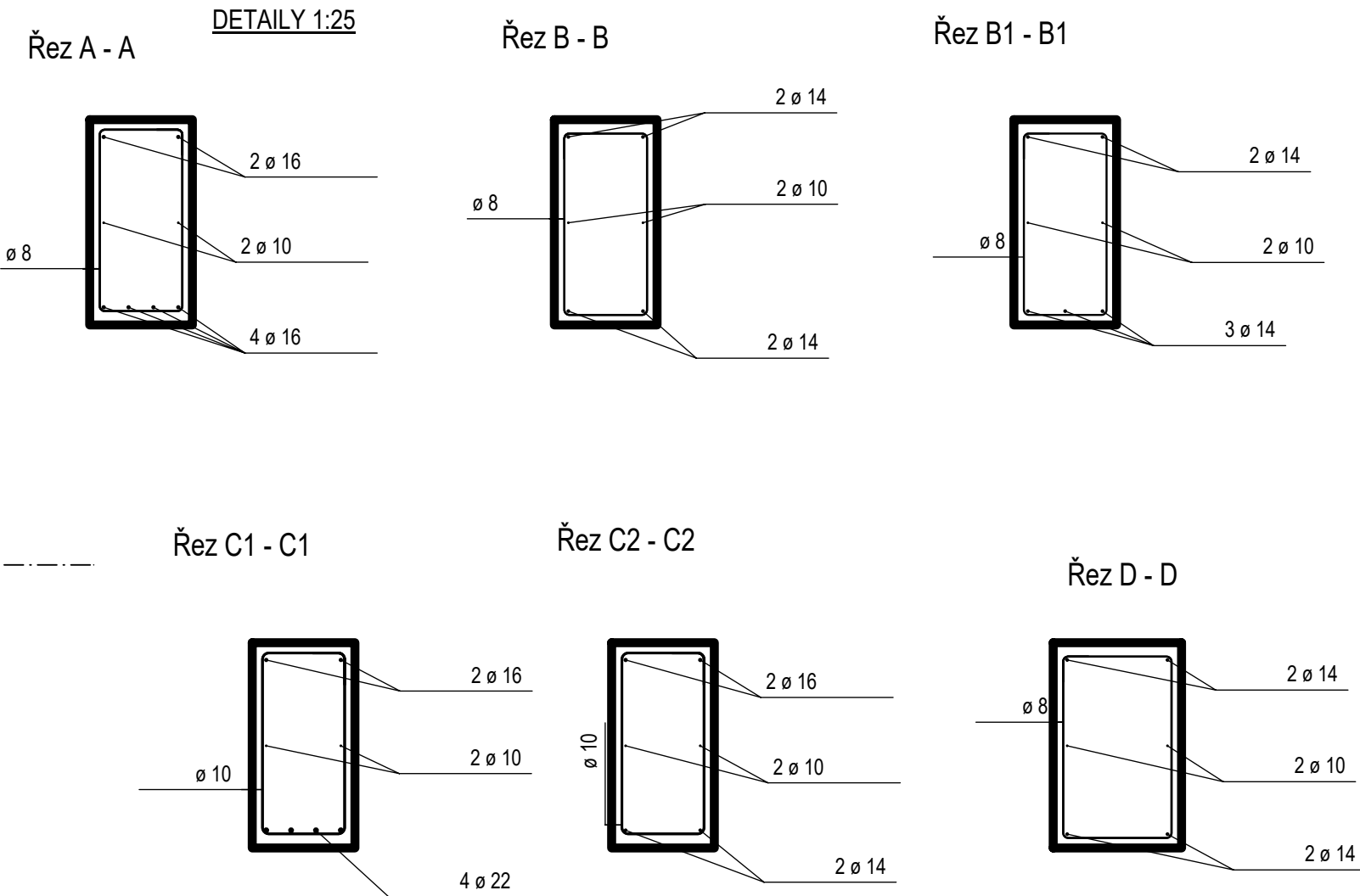
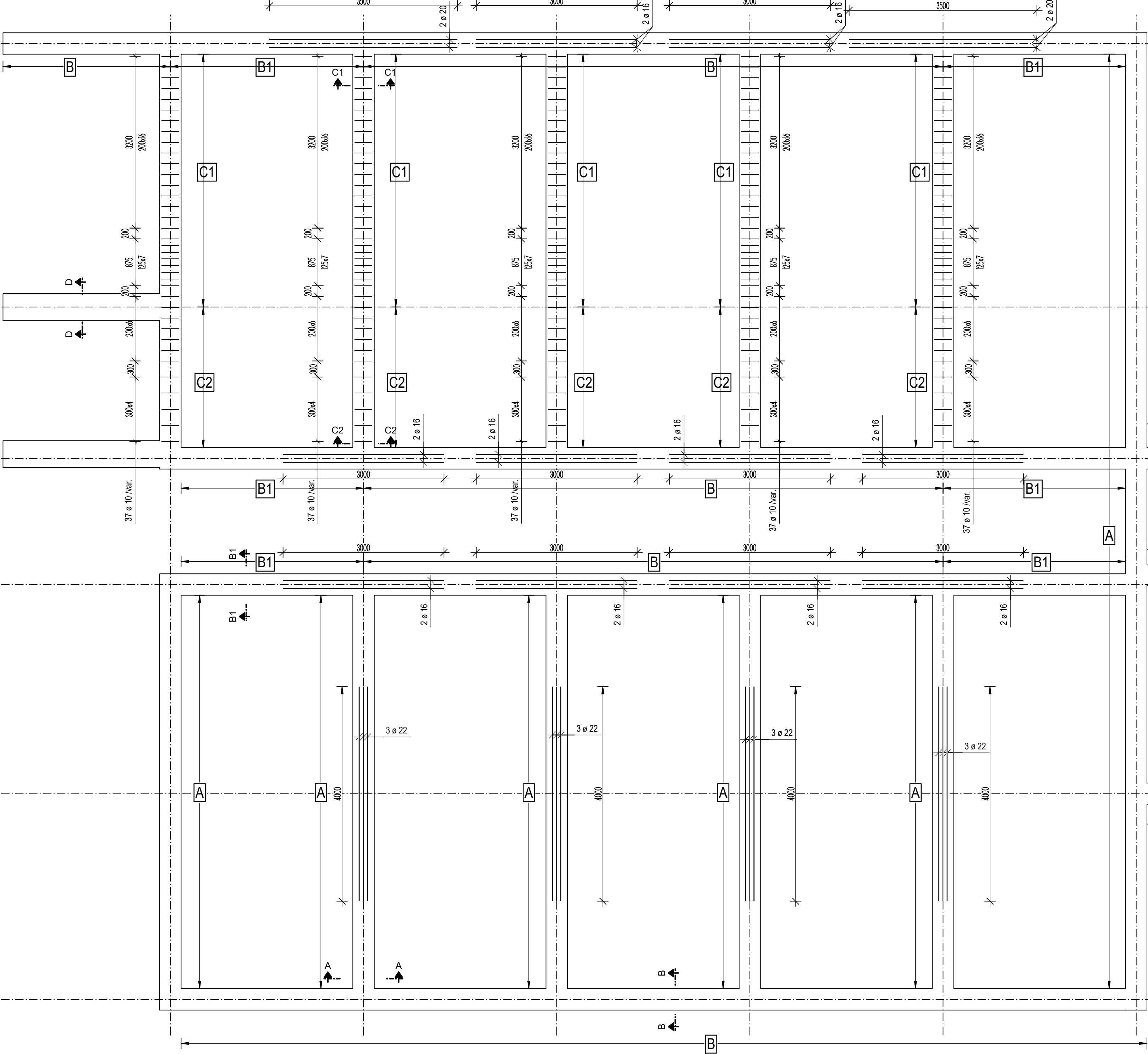


