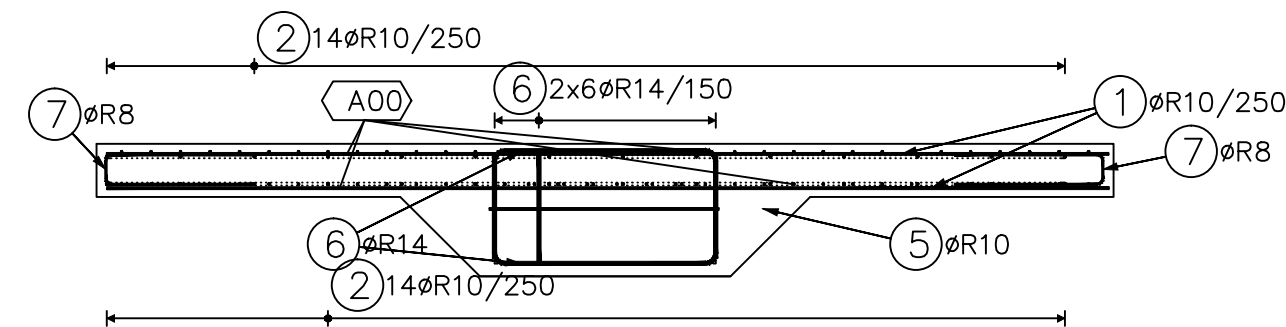
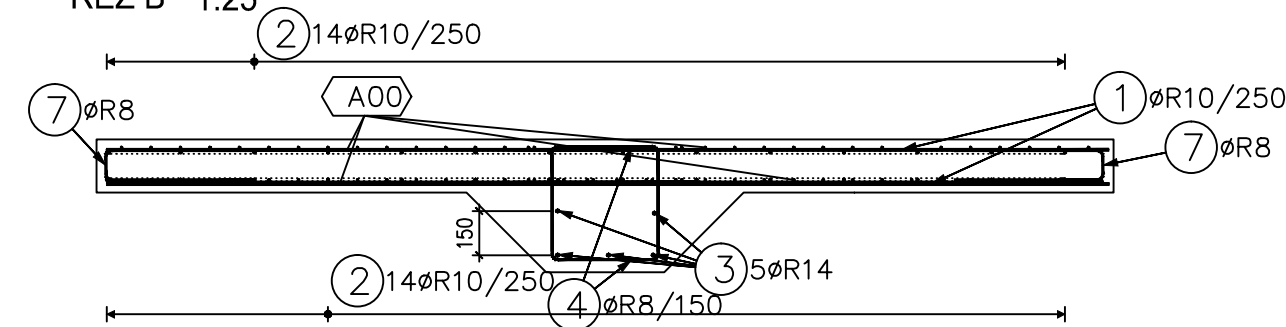


## PUDORYS



ŘEZ B 1:25



BETON C 30/37 XC4, XF2

OCEL R10505

KRYTÍ 35mm

UAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA~AAAAAAAA~AAAAAAAA~AAAAAAAA~

10zn1 Sit1ks1Delka1Sirka1 kg1Cel.kg1  
?A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??A??

?ÄÄÄ?ÄÄÄÄ?ÄÄ?ÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄÄ?

1A001q5031101	30001	20001	18.11	180.61
---------------	-------	-------	-------	--------

[illegible][illegible][illegible]

Year	1953	1960	1970	1980	1990
Population (millions)	53.1	103.0	200.0	281.8	356.6
Urban population (millions)	10.0	20.0	40.0	70.0	100.0
Urban population (%)	18.8	19.4	20.0	24.9	28.1

?AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAUU  
/...../

UAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

† Hmotnost celkem:	180.61
--------------------	--------

?AAUU

[A A]

UAAA  
t t Delq t R t

```
1 1 1Delkd1 1 R 1
1Pol1Profil1 1 ks ?AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA?
```

```
1Pol1Profil1      1 KS :AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA?
1      1          1[mm] 1      1 8   1 10  1 14  1
```

1 1 1[mm] 1 1 8 1 10 1 14 1  
?ÄÄÄ?ÄÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄ?ÄÄÄÄÄ?

?AAA?AAAAAA?AAAAA?AAAA?AAAAA?AAAAA?AAAAA?  
 † \*1† R 10† .3400† 54† †183 6† †

1	*11	R	101	34001	341	1183.6
1	*21	R	101	66501	561	1372.4

1	*21	R	101	66501	561	1572.4
1	*31	R	141	40001	51	1

1	31	R	141	40001	31	1	1	20.0
1	41	R	81	10501	301	31.51	1	

1	41	R	81	10301	301	31.31	
1	51	R	101	19501	41	1	7.8

1	5	R	10	1950	41	1	7.81	1
1	6	R	14	1450	80	1	116.0	1

1	61	R	141	14501	801	1
1	71	R	81	10901	1021111.21	1

?AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA?AAAAA?AAAAA?AAAAA?

:AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA:AAAAA:AAAAA:A			
CELKOVA DELKA	[m]	142.7	1563.8
		136.0	

?AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA?AAAAA?AAAAA?AAAAA?

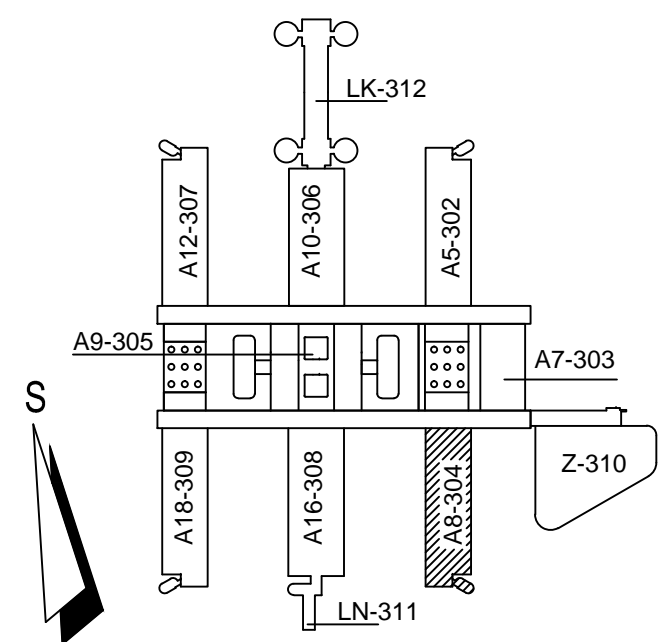
:AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA:AAAAA:AAAA	
HMOTNOST	[kg] 56.31347.61164.3

?AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA?AAAAAAÁAAAAÁAAAAÁ?

:AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA:AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
†CELKOVA HMOTNOST [kg]†	568.2†

ICEEROVA TIMOTINOST [kg] 598.21  
?AA

02	23.2.2007	ING. HÁJKOVÁ	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE




±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 02 - 036 - 02



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: BETONOVÉ KONSTRUKCE 		ZODP.PROJEKTANT ING. PETR LAMPARTER	
HLINÍŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		tř. Kpt. Jaroše 28, 602 00 BRNO tel. 545 246 044, tel. 545 572 464		VYPRACOVAL ING. PETRA HÁJKOVÁ	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
STAVBA	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA <b>AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ</b> D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 02. BETONOVÉ KONSTRUKCE			STUPEŇ	RD
				DATUM	23.2.2007
				POČET F A4	3 A4
				Č.ZAKÁZKY	
				ARCH.ČÍSLO	
ČÁST					
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
VÝZTUŽ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ			1:50 1:25	036	02