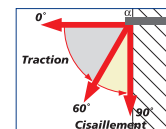




## Charakteristické hodnoty<sup>#</sup> (daN) a respektování vzdáleností (mm)

**tah**  
(daN)

TSA	beton C20/25	betonová tvárnice	plná cihla BP 200	dutá betonová tvárnice*
<b>M 6</b>	130	91	96	32
<b>M 8</b>	180	111	114	39
<b>M 10</b>	240	194	200	-
<b>M 12</b>	400	344	290	-



**smyk**  
(daN)

TSA	beton C20/25	betonová tvárnice	plná cihla BP 200	dutá betonová tvárnice*
<b>M 6</b>	130	91	96	32
<b>M 8</b>	180	111	114	39
<b>M 10</b>	240	194	200	-
<b>M 12</b>	400	344	290	-

**vzdálenost od  
okraje (C) pro  
beton**  
(mm)

vzdálenost od okraje C je pro tah i smyk rovnoběžně s okrajem							
<b>M 6</b>	35	37	42	52	63	73	
<b>M 8</b>	40	43	49	61	73	85	
<b>M 10</b>	50	55	63	79	94	110	
<b>M 12</b>	55	58	66	82	99	115	
<b>redukční koeficient <math>\Psi_{c,1}</math></b>	0,6 ( $C_{min}$ )	0,65	0,7	0,8	0,9	1 ( $C_{cr}$ )	

vzdálenost od okraje C je pro tah i smyk rovnoběžně s okrajem								
<b>M 6</b>	35	36,5	44	51	58	65,7	73	
<b>M 8</b>	40	42,5	51	60	68	76,5	85	
<b>M 10</b>	50	55	66	77	88	99	110	
<b>M 12</b>	55	57,5	69	80,5	92	103,5	115	
<b>redukční koeficient <math>\Psi_{c,2}</math></b>	0,45 ( $C_{min}$ )	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1 ( $C_{cr}$ )	

**vzdálenost kotev (S)  
pro beton**  
(mm)

vzdálenost kotev S					
<b>M 6</b>	35	41	61	82	102
<b>M 8</b>	40	48	72	96	120
<b>M 10</b>	50	62	93	124	155
<b>M 12</b>	55	64	97	129	161
<b>redukční koeficient <math>\Psi_s</math></b>	0,65 ( $S_{min}$ )	0,7	0,8	0,9	1 ( $S_{cr}$ )

**utahovací moment**  
(N.m)

TSA	požadovaný utahovací moment (N.m)
<b>M 6</b>	3,2
<b>M 8</b>	7,9
<b>M 10</b>	15,7
<b>M 12</b>	27,5

<sup>#</sup> návrhové zatížení pro výpočet mezního stavu únosnosti se určí jako charakteristická hodnota zatížení přenásobená hodnotou 1,4

(\*) předběžné zkoušky