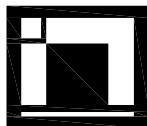


03		
02		
01	UPŘESNĚNÍ SOUČTU	13.11.2023
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

## Most ev. č. 295-014 - Přední Labská

■ kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Spindlerův mlýn

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
10 / 2022

■ zakázkové číslo:  
019 020

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Zdeněk Lakmayer

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*fu*

SO 201 MOST EV.Č. 295-014

VÝKAZ MATERIÁLU

**D.1.2.1.3**

		N1 - 1x							
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
1	1	1	PL 30 - 500 - 4812	566,6	566,6	ČSN 42 5310	S355J2W	5,131	5,131
2	1	1	PL 15 - 300 - 7414	261,9	261,9	ČSN 42 5310	S355J2W	4,680	4,680
3	1	1	PL 15 - 300 - 10415	367,9	367,9	ČSN 42 5310	S355J2W	6,570	6,570
4	1	1	PL 15 - 300 - 8127	287,1	287,1	ČSN 42 5310	S355J2W	5,129	5,129
5	1	1	PL 30 - 500 - 4812	566,6	566,6	ČSN 42 5310	S355J2W	5,131	5,131
6	1	1	PL 50 - 500 - 2690	527,9	527,9	ČSN 42 5310	S355J2W	3,009	3,009
7	1	1	PL 40 - 500 - 2096	329,1	329,1	ČSN 42 5310	S355J2W	2,304	2,304
8	1	1	PL 30 - 500 - 7943	935,3	935,3	ČSN 42 5310	S355J2W	8,450	8,450
9	1	1	PL 30 - 500 - 9652	1136,5	1136,5	ČSN 42 5310	S355J2W	10,261	10,261
10	1	1	PL 30 - 500 - 8479	998,4	998,4	ČSN 42 5310	S355J2W	9,018	9,018
11	1	1	PL 40 - 500 - 2090	328,1	328,1	ČSN 42 5310	S355J2W	2,297	2,297
12	1	1	PL 50 - 500 - 2679	525,8	525,8	ČSN 42 5310	S355J2W	2,997	2,997
13	1	1	PL 25 - 1761 - 2523	871,9	871,9	ČSN 42 5310	S355J2W	9,100	9,100
14	1	1	PL 15 - 1521 - 10027	1795,8	1795,8	ČSN 42 5310	S355J2W	30,849	30,849
15	1	1	PL 15 - 1022 - 10000	1203,4	1203,4	ČSN 42 5310	S355J2W	20,771	20,771
16	1	1	PL 15 - 1521 - 10587	1896,1	1896,1	ČSN 42 5310	S355J2W	32,569	32,569
17	1	1	PL 25 - 1706 - 2523	844,7	844,7	ČSN 42 5310	S355J2W	8,820	8,820
18	1	1	PL 50 - 207 - 570	46,3	46,3	ČSN 42 5310	S355J2W	0,314	0,314
19	1	1	PL 50 - 182 - 570	40,7	40,7	ČSN 42 5310	S355J2W	0,283	0,283
20	2	2	PL 15 - 520 - 1946	119,2	238,4	ČSN 42 5310	S355J2W	2,098	4,196
22	2	2	PL 20 - 600 - 700	65,9	131,8	ČSN 42 5310	S355J2W	0,892	1,784
23	1	1	PL 15 - 208 - 480	11,8	11,8	ČSN 42 5310	S355J2W	0,220	0,220
24	1	1	PL 15 - 183 - 480	10,3	10,3	ČSN 42 5310	S355J2W	0,196	0,196
25	2	2	PL 10 - 315 - 1684	41,6	83,2	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,101	2,202
26	2	2	PL 10 - 315 - 1696	41,9	83,8	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,109	2,218
30	2	2	PL 10 - 100 - 420	3,3	6,6	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,188
31	2	2	PL 10 - 100 - 420	3,3	6,6	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,188
90	5	5	PL 25 - 150 - 185	5,4	27	ČSN 42 5310	S355J2W	0,072	0,360
19900	532	532	SPŘAH.TRN %%C19 - 175	0,43	228,8	ČSN EN 13918	S235J2+C450	0,010	5,320
27000	4	4	MATICE M27	0,161	0,6	ČSN EN 24032	8.8	0	0
27001	4	4	PODLOŽKA M27	0,042	0,2	ČSN 02 1702	8.8	0	0
27340	4	4	ZÁVIT.TYČ M27 - 340	1,5	6	DIN 976	8.8	0	0
CELKEM :				14365,2				184,555	

