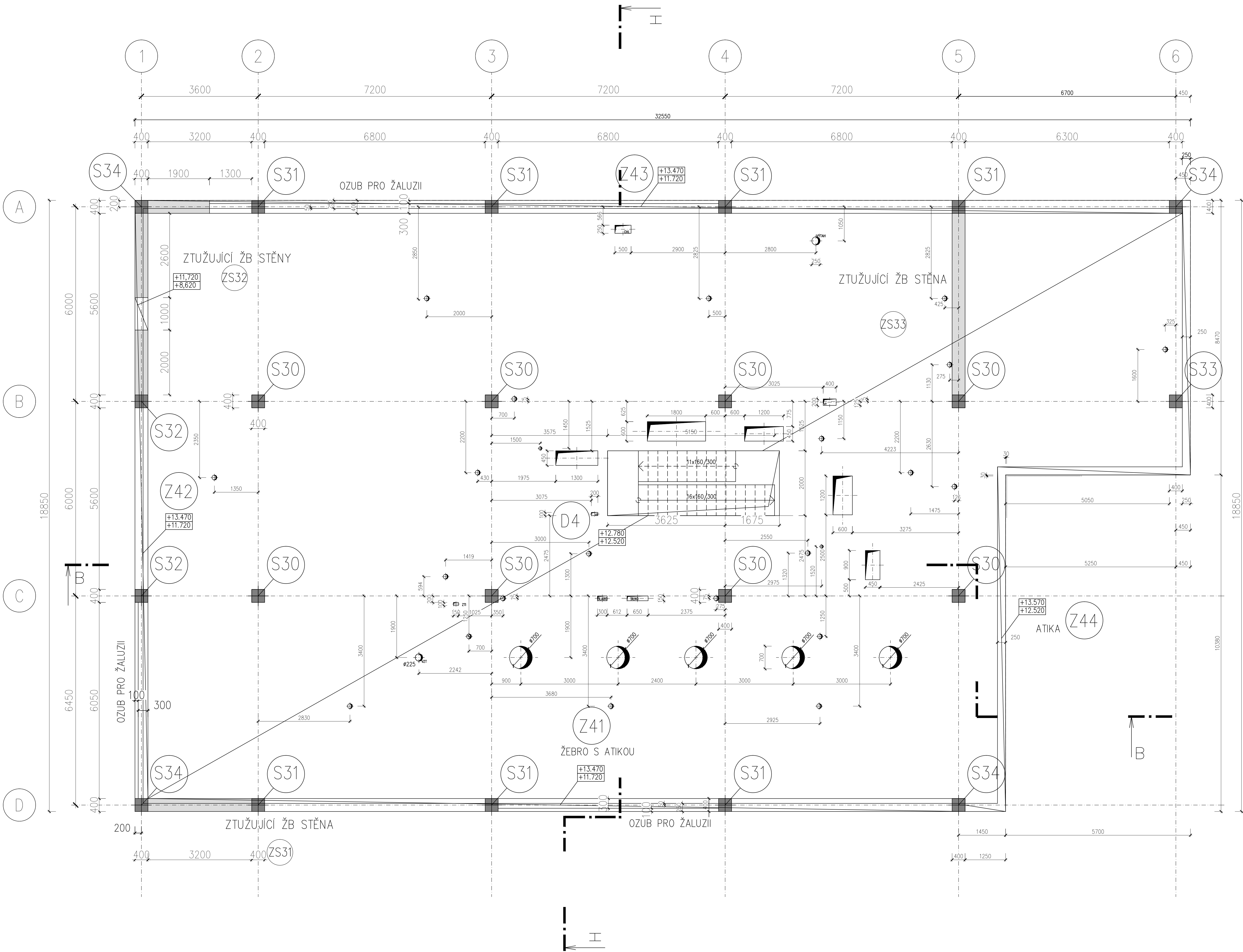


TVAR STROPU NAD 3.NP – PŮDORYS

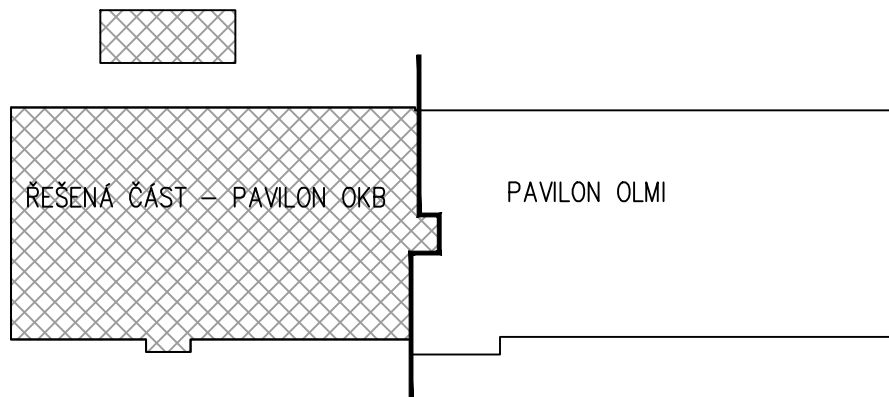


BETON ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30–XC1–C10,20–Dmax22–S2  
BETON STROPNÍ DESKY C25/30–XC1–C10,20–Dmax22–S2  
BETON SLOUPY C30/37–XC1–C10,20–Dmax22–S2  
BETON ŽB STĚNY C30/37–XC1–C10,20–Dmax22–S2  
BETON ČSN EN 206–1

VÝZTUŽ B500B – 10 505 (R)

POŽADAVKY GP NA VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

- GENERÁLNÍ PROJEKTANT POŽADUJE VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACE VÝZTUŽE VŠECH ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ K AKTUALNÍM TVARŮM, JEŽ SOUČÁSTÍ BUDUJÍ VŠECHNY OSTANNÍ PRVY, KTERÉ SE K VÝZTUŽI OSADUJÍ PŘED JEJÍM ZABĚTOVÁNÍM
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL A NÁSLEDNĚ JÍ PŘEDLOŽÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVY (GP) KE SCHVÁLENÍ
- BEZ PŘEDCHOZÍHO OSOUDILASCH VÝROBNÍ DOKUMENTACE NENÍ MOŽNÉ POKRÁČAČI V REALIZACI
- PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACE VÝZTUŽE JSOU AKTUALNÍ VÝKRESY TVARU, SCHEMATA VÝZTUŽE, STATICKÉ POSOUZENÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM JE MOŽNÉ I POSKYTNUTÍ STATICKÉHO MODELU



