

91) R#10 – 1060 mm š 150 mm  
 celkem 200 ks

370  
 370

95) R#12 – 800 mm š 68 mm  
 celkem 52 ks

300 405  
 500

7000 \*) DLE POTŘEBY ZAKRÁIT

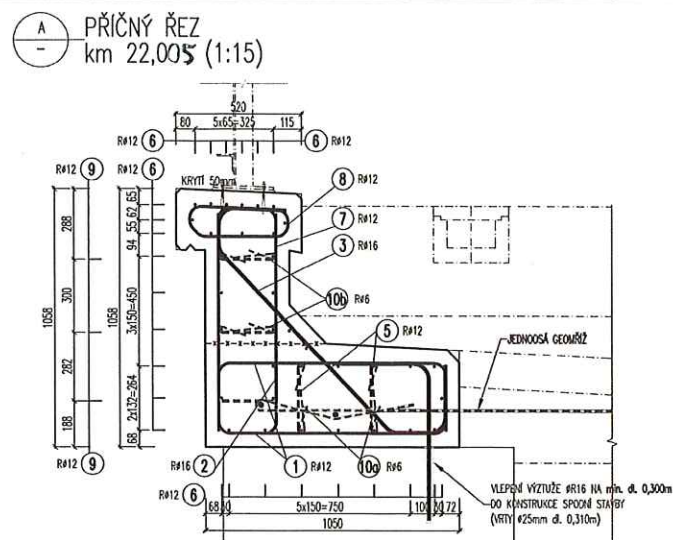
92) R#12 – 7000 mm š 68 mm  
 celkem 52 ks

850

93) R#12 – 850 mm š 68 mm  
 celkem 52 ks

500

94) R#12 – 500 mm š 68 mm  
 celkem 52 ks



Technical drawing showing various profile sections (1-10) with dimensions and material specifications:

- 1** Rø12 - 1500 mm 6 150 mm  
cellem 172 ks  
940
- 2** Rø12 - 2040 mm 6 150 mm  
cellem 86 ks  
900 900 240
- 3** Rø16 - 1990 mm 6 150 mm  
cellem 86 ks  
280 175 745 1230 710 225
- 4** Rø16 - 1045 mm 6 300 mm  
cellem 44 ks  
400 645 280
- 5** Rø12 - 865 mm 6 300 mm  
cellem 8 ks  
300 265 300
- 6** Rø12 - 6400 mm 6 ~mm  
cellem 72 ks  
6400
- 7** Rø12 - 1065 mm 6 150 mm  
cellem 86 ks  
240 110 425 400
- 8** Rø12 - 1210 mm 6 150 mm  
cellem 86 ks  
410 110 125 410 125
- 9** Rø12 - 815 mm 6 300 mm  
cellem 12 ks  
300 215 300
- 10a** Rø6 - 590 mm 6 ~mm  
cellem 60 ks  
6 ks/m2  
30 120 120 120
- 10b** Rø6 - 540 mm 6 ~mm  
cellem 60 ks  
6 ks/m2  
30 120 120 120

ČSN 73 04 22  
ČSN 01 34 19  
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9  
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUŠEDNÍ

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:  
- SYRSEK MOSTU, PŘEDPĚTÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TRIDA PRESNOSTI:  
TRIDA 9

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]

TOLERANCE  $\nabla$  mm  
(OBEČNÁ HODNOTA)

HEZNI, ORIGINIOL CLAS

MEZNI ODCHYLKY SVISLYCH PLOCH:

VÝŠKA	H
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	H/300
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	H/200

ŘÍMSA A CHODNÍK  
- POLOHOVÁ ODCHYLKA  $\pm 20\text{mm}$   
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA  $\pm 10\text{mm}$   
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX.5mm

PRŮŘEZY  
-  $h$  - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)  
 $h \leq 150\text{mm}$  -  $\pm 15\text{mm}$   
 $h = 400\text{mm}$  -  $\pm 15\text{mm}$   
 $h \geq 2500\text{mm}$  -  $\pm 30\text{mm}$  (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

1:100  
m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

1:25  
m 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25

1:15  
m 0,15 0,30 0,45 0,60 0,75

1. NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVĚNÍ VLOŽEK (d)  
MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6206 ZMĚNA 2
  - HÁKY A SMYČKY  
PRŮMĚR VLOŽKY DO Ø20 mm -  $d=4\phi$   
PRŮMĚR VLOŽKY NAD Ø20 mm -  $d=7\phi$
  - OHYBY -  $d=10\phi$
2. VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA OSOVĚ  
R JE POLOMĚR ZAKŘIVĚNÍ V OSE PRUTU

**VŠECHNY POVRCHY**  
min. KRYTÍ (MKB=50mm)  
JKB=50 mm  
max. KRYTÍ = JKB+5mm

čas interval	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
1	2	3	4	5	6	7
1	12	1500	172			258,0
2	12	2040	86			175,44
3	15	1990	85			171,14
4	16	1045	44			45,92
5	12	855	8			6,92
6	12	6400	72			480,80
7	12	1065	86			91,59
8	12	1210	85			104,05
9	12	815	12			9,78
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	850	82			44,20
94	12	500	52			26,80
95	12	800	52			41,60
čas priliva	procent priliva	oblast priliva	počet oblasti	čas priliva	čas priliva	čas priliva
10a	6	500	60	35,40		
10b	6	540	80	43,20		
91	10	1060	200		212,00	
92	12	7000	52			354,00
93	12	8				



KRESLEJ:	RADKO PRADIC	
ZPRACOVIL:	ING. DOUBRAVSKÝ	<i>Doubavský</i>
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	<i>Bursa</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Bursa</i>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Bursa</i>
KRAJ: PRAHOBISKÝ	OKRES: PRAHA 4	OBEC: KAVČICE u PRAHY
INVEST: SÚC. S.Č. – SÚC. PRAHOBISKA, DULÁČKOVA 1003/7, PRAHA, NOVÉ MĚSTO, 110 00		
AKCE: OPRAVA MOSTU V KM 22,005 TRATÍ SVITAVY – ŽDÁREK U SKUTČE OBJEKT: E. 1.4.2. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBSAH:		

**MDS PROJEKT**  
 FORSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO  
 EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:	PROJEKT
ZAK. ČÍSLO:	0302-09-4
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0302
DATUM:	12/2009
FORMÁT:	5 A4
MĚŘÍTKO:	1:100; 25; 15
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
4	E. 1.4.2.8