

TVAR A VÝZTUŽ DESEK D101, D102

SPODNÍ VÝZTUŽ
PŮDORYS M 1:50

HORNÍ VÝZTUŽ
PŮDORYS M 1:50

VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM B500B(R)		
				ØR6	ØR8	ØR10
40	R10	8,00	23			184,0
41	R10	7,00	23			161,0
42	R12	6,30	43			270,9
43	R12	5,70	42			239,4
44	R10	3,20	28			89,6
45	R10	3,35	32			107,2
46	R6	520,0	bm	520,0		
47	R12	2,25	158			355,5
48	R12	4,30	46			197,8
49	R12	3,00	13			39,0
50	R8	0,97	23		22,3	
51	R8	4,80	20		96,0	
52	R8	3,90	8		31,2	
53	R8	7,50	7		52,5	
54	R8	4,10	19		77,9	
55	R8	2,90	6		17,4	
56	R10	2,50	18		45,0	
57	R8	1,45	23		33,4	
58	R10	1,60	22		35,2	
59	R10	1,30	19		24,7	
60	R10	1,30	24		31,2	
CELKOVÁ DĚLKA (M)				520,0	330,7	680,9
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,395	0,617
HMOTNOST CELKEM (KG)				116,0	131,0	420,0
CELKEM OCELI KG				1646,0 KG		

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOV TYTO ÚDAJE NEPRODLNĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- OMAZNĚNÍ BETONU JE PROVĚDENO DLE ČSN EN 206. PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVĚDENO DLE ČSN ENV 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NŮREM, POKUD NENÍ UVEDENO JINĚ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UKLÁDÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOT BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TDI PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZME KOMPLETNĚ PROVĚDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOV DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOV 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 BUDOV TYTO ÚDAJE NEPRODLNĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

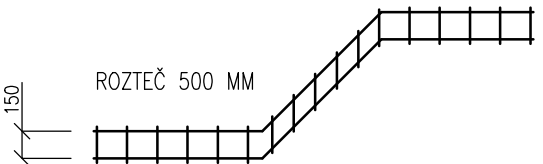
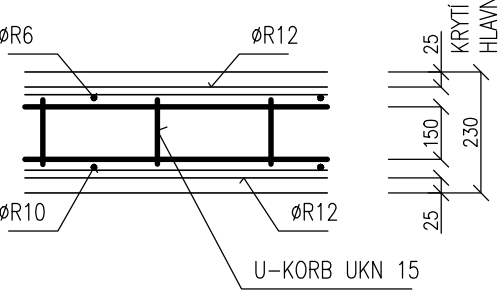
BETON: – DESKA D101: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206
– DESKA D102: C30/37 – XC4, XF1
VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: – DESKA D101: 25 MM
– DESKA D102: 30 MM

