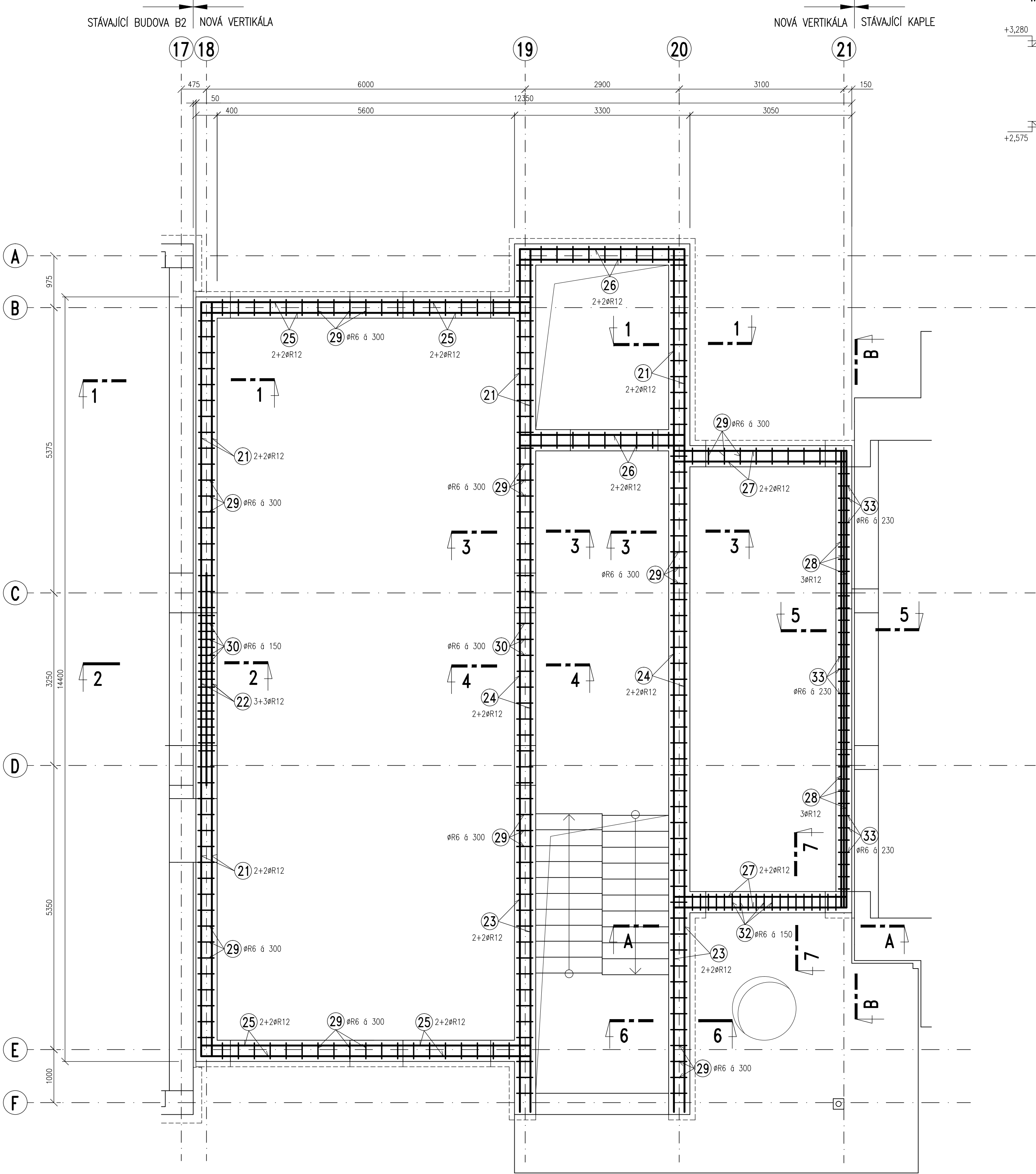
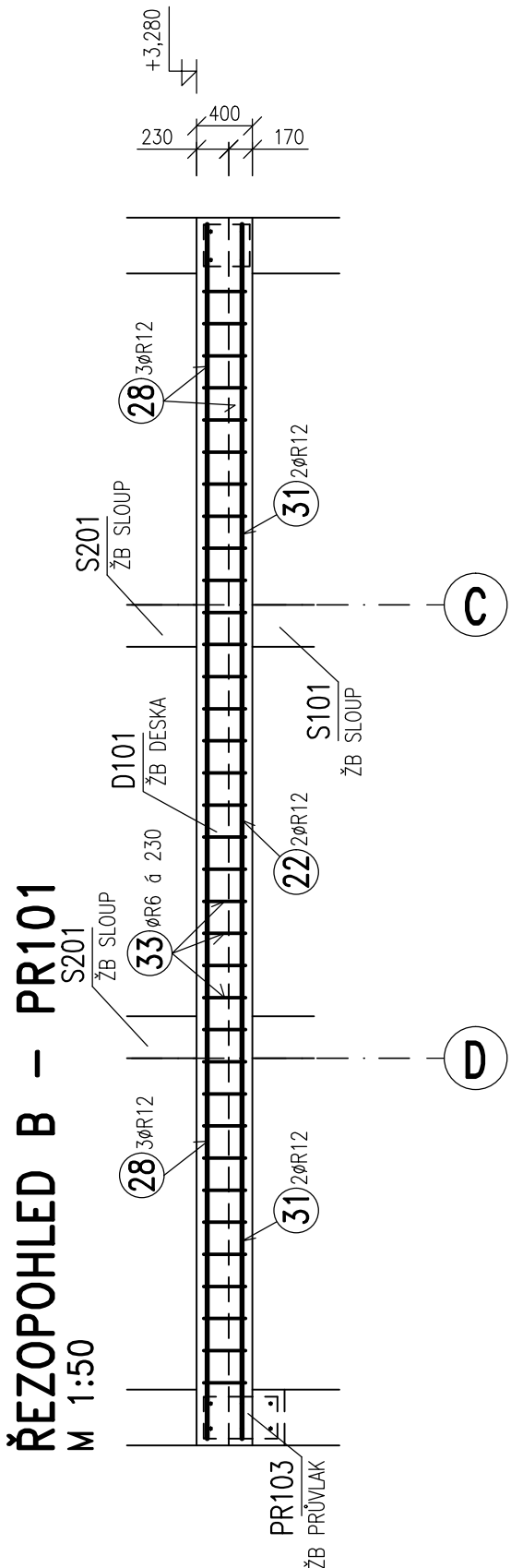
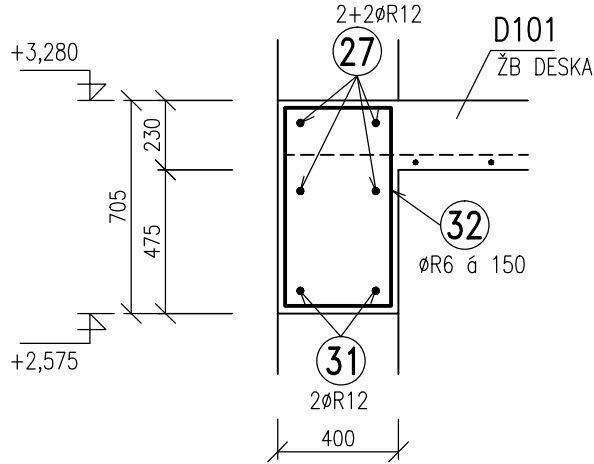


