



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“
je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.




07/2019

SO 100-34-01 ČÁST D.2.1.4.5


PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


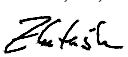


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:  SZDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc	Objednatel:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
--	--	--

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_Uzel Pardubice_P"  	
---	--

Správce:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. DANIEL FILIP	Asistent vedoucího týmu: ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ Specialista profese: ING. JIŘÍ JIRÁSKO
---	---	---

Zpracovatel částí:  Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno

Vedoucí střediska:  Ing. Jan Pozdíšek, Ph.D.	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  Ing. Karel Zlatuška	Vypracoval:  Ing. Marek Kopal	Kontroloval:  Ing. Jan Pozdíšek, Ph.D.
--	---	---	--

Název akce: MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU PARDUBICE	Číslo smlouvy: 18-131.250	
	Projektový stupeň: DSP + PDPS	
Část: Lávka pro pěší v ŽST Pardubice, hl.n, lávka pro pěší v km 305,966	Datum: 07/2019	
	Číslo části: D.2.1.4.5	
Název přílohy: Výkaz materiálu - ocelová konstrukce	Měřítko: -	Počet formátů: 22xA4
	Číslo přílohy: 2.3.22	

PARDUBICE - LÁVKA PŘES ŽELEZNIČNÍ NÁDRAŽÍ
VÝKAZ MATERIÁLU
NOSNÁ KONSTRUKCE

KOMORA

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	[KS]	[kg]	-	[m2]	-

KOMORA_HP_01	L	16	1 750	-	219,80	6 579	1 446,1	1	1 446	S355N	13,112	
	P	16	1 750	-	219,80	6 000	1 318,8	1	1 319	S355N	11,958	
KOMORA_HP_02	L	16	1 750	-	219,80	28 021	6 159,0	1	6 159	S355N	55,846	
	P	16	1 750	-	219,80	27 442	6 031,8	1	6 032	S355N	54,692	
KOMORA_HP_03	L	16	1 750	-	219,80	27 305	6 001,6	1	6 002	S355N	54,419	
	P	16	1 750	-	219,80	27 305	6 001,6	1	6 002	S355N	54,419	
KOMORA_HP_04	L	16	1 750	-	219,80	27 110	5 958,8	1	5 959	S355N	54,030	
	P	16	1 750	-	219,80	27 110	5 958,8	1	5 959	S355N	54,030	
KOMORA_HP_05	L	16	1 750	-	219,80	29 417	6 465,9	1	6 466	S355N	58,628	
	P	16	1 750	-	219,80	29 417	6 465,9	1	6 466	S355N	58,628	
KOMORA_HP_06	L	16	1 750	-	219,80	23 656	5 199,6	1	5 200	S355N	47,146	
	P	16	1 750	-	219,80	23 656	5 199,6	1	5 200	S355N	47,146	
KOMORA_HP_07	L	16	1 750	-	219,80	1 052	231,2	1	231	S355N	2,097	
	P	16	1 750	-	219,80	1 000	219,8	1	220	S355N	1,993	
KOMORA_HP_08	L	16	1 750	-	219,80	18 902	4 154,7	1	4 155	S355N	37,672	
	P	16	1 750	-	219,80	18 850	4 143,2	1	4 143	S355N	37,568	
KOMORA_HP_09	L	16	1 750	-	219,80	19 080	4 193,8	1	4 194	S355N	38,026	
	P	16	1 750	-	219,80	19 080	4 193,8	1	4 194	S355N	38,026	
KOMORA_HP_10	L	16	1 750	-	219,80	18 750	4 121,3	1	4 121	S355N	37,369	
	P	16	1 750	-	219,80	18 750	4 121,3	1	4 121	S355N	37,369	
KOMORA_HP_11	L	16	1 750	-	219,80	23 000	5 055,4	1	5 055	S355N	45,839	
	P	16	1 750	-	219,80	23 000	5 055,4	1	5 055	S355N	45,839	
KOMORA_HP_12	L	16	1 750	-	219,80	35 400	7 780,9	1	7 781	S355N	70,552	
	P	16	1 750	-	219,80	35 400	7 780,9	1	7 781	S355N	70,552	

PLECH_1_01	L	16	813	-	102,11	3 798	387,8	1	388	S355N	4,011	
PLECH_1_02	L	16	1 290	-	162,02	3 050	494,2	1	494	S355N	4,676	
PLECH_1_03	L	16	1 290	-	162,02	3 050	494,2	1	494	S355N	4,676	
PLECH_1_04	L	16	813	-	102,11	25 240	2 577,3	1	2 577	S355N	26,653	
PLECH_1_05	L	16	813	-	102,11	27 305	2 788,2	1	2 788	S355N	28,834	
PLECH_1_06	L	16	813	-	102,11	27 110	2 768,3	1	2 768	S355N	28,628	
PLECH_1_07	L	16	813	-	102,11	29 417	3 003,9	1	3 004	S355N	31,064	
PLECH_1_08	L	16	813	-	102,11	23 656	2 415,6	1	2 416	S355N	24,981	
PLECH_1_09	L	16	813	-	102,11	1 077	110,0	1	110	S355N	1,137	
PLECH_1_10	L	16	813	-	102,11	18 927	1 932,7	1	1 933	S355N	19,987	
PLECH_1_11	L	16	813	-	102,11	15 605	1 593,5	1	1 593	S355N	16,479	
PLECH_1_12	L	16	1 290	-	162,02	2 600	421,3	1	421	S355N	3,986	
PLECH_1_13	L	16	813	-	102,11	875	89,3	1	89	S355N	0,924	
PLECH_1_14	L	16	813	-	102,11	15 003	1 532,0	1	1 532	S355N	15,843	
PLECH_1_15	L	16	1 290	-	162,02	2 600	421,3	1	421	S355N	3,986	
PLECH_1_16	L	16	813	-	102,11	1 147	117,1	1	117	S355N	1,211	
PLECH_1_17	L	16	813	-	102,11	16 066	1 640,5	1	1 641	S355N	16,966	
PLECH_1_18	L	16	1 290	-	162,02	2 600	421,3	1	421	S355N	3,986	
PLECH_1_19	L	16	813	-	102,11	4 334	442,6	1	443	S355N	4,577	
PLECH_1_20	L	16	813	-	102,11	31 150	3 180,8	1	3 181	S355N	32,894	
PLECH_1_21	L	16	1 290	-	162,02	2 600	421,3	1	421	S355N	3,986	
PLECH_1_22	L	16	813	-	102,11	1 650	168,5	1	168	S355N	1,742	

