

TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE 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	ØR12
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	1102,6
HMOTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,395	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM (KG)				116,0	131,0	420,0	979,0
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 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 BETONAŽE 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 PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ŽB KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ NARIZENÍ VLADY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNY NARIZENÍ VLADY 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: – DESKA D101: C25/30 – XC1 DLE ČSN EN 206
– DESKA D102: C30/37 – XC4, XF1

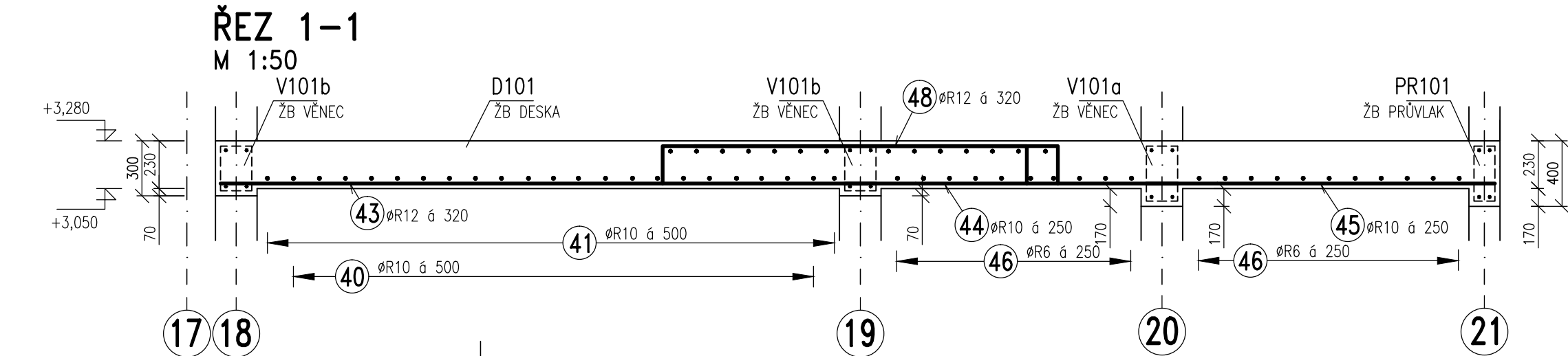
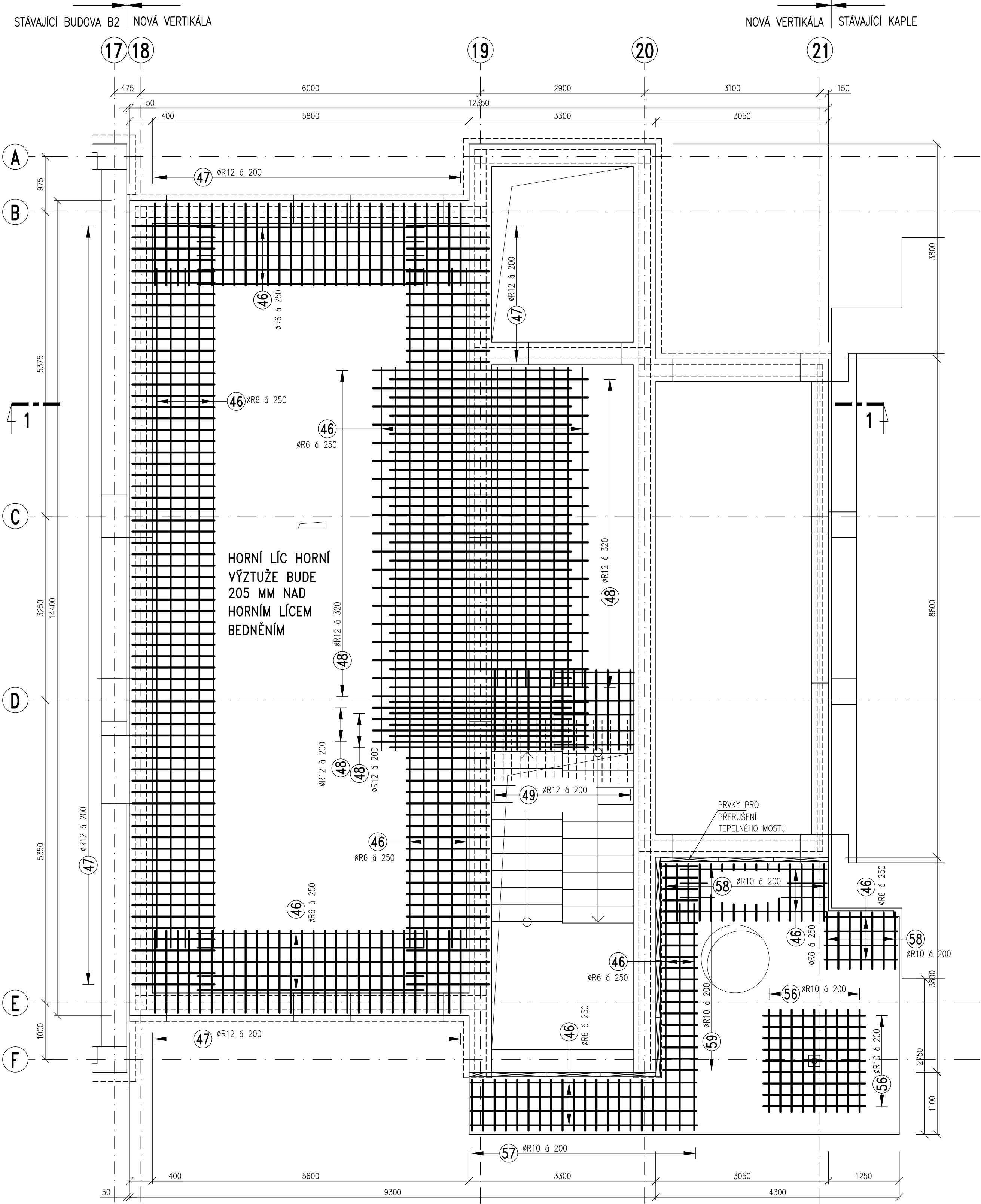
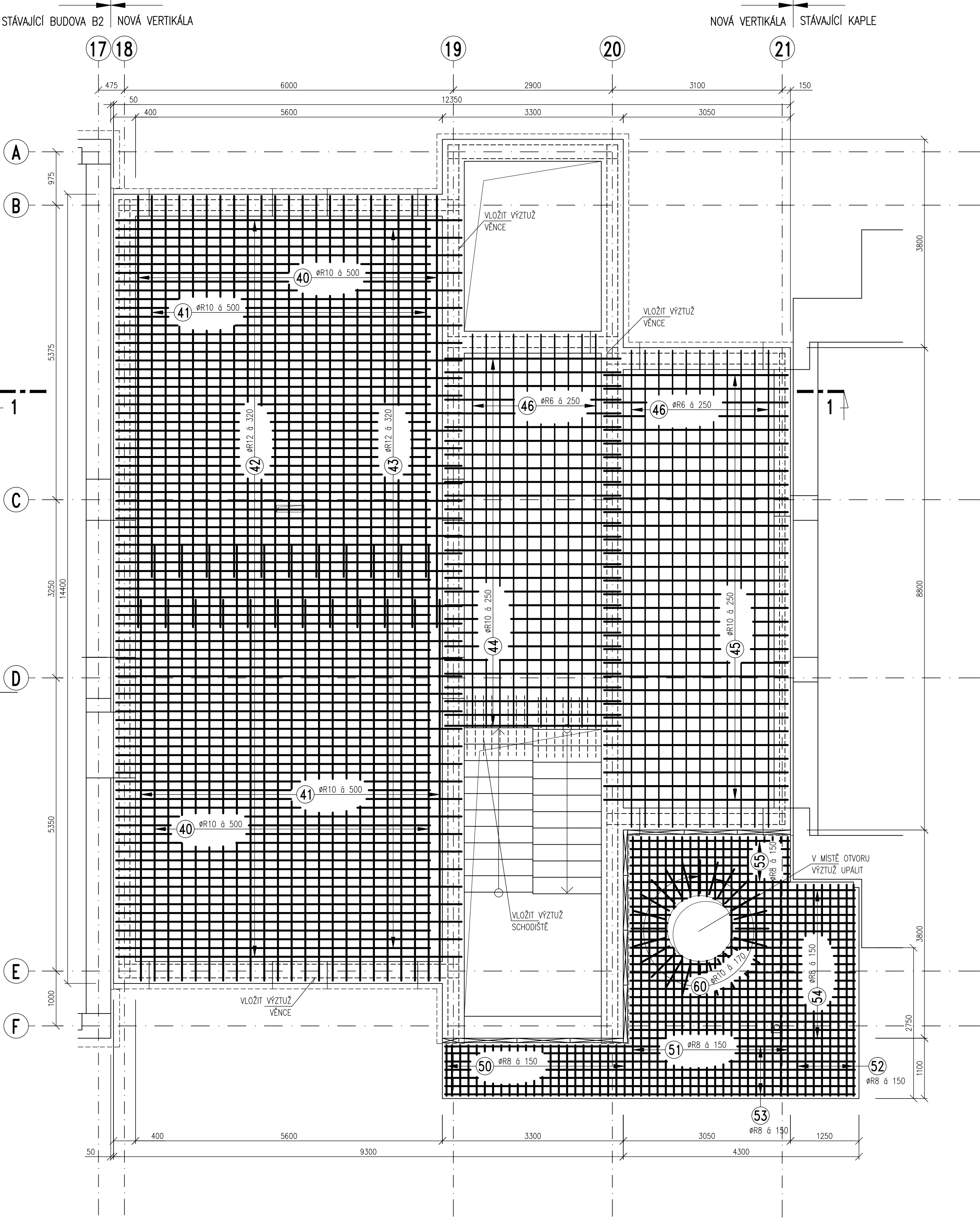
VÝZTUŽ: B500B (R)

