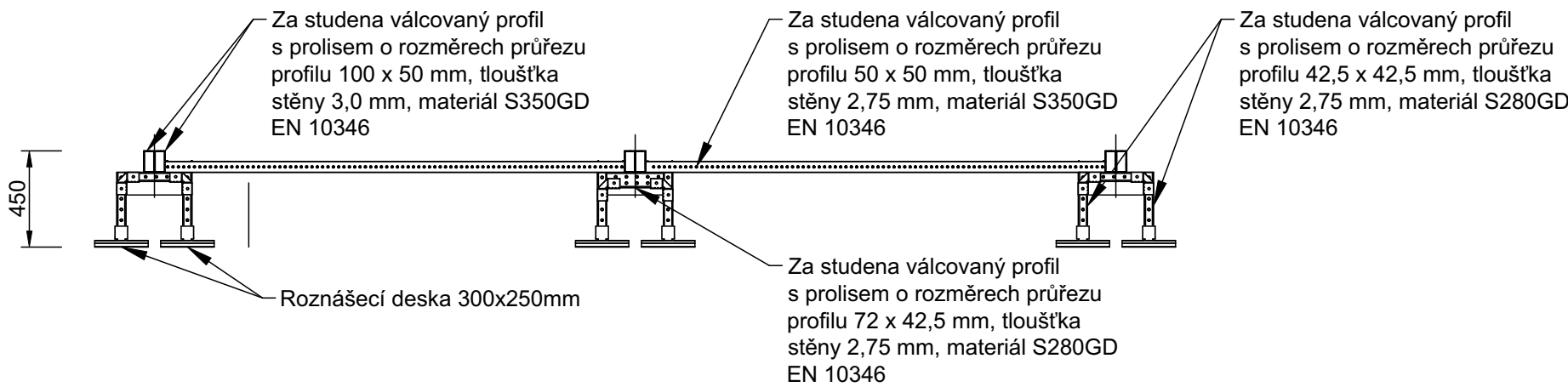


Půdorys



Řez A-A'



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI

POČET	PROFIL	HMOTNOST		TŘÍDA OCELI
		ks [kg]	celkem [kg]	
3	Válcovaný profil s prolisem 100x50x3; L=3 600 mm.	21.82	65.45	S350GD
9	Válcovaný profil s prolisem 100x50x3; L=400 mm.	2.42	21.82	S350GD
6	Válcovaný profil s prolisem 50x50x2,75; L=2 300 mm.	8.99	53.96	S350GD
36	Válcovaný profil s prolisem 72x42,5x2,75; L=360 mm.	1.39	50.03	S280GD
36	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=350 mm.	0.71	25.70	S280GD
36	Válcovaný profil s prolisem 42,5x42,5x2; L=400 mm.	0.82	29.38	S280GD
Hmotnost konstrukční oceli			246.33	kg
Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál			20 %	49.27 kg
Celková hmotnost oceli			295.60	kg

- 1) Ocel třídy S280GD a S350GD 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) Protikorozní opatření ocelové konstrukce: zinek.
- 7) Dokumentace pro stavební povolení neřeší finální vzhled.
- 8) Provedení ocelové konstukce 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 vítr - není potřeba přitížení.

ČÍSLO REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYPOŘÁDÁNÍ:
1	Úprava dle reklamace FN Brno č.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 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
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS

LT PROJEKT

JIKA

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:
1:30

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NAZEV VÝKRESU / TITLE:
Schéma Z.29

D.1.1-SO-01-C Schemata výrobků

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:	DATUM / DATE:	REVIZE:
D.1.1-SO-01-C.22	10/2024	1