

# VÝPIS VÝSTUŽE

OZNAČENIE PRVKU	ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRUTU Ø (mm)	DĽŽKA PRUTU (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĽŽKA v 'm				
					B8	B10	B12	B14	
B20	1	B12	7,61	14			106,54		
	2	B8	1,62	49	79,38				
						0		0	
SPOLU					'm	79,38	0,00	106,54	0,00
					kg/'m	0,395	0,617	0,888	1,208
					kg	31,36	0,00	94,61	0,00
					HMOTNOSŤ VYST. SPOLU v kg				125,96

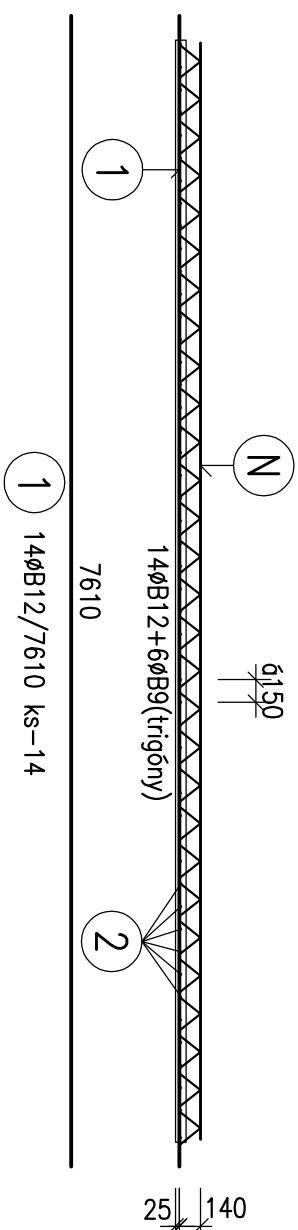
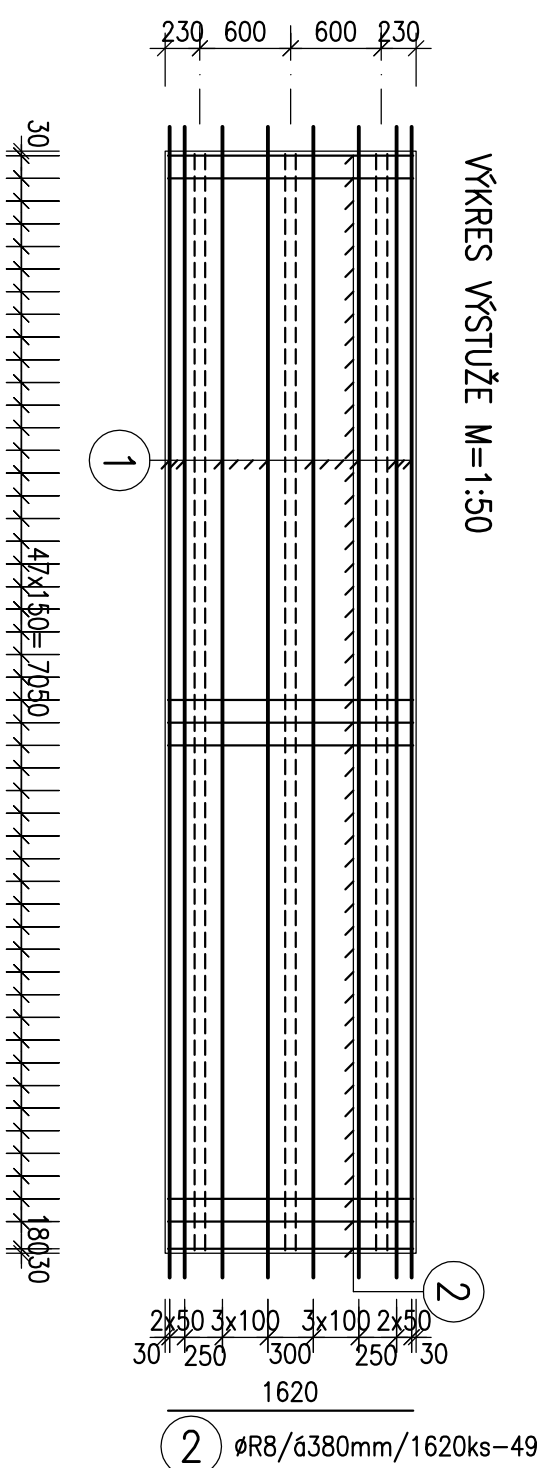
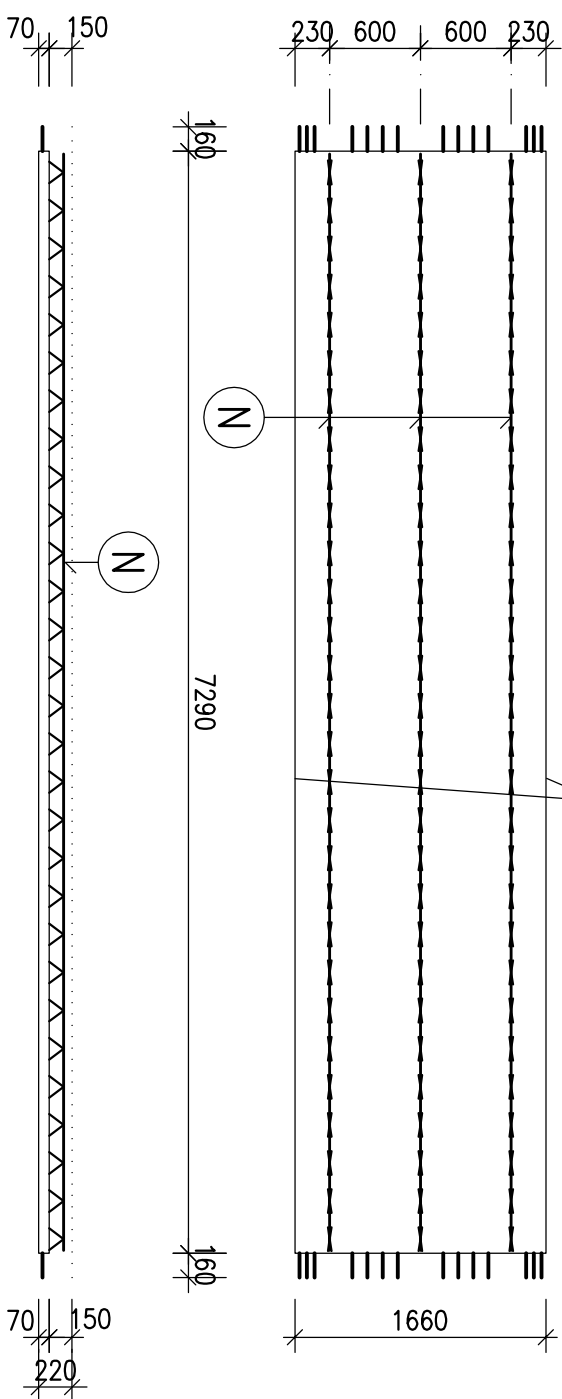
BETÓN : STN EN206-1-C35/45-XC1(SK)-Cl 0,4-D<sub>max</sub>16-S3  
 OCEL : akost B500 B (10 505-R) max. vodný súčiniteľ 0,5  
 Nominálne krytie výstuže: 20 mm-predos doska

