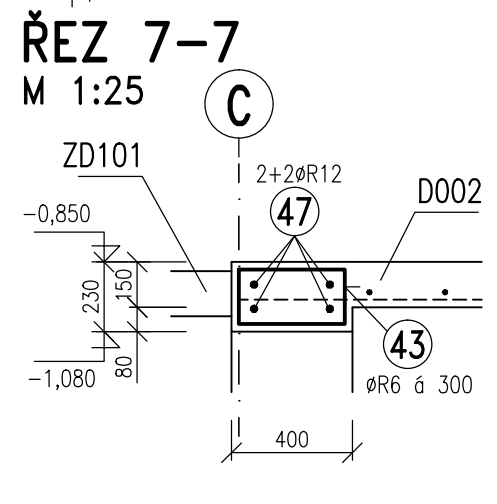
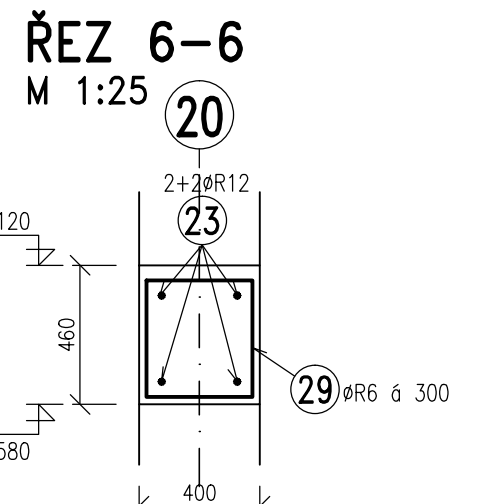
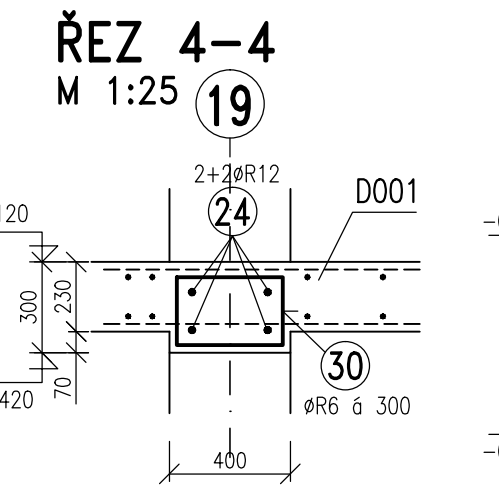
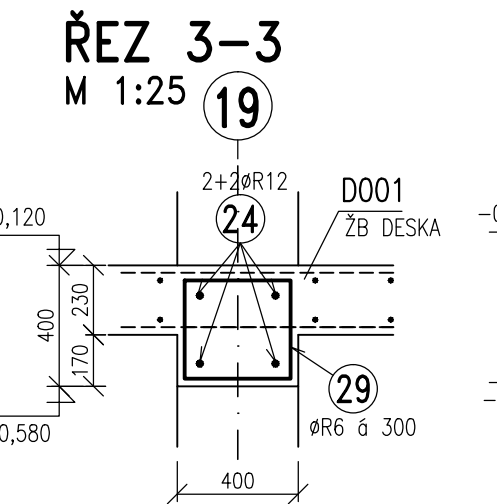
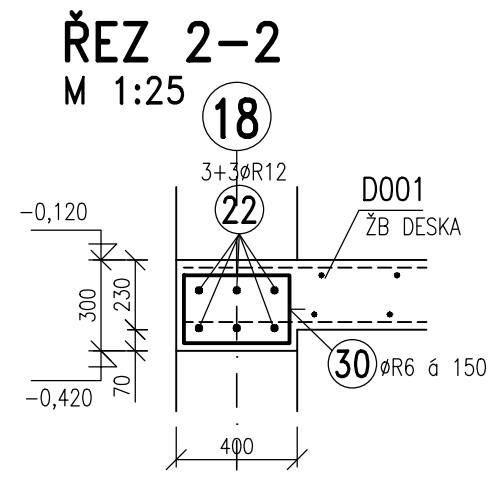
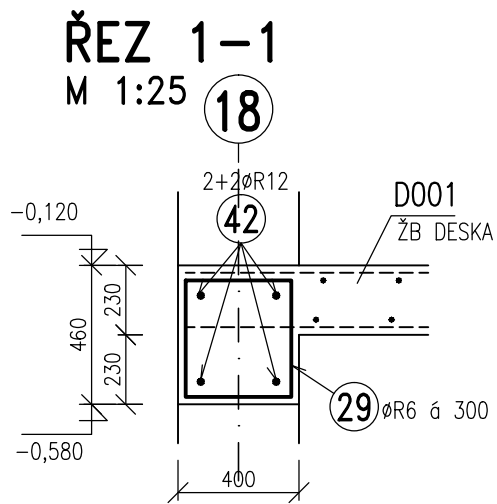
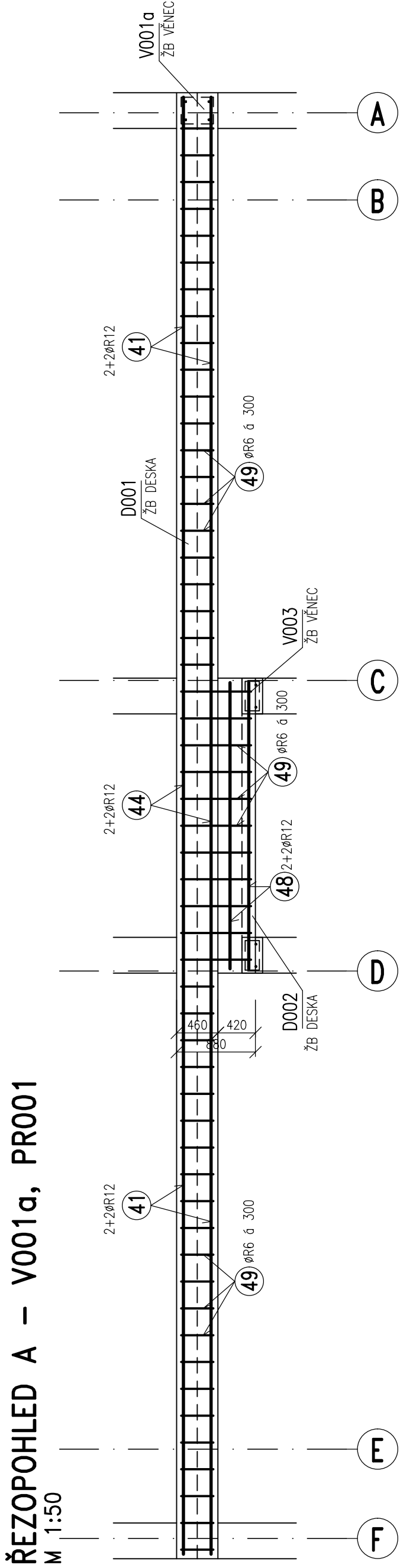
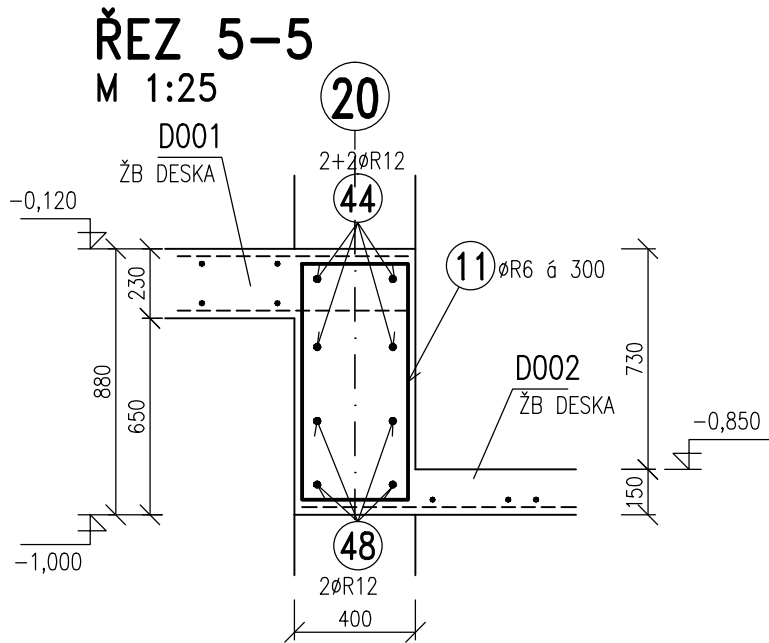
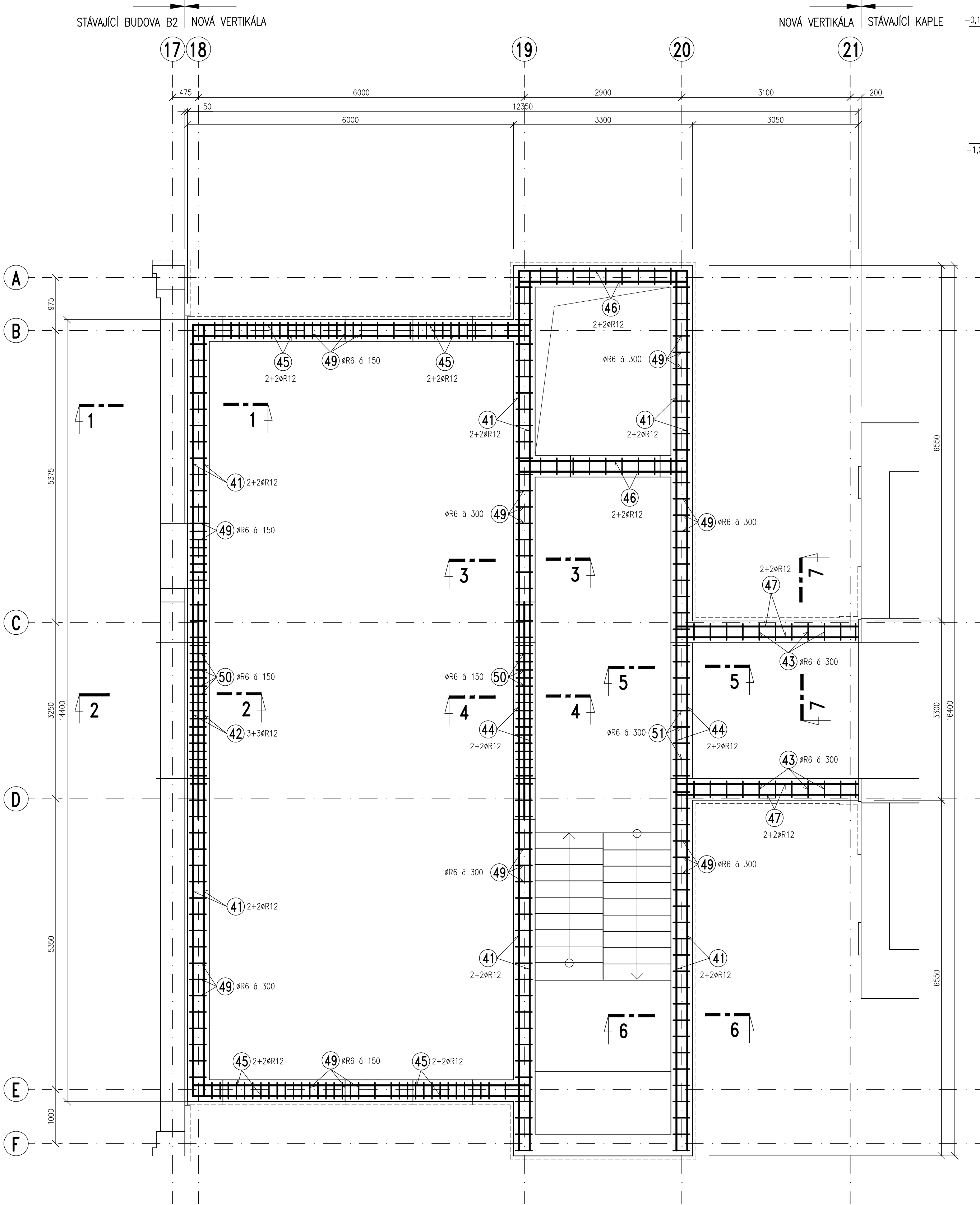


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V001a, V001b, V003 A PRŮVLAKU PR001  
PŮDORYS M 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM B500B(R)	
				ØR6	ØR12
41	R12	6,00	16		96,0
42	R12	4,20	6		25,2
43	R6	1,20	22	26,4	
44	R12	6,00	10		60,0
45	R12	3,70	16		59,2
46	R12	3,80	8		30,4
47	R12	3,95	8		31,6
48	R12	3,25	4		13,0
49	R6	1,50	213	319,5	
50	R6	1,30	34	44,2	
51	R12	2,00	11	22,0	
CELKOVÁ DĚLKA (M)				412,1	315,4
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				92,0	280,0
CELKEM OCELI KG				372,0 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 NAVAŽUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOT BETONAŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVEZME KOMPLETNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ 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 projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese: <b>STATIKA</b>	Zpracovatel dílu: <b>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</b> IČO: 28274725 IČ: +420 55206320, info@ +420 59229143 e-mail: info@azprojekt.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>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016		Paré:
Objekt: KŘÍDLO B2		Datum: 11 - 2016		Formát: 8 A4
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE VĚNCŮ V001a, V001b, V003 A PRŮVLAKU PR001		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: <b>D1.01.02-305</b>		