± 0.0 = 431.280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.2a STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TEKNO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MATEMATEMICKÝMI ZKOUŠENÍMI A NEJSMI GP. POUŽITÍ CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU (J. DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI-PENTA PROJEKT s.r.o., Měřítkova 12, 586 01 Jihlava	ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. MAREK SCHWAB	ING. MAREK SCHWAB	Měřítko 12, 586 01 Jihlava
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVÁČ	KONTROLOVÁČ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR SLAPAL			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové				
NÁZEV AKCE:				
OBSTAVNÍ NEVOČNICE TRUTNOV a.s.				
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ				
VÝKRES				
TVAR STROPU NAD 3.NP – PŮDORYS				

ARMOVAT SOUČASNĚ S VÝZTUŽÍ PRŮVLAKŮ  
PRUTY OKOLO PROSTUPŮ VYHNOUT NEBO ZAKRÁTIT A DOPLNIT OLEMOVÁNÍM A PŘÍLOŽKAMI  
NAD PRŮMĚTY SLOUPŮ PROTÁHNOUT SYMETRICKY DVA PRUTY VÝZTUŽE DESKY V KAŽDEM SMĚRU  
KRAJE VÝZTUŽE ZATÁHNOUT DO PRŮVLAKŮ

POLOHY A VELIKOSTI PROSTUPŮ NUTNO POROVNAT S VÝKRESY PROFESÍ  
VE VYBRANÝCH OBVODOVÝCH SLOUPECH OSADIT PRŮBĚŽNĚ  
OCELOVOU ZEMNÍCI PÁSKU ! (VIZ VÝKRES ELEKTRO!)

POLOHY A VELIKOSTI PROSTUPŮ PŘEVZATY ZE STAVEBNÍCH PODKLADŮ

⊕ KRUHOVÝ PROSTUP ø 150 MM