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

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

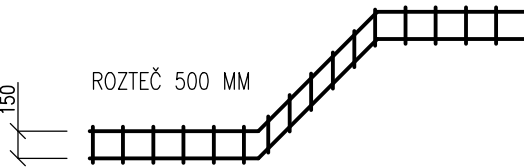
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázek: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  Nemocnice Vyškov
Profese: STATIKA	Zpracovatel dílu: A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o. <small>434 00 Brno, Ústřední 33 IČ: 25121212 tel: +420 552385250, mob.: +420 608229143 e-mail: info@azprojekt.cz</small>		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL	Vypracoval: ING. LUBICA NOVÁKOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Základové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: 10 A4	Paré:
Objekt: KRÍDLO B2	SO 01	Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
Obsah: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK D001, D002	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D1.01.02-313	

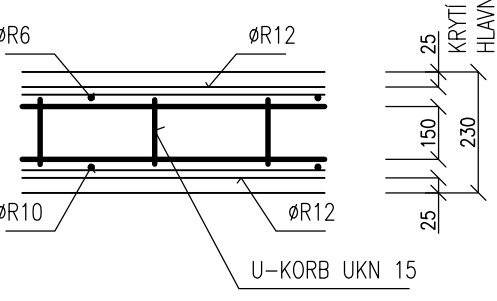


OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY
PRO HORNÍ VÝZTUŽ (ŽEBŘÍČKY)

NAPŘÍKLAD U-KORB UKN 15 – 113,0 bm:



DETAIL
M 1:10



KRYTÍ
HLAVNÍ VÝZTUŽ