

Výkaz betonářské výztuže

Délky prvků jsou navržena podle obdržení podkladů
při zadání. Proto je nutno před stříháním a ohýbáním
výztuže ověřit skutečné rozměry!!

													[kg]			
			[mm]	[m]				celková délka [m]					[kg/m]	celková hmotnost		
pole	typ	pol.	profil	délka	ks/pole	počet polí	celk. ks v poli	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8	jednotková hmotnost	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8
G	dolní nosná	01	16	5,484	4	3	12	65,81				1,578	103,85			
	horní nosná	02	12	5,484	4	3	12		65,81			0,888		58,44		
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	12	8	0,57	2	3	6				3,42	0,395				1,35
	v kapse příčná rozdělovací - horní	12	8	0,57	2	3	6				3,42	0,395				1,35
A	dolní nosná	01	16	5,434	4	5	20	108,68				1,578	171,50			
	horní nosná	02	12	5,434	4	5	20		108,68			0,888		96,51		
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	12	8	0,57	2	5	10				5,70	0,395				2,25
	v kapse příčná rozdělovací - horní	12	8	0,57	2	5	10				5,70	0,395				2,25
A2	dolní nosná	01	16	5,434	2	5	10	54,34				1,578	85,75			
	horní nosná	02	12	5,434	2	5	10		54,34			0,888		48,25		
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	13	8	0,25	2	1	2				0,50	0,395				0,20

Domažlice - MKS - 1. etapa - změna č. 4

			[mm]	[m]				celková délka [m]				[kg/m]	celková hmotnost			
pole	typ	pol.	profil	délka	ks/pole	počet polí	celk. ks v poli	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8	jednotková hmotnost	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8
	v kapse příčná rozdělovací - horní	13	8	0,25	2	1	2				0,50	0,395				0,20
A3	dolní nosná	01	16	5,434	3	1	3	16,30				1,578	25,72			
	horní nosná	02	12	5,434	3	1	3		16,30			0,888		14,48		
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	13	8	0,37	2	1	2					0,395				0,74
	v kapse příčná rozdělovací - horní	13	8	0,37	2	1	2					0,395				0,74
B	dolní nosná	05	16	5,674	4	6	24	136,18				1,578	214,89			
	horní nosná	06	12	5,674	4	6	24		136,18			0,888		120,92		
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	12	8	0,27	2	6	12					0,395				3,24
	v kapse příčná rozdělovací - horní	12	8	0,57	2	6	12					0,395				6,84
	rozdělovací v uložení v ocelovém průvlaku	13	8	7,00	2	6	12					0,395				84,00
C	dolní nosná	07	16	5,374	4	6	24	128,98				1,578	203,52			
	horní nosná	08	12	5,374	4	6	24		128,98			0,888		114,53		
E	dolní nosná	09	10	3,494	4	5	20			69,88		0,617			43,12	

Domažlice - MKS - 1. etapa - změna č. 4

			[mm]	[m]				celková délka [m]				[kg/m]	celková hmotnost			
pole	typ	pol.	profil	délka	ks/pole	počet polí	celk. ks v poli	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8	jednotková hmotnost	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8
	horní nosná	10	10	3,494	4	5	20			69,88		0,617			43,12	
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	12	8	0,27	2	5	10					0,395				2,70
	v kapse příčná rozdělovací - horní	12	8	0,57	2	5	10					0,395				5,70
E2	dolní nosná	09	10	3,494	6	1	6			20,96		0,617			12,93	
	horní nosná	10	10	3,494	6	1	6			20,96		0,617			12,93	
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	12	8	0,68	2	5	10				6,80	0,395				2,69
	v kapse příčná rozdělovací - horní	12	8	0,68	2	5	10				6,80	0,395				2,69
E3	dolní nosná	09	10	3,494	2	1	2			6,99		0,617			4,31	
	horní nosná	10	10	3,494	2	1	2			6,99		0,617			4,31	
	v kapse příčná rozdělovací - dolní	12	8	0,3	2	1	2				0,60	0,395				0,24
	v kapse příčná rozdělovací - horní	12	8	0,3	2	1	2				0,60	0,395				0,24

Domažlice - MKS - 1. etapa - změna č. 4

			[mm]	[m]				celková délka [m]				[kg/m]	celková hmotnost				
pole	typ	pol.	profil	délka	ks/pole	počet polí	celk. ks v poli	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8	jednotková hmotnost	prof. 16	prof. 12	prof. 10	prof. 8	
	příčná rozdělovací - dolní	11	8	17,47	2	1	2				34,94	0,395				13,80	
	příčná rozdělovací - horní	14	8	13,17	2	1	2				26,34	0,395				10,40	
ČELO DESKY					ks/m`	délka čela	ks										
	čelní háky	15	8	1,38	6,67	2,75	18,3425				25,31	0,395				10,00	
			8	1,38	6,67	2,05	13,6735				18,87	0,395				7,45	
			8	1,38	6,67	4,75	31,6825				43,72	0,395				17,27	
					ks/m2	plocha desky [m2]	celk. ks										
KOZLÍKY		16	16	0,98	1	74,84	74,84	73,3432				1,578	115,74				
												celková hmotnost	[kg]	920,96	453,13	120,72	176,33

OCELOVÝ PRŮVLAK							
pol.	nový průvlak	délka [m]	ks	celk. délka [m]		kg/m	kg
P 06	HEB 260	6,94	2	13,88		93	1290,84