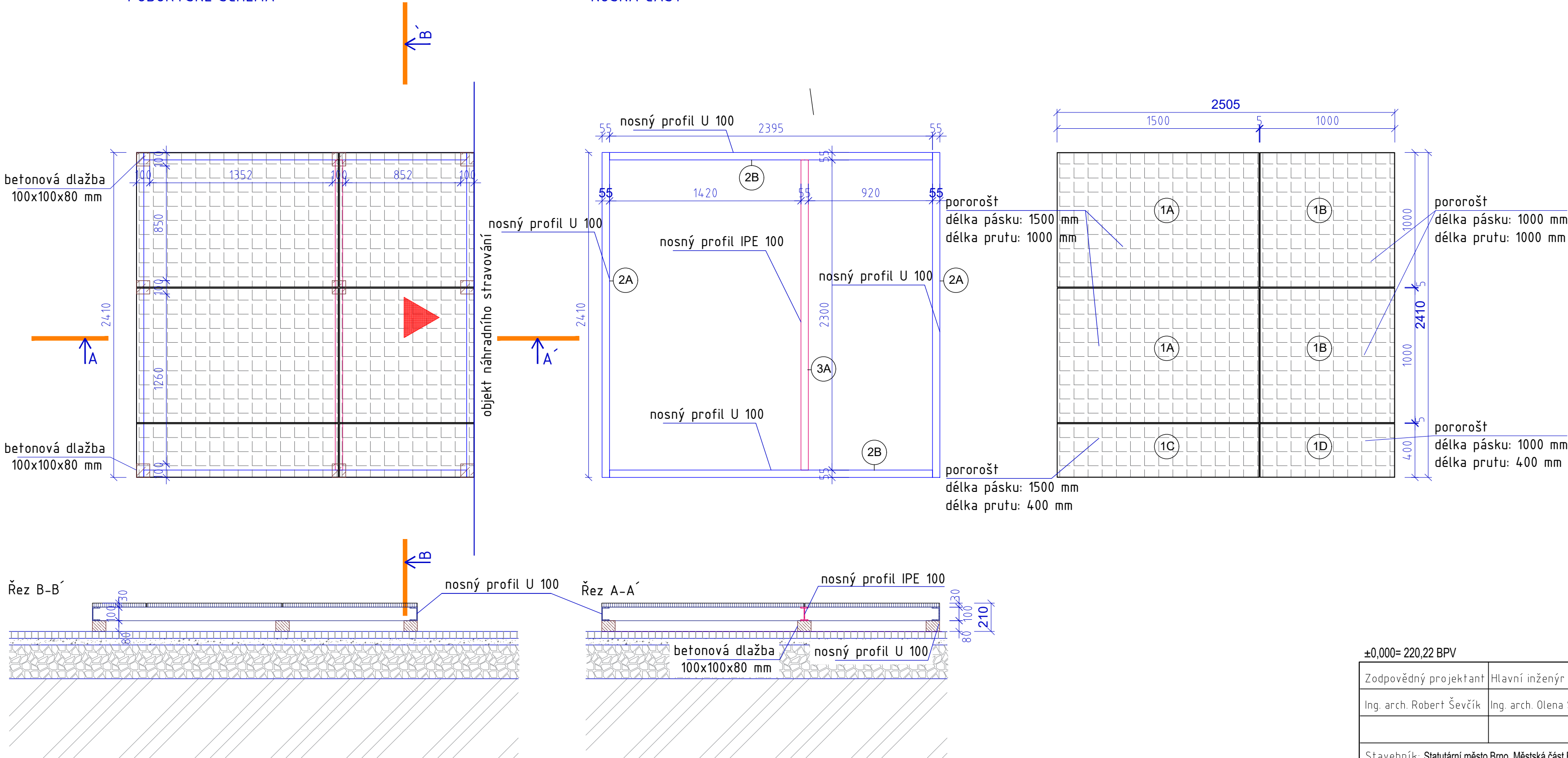


PŮDOŘYSNÉ SCHÉMA

NOSNÁ ČÁST



VÝPIS PRVKŮ						
OZN.	POPIS	ROZMĚR (m/m2)	KS	ROZMĚR CELKEM	KG/M	HMOTNOST CELKEM
1A	pororošt protiskl. 34/38, v. 30mm	1,5 m2	2	3 m2	19,36	58,08
1B	pororošt protiskl. 34/38, v. 30mm	1,0 m2	2	2 m2	19,36	38,72
1C	pororošt protiskl. 34/38, v. 30mm	0,6 m2	1	0,6 m2	19,36	11,61
1D	pororošt protiskl. 34/38, v. 30mm	0,4 m2	1	0,4 m2	19,36	7,74
pororošt protiskl. 34/38, v. 30mm					6,0 m2	116,16
2A	nosný profil U 100	2,41 m	2	4,82 m	10,6	51,09
2B	nosný profil U 100	2,395 m	2	4,79 m	10,6	50,77
nosný profil U 100					9,61 m	101,86
3A	nosný profil IPE 100	2,3 m	1	2,3 m	8,1	18,63

HMOTNOST CELKEM 236,65  
HMOTNOST CELKEM (+3% SPOJ.MATERIÁL) 243,75

POZNÁMKY:

- Pro podestu a rampu bude použity pororošt s protiskluzovou úpravou: SP-34/38-30/2 - ocel-zinkovaná - protiskluz S4
- Pro dočasnou stavbu budou použity podesty a rampa z pororoštu. Kotvení pororoštových desek k nosné části bude provedeno pomocí standardních upevňovacích prvků B 133T. Skládá se z robustního spodního dílu, šroubu, matice a talíře (spony). Montáž bude provedena shora přes oka roštu.

±0,000= 220,22 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><b>PAM ARCH</b></div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554</div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. arch. Olena Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	594x297
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	07/2023
Název stavby: Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno-Komín			Účel dokumentace:	DUR, DSP, DPS
Stavební objekt: SO 01			Číslo zakázky:	
Obsah: Podesta Z2			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
			Měřítko: 1:25	Číslo výkresu: D.1.1-10