PLECH_1_01	P	16	813	-	102,11	5 421	553,6	1	554	S355N	8,815	
PLECH_1_02	P	16	813	-	102,11	26 863	2 743,1	1	2 743	S355N	43,679	
PLECH_1_03	P	16	813	-	102,11	27 305	2 788,2	1	2 788	S355N	44,398	
PLECH_1_04	P	16	813	-	102,11	27 110	2 768,3	1	2 768	S355N	44,081	
PLECH_1_05	P	16	813	-	102,11	29 417	3 003,9	1	3 004	S355N	47,832	
PLECH_1_06	P	16	813	-	102,11	23 656	2 415,6	1	2 416	S355N	38,465	
PLECH_1_07	P	16	813	-	102,11	948	96,8	1	97	S355N	1,541	
PLECH_1_08	P	16	813	-	102,11	18 798	1 919,5	1	1 920	S355N	30,566	
PLECH_1_09	P	16	813	-	102,11	14 802	1 511,5	1	1 511	S355N	24,068	
PLECH_1_10	P	16	1 063	-	133,51	3 480	464,6	1	465	S355N	7,398	
PLECH_1_11	P	16	813	-	102,11	798	81,5	1	81	S355N	1,298	
PLECH_1_12	P	16	813	-	102,11	13 510	1 379,5	1	1 380	S355N	21,967	
PLECH_1_13	P	16	1 063	-	133,51	3 480	464,6	1	465	S355N	7,398	
PLECH_1_14	P	16	813	-	102,11	1 760	179,7	1	180	S355N	2,862	
PLECH_1_15	P	16	813	-	102,11	17 740	1 811,5	1	1 811	S355N	28,845	
PLECH_1_16	P	16	1 063	-	133,51	3 480	464,6	1	465	S355N	7,398	
PLECH_1_17	P	16	813	-	102,11	1 780	181,8	1	182	S355N	2,894	
PLECH_1_18	P	16	813	-	102,11	35 400	3 614,8	1	3 615	S355N	57,560	

PLECH_2_01	L	16	298	-	37,43	6 931	259,4	1	259	S355N	4,131	
PLECH_2_02	L	16	298	-	37,43	28 373	1 062,0	1	1 062	S355N	16,910	
PLECH_2_03	L	16	298	-	37,43	27 305	1 022,0	1	1 022	S355N	16,274	
PLECH_2_04	L	16	298	-	37,43	27 110	1 014,7	1	1 015	S355N	16,158	
PLECH_2_05	L	16	298	-	37,43	29 417	1 101,0	1	1 101	S355N	17,533	
PLECH_2_06	L	16	298	-	37,43	23 656	885,4	1	885	S355N	14,099	
PLECH_2_07	L	16	298	-	37,43	18 934	708,7	1	709	S355N	11,285	
PLECH_2_08	L	16	298	-	37,43	1 084	40,6	1	41	S355N	0,646	
PLECH_2_09	L	16	298	-	37,43	18 934	708,7	1	709	S355N	11,285	
PLECH_2_10	L	16	298	-	37,43	19 080	714,1	1	714	S355N	11,372	
PLECH_2_11	L	16	298	-	37,43	18 750	701,8	1	702	S355N	11,175	
PLECH_2_12	L	16	298	-	37,43	23 000	860,9	1	861	S355N	13,708	
PLECH_2_13	L	16	298	-	37,43	35 400	1 325,0	1	1 325	S355N	21,098	

PLECH_2_01	P	16	298	-	37,43	5 152	192,8	1	193	S355N	3,071	
PLECH_2_02	P	16	298	-	37,43	26 594	995,4	1	995	S355N	15,850	
PLECH_2_03	P	16	298	-	37,43	26 305	984,6	1	985	S355N	15,678	
PLECH_2_04	P	16	298	-	37,43	27 110	1 014,7	1	1 015	S355N	16,158	
PLECH_2_05	P	16	298	-	37,43	29 417	1 101,0	1	1 101	S355N	17,533	
PLECH_2_06	P	16	298	-	37,43	23 656	885,4	1	885	S355N	14,099	
PLECH_2_07	P	16	298	-	37,43	924	34,6	1	35	S355N	0,551	

