

**PK Veselí nad Moravou**  
**PS 02.01 specifikace**  
**materiálu HO**

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m <sup>2</sup> ]
Armatury PHr	U 180	S 235	42,4 bm	933	12
	U 240	S 235	11,6 bm	382	3
	L 50x50x6	S 235	38 bm	170	
	L 75x50x6	S 235	40,1 bm	227	
	#100x12	S 235	6,4 bm	61	
	# 60x6	S 235	24,9 bm	72	
	# 40x5	S 235	13,8 bm	22	
	Pl.10	S 235	8,34 m <sup>2</sup>	656	7
	Rø16	S 235	29,8 bm	54	
	M16	5.6	20,8 bm	33	
	Celkem			<b>2 610</b>	<b>22</b>
Armatury těsnění a opření vrat	U 160	S 235	16,3 bm	317	2
	I 200	S 235	10,4 bm	275	1,5
	L 50x50x6	S 235	8,0 bm	37	
	L 75x50x6	S 235	25,2 bm	145	
	#150x16	S 235	2,8 bm	53	
	#140x10	1.4301	16,3 bm	184	
	# 70x15	1.4301	8,5 bm	72	
	# 60x8	S 235	1,3 bm	5	
	Pl.8	S 235	0,9 m <sup>2</sup>	57	
	Rø16	S 235	14,4 bm	27	
	M16	5.6	17,8 bm	28	
	Celkem			<b>1 200</b>	<b>3,5</b>
Armatury uložení vrat	Pl.60	S 355	0,12 m <sup>2</sup>	57	0,25
	Pl.20	S 235	0,7 m <sup>2</sup>	110	0,6
	Pl. 8	S 235	0,7 m <sup>2</sup>	44	0,7
	Pl.4 list	S 235	1,5 bm	53	3
	L 100x100x10	S 235	5,0 bm	151	
	L 60x60x6	S 235	0,6 bm	4	
	L 40x40x5	S 235	8,7 bm	27	0,5
	#190x 8	S 235	2,3 bm	28	0,5
	#160x16	S 235	5,0 bm	101	
	#120x16	S 235	8,5 bm	128	
	#100x16	S 235	0,7 bm	9	
	#100x 8	S 235	2,3 bm	15	
	# 40x 8	S 235	1,8 bm	5	0,1
	# 40x 5	S 235	2,3 bm	4	
	# 20x 5	S 235	5,3 bm	5	0,1
	Rø16	S 235	11,2 bm	21	
	M16	5.6	1,3 bm	2	
	M30	A2	2,8 bm	16	
	Celkem			<b>780</b>	<b>6</b>
Kování hran ohlaví	Pl.10	S 235	4,6 m <sup>2</sup>	360	4,5
	# 60x8	S 235	5,4 bm	20	
	Rø12	S 235	20 bm	20	
	Celkem			<b>400</b>	<b>5</b>

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m²]
Kostry obou vrátní	Pl. 8	1.4301	37,3 m²	2 387	
	#200x16	1.4301	21,6 bm	553	
	#200x 8	1.4301	59,6 bm	763	
	#120x16	1.4301	33,8 bm	519	
	#100x12	1.4301	20,6 bm	198	
	L 80x50x8	1.4301	38,0 bm	314	
	vyztužení okrajů nosníků dle dodavatelské dokumentace (DD)	1.4301		76	
	Celkem			<b>4 810</b>	<b>0</b>
Kompletace těles vrátní	Rámy vedení stavítek dle DD	1.4301		400	
	Konzoly horních závěsů, patních misek, uchycení pohonu dle DD	1.4301		400	
	Obráběné díly horního závěsu, patního čepu, bočních opěrek, vidlic pohonu, základy dorazů vrátní dle DD	1.4301		350	
		bronz		60	
		S 355		190	3
	Součásti pohonu stavítek dle DD	1.4301		170	
	Stavítka - tabule dle DD - kluzné lišty dle DD - těsnění stavítek dle DD	1.4301		160	
		bronz		30	
		pryž		10	
	Celkem			<b>1 770</b>	<b>3</b>
Lávky obou vrátní	U 100	S 235	14,2 bm	151	5,7
	#140x5	S 235	14,2 bm	78	4,3
	L 100x65x7	S 235	10,8 bm	95	3,6
	L 60x60x6	S 235	9,6 bm	52	2,3
	TR 44,5x4	S 235	26,2 bm	106	3,7
	TR 38x2,6	S 235	13 bm	30	1,6
	patky, rožnice dle DD	S 235		28	1,2
	kompozitové rošty FIBERDECK 38/30x30	kompozit	6,4 m²	110	
	Celkem			<b>650</b>	<b>22</b>
Těsnění a opření vrátní	práh #120x80 - 3,1m 2ks	dub	0,06 m³	51	
	boky #120x80 - 5,1m 2ks	dub	0,1 m³	85	
	sraz #200x180- 5,2m 2ks	dub	0,38 m³	323	
	svodidla #180x130-2,9m 10ks	dub	0,68 m³	578	
	doraz #120x60	pryž	0,8 bm	10	
	upevňovací prvky dle DD	1.4301, A2		103	
	Celkem			<b>1 150</b>	<b>0</b>
Pohon vrátní a stavítek	repase stávajících pohonů vrátní cévovými mechanizmy se stávajícími elektrickými servopohony				13
	repase stávajících pohonů stavítek hřebenovými mechanizmy se stávajícími elektropohony				6
	záložní zdroj - elektrocentrála 3 kW				
	Celkem			<b>0</b>	<b>19</b>