		N2 - 5x							
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
1	1	5	PL 30 - 500 - 4812	566,6	2833	ČSN 42 5310	S355J2W	5,131	25,655
2	1	5	PL 15 - 300 - 7414	261,9	1309,5	ČSN 42 5310	S355J2W	4,680	23,400
3	1	5	PL 15 - 300 - 10415	367,9	1839,5	ČSN 42 5310	S355J2W	6,570	32,850
4	1	5	PL 15 - 300 - 8127	287,1	1435,5	ČSN 42 5310	S355J2W	5,129	25,645
5	1	5	PL 30 - 500 - 4812	566,6	2833	ČSN 42 5310	S355J2W	5,131	25,655
6	1	5	PL 50 - 500 - 2690	527,9	2639,5	ČSN 42 5310	S355J2W	3,009	15,045
7	1	5	PL 40 - 500 - 2096	329,1	1645,5	ČSN 42 5310	S355J2W	2,304	11,520
8	1	5	PL 30 - 500 - 7943	935,3	4676,5	ČSN 42 5310	S355J2W	8,450	42,250
9	1	5	PL 30 - 500 - 9652	1136,5	5682,5	ČSN 42 5310	S355J2W	10,261	51,305
10	1	5	PL 30 - 500 - 8479	998,4	4992	ČSN 42 5310	S355J2W	9,018	45,090
11	1	5	PL 40 - 500 - 2090	328,1	1640,5	ČSN 42 5310	S355J2W	2,297	11,485
12	1	5	PL 50 - 500 - 2679	525,8	2629	ČSN 42 5310	S355J2W	2,997	14,985
13	1	5	PL 25 - 1761 - 2523	871,9	4359,5	ČSN 42 5310	S355J2W	9,100	45,500
14	1	5	PL 15 - 1521 - 10027	1795,8	8979	ČSN 42 5310	S355J2W	30,849	154,245
15	1	5	PL 15 - 1022 - 10000	1203,4	6017	ČSN 42 5310	S355J2W	20,771	103,855
16	1	5	PL 15 - 1521 - 10587	1896,1	9480,5	ČSN 42 5310	S355J2W	32,569	162,845
17	1	5	PL 25 - 1706 - 2523	844,7	4223,5	ČSN 42 5310	S355J2W	8,820	44,100
18	1	5	PL 50 - 207 - 570	46,3	231,5	ČSN 42 5310	S355J2W	0,314	1,570
19	1	5	PL 50 - 182 - 570	40,7	203,5	ČSN 42 5310	S355J2W	0,283	1,415
20	2	10	PL 15 - 520 - 1946	119,2	1192	ČSN 42 5310	S355J2W	2,098	20,980
22	2	10	PL 20 - 600 - 700	65,9	659	ČSN 42 5310	S355J2W	0,892	8,920
23	1	5	PL 15 - 208 - 480	11,8	59	ČSN 42 5310	S355J2W	0,220	1,100
24	1	5	PL 15 - 183 - 480	10,3	51,5	ČSN 42 5310	S355J2W	0,196	0,980
25	2	10	PL 10 - 315 - 1684	41,6	416	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,101	11,010
26	2	10	PL 10 - 315 - 1696	41,9	419	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,109	11,090
30	2	10	PL 10 - 100 - 420	3,3	33	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,940
31	2	10	PL 10 - 100 - 420	3,3	33	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,940
90	5	25	PL 25 - 150 - 185	5,4	135	ČSN 42 5310	S355J2W	0,072	1,800
19900	532	532	SPŘAH.TRN %%C19 - 175	0,43	228,8	ČSN EN 13918	S235J2+C450	0,010	5,320
27000	4	20	MATICE M27	0,161	3,2	ČSN EN 24032	8.8	0	0
27001	4	20	PODLOŽKA M27	0,042	0,8	ČSN 02 1702	8.8	0	0
27340	4	20	ZÁVIT.TYČ M27 - 340	1,5	30	DIN 976	8.8	0	0
CELKEM :					71826				922,775