PŘÍLOŽKY = HORNÍ VÝZTUŽ přidaná výztuž ke standardním profilům (A,B,C)



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 $\varnothing 8 / 300$ mm
TOTO JE POUZE SCHÉMA. MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE!
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (KG) (vč. 15% na stykování) = cca 3350kg

DPS
D.1.2
STATIKA

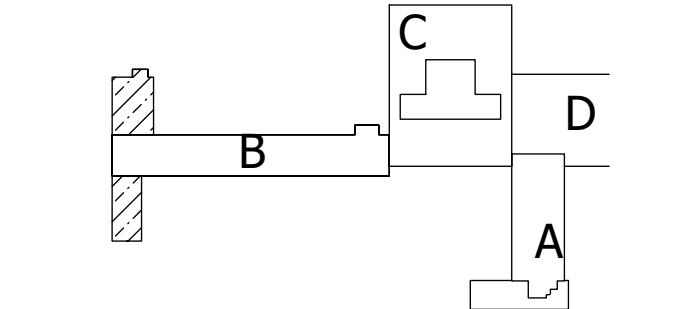
ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA
Investor Slatinné lázně Třeboň s.r.o.
Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák
Spolupráce -
Primý zpracovatel

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 - sever
Datum 17. 12. 2021
Formát 630x297 (3xA4)
Měřítko 1:25

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS		D.1.2	K-02	00	