**PK Veselí nad Moravou**  
**PS 02.02 specifikace**  
**materiálu DO**

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m <sup>2</sup> ]
Armatury PHr	U 180	S 235	18,4 bm	405	5,2
	U 240	S 235	5,8 bm	192	1,5
	L 50x50x6	S 235	11,4 bm	51	
	#100x12	S 235	4,4 bm	42	
	# 60x6	S 235	11,2 bm	32	
	# 40x5	S 235	5,9 bm	10	
	Pl.10	S 235	3,71 m <sup>2</sup>	292	2,6
	Rø16	S 235	6,6 bm	13	
	M16	5.6	7,5 bm	13	
	Celkem			<b>1 050</b>	<b>9</b>
Armatury těsnění a opření vrat	U 160	S 235	14,9 bm	290	1,8
	I 200	S 235	9,0 bm	239	1,3
	L 50x50x6	S 235	7,4 bm	34	
	L 75x50x6	S 235	22,3 bm	129	
	#150x16	S 235	2,8 bm	53	
	#140x10	1.4301	14,93 bm	168	
	# 70x15	1.4301	8,5 bm	72	
	# 60x8	S 235	1,2 bm	5	
	Pl.8	S 235	0,8 m <sup>2</sup>	51	
	Rø16	S 235	12,8 bm	23	
	M16	5.6	16,2 bm	26	
	Celkem			<b>1 090</b>	<b>3,1</b>
Armatury uložení vrat	Pl.60	S 355	0,12 m <sup>2</sup>	57	0,25
	Pl.20	S 235	0,7 m <sup>2</sup>	110	0,6
	Pl. 8	S 235	0,7 m <sup>2</sup>	44	0,7
	Pl.4 list	S 235	1,5 bm	53	3
	L 100x100x10	S 235	5,0 bm	151	
	L 60x60x6	S 235	0,6 bm	4	
	L 40x40x5	S 235	8,7 bm	27	0,5
	#190x 8	S 235	2,3 bm	28	0,5
	#160x16	S 235	5,0 bm	101	
	#120x16	S 235	8,5 bm	128	
	#100x16	S 235	0,7 bm	9	
	#100x 8	S 235	2,3 bm	15	
	# 40x 8	S 235	1,8 bm	5	0,1
	# 40x 5	S 235	2,3 bm	4	
	# 20x 5	S 235	5,3 bm	5	0,1
	Rø16	S 235	11,2 bm	21	
	M16	5.6	1,3 bm	2	
	M30	A2	2,8 bm	16	
	Celkem			<b>780</b>	<b>6</b>
Kování hran ohlaví	Pl.10	S 235	4,3 m <sup>2</sup>	338	4,3
	# 60x8	S 235	4,9 bm	19	
	Rø12	S 235	17,6 bm	18	
	Celkem			<b>375</b>	<b>4</b>

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m²]
Kostry obou vrátní	Pl. 8	1.4301	32,3 m²	2 067	
	#200x16	1.4301	18,7 bm	479	
	#200x 8	1.4301	56,7 bm	726	
	#120x16	1.4301	33,8 bm	519	
	#100x12	1.4301	17,7 bm	170	
	L 80x50x8	1.4301	38,0 bm	314	
	vyztužení okrajů nosníků dle dodavatelské dokumentace (DD)	1.4301		75	
	Celkem			<b>4 350</b>	<b>0</b>
Kompletace těles vrátní	Rámy vedení stavítek dle DD	1.4301		400	
	Konzoly horních závěsů, patních misek, uchycení pohonu dle DD	1.4301		400	
	Obráběné díly horního závěsu, patního čepu, bočních opěrek, vidlic pohonu, základy dorazů vrátní dle DD	1.4301		350	
		bronz		60	
		S 355		190	3
	Součásti pohonu stavítek dle DD	1.4301		170	
	Stavítka - tabule dle DD - kluzné lišty dle DD - těsnění stavítek dle DD	1.4301		160	
		bronz		30	
		pryž		10	
	Celkem			<b>1 770</b>	<b>3</b>
Lávky obou vrátní	U 100	S 235	14,2 bm	151	5,7
	#140x5	S 235	14,2 bm	78	4,3
	L 100x65x7	S 235	10,8 bm	95	3,6
	L 60x60x6	S 235	9,6 bm	52	2,3
	TR 44,5x4	S 235	26,2 bm	106	3,7
	TR 38x2,6	S 235	13 bm	30	1,6
	patky, rožnice dle DD	S 235		28	1,2
	kompozitové rošty FIBERDECK 38/30x30	kompozit	6,4 m²	110	
	Celkem			<b>650</b>	<b>22</b>
Těsnění a opření vrátní	práh #120x80 - 3,1m 2ks	dub	0,06 m³	51	
	boky #120x80 - 4,4m 2ks	dub	0,09 m³	73	
	sraz #200x180- 4,5m 2ks	dub	0,33 m³	280	
	svodidla #180x130-2,9m 10ks	dub	0,68 m³	578	
	doraz #120x60	pryž	0,8 bm	10	
	upevňovací prvky dle DD	1.4301, A2		103	
	Celkem			<b>1 095</b>	<b>0</b>
Pohon vrátní a stavítek	repase stávajících pohonů vrátní cévovými mechanizmy se stávajícími elektrickými servopohony				13
	repase stávajících pohonů stavítek hřebenovými mechanizmy se stávajícími elektropohony				6
	Celkem			<b>0</b>	<b>19</b>