N3 - 1x										
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.		
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem	
	ks	ks		kg	kg			m2	m2	
1	1	1	PL 30 - 500 - 4812	566,6	566,6	ČSN 42 5310	S355J2W	5,131	5,131	
2	1	1	PL 15 - 300 - 7414	261,9	261,9	ČSN 42 5310	S355J2W	4,680	4,680	
3	1	1	PL 15 - 300 - 10415	367,9	367,9	ČSN 42 5310	S355J2W	6,570	6,570	
4	1	1	PL 15 - 300 - 8127	287,1	287,1	ČSN 42 5310	S355J2W	5,129	5,129	
5	1	1	PL 30 - 500 - 4812	566,6	566,6	ČSN 42 5310	S355J2W	5,131	5,131	
6	1	1	PL 50 - 500 - 2690	527,9	527,9	ČSN 42 5310	S355J2W	3,009	3,009	
7	1	1	PL 40 - 500 - 2096	329,1	329,1	ČSN 42 5310	S355J2W	2,304	2,304	
8	1	1	PL 30 - 500 - 7943	935,3	935,3	ČSN 42 5310	S355J2W	8,450	8,450	
9	1	1	PL 30 - 500 - 9652	1136,5	1136,5	ČSN 42 5310	S355J2W	10,261	10,261	
10	1	1	PL 30 - 500 - 8479	998,4	998,4	ČSN 42 5310	S355J2W	9,018	9,018	
11	1	1	PL 40 - 500 - 2090	328,1	328,1	ČSN 42 5310	S355J2W	2,297	2,297	
12	1	1	PL 50 - 500 - 2679	525,8	525,8	ČSN 42 5310	S355J2W	2,997	2,997	
13	1	1	PL 25 - 1761 - 2523	871,9	871,9	ČSN 42 5310	S355J2W	9,100	9,100	
14	1	1	PL 15 - 1521 - 10027	1795,8	1795,8	ČSN 42 5310	S355J2W	30,849	30,849	
15	1	1	PL 15 - 1022 - 10000	1203,4	1203,4	ČSN 42 5310	S355J2W	20,771	20,771	
16	1	1	PL 15 - 1521 - 10587	1896,1	1896,1	ČSN 42 5310	S355J2W	32,569	32,569	
17	1	1	PL 25 - 1706 - 2523	844,7	844,7	ČSN 42 5310	S355J2W	8,820	8,820	
18	1	1	PL 50 - 207 - 570	46,3	46,3	ČSN 42 5310	S355J2W	0,314	0,314	
19	1	1	PL 50 - 182 - 570	40,7	40,7	ČSN 42 5310	S355J2W	0,283	0,283	
20	2	2	PL 15 - 520 - 1946	119,2	238,4	ČSN 42 5310	S355J2W	2,098	4,196	
22	2	2	PL 20 - 600 - 700	65,9	131,8	ČSN 42 5310	S355J2W	0,892	1,784	
23	1	1	PL 15 - 208 - 480	11,8	11,8	ČSN 42 5310	S355J2W	0,220	0,220	
24	1	1	PL 15 - 183 - 480	10,3	10,3	ČSN 42 5310	S355J2W	0,196	0,196	
25	2	2	PL 10 - 315 - 1684	41,6	83,2	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,101	2,202	
26	2	2	PL 10 - 315 - 1696	41,9	83,8	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,109	2,218	
30	2	2	PL 10 - 100 - 420	3,3	6,6	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,188	
31	2	2	PL 10 - 100 - 420	3,3	6,6	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,188	
90	5	5	PL 25 - 150 - 185	5,4	27	ČSN 42 5310	S355J2W	0,072	0,360	
19900	532	532	SPŘAH.TRN %%C19 - 175	0,43	228,8	ČSN EN 13918	S235J2+C450	0,010	5,320	
27000	4	4	MATICE M27	0,161	0,6	ČSN EN 24032	8.8	0	0	
27001	4	4	PODLOŽKA M27	0,042	0,2	ČSN 02 1702	8.8	0	0	
27340	4	4	ZÁVIT.TYČ M27 - 340	1,5	6	DIN 976	8.8	0	0	
CELKEM :					14365,2				184,555	