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V101a, V101b A PRŮVLAKŮ PR101 A PR103  
PŮDORYS 1:50



ŘEZ 7-7  
M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM	
				B500B(R)	
				ØR6	ØR12
21	R12	6,00	16		96,0
22	R12	4,20	8		33,6
23	R12	6,20	8		49,6
24	R12	5,80	8		46,4
25	R12	3,70	16		59,2
26	R12	3,80	8		30,4
27	R12	4,00	8		32,0
28	R12	5,00	6		30,0
29	R6	1,50	200	300,0	
30	R6	1,30	25	32,5	
31	R12	3,00	6		18,0
32	R6	1,90	19	36,1	
33	R6	1,30	35	45,5	
CELKOVÁ DĚLKA (M)				414,1	395,2
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				92,0	351,0
CELKEM OCELI KG				443,0 KG	

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVEDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN ENV 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOT BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb, 362/2005 Sb, 591/2005 .

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25MM

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>
Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracovatel dílu: <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b> 624 00 Brno, Uřehova 33 IČO: 08717052 tel.: +420 532268103, mob.: +420 608229143 e-mail: info@azprojektteam.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL	
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zadákové číslo: DZS 16 - 2016	Paré:
Objekt: KRÍDLŮ B2		Datum: 11 - 2016	Formát: 8 A4
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V101a, V101b A PRŮVLAKŮ PR101 A PR103		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D1.01.02-312</b>