PLECH 2_08	P	16	298	-	37,43	18 774	702,7	1	703	S355N	11,189	
PLECH 2_09	P	16	298	-	37,43	14 947	559,4	1	559	S355N	8,908	
PLECH 2_10	P	16	298	-	37,43	954	35,7	1	36	S355N	0,569	
PLECH 2_11	P	16	298	-	37,43	13 660	511,3	1	511	S355N	8,141	
PLECH 2_12	P	16	298	-	37,43	1 910	71,5	1	71	S355N	1,138	
PLECH 2_13	P	16	298	-	37,43	17 890	669,6	1	670	S355N	10,662	
PLECH 2_14	P	16	298	-	37,43	1 930	72,2	1	72	S355N	1,150	
PLECH 2_15	P	16	298	-	37,43	30 150	1 128,5	1	1 128	S355N	17,969	
PLECH 2_16	P	16	298	-	37,43	2 070	77,5	1	77	S355N	1,234	

MOSTOVKA ESK ŠIKMO 01	P	16	1 077 900	-	8461,52	-	135,4	1	135	S355N	1,078	
MOSTOVKA ESK ŠIKMO 02	P	16	745 500	-	5852,18	-	93,6	1	94	S355N	0,746	

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm ²]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m ²]	-

DIAFR_POLE_P14_01	-	16	1 523 500	-	11959,48	-	191,4	56	10 716	S355N	-	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_POLE_P20_02	-	16	1 492 600	-	11716,91	-	187,5	34	6 374	S355N	-	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_PLNĚ_P14_03	-	16	2 903 500	-	22792,48	-	364,7	4	1 459	S355N	-	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_PLNĚ_P20_04	-	16	2 872 600	-	22549,91	-	360,8	26	9 381	S355N	5,745	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_PDP_P20_05	-	16	2 389 500	-	18757,58	-	300,1	9	2 701	S355N	-	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_PDP_PLNĚ_P20_06	-	16	3 187 900	-	25025,02	-	400,4	1	400	S355N	-	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_ESKALÁTOR_P20_07	-	16	2 401 400	-	18850,99	-	301,6	8	2 413	S355N	-	Č.P. BEZ MALÝCH VÝPALŮ
DIAFR_PDP_ROH_07	-	16	2 616 723	-	20541,28	-	328,7	1	329	S355N	-	POMĚROVÝ ODHAD
DIAFR_PDP_ROH_08	-	16	2 577 537	-	20233,67	-	323,7	1	324	S355N	-	POMĚROVÝ ODHAD

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m ²]	-

HV_1_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1. ZA PŘECHOD. OBL.
HV_1_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_1_03	-	5	416	-	16,33	2 945	48,1	1	48	S355N	-	
HV_1_04	-	5	416	-	16,33	271	4,4	1	4	S355N	-	
HV_1_05	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1
HV_1_06	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_1_07	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_1_08	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_1_09	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_1_10	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_1_11	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_1_12	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_1_13	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_1_14	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_1_15	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_1_16	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_1_17	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_1_18	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_1_19	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_1_20	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_1_21	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_1_22	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_1_23	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_1_24	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_1_25	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_1_26	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_1_27	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_1_28	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_1_29	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_1_30	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_1_31	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_1_32	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_1_33	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_1_34	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_1_35	-	5	416	-	16,33	681	11,1	1	11	S355N	-	
HV_1_36	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_1_37	-	5	416	-	16,33	1 861	30,4	1	30	S355N	-	
HV_1_38	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_1_39	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_1_40	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6
HV_1_41	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_1_42	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_1_43	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_1_44	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_1_45	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_1_46	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_1_47	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_1_48	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_1_49	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_1_50	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_1_51	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_1_52	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_1_53	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_1_54	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_1_55	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_1_56	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_1_57	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_1_58	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_1_59	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_1_60	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_1_61	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_1_62	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_1_63	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_1_64	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_1_65	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_1_66	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED PŘECHOD OBL.

HV_2_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1. ZA PŘECHOD_OBL
HV_2_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_2_03	-	5	416	-	16,33	2 813	45,9	1	46	S355N	-	
HV_2_04	-	5	416	-	16,33	138	2,3	2	5	S355N	-	
HV_2_05	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1
HV_2_06	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_2_07	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_2_08	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_2_09	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_2_10	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_2_11	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_2_12	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_2_13	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_2_14	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_2_15	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_2_16	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_2_17	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_2_18	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_2_19	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_2_20	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_2_21	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_2_22	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_2_23	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_2_24	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_2_25	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_2_26	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_2_27	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_2_28	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_2_29	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_2_30	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_2_31	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_2_32	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_2_33	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_2_34	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_2_35	-	5	416	-	16,33	669	10,9	1	11	S355N	-	
HV_2_36	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_2_37	-	5	416	-	16,33	1 849	30,2	1	30	S355N	-	
HV_2_38	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_2_39	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_2_40	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6
HV_2_41	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_2_42	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_2_43	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_2_44	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_2_45	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_2_46	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_2_47	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_2_48	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_2_49	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_2_50	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_2_51	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_2_52	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_2_53	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_2_54	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_2_55	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_2_56	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_2_57	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_2_58	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_2_59	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_2_60	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_2_61	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_2_62	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_2_63	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_2_64	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_2_65	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_2_66	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL

HV_3_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1. ZA PŘECHOD_OBL
HV_3_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_3_03	-	5	416	-	16,33	2 680	43,8	1	44	S355N	-	
HV_3_04	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1
HV_3_05	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_3_06	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_3_07	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_3_08	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_3_09	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_3_10	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_3_11	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_3_12	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_3_13	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_3_14	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_3_15	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_3_16	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_3_17	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_3_18	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_3_19	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_3_20	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_3_21	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_3_22	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_3_23	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_3_24	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_3_25	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_3_26	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_3_27	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_3_28	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_3_29	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_3_30	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_3_31	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_3_32	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_3_33	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_3_34	-	5	416	-	16,33	657	10,7	1	11	S355N	-	

HV_3_35	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_3_36	-	5	416	-	16,33	1 837	30,0	1	30	S355N	-	
HV_3_37	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_3_38	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_3_39	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6
HV_3_40	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_3_41	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_3_42	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_3_43	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_3_44	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_3_45	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_3_46	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_3_47	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_3_48	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_3_49	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_3_50	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_3_51	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_3_52	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_3_53	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_3_54	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_3_55	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_3_56	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_3_57	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_3_58	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_3_59	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_3_60	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_3_61	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_3_62	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_3_63	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_3_64	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_3_65	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

HV_4_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
HV_4_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_4_03	-	5	416	-	16,33	2 390	39,0	1	39	S355N	-	
HV_4_04	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1
HV_4_05	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_4_06	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_4_07	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_4_08	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_4_09	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_4_10	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_4_11	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_4_12	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_4_13	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_4_14	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_4_15	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_4_16	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_4_17	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_4_18	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_4_19	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_4_20	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_4_21	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_4_22	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_4_23	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_4_24	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_4_25	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_4_26	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_4_27	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_4_28	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_4_29	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_4_30	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_4_31	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_4_32	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_4_33	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_4_34	-	5	416	-	16,33	645	10,5	1	11	S355N	-	
HV_4_35	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_4_36	-	5	416	-	16,33	1 825	29,8	1	30	S355N	-	
HV_4_37	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_4_38	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_4_39	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6
HV_4_40	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_4_41	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_4_42	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_4_43	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_4_44	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_4_45	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_4_46	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_4_47	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_4_48	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_4_49	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_4_50	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_4_51	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_4_52	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_4_53	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_4_54	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_4_55	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_4_56	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_4_57	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_4_58	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_4_59	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_4_60	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_4_61	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_4_62	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_4_63	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_4_64	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_4_65	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

HV_5_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
HV_5_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_5_03	-	5	416	-	16,33	2 093	34,2	1	34	S355N	-	
HV_5_04	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1

HV_5_05	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_5_06	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_5_07	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_5_08	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_5_09	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_5_10	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_5_11	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_5_12	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_5_13	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_5_14	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_5_15	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_5_16	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_5_17	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_5_18	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_5_19	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_5_20	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_5_21	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_5_22	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_5_23	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_5_24	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_5_25	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_5_26	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_5_27	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_5_28	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_5_29	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_5_30	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_5_31	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_5_32	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_5_33	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_5_34	-	5	416	-	16,33	633	10,3	1	10	S355N	-	
HV_5_35	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_5_36	-	5	416	-	16,33	1 813	29,6	1	30	S355N	-	
HV_5_37	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_5_38	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_5_39	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6
HV_5_40	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_5_41	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_5_42	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_5_43	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_5_44	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_5_45	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_5_46	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_5_47	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_5_48	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_5_49	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_5_50	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_5_51	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_5_52	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_5_53	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_5_54	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_5_55	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_5_56	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_5_57	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_5_58	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_5_59	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_5_60	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_5_61	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_5_62	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_5_63	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_5_64	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_5_65	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

HV_6_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1. ZA PŘECHOD. OBL.
HV_6_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_6_03	-	5	416	-	16,33	1 796	29,3	1	29	S355N	-	
HV_6_04	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1
HV_6_05	-	5	416	-	16,33	173	2,8	1	3	S355N	-	
HV_6_06	-	5	416	-	16,33	1 734	28,3	1	28	S355N	-	
HV_6_07	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_6_08	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_6_09	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_6_10	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_6_11	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_6_12	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_6_13	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_6_14	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_6_15	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_6_16	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_6_17	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_6_18	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_6_19	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_6_20	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_6_21	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_6_22	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_6_23	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_6_24	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_6_25	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_6_26	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_6_27	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_6_28	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_6_29	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_6_30	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_6_31	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_6_32	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_6_33	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_6_34	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_6_35	-	5	416	-	16,33	621	10,1	1	10	S355N	-	
HV_6_36	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_6_37	-	5	416	-	16,33	1 801	29,4	1	29	S355N	-	
HV_6_38	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_6_39	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_6_40	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6

HV_6_41	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_6_42	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_6_43	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_6_44	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_6_45	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_6_46	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_6_47	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_6_48	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_6_49	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_6_50	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_6_51	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_6_52	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_6_53	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_6_54	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_6_55	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_6_56	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_6_57	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_6_58	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_6_59	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_6_60	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_6_61	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_6_62	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_6_63	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_6_64	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_6_65	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_6_66	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