			N1A - 1x						
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
21	1	1	PL 30 - 500 - 5837	687,3	387,3	ČSN 42 5310	S355J2W	6,217	6,217
22	1	1	PL 20 - 600 - 700	65,9	65,9	ČSN 42 5310	S355J2W	0,892	0,892
27	1	1	PL 15 - 300 - 6389	225,7	225,7	ČSN 42 5310	S355J2W	4,034	4,034
28	1	1	PL 15 - 300 - 2463	87	87	ČSN 42 5310	S355J2W	1,561	1,561
29	1	1	PL 25 - 1715 - 2560	861,6	861,6	ČSN 42 5310	S355J2W	8,995	8,995
30	1	1	PL 10 - 100 - 420	3,3	3,3	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,094
31	1	1	PL 10 - 100 - 420	3,3	3,3	ČSN 42 5310	S355J2W	0,094	0,094
39	1	1	PL 15 - 1539 - 10028	1816,9	1816,9	ČSN 42 5310	S355J2W	31,208	31,208
41	1	1	PL 15 - 1075 - 2198	278,2	278,2	ČSN 42 5310	S355J2W	4,824	4,824
42	1	1	PL 50 - 500 - 2684	526,7	526,7	ČSN 42 5310	S355J2W	3,002	3,002
43	1	1	PL 40 - 500 - 3124	490,5	490,5	ČSN 42 5310	S355J2W	3,414	3,414
44	1	1	PL 30 - 500 - 6916	814,4	814,4	ČSN 42 5310	S355J2W	7,361	7,361
45	1	1	PL 30 - 500 - 1998	235,3	235,3	ČSN 42 5310	S355J2W	2,148	2,148
46	1	1	PL 50 - 205 - 570	45,9	45,9	ČSN 42 5310	S355J2W	0,311	0,311
47	1	1	PL 15 - 520 - 1956	119,8	119,8	ČSN 42 5310	S355J2W	2,109	2,109
48	2	2	PL 10 - 315 - 1705	42,2	84,4	ČSN 42 5310	S355J2+N	1,115	2,230
49	1	1	PL 15 - 206 - 480	11,6	11,6	ČSN 42 5310	S355J2W	0,218	0,218
19900	173	173	SPŘAH.TRN %%C19 - 175	0,43	74,4	ČSN EN 13918	S235J2+C450	0,010	1,730
27000	2	2	MATICE M27	0,161	0,3	ČSN EN 24032	8.8	0	0
27001	2	2	PODLOŽKA M27	0,042	0,1	ČSN 02 1702	8.8	0	0
27340	2	2	ZÁVIT.TYČ M27 - 340	1,5	3	DIN 976	8.8	0	0
CELKEM :					6457,8				80,96

			PODLOŽKA - 30x							
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.		
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem	
	ks	ks		kg	kg			m2	m2	
40	1	30	PL 20 - 100 - 100	1,6	48	ČSN 42 5310	S355J2+N	0,028	0,840	
CELKEM :					48				0,84	

MZ1 - 6x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
32	1	6	PL 10 - 315 - 550	13,6	81,6	ČSN 42 5310	S235JR	0,364	2,184
36	1	6	UPE 200 - 2789	51,6	309,6	ČSN 42 5572	S235JR	1,924	11,544
20000	8	48	MATICE M20	0,063	3	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	8	48	PODLOŽKA M20	0,017	0,8	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	8	48	ŠROUB M20 - 40	0,175	8,4	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :				403,4		13,73			

MZ2 - 6x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
34	1	6	UPE 120 - 1801	18,6	111,6	ČSN 42 5572	S235JR	0,774	4,644
20000	4	24	MATICE M20	0,063	1,5	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	24	PODLOŽKA M20	0,017	0,4	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	24	ŠROUB M20 - 40	0,175	4,2	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :				117,7		4,64			

MZ3 - 6x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
35	1	6	UPE 120 - 1653	17,1	102,6	ČSN 42 5572	S235JR	0,711	4,266
20000	4	24	MATICE M20	0,063	1,5	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	24	PODLOŽKA M20	0,017	0,4	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	24	ŠROUB M20 - 40	0,175	4,2	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :				108,7		4,27			

