

Projekt :
Čís. projektu :
Stavba :

Tylův dům
D 1.2.
Tylův dům

Místo stavby :
Investor :
Objednavatel :

Tylova č.p. 507, Kutná Hora
ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o. ,

Konstruktor :
Kreslič :
Datum :

Ing. Tomáš Štejfa, Jeronýmova 28,
29.01.2024

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
1	2	KR16						4,6	9,2	
110	1	KR16	21186		2		4.6	3,4	6,9	
120	1	P10x50-250	250	50	2		S235	0,9	1,9	
	1	Matice M16			2	DIN 6915	8.8	0	0,1	
	2	Podložka 17			4	DIN 6916	10.9	0	0,1	
	1	Šroub - M16 x 50	50		2	DIN 6914	8.8	0,1	0,2	
									9,2	
2	1	TROBD160x80x5						2 227,2	2 227,2	
101	1	TROBD160x80x5	61000		1		S235	105	105	
100	16	TROBD160x80x5	21686		16		S235	47	752,1	
102	16	P14x250-350	350	250	16		S235	9,6	153,9	
103	1	TROBD160x80x5	61000		1		S235	105	105	
104	1	TROBD160x80x5	51248		1		S235	91,8	91,8	
105	1	TROBD160x80x5	41950		1		S235	86,6	86,6	
106	1	TROBD160x80x5	21914		1		S235	51	51	
107	1	TROBD160x80x5	21902		1		S235	50,8	50,8	
112	1	TRCTV100x3	31482		1		S235	31,2	31,2	
113	1	TRCTV100x3	31394		1		S235	30,4	30,4	
114	1	TRCTV100x3	11276		1		S235	11,4	11,4	
115	1	TRCTV100x3	11211		1		S235	10,9	10,9	
116	1	TROBD160x80x5	51910		1		S235	103,4	103,4	
117	1	TROBD160x80x5	51837		1		S235	102,1	102,1	
118	1	TROBD160x80x5	31887		1		S235	68	68	
119	1	TROBD160x80x5	21004		1		S235	35,1	35,1	
121	8	P10x89.44-94.55	95	89	8		S235	0,6	5,2	
122	3	TRCTV100x3	11110		3		S235	9,9	29,8	
123	4	P10x92.42-144.64	145	92	4		S235	1	4,1	
124	1	TRCTV100x3	11404		1		S235	12,6	12,6	
126	2	TRCTV100x3	31022		2		S235	27,1	54,2	
127	1	TRCTV100x3	21390		1		S235	21,4	21,4	
128	1	TRCTV100x3	21387		1		S235	21,4	21,4	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
129	1	TRCTV100x3	20136		1		S235	19,1	19,1	
130	1	TRCTV100x3	20111		1		S235	18,9	18,9	
131	1	TRCTV100x3	10620		1		S235	14,5	14,5	
132	1	TRCTV100x3	10856		1		S235	16,6	16,6	
133	1	TRCTV100x3	10835		1		S235	16,4	16,4	
134	2	TRCTV100x3	10470		2		S235	13,2	26,3	
135	1	TRCTV100x3	10588		1		S235	14,2	14,2	
136	1	TRCTV100x3	10571		1		S235	14,1	14,1	
137	1	TRCTV100x3	10226		1		S235	11	11	
138	1	TRCTV100x3	10213		1		S235	10,9	10,9	
139	3	TRCTV100x3	10318		3		S235	11,8	35,4	
140	1	TRCTV100x3	10080		1		S235	9,7	9,7	
141	2	TRCTV100x3	10060		2		S235	9,5	19	
142	1	TRCTV100x3	998		1		S235	8,9	8,9	
143	1	TRCTV100x3	898		1		S235	8	8	
144	3	P4x20.39-100	100	20	3		S235	0,1	0,2	
145	1	TRCTV100x3	10662		1		S235	14,9	14,9	
146	1	TRCTV100x3	10190		1		S235	10,7	10,7	
147	1	TRCTV100x3	10000		1		S235	9	9	
148	1	TRCTV100x3	683		1		S235	6,1	6,1	
149	1	TRCTV100x3	639		1		S235	5,7	5,7	
									20227,2	
3	2	KR16						4,6	9,2	
111	1	KR16	20183		2		4.6	3,4	6,9	
120	1	P10x50-250	250	50	2		S235	0,9	1,9	
	1	Matice M16			2	DIN 6915	8.8	0	0,1	
	2	Podložka 17			4	DIN 6916	10.9	0	0,1	
	1	Šroub - M16 x 50	50		2	DIN 6914	8.8	0,1	0,2	
									9,2	
4	2	KR16						8,8	17,5	
109	1	KR16	40821		2		4.6	7,6	15,2	
120	1	P10x50-250	250	50	2		S235	0,9	1,9	
	1	Matice M16			2	DIN 6915	8.8	0	0,1	
	2	Podložka 17			4	DIN 6916	10.9	0	0,1	
	1	Šroub - M16 x 50	50		2	DIN 6914	8.8	0,1	0,2	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
									17,5	
5	64	P6x150-150						1,1	67,8	
150	1	P6x150-150	150	150	64		S235	1,1	67,8	
									67,8	
10	6	?						0	0	
125	1		170		6		S235JRG1	0	0	
									0	
11	6	P10x50-250						1,5	9,2	
120	1	P10x50-250	250	50	6		S235	0,9	5,7	
108	1	KR16	250		6		4.6	0,4	2,4	
	1	Matice M16			6	DIN 6915	8.8	0	0,3	
	2	Podložka 17			12	DIN 6916	10.9	0	0,2	
	1	Šroub - M16 x 50	50		6	DIN 6914	8.8	0,1	0,7	
									9,2	
CELKEM :									20340,1	