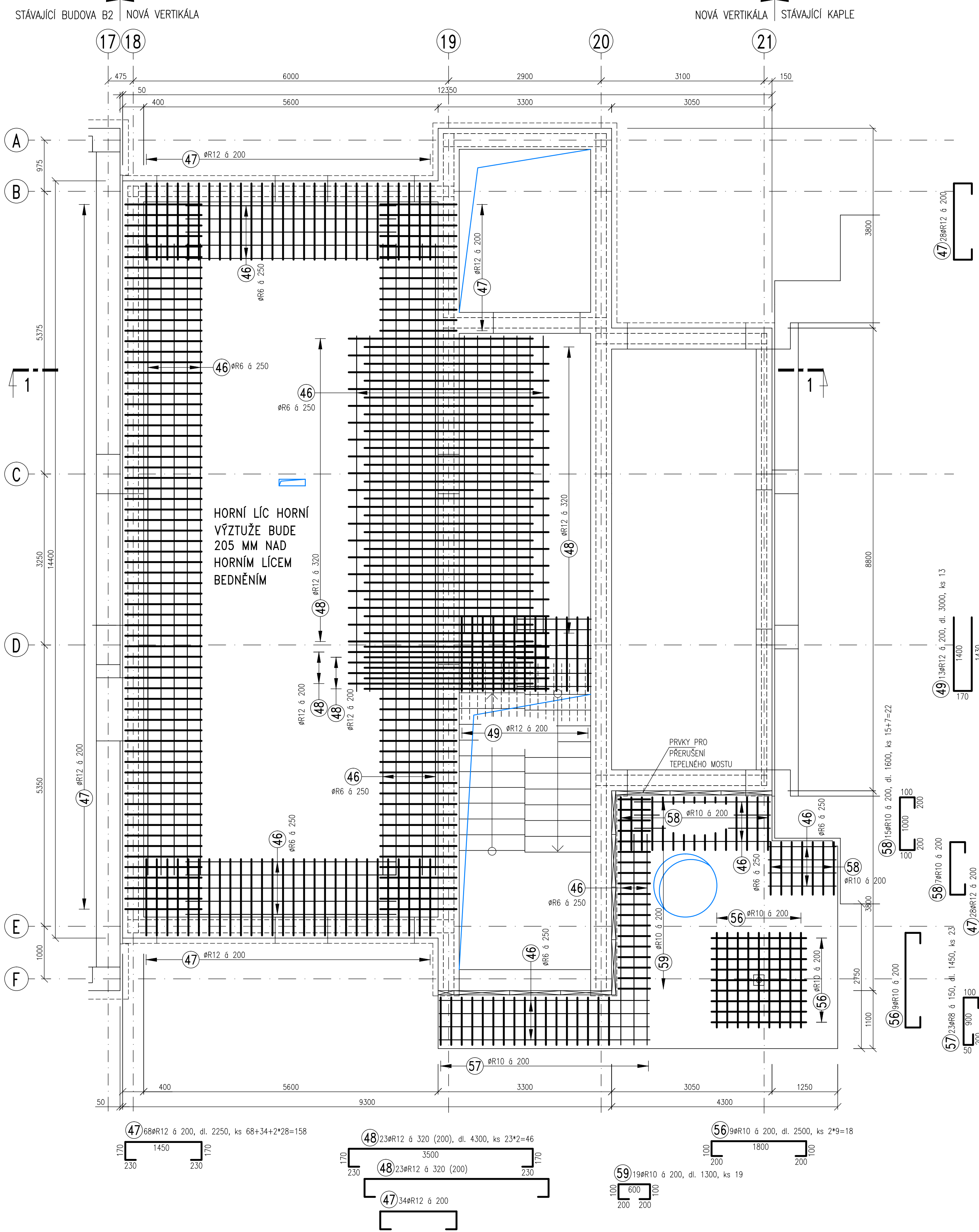
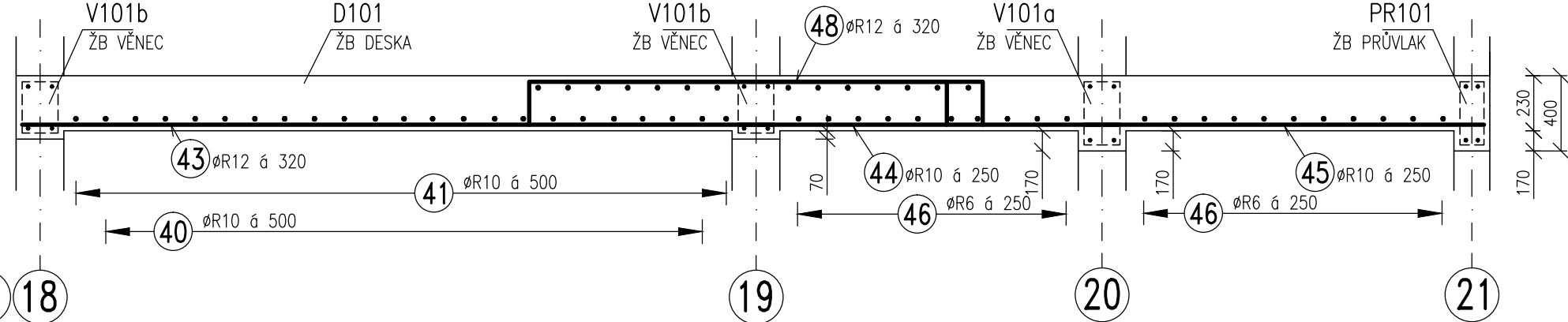
OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)

NAPŘÍKLAD U-KORB UKN 15 – 113,0 bm:

DETAIL
M 1:10



ŘEZ 1-1
M 1:50



PRACOVNÍ
27.05.2019

Projektant A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o. 625 00 Brno, Uřadova 33 tel: +420 782 747 200 e-mail: info@azprojekt.cz www.azprojekt.cz	Formát 10xA4 Datum KVĚTEN 2019 Místo AREÁL NEMOCNICE VÝŠKOV KŘÍDLO B2 Investor NEMOCNICE VÝŠKOV
Zodpovědný projektant DIETL OŠET: D1.01.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST Akce NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B Výkres TVAR A VÝZTUŽ DESEK D001, D002	Vypracoval Ing. NOVÁKOVÁ Stupeň VÝROBNÍ DOKUMENTACE Výkres číslo D1.01.02-VD13