MZ4 - 6x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
33	1	6	PL 10 - 315 - 557	13,8	82,8	ČSN 42 5310	S235JR	0,368	2,208
36	1	6	UPE 200 - 2789	51,6	309,6	ČSN 42 5572	S235JR	1,924	11,544
20000	8	48	MATICE M20	0,063	3	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	8	48	PODLOŽKA M20	0,017	0,8	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	8	48	ŠROUB M20 - 40	0,175	8,4	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :				404,6		13,75			

MZ5 - 6x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
37	1	6	UPE 120 - 1682	17,4	104,4	ČSN 42 5572	S235JR	0,723	4,338
20000	4	24	MATICE M20	0,063	1,5	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	24	PODLOŽKA M20	0,017	0,4	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	24	ŠROUB M20 - 40	0,175	4,2	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :					110,5				4,34

MZ6 - 6x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
38	1	6	UPE 120 - 1732	17,9	107,4	ČSN 42 5572	S235JR	0,745	4,470
20000	4	24	MATICE M20	0,063	1,5	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	24	PODLOŽKA M20	0,017	0,4	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	24	ŠROUB M20 - 40	0,175	4,2	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :					113,5				4,47

MZ7 - 1x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
51	1	1	UPE 120 - 3935	40,7	40,7	ČSN 42 5572	S235JR	1,692	1,692
103	1	1	PL 10 - 600 - 1000	47,1	47,1	ČSN 42 5310	S235JR	1,232	1,232
20000	4	4	MATICE M20	0,063	0,3	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	4	PODLOŽKA M20	0,017	0,1	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	4	ŠROUB M20 - 40	0,175	0,7	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :					88,9				2,92

MZ8 - 1x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
50	1	1	UPE 120 - 2510	26	26	ČSN 42 5572	S235JR	1,079	1,079
20000	4	4	MATICE M20	0,063	0,3	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	4	PODLOŽKA M20	0,017	0,1	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	4	ŠROUB M20 - 40	0,175	0,7	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :					27,1				1,08

MZ9 - 1x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		ksu	celkem			ksu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
50	1	1	UPE 120 - 2510	26	26	ČSN 42 5572	S235JR	1,079	1,079
20000	4	4	MATICE M20	0,063	0,3	ČSN EN 24032	8.8	0	0
20001	4	4	PODLOŽKA M20	0,017	0,1	ČSN 02 1702	8.8	0	0
20040	4	4	ŠROUB M20 - 40	0,175	0,7	ČSN EN 24017	8.8	0	0
CELKEM :				27,1				1,08	

MZ10 - 18x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		ksu	celkem			ksu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
104	1	18	U 100 - 2510	26,6	478,8	ČSN 42 5570	S235JR	0,929	16,722
105	2	36	PL 8 - 90 - 210	1,2	43,2	ČSN 42 5310	S235JR	0,043	1,548
CELKEM :				522				18,27	

MZ11 - 36x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		ksu	celkem			ksu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
106	1	36	L 140 x 12 - 400	10,2	367,2	ČSN 42 5541	S235JR	0,220	7,920
CELKEM :				367,2				7,92	

ZKOUŠKY - 1x									
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Materiál	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		ksu	celkem			ksu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
101	1	1	PL 15 - 1000 - 1000	117,8	117,8	ČSN 42 5310	S355J2W	2,060	2,060
102	1	1	PL 30 - 1000 - 1000	235,5	235,5	ČSN 42 5310	S355J2W	2,120	2,120
CELKEM :				353,3				4,18	



		SOUHRN							
Poz.	Počet		Název - rozměr	Hmotnost		Norma	Material	Nátěr. pl.	
	v dílci	celkem		kusu	celkem			kusu	celkem
	ks	ks		kg	kg			m2	m2
			1 N1		14365,2				184,6
			5 N2		71826,0				922,8
			1 N3		14365,2				184,6
			1 N1A		6457,8				81,0
			30 PODLOŽKA		48,0				0,8
			6 MZ1		403,4				13,7
			6 MZ2		117,7				4,6
			6 MZ3		108,7				4,3
			6 MZ4		404,6				13,8
			6 MZ5		110,5				4,3
			6 MZ6		113,5				4,5
			1 MZ7		88,9				2,9
			1 MZ8		27,1				1,1
			1 MZ9		27,1				1,1
			18 MZ10		522,0				18,3
			36 MZ11		367,2				7,9
			1 ZKOUŠKY		353,3				4,2
ČISTÁ HMOTNOST CELKEM					109706,2				1454,3