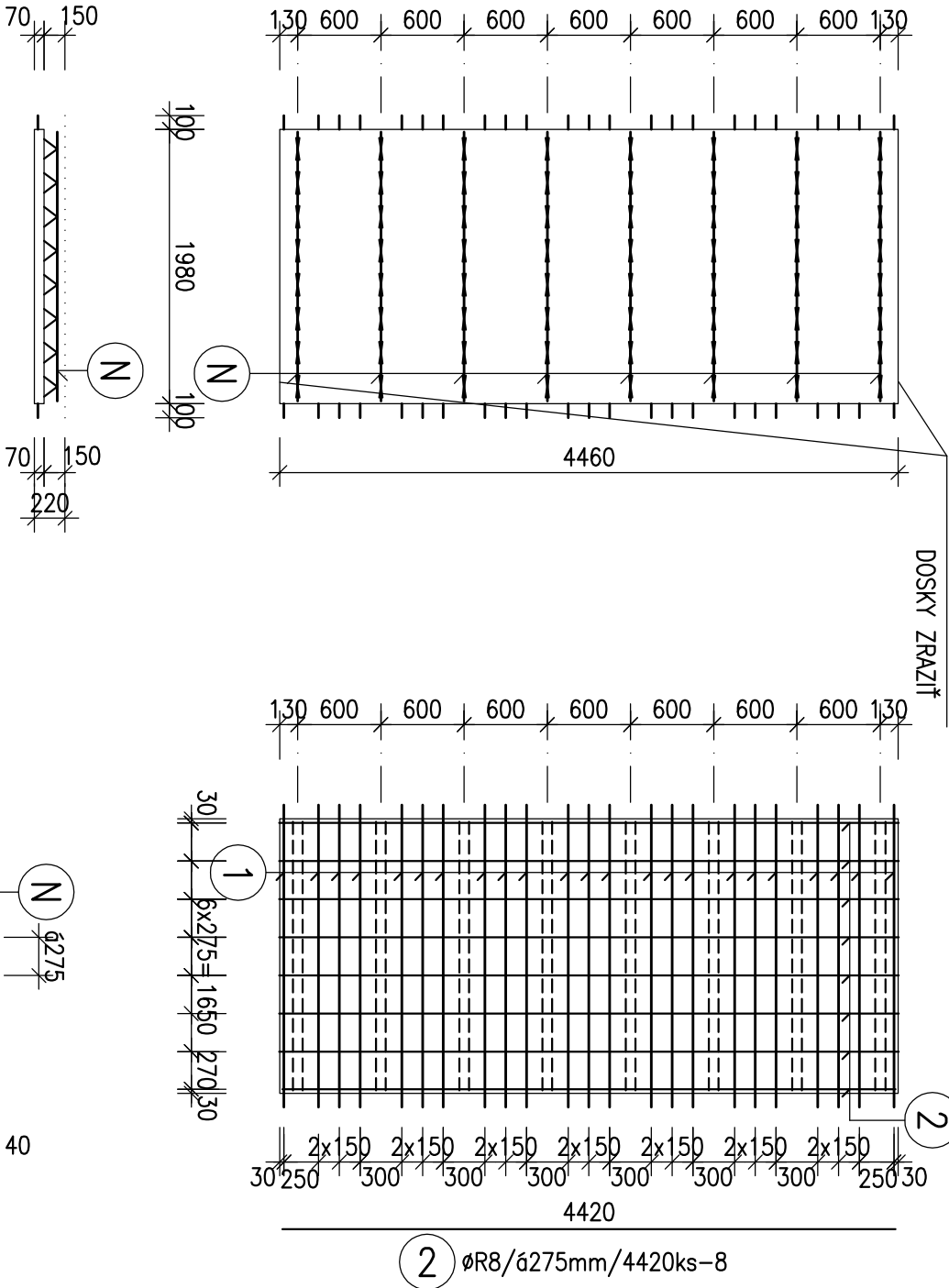


E16 KS-1

VÝKRES TVARU M=1:50

HRANU PREFABRIKOVANEJ

VÝKRES VÝSTUŽE M=1:50



VÝPIS VÝSTUŽE

OZNAČENIE PRVKU	ČÍSLO POLOŽKY	PRIEMER PRUTU Ø (mm)	DLŽKA PRUTU (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DLŽKA v 'm			
					B8	B10	B12	B14
E16	1	B8	2,18	23	50,14			
	2	B8	4,42	8	35,36			
					0	0	0	0
SPOLU					'm	85,50	0,00	0,00
					kg/'m	0,395	0,617	0,888
					kg	33,77	0,00	0,00
					HMOTNOSŤ VÝST. SPOLU v kg	33,77		

BEŤÓN : STN EN206-1-C35/45-XC1(SK)-CI 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: 0,625 m3  
HMOTNOSŤ: 1.563 kg  
PRESAH NOSNIKA NAD DOSKOU: 100 mm

Poznámky:

- PRUTY SÚ KÓTOVANÉ NA OSI PRUTOV  
N NOSNIK Z 15 1200 D (PD 15), DLŽKA NOSNIKA - 1,94 m, POČET PRE JEDNU DOSKU - 8 KS

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

PREFA STROP-FILIGRÁNOVÉ DOSKY hr.: 70mm

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:		Vyracoval:	
Ing. arch. TRYLČ Ivan		Ing. BEŤKO Ľudovít		MUŠUTA Miroslav	
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM		<i>Príloha</i>			
Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin					
Akcia:		Formát: 2 A4			
UNM DOSTAVBA 6. PAVILÓNU		Dátum: jún 2016			
		Číslo zákazky: 16-202-PUF			
		Stupeň: OP			
		Profesia : ST			
Príloha:		Mierka: 1:50		Číslo prílohy: E16	