HV_7_01	-	5	416	-	16,33	934	15,3	1	15	S355N	-	1. ZA_PŘECHOD_OBL.
HV_7_02	-	5	416	-	16,33	1 460	23,8	1	24	S355N	-	
HV_7_03	-	5	416	-	16,33	1 498	24,5	1	24	S355N	-	
HV_7_04	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P1
HV_7_05	-	5	416	-	16,33	343	5,6	1	6	S355N	-	
HV_7_06	-	5	416	-	16,33	1 602	26,2	1	26	S355N	-	
HV_7_07	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	12	384	S355N	-	POLE 1
HV_7_08	-	5	416	-	16,33	1 559	25,5	1	25	S355N	-	
HV_7_09	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_1
HV_7_10	-	5	416	-	16,33	1 959	32,0	1	32	S355N	-	POLE 1
HV_7_11	-	5	416	-	16,33	1 809	29,5	1	30	S355N	-	
HV_7_12	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P2
HV_7_13	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_7_14	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 2
HV_7_15	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_2
HV_7_16	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_7_17	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_7_18	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P3
HV_7_19	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_7_20	-	5	416	-	16,33	2 069	33,8	10	338	S355N	-	POLE 3
HV_7_21	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_3
HV_7_22	-	5	416	-	16,33	1 669	27,3	1	27	S355N	-	
HV_7_23	-	5	416	-	16,33	1 919	31,3	1	31	S355N	-	
HV_7_24	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P4
HV_7_25	-	5	416	-	16,33	1 808	29,5	1	30	S355N	-	
HV_7_26	-	5	416	-	16,33	1 558	25,4	11	280	S355N	-	
HV_7_27	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_4
HV_7_28	-	5	416	-	16,33	1 958	32,0	1	32	S355N	-	POLE 4
HV_7_29	-	5	416	-	16,33	1 178	19,2	1	19	S355N	-	
HV_7_30	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P5
HV_7_31	-	5	416	-	16,33	2 514	41,0	1	41	S355N	-	
HV_7_32	-	5	416	-	16,33	2 034	33,2	8	266	S355N	-	POLE 5
HV_7_33	-	5	416	-	16,33	842	13,7	1	14	S355N	-	
HV_7_34	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_5
HV_7_35	-	5	416	-	16,33	609	9,9	1	10	S355N	-	
HV_7_36	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P6
HV_7_37	-	5	416	-	16,33	1 789	29,2	1	29	S355N	-	
HV_7_38	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	8	258	S355N	-	POLE 6
HV_7_39	-	5	416	-	16,33	747	12,2	1	12	S355N	-	
HV_7_40	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_6
HV_7_41	-	5	416	-	16,33	825	13,5	1	13	S355N	-	
HV_7_42	-	5	416	-	16,33	1 972	32,2	7	225	S355N	-	POLE 6
HV_7_43	-	5	416	-	16,33	1 822	29,7	1	30	S355N	-	
HV_7_44	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P7
HV_7_45	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_7_46	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_7
HV_7_47	-	5	416	-	16,33	1 516	24,8	1	25	S355N	-	
HV_7_48	-	5	416	-	16,33	1 916	31,3	6	188	S355N	-	POLE 7
HV_7_49	-	5	416	-	16,33	1 766	28,8	1	29	S355N	-	
HV_7_50	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P8
HV_7_51	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_7_52	-	5	416	-	16,33	1 194	19,5	1	19	S355N	-	
HV_7_53	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_8
HV_7_54	-	5	416	-	16,33	488	8,0	1	8	S355N	-	
HV_7_55	-	5	416	-	16,33	2 082	34,0	8	272	S355N	-	POLE 8
HV_7_56	-	5	416	-	16,33	1 932	31,5	1	32	S355N	-	
HV_7_57	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P9
HV_7_58	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_7_59	-	5	416	-	16,33	1 164	19,0	1	19	S355N	-	
HV_7_60	-	5	416	-	16,33	400	6,5	1	7	S355N	-	MS_POLE_9
HV_7_61	-	5	416	-	16,33	468	7,6	1	8	S355N	-	
HV_7_62	-	5	416	-	16,33	2 032	33,2	14	464	S355N	-	POLE 9
HV_7_63	-	5	416	-	16,33	1 882	30,7	1	31	S355N	-	
HV_7_64	-	5	416	-	16,33	284	4,6	1	5	S355N	-	P10
HV_7_65	-	5	416	-	16,33	1 759	28,7	1	29	S355N	-	
HV_7_66	-	5	416	-	16,33	1 009	16,5	1	16	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

ST_KOMORY_01	L	20	735	-	115,40	6 578	759,1	1	759	S355N	5,176	PODPORA_1
ST_KOMORY_02	L	20	735	-	115,40	6 754	779,4	1	779	S355N	5,314	PODPORA_1
ST_KOMORY_03	L	14	735	-	80,78	19 334	1 561,7	1	1 562	S355N	15,096	POLE_1
ST_KOMORY_04	L	20	735	-	115,40	1 975	227,9	1	228	S355N	1,554	POLE_1
ST_KOMORY_05	L	20	735	-	115,40	12 708	1 466,4	1	1 466	S355N	9,999	PODPORA_2
ST_KOMORY_06	L	14	735	-	80,78	14 182	1 145,6	1	1 146	S355N	11,073	POLE_2
ST_KOMORY_07	L	20	735	-	115,40	416	48,0	1	48	S355N	0,327	POLE_2
ST_KOMORY_08	L	20	735	-	115,40	8 342	962,6	1	963	S355N	6,563	PODPORA_3