OBJEM DOSKY: 0,847 m3	HRÚBKÁ DOSKY: 70 mm
HMOTNOSŤ: 2.118 kg	PRESAH NOSNIKA NAD DOSKOU: 100 mm

## Poznámky:

- PRUTY SÚ KÓTOVANÉ NA OSI PRUTOV

**N** NOSNIK Z 15 1200 D (PD 15), DŁŻKA NOSNIKA – 7,25 m, POŁET PRE JEDNU DOSKU – 3 KS



PREFA STROP-FILIGRÁNOVÉ DOSKY hr.: 70mm

Podľa STN 920201-2 tab. 1 navrhované stropné dosky spadajú pod PU III a musia vykazovať požiaru odolnosť minimálne 45 min. (viď skladbu stropov),

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
Ing. arch. TRYLČ Ivan		Ing. BEŤKO Ľudovít	MUŠUŤA Miroslav <i>Mušuť</i>
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM			
Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin			
Akcia:			
UNM DOSTAVBA 6. PAVILÓNU			
Časť:			
Objekt:			
Príloha:	VÝKRES TVARU A VŠTUŽE STROPNEJ DOSKY B20		
			<b>Betko-PUF</b> <b>Stavka staveb</b> Š. Moyzaša 5517/11 RUŽOMBEROK tel.č.:+421 903 532 533
Formát:	2 A4		
Dátum:	jún 2016		
Číslo záznamy:	16-202-PUF		
Stupeň:	OP		
Profesia :	ST		
Mierka:	Číslo prílohy:		
1:50	B20		