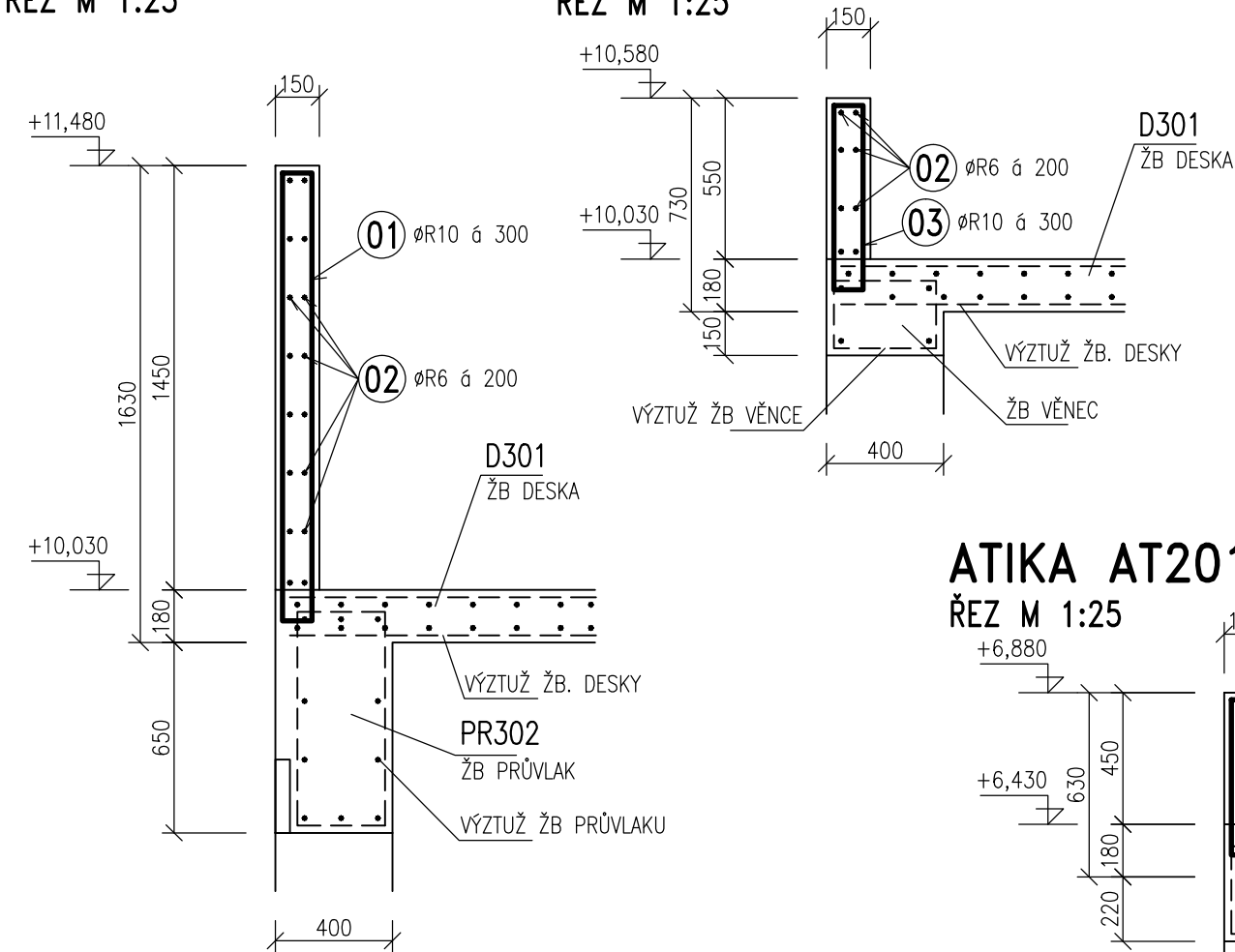


# TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ATIK AT301, AT302, AT303, AT304, AT201

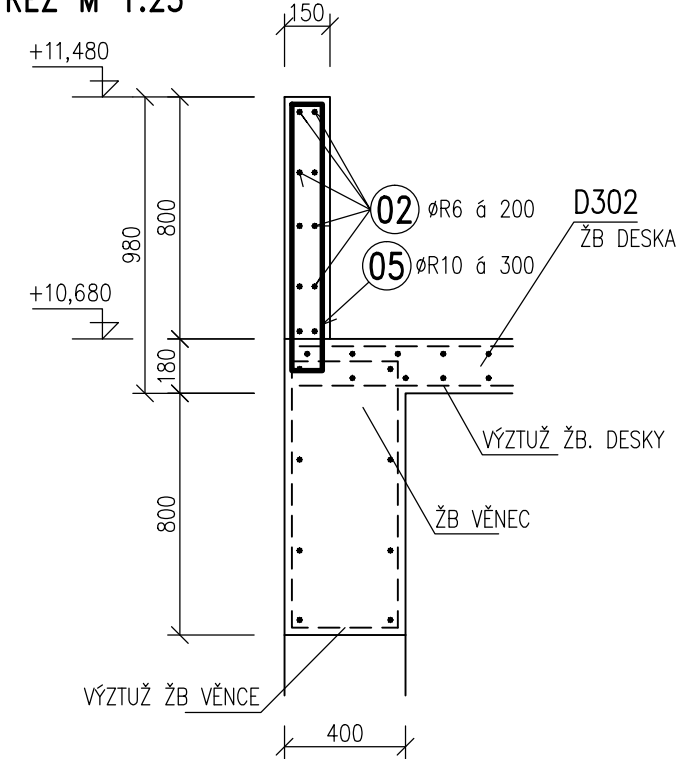
## ATIKA AT301 – DL. 18,0 m      ATIKA AT302 – DL. 12,0 m

ŘEZ M 1:25



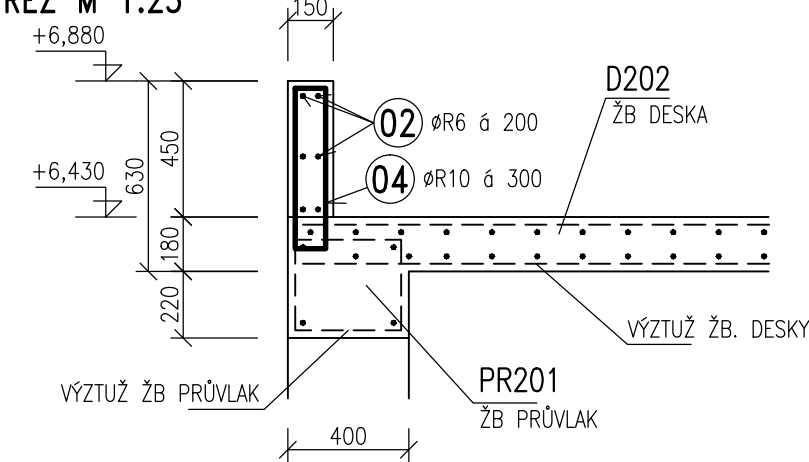
## ATIKA AT304 – DL. 14,5 m

ŘEZ M 1:25



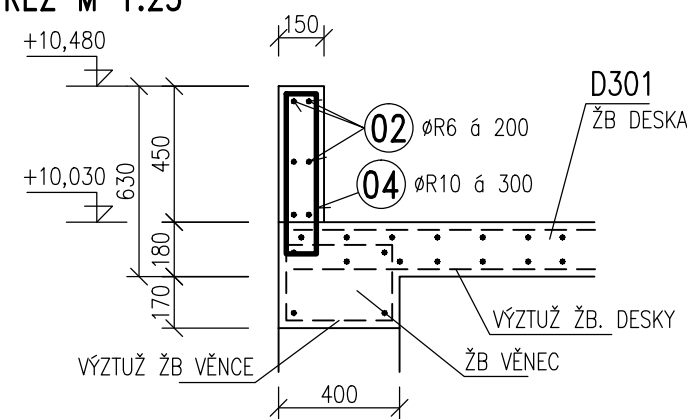
## ATIKA AT201 – DL. 14,9 m

ŘEZ M 1:25



## ATIKA AT303 – DL. 14,1 m

ŘEZ M 1:25



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

## VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM	
				B500B(R)	
				ØR6	ØR10
01	R10	3,36	62		208,3
02	R6	858,0	bm	858,0	
03	R10	1,56	40		62,4
04	R10	1,36	97		131,9
05	R10	2,06	49		101,0
CELKOVÁ DÉLKA (M)				858,0	503,6
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617
HMOTNOST CELKEM (KG)				191,0	311,0
CELKEM OCELI KG				502,0 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 JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

– UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

– VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.


–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 .

## ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE:

- BETON : C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝZTUŽ: B500B (R)
- KRYTÍ VÝZTUŽE: HLAVNÍ VÝZTUŽ – 25 MM  
VODOROVNÁ VÝZTUŽ – 35 MM

±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> 624 00 Brno, Ulnářova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>			Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré:
Objekt: KŘÍDLO B2			Datum: 11 - 2016	
SO 01			Formát: 3 A4	
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ATIK AT301, AT302, AT303, AT304, AT201			Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Měřítka: 1:25
			Číslo výkresu: <b>D1.01.02-333</b>	