ST_KOMORY_09	L	14	735	-	80,78	16 267	1 314,0	1	1 314	S355N	12,701	POLE_3
ST_KOMORY_10	L	20	735	-	115,40	2 501	288,6	1	289	S355N	1,968	POLE_3
ST_KOMORY_11	L	20	735	-	115,40	10 093	1 164,7	1	1 165	S355N	7,941	PODPORA_4
ST_KOMORY_12	L	14	735	-	80,78	19 324	1 560,9	1	1 561	S355N	15,088	POLE_4
ST_KOMORY_13	L	20	735	-	115,40	23 656	2 729,8	1	2 730	S355N	18,613	PODPORA_5
ST_KOMORY_14	L	20	735	-	115,40	1 056	121,9	1	122	S355N	0,831	PODPORA_6
ST_KOMORY_15	L	20	735	-	115,40	4 241	489,4	1	489	S355N	3,337	PODPORA_6
ST_KOMORY_16	L	14	735	-	80,78	14 665	1 184,6	1	1 185	S355N	11,450	POLE_6
ST_KOMORY_17	L	14	735	-	80,78	12 755	1 030,3	1	1 030	S355N	9,959	POLE_6
ST_KOMORY_18	L	20	735	-	115,40	6 325	729,9	1	730	S355N	4,977	PODPORA_7
ST_KOMORY_19	L	20	735	-	115,40	18 750	2 163,7	1	2 164	S355N	14,753	PODPORA_8
ST_KOMORY_20	L	20	735	-	115,40	904	104,3	1	104	S355N	0,711	POLE_8
ST_KOMORY_21	L	14	735	-	80,78	10 075	813,8	1	814	S355N	7,867	POLE_8
ST_KOMORY_22	L	20	735	-	115,40	12 021	1 387,2	1	1 387	S355N	9,458	PODPORA_9
ST_KOMORY_23	L	20	735	-	115,40	2 933	338,5	1	338	S355N	2,308	POLE_9
ST_KOMORY_24	L	14	735	-	80,78	26 211	2 117,2	1	2 117	S355N	20,466	POLE_9
ST_KOMORY_25	L	20	735	-	115,40	6 211	716,7	1	717	S355N	4,887	PODPORA_10

ST_KOMORY_01	P	20	735	-	115,40	5 459	629,9	1	630	S355N	4,295	PODPORA_1
ST_KOMORY_02	P	20	735	-	115,40	5 634	650,1	1	650	S355N	4,433	PODPORA_1
ST_KOMORY_03	P	14	735	-	80,78	19 334	1 561,7	1	1 562	S355N	15,096	POLE_1
ST_KOMORY_04	P	20	735	-	115,40	1 975	227,9	1	228	S355N	1,554	POLE_1
ST_KOMORY_05	P	20	735	-	115,40	12 708	1 466,4	1	1 466	S355N	9,999	PODPORA_2
ST_KOMORY_06	P	14	735	-	80,78	14 182	1 145,6	1	1 146	S355N	11,073	POLE_2
ST_KOMORY_07	P	20	735	-	115,40	416	48,0	1	48	S355N	0,327	POLE_2
ST_KOMORY_08	P	20	735	-	115,40	8 342	962,6	1	963	S355N	6,563	PODPORA_3
ST_KOMORY_09	P	14	735	-	80,78	16 267	1 314,0	1	1 314	S355N	12,701	POLE_3
ST_KOMORY_10	P	20	735	-	115,40	2 501	288,6	1	289	S355N	1,968	POLE_3
ST_KOMORY_11	P	20	735	-	115,40	10 093	1 164,7	1	1 165	S355N	7,941	PODPORA_4
ST_KOMORY_12	P	14	735	-	80,78	19 324	1 560,9	1	1 561	S355N	15,088	POLE_4
ST_KOMORY_13	P	20	735	-	115,40	23 656	2 729,8	1	2 730	S355N	18,613	PODPORA_5
ST_KOMORY_14	P	20	735	-	115,40	955	110,2	1	110	S355N	0,751	PODPORA_6
ST_KOMORY_15	P	20	735	-	115,40	4 140	477,7	1	478	S355N	3,257	PODPORA_6
ST_KOMORY_16	P	14	735	-	80,78	14 665	1 184,6	1	1 185	S355N	11,450	POLE_6
ST_KOMORY_17	P	14	735	-	80,78	12 755	1 030,3	1	1 030	S355N	9,959	POLE_6
ST_KOMORY_18	P	20	735	-	115,40	6 325	729,9	1	730	S355N	4,977	PODPORA_7
ST_KOMORY_19	P	20	735	-	115,40	18 750	2 163,7	1	2 164	S355N	14,753	PODPORA_8
ST_KOMORY_20	P	20	735	-	115,40	904	104,3	1	104	S355N	0,711	POLE_8
ST_KOMORY_21	P	14	735	-	80,78	10 075	813,8	1	814	S355N	7,867	POLE_8
ST_KOMORY_22	P	20	735	-	115,40	12 021	1 387,2	1	1 387	S355N	9,458	PODPORA_9
ST_KOMORY_23	P	20	735	-	115,40	2 933	338,5	1	338	S355N	2,308	POLE_9
ST_KOMORY_24	P	14	735	-	80,78	26 211	2 117,2	1	2 117	S355N	20,466	POLE_9
ST_KOMORY_25	P	20	735	-	115,40	6 211	716,7	1	717	S355N	4,887	PODPORA_10

