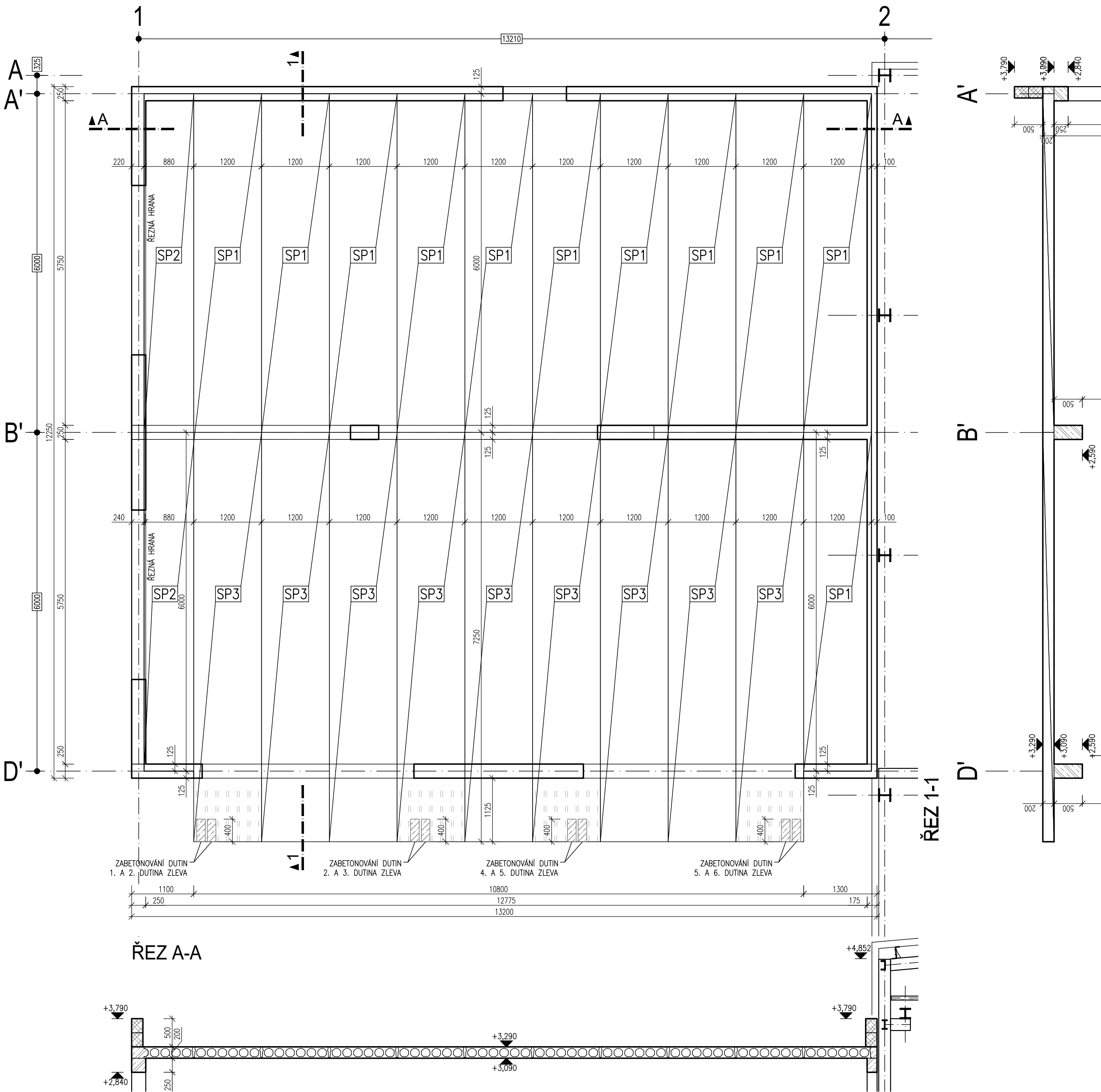


SKLADBA PANELŮ 1NP



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ STROPU 1NP									
ČÍSLO	PRVEK	L	B	H	M *	KS	M / KS	M CELKEM	L CELKEM
		[m]			[t/m2]		[t]	[t]	[m]
SP1	SPG 20597 - 600/120	6,00	1,20	0,2	0,258	11	1,86	20,43	66,00
SP2	SPG 20597 - 600/88	6,00	0,88	0,2	0,258	2	1,36	2,72	12,00
SP3	SPG 20597 - 725/120	7,25	1,20	0,2	0,258	9	2,24	20,20	65,25
CELKEM SPG 20257						22		43,36	143,25

*) MANIPULAČNÍ HMOTNOST PANELŮ

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE PROVEDENA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 sb. O DOKUMENTACI STAVEB VZPP. JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY. NEJEDNÁ SE O DILENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DÍLCE S PODÉLNÝM ŘEZEM (ŠÍŘKA < 1200 MM) ORIENTOVAT ŘEZNOU HRANOU VŽDY DO NAZNAČENÉ DOBETONÁVKY NEBO KE ZDI.
- DODATEČNÝ PROSTUP V RÁMCI DUTIN PANELU LZE PROVÁDĚT BEZ KONZULTACE S DODAVATELEM PANELŮ DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU DODAVATELE PANELŮ "VRTACÍ ZÓNY".
- KAŽDÝ PROSTUP, KTERÝ NESPLŇUJE UVEDENÉ PODMÍNKY NA VÝKRESU "VRTACÍ ZÓNY", JE NUTNO VŽDY KONZULTOVAT S DODAVATELEM PANELŮ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT KOORDINACI OSTATNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (PŘEDEVŠÍM PROSTUPY A KOTEVNÍ PRVKY).
- KOTVENÍ DO SPODNÍHO LÍCE JE MOŽNÉ POUZE V OBLASTI VRTACÍCH ZÓN. PRO KOTVENÍ DO DUTIN JE MOŽNÉ POUŽÍT KOTEV URČENÝCH PRO KOTVENÍ DO DUTINOVÝCH PANELŮ (NAPŘ. FISCHER, HILTI, apod.) PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET TECHNICKÉ ZÁSADY (PODMÍNKY) DANÉHO VÝROBCE.
- PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT KOORDINACI OSTATNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU (PŘEDEVŠÍM PROSTUPY A KOTEVNÍ PRVKY).
- O KONTROLE SPRÁVNOSTI A ÚPLNOSTI PROSTUPŮ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH).

LEGENDA:

BETON: DLE ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

ZÁLIVKA: **C 16/20** –XC1 (CZ;F1)–CI 0,4–Dmax8–S4

PROVÁDĚCÍ TŘÍDA BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 13670: 2

NAVRŽENO DLE NOREM: ČSN EN 1990 ed.2 (02/2011); ČSN EN 1991; ČSN EN 1992–1–1 ed.2+A1+Z1 (07/2011); ČSN EN 206 (07/2014);

ING. MIROSLAV DRÁZSKÝ autorizovaný inženýr ČKAIT v oboru statika a dynamika staveb ISO0 č. aut. 0013385; IČO: 75 34 24 64		Karla Černého 1459/1, 156 00, Praha – Zbraslav tel.: +420 604 298 391 e–mail: drazsky.m@seznam.cz dat. schránka: srstczq	
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Radek Vondra		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Drázký	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Pardubice, areál Pováří Labe		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Drázký	
STAVEBNÍK: Pováří Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8		DATUM:	03/ 2025
POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU I. ETAPA - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ SO.02, SO.04, SO.05		STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST: D.1.2 – STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ		FORMÁT:	A2
OBSAH: SKLADBA PANELŮ 1NP		Č. PŘÍLOHY:	D.1.2.b.04
		REVIZE:	-