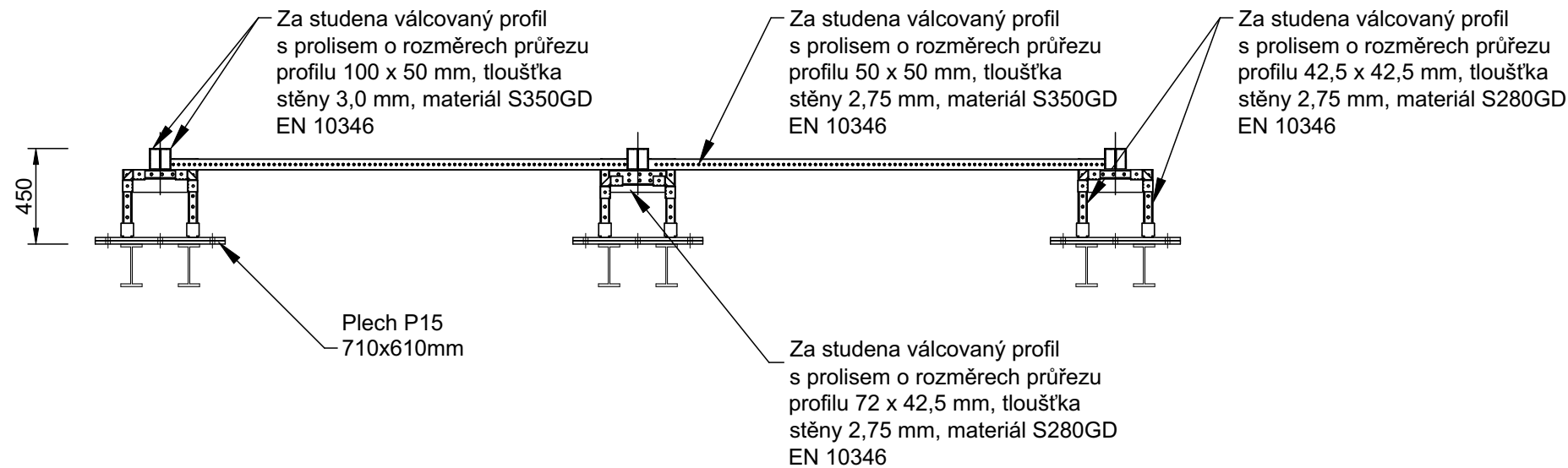


Řez A-A'



## 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
3	Válcovaný profil s prolisem 50x50x2,75; L=2 420 mm.	9.46	28.39	S350GD
3	Válcovaný profil s prolisem 50x50x2,75; L=2 400 mm.	9.38	28.15	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
18	Plech 710x610x15 mm	51.00	917.96	S235
Hmotnost konstrukční oceli			1166.86	kg
Konstrukční plechy, svary a spojovací materiál		20 %	233.37	kg
Celková hmotnost oceli			<b>1400.23</b>	<b>kg</b>

- 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) Protikorozi 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 vítr - není potřeba přitížení.

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

<p>TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.</p> 		
<p> Brno [582786] ± 0,000 = 280,700 m.n.m.</p>		
<p>PROJEKT / PROJECT: <b>FN BRNO</b> <b>výstavba gynekologicko-porodnické kliniky</b> Brno [582786] k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006] AUTOŘI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA SPOLIAUTOŘI: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ŽABOJOVÁ, 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 KOČI</p>		
<p>INVESTOR / CLIENT: <b>Fakultní nemocnice Brno</b> Jihlavská 20, 625 00 Brno IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705</p>		
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  Sdružení <b>Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno</b> <b>DOMAY ARCHITECTS</b> <b>LT PROJEKT</b> <b>JIKAI</b></p>		
<p>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:</p>		<p>PARÉ / SET:</p>
<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: <b>ING. LUKÁŠ DOSTÁL</b></p>		
<p>ZPRACOVAL / DRAWN BY: <b>ING. MARCELA LACINOVÁ</b></p>		
<p>KONTROLOVAL / CHECKED BY: <b>ING. LUKÁŠ DOSTÁL</b></p>		
<p>FÁZE / PHASE: <b>DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> OBJEKT/BUILDING: <b>SO-01 PAVILON Y</b></p>		
<p>MĚŘÍTKO / SCALE: <b>1:30</b></p>	<p>ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER <b>J21016</b></p>	
<p>NÁZEV VÝKRESU / TITLE: <b>Schéma Z.28</b></p>		
<p>D.1.1-SO-01-C    Schémata výrobků</p>		
<p>ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: <b>D.1.1-SO-01-C.21</b></p>	<p>DATUM / DATE: <b>10/2024</b></p>	<p>REVIZE: <b>1</b></p>