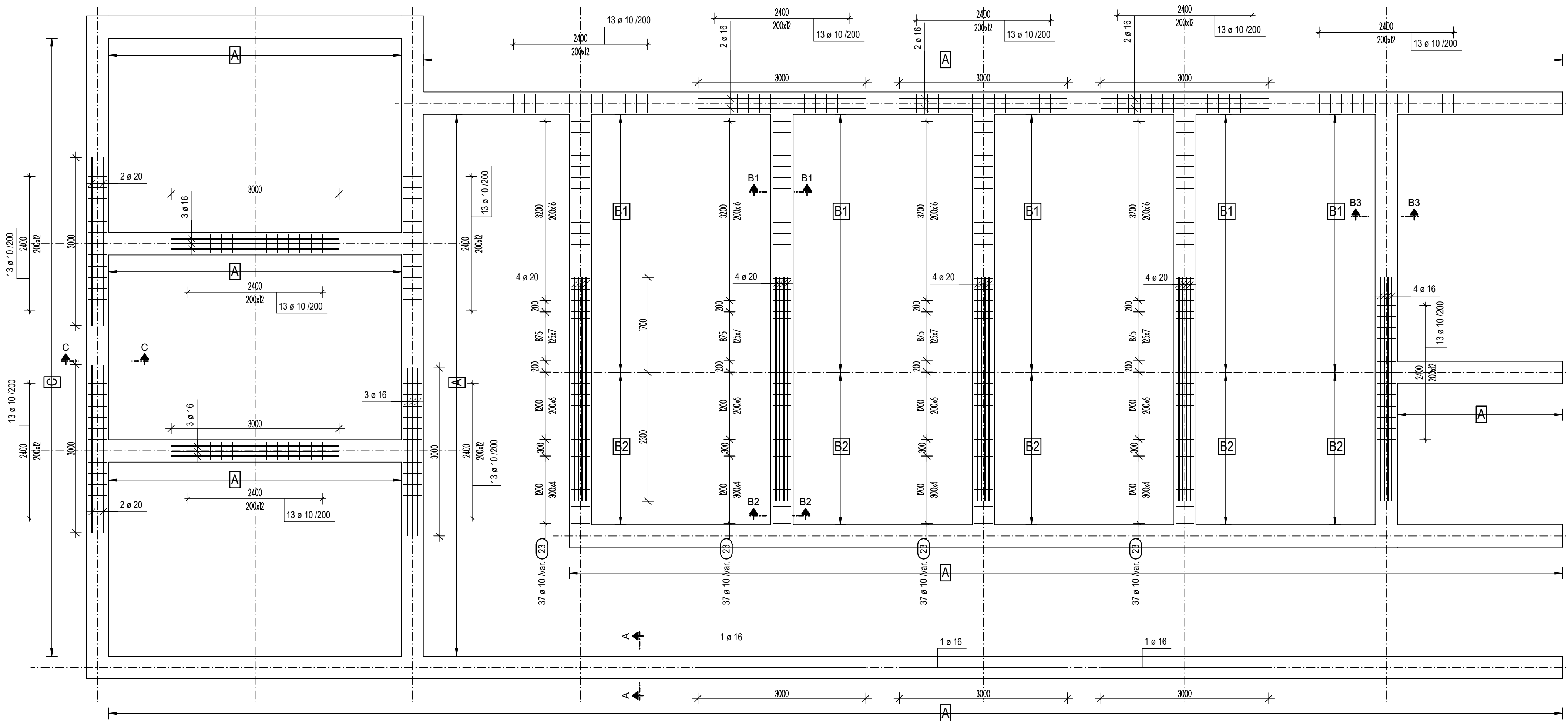


PŘÍLOŽKY = HORNÍ VÝZTUŽ přidaná výztuž ke standardním profilům (A,B,C)

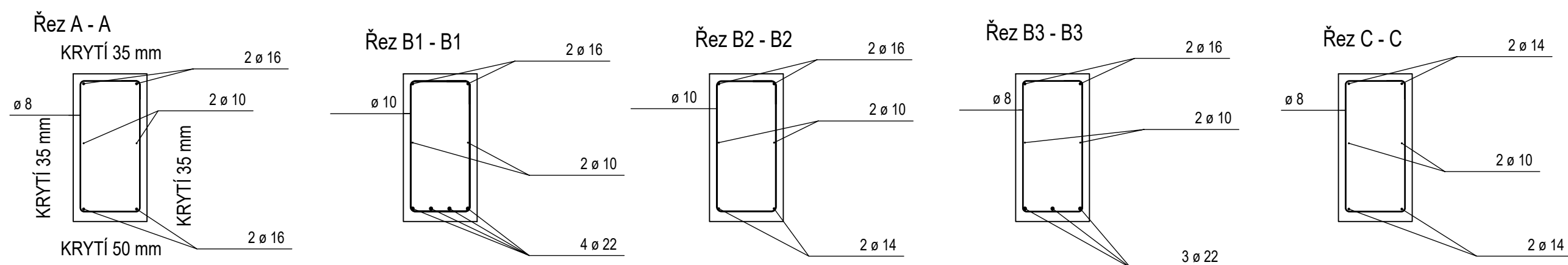


PŘI TVORBĚ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE JE NUTNO RESPEKTOVAT KONSTRUKČNÍ ZÁSADY KOTVENÍ VÝZTUŽE, STYKOVÁNÍ APOD. S PŘÍHLÉDNUTÍM K PRŮBĚHU VNITŘNÍCH SIL - viz. statický výpočet

TŘMÍNKY JSOU MIMO ZAKRESLENÝCH OBLASTÍ A PROFILŮ Ø 8 / 300 mm
TOTO JE POUZE SCHÉMA. MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE!

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (KG) (vč. 15% na stykování) = cca 2700kg

DETAILY 1:25



DPS
D.1.2
STATIKA

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.
----------	------------------------------

Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
----------------------	----------------------

Hl. inženýr projektu

Spolupráce

Přímý zpracovatel

Zpracováno podle [1] a [2]

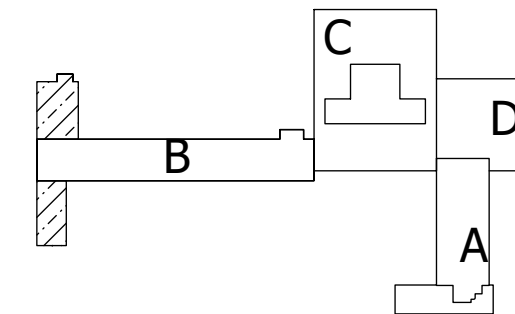
Zpracovatel Ing. Jaroslav Hejl
části

Ved. projektant Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize			
	Číslo Popis	Datum	Podpis



%P0,000 = 442,650 BPV

Archivní číslo 19 051

Stavba	ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA
--------	---

Stupeň	DPS
--------	-----

Název PS - SO

Část D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu SCHÉMA VYZT. ZÁKLADŮ - jih

Datum	17. 12. 2021
-------	--------------

Formát	630x297 (3xA4)
--------	----------------

Měřítka	1:25
---------	------

					č. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DPS		D.1.2	K-01	00	

$V/\dot{S} = 420 / 680 \text{ (0.29m}^2\text{)}$
--

Allplan 2020