

PK Spytihněv
PS 01.01 specifikace
materiálu HO

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m ²]
Armatury PHr	U 180	S 235	33,2 bm	731	9,4
	U 240	S 235	11,6 bm	382	3,0
	L 50x50x6	S 235	33,4 bm	149	
	L 75x50x6	S 235	30,1 bm	170	
	#100x12	S 235	5,6 bm	53	
	# 60x6	S 235	21,4 bm	62	
	# 40x5	S 235	11,2 bm	18	
	Pl.10	S 235	6,74 m ²	529	5,7
	Rø16	S 235	24,3 bm	44	
	M16	5.6	17,1 bm	27	
	Celkem			2 165	18,1
Armatury těsnění a opření vrat	U 160	S 235	13,8 bm	269	1,7
	I 200	S 235	8,0 bm	212	1,2
	L 50x50x6	S 235	6,9 bm	32	
	L 75x50x6	S 235	20,2 bm	117	
	#150x16	S 235	2,8 bm	53	
	#140x10	1.4301	13,8 bm	156	
	# 70x15	1.4301	0,75 bm	7	
	# 60x8	S 235	1,0 bm	4	
	Pl.8	S 235	0,7 m ²	45	
	Rø16	S 235	11,5 bm	22	
	M16	5.6	14,7 bm	23	
	Celkem			940	2,9
Armatury uložení vrat	Pl.60	S 355	0,12 m ²	57	0,25
	Pl.20	S 235	0,7 m ²	110	0,6
	Pl. 8	S 235	0,7 m ²	44	0,7
	Pl.4 list	S 235	1,5 bm	53	3,0
	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			780	5,8
Kování hran ohlaví	Pl.10	S 235	10,2 m ²	801	10,2
	# 60x8	S 235	12,0 bm	45	
	Rø12	S 235	44 bm	44	
	Celkem			890	10,2

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m²]
Kostry obou vrátní	Pl. 8	1.4301	28,7 m²	1 838	
	#200x16	1.4301	16,7 bm	428	
	#200x 8	1.4301	50,8 bm	650	
	#120x16	1.4301	28,2 bm	433	
	#100x12	1.4301	15,9 bm	154	
	L 80x50x8	1.4301	31,7 bm	262	
	vyztužení okrajů nosníků dle dodavatelské dokumentace (DD)	1.4301		65	
	Celkem			3 830	0,0
Kompletace těles vrátní	Rámy vedení stavítek dle DD	1.4301		370	
	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		330	
		bronz		60	
		S 355		180	3,0
	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			1 710	3,0
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			650	22,4
Těsnění a opření vrátní	práh #120x80 - 3,1m 2ks	dub	0,06 m³	51	
	boky #120x80 - 3,9m 2ks	dub	0,08 m³	68	
	sraz #200x180- 4,0m 2ks	dub	0,29 m³	247	
	svodidla #180x130-2,9m 8ks	dub	0,55 m³	468	
	doraz #120x60	pryž	0,8 bm	10	
	upevňovací prvky dle DD	1.4301, A2		96	
	Celkem			940	0
Pohon vrátní a stavítek	repase stávajících pohonů vrátní cévovými mechanizmy se stávajícími elektrickými servopohony				13,0
	repase stávajících pohonů stavítek hřebenovými mechanizmy se stávajícími elektropohony				6,0
	záložní zdroj - elektrocentrála 3 kW				
	Celkem			0	19,0

PK Spytihněv
PS 01.02 specifikace
materiálu DO

Tchnlg. celek	Polotovary	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m ²]
Armatury PHr	U 180	S 235	44,0 bm	968	12,5
	U 240	S 235	11,6 bm	382	3,0
	L 50x50x6	S 235	24,7 bm	110	
	#100x12	S 235	8,0 bm	76	
	# 60x6	S 235	28,4 bm	82	
	# 40x5	S 235	14,9 bm	24	
	Pl.10	S 235	8,94 m ²	701	7,6
	Rø16	S 235	12,0 bm	22	
	M16	5.6	12,8 bm	20	
	Celkem			2 385	23,1
Armatury těsnění a opření vrat	U 160	S 235	13,8 bm	269	1,7
	I 200	S 235	8,0 bm	212	1,2
	L 50x50x6	S 235	6,9 bm	32	
	L 75x50x6	S 235	20,2 bm	117	
	#150x16	S 235	2,8 bm	53	
	#140x10	1.4301	13,8 bm	156	
	# 70x15	1.4301	0,75 bm	7	
	# 60x8	S 235	1,0 bm	4	
	Pl.8	S 235	0,7 m ²	45	
	Rø16	S 235	11,5 bm	22	
	M16	5.6	14,7 bm	23	
	Celkem			940	2,9
Armatury uložení vrat	Pl.60	S 355	0,12 m ²	57	0,25
	Pl.20	S 235	0,7 m ²	110	0,6
	Pl. 8	S 235	0,7 m ²	44	0,7
	Pl.4 list	S 235	1,5 bm	53	3,0
	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			780	5,8
Kování hran ohlaví	Pl.10	S 235	11,05 m ²	867	11,1
	# 60x8	S 235	13,1 bm	49	
	Rø12	S 235	48 bm	49	
	Celkem			965	11,1

Tchnlg. celek	Polotovár	Jakost materiálu	Množství	Hmotnost [kg]	Nátěry [m ²]
Kostry obou vrátní	Pl. 8	1.4301	28,7 m ²	1 838	
	#200x16	1.4301	16,7 bm	428	
	#200x 8	1.4301	50,8 bm	650	
	#120x16	1.4301	28,2 bm	433	
	#100x12	1.4301	15,9 bm	154	
	L 80x50x8	1.4301	31,7 bm	262	
	vyztužení okrajů nosníků dle dodavatelské dokumentace (DD)	1.4301		65	
	Celkem			3 830	0
Kompletace těles vrátní	Rámy vedení stavítek dle DD	1.4301		370	
	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		330	
		bronz		60	
		S 355		180	3,0
	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			1 710	3,0
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 m ²	110	
	Celkem			650	22,4
Těsnění a opření vrátní	práh #120x80 - 3,1m 2ks	dub	0,06 m ³	51	
	boky #120x80 - 3,9m 2ks	dub	0,08 m ³	68	
	sraz #200x180- 4,0m 2ks	dub	0,29 m ³	247	
	svodidla #180x130-2,9m 8ks	dub	0,55 m ³	468	
	doraz #120x60	pryž	0,8 bm	10	
	upevňovací prvky dle DD	1.4301, A2		96	
	Celkem			940	0
Pohon vrátní a stavítek	repase stávajících pohonů vrátní cévovými mechanizmy se stávajícími elektrickými servopohony				13,0
	repase stávajících pohonů stavítek hřebenovými mechanizmy se stávajícími elektropohony				6,0
	záložní zdroj - elektrocentrála 3 kW				
	Celkem			0	19,0