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

ŽEBRO_POLE_01	-	10	379 800	-	2981,43	-	29,8	240	7 155	S355N	182,304	
ŽEBRO_PDP_P1_02	L	10	379 800	-	2981,43	-	29,8	2	60	S355N	1,519	
ŽEBRO_PDP_P1_03	P	10	469 436	-	3685,07	-	36,9	2	74	S355N	1,878	Č.P. POMĚROVÝ ODHAD
ŽEBRO_PDP_P2-P10_04	-	10	379 800	-	2981,43	-	29,8	28	835	S355N	21,269	
ŽEBRO_ESK_KOLMO_KRAJ_05	-	10	1 136 400	-	8920,74	-	89,2	6	535	S355N	6,818	
ŽEBRO_ESK_KOLMO_STR_06	-	10	839 300	-	6588,51	-	65,9	6	395	S355N	-	
ŽEBRO_ESK_ŠIKMO_KRAJ_07	-	10	1 855 230	-	14563,56	-	145,6	1	146	S355N	1,855	
ŽEBRO_ESK_ŠIKMO_STR_08	-	10	1 388 936	-	10903,15	-	109,0	1	109	S355N	-	
ŽEBRO_ESK_ŠIKMO_STR_09	-	10	1 345 904	-	10565,35	-	105,7	1	106	S355N	-	
ŽEBRO_ESK_ŠIKMO_KRAJ_10	-	10	1 366 230	-	10724,91	-	107,2	1	107	S355N	1,366	
ŽEBRO_VÝTAH_10	-	10	49 600	-	389,36	-	3,9	18	70	S355N	1,786	

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

ČELNÍ_PLECH_ESK	-	10	-	875	68,69	3 160	217,1	4	868	S355N	11,060	
OSAŽENÍ_ESK_DP	-	10	175	-	13,74	3 160	43,4	4	174	S355N	2,212	
OSAŽENÍ_ESK_ST	-	10	125	-	9,81	3 160	31,0	4	124	S355N	1,580	

PODÉLNÁ_VÝZTUHA_LOŽ_01	-	16	-	366	45,97	600	27,6	40	1 103	S355N	-	
PODÉLNÁ_VÝZTUHA_LOŽ_02	-	16	-	284	35,67	600	21,4	20	428	S355N	-	
PODÉLNÁ_VÝZTUHA_LOŽ_03	-	16	-	375	47,10	600	28,3	40	1 130	S355N	-	
PODÉLNÁ_VÝZTUHA_LOŽ_04	-	16	-	284	35,67	600	21,4	20	428	S355N	-	

TLAKOVÁ_VÝZTUHA_01	-	20	-	303	47,57	203	9,7	8	77	S355N	-	SEGMENT_ESKALÁTORU
TLAKOVÁ_VÝZTUHA_02	-	20	-	182	28,57	82	2,3	8	19	S355N	-	SEGMENT_ESKALÁTORU

ÚLOŽNÁ_DESKA_01	-	35	804 900	-	6318,47	-	221,1	16	3 538	S355NL	12,878	Č.P. KRUH
ÚLOŽNÁ_DESKA_02	-	35	1 096	-	301,13	3 180	957,6	4	3 830	S355NL	13,941	OBDELNÍKOVÝ PLECH

CHRÁNÍCÍ_TRUBKA_01	-	6	1 005	-	47,34	3 180	150,5	4	602	S355N	12,784	TRUBKA
--------------------	---	---	-------	---	-------	-------	-------	---	-----	-------	--------	--------

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

DV_1_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1. ZA PŘECHOD. OBL.
DV_1_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_1_03	-	5	402	-	15,78	2 564	40,5	1	40	S355N	-	P1
DV_1_04	-	5	402	-	15,78	1 263	19,9	1	20	S355N	-	P1
DV_1_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_1_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_1_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_1_08	-	5	402	-	15,78	1 209	19,1	1	19	S355N	-	P2
DV_1_09	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P2
DV_1_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_1_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	

DV_1_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_1_13	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	2	42	S355N	-	P3
DV_1_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_1_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_1_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_1_17	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P4
DV_1_18	-	5	402	-	15,78	1 207	19,0	1	19	S355N	-	P4
DV_1_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_1_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_1_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_1_22	-	5	402	-	15,78	578	9,1	1	9	S355N	-	P5
DV_1_23	-	5	402	-	15,78	1 914	30,2	1	30	S355N	-	P5
DV_1_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_1_25	-	5	402	-	15,78	1 322	20,9	1	21	S355N	-	P6
DV_1_26	-	5	402	-	15,78	1 261	19,9	1	20	S355N	-	P6
DV_1_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_1_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_1_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_1_30	-	5	402	-	15,78	1 222	19,3	1	19	S355N	-	P7
DV_1_31	-	5	402	-	15,78	1 166	18,4	1	18	S355N	-	P7
DV_1_32	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	
DV_1_33	-	5	402	-	15,78	1 166	18,4	1	18	S355N	-	P8
DV_1_34	-	5	402	-	15,78	1 332	21,0	1	21	S355N	-	P8
DV_1_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	
DV_1_36	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_1_37	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_1_38	-	5	402	-	15,78	1 332	21,0	1	21	S355N	-	P9
DV_1_39	-	5	402	-	15,78	1 282	20,2	1	20	S355N	-	P9
DV_1_40	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_1_41	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_1_42	-	5	402	-	15,78	1 282	20,2	1	20	S355N	-	P10
DV_1_43	-	5	402	-	15,78	1 159	18,3	1	18	S355N	-	P10
DV_1_44	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL

DV_2_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1. ZA PŘECHOD_OBL
DV_2_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_2_03	-	5	402	-	15,78	2 566	40,5	1	40	S355N	-	P1
DV_2_04	-	5	402	-	15,78	1 375	21,7	1	22	S355N	-	P1
DV_2_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_2_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_2_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_2_08	-	5	402	-	15,78	1 209	19,1	1	19	S355N	-	P2
DV_2_09	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P2
DV_2_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_2_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	
DV_2_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_2_13	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	2	42	S355N	-	P3
DV_2_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_2_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_2_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_2_17	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P4
DV_2_18	-	5	402	-	15,78	1 208	19,1	1	19	S355N	-	P4
DV_2_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_2_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_2_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_2_22	-	5	402	-	15,78	578	9,1	1	9	S355N	-	P5
DV_2_23	-	5	402	-	15,78	1 914	30,2	1	30	S355N	-	P5
DV_2_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_2_25	-	5	402	-	15,78	1 310	20,7	1	21	S355N	-	P6
DV_2_26	-	5	402	-	15,78	1 249	19,7	1	20	S355N	-	P6
DV_2_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_2_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_2_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_2_30	-	5	402	-	15,78	1 222	19,3	1	19	S355N	-	P7
DV_2_31	-	5	402	-	15,78	1 166	18,4	1	18	S355N	-	P7
DV_2_32	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	
DV_2_33	-	5	402	-	15,78	1 166	18,4	1	18	S355N	-	P8
DV_2_34	-	5	402	-	15,78	1 332	21,0	1	21	S355N	-	P8
DV_2_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	
DV_2_36	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_2_37	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_2_38	-	5	402	-	15,78	1 332	21,0	1	21	S355N	-	P9
DV_2_39	-	5	402	-	15,78	1 282	20,2	1	20	S355N	-	P9
DV_2_40	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_2_41	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_2_42	-	5	402	-	15,78	1 282	20,2	1	20	S355N	-	P10
DV_2_43	-	5	402	-	15,78	1 159	18,3	1	18	S355N	-	P10
DV_2_44	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL

DV_3_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1. ZA PŘECHOD_OBL
DV_3_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_3_03	-	5	402	-	15,78	2 463	38,9	1	39	S355N	-	P1
DV_3_04	-	5	402	-	15,78	1 609	25,4	1	25	S355N	-	P1
DV_3_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_3_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_3_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_3_08	-	5	402	-	15,78	1 609	25,4	1	25	S355N	-	P2
DV_3_09	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	1	27	S355N	-	P2
DV_3_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_3_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	
DV_3_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_3_13	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	2	54	S355N	-	P3
DV_3_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_3_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_3_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_3_17	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	1	27	S355N	-	P4
DV_3_18	-	5	402	-	15,78	1 608	25,4	1	25	S355N	-	P4
DV_3_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_3_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_3_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_3_22	-	5	402	-	15,78	978	15,4	1	15	S355N	-	P5
DV_3_23	-	5	402	-	15,78	2 314	36,5	1	37	S355N	-	P5

DV_3_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_3_25	-	5	402	-	15,78	1 701	26,8	1	27	S355N	-	P6
DV_3_26	-	5	402	-	15,78	1 640	25,9	1	26	S355N	-	P6
DV_3_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_3_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_3_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_3_30	-	5	402	-	15,78	1 622	25,6	1	26	S355N	-	P7
DV_3_31	-	5	402	-	15,78	1 566	24,7	1	25	S355N	-	P7
DV_3_32	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	
DV_3_33	-	5	402	-	15,78	1 566	24,7	1	25	S355N	-	P8
DV_3_34	-	5	402	-	15,78	1 732	27,3	1	27	S355N	-	P8
DV_3_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	
DV_3_36	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_3_37	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_3_38	-	5	402	-	15,78	1 732	27,3	1	27	S355N	-	P9
DV_3_39	-	5	402	-	15,78	1 682	26,5	1	27	S355N	-	P9
DV_3_40	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_3_41	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_3_42	-	5	402	-	15,78	1 682	26,5	1	27	S355N	-	P10
DV_3_43	-	5	402	-	15,78	1 559	24,6	1	25	S355N	-	P10
DV_3_44	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

DV_4_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
DV_4_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_4_03	-	5	402	-	15,78	2 166	34,2	1	34	S355N	-	P1
DV_4_04	-	5	402	-	15,78	1 609	25,4	1	25	S355N	-	P1
DV_4_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_4_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_4_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_4_08	-	5	402	-	15,78	1 609	25,4	1	25	S355N	-	P2
DV_4_09	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	1	27	S355N	-	P2
DV_4_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_4_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	
DV_4_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_4_13	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	2	54	S355N	-	P3
DV_4_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_4_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_4_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_4_17	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	1	27	S355N	-	P4
DV_4_18	-	5	402	-	15,78	1 608	25,4	1	25	S355N	-	P4
DV_4_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_4_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_4_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_4_22	-	5	402	-	15,78	978	15,4	1	15	S355N	-	P5
DV_4_23	-	5	402	-	15,78	2 314	36,5	1	37	S355N	-	P5
DV_4_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_4_25	-	5	402	-	15,78	1 687	26,6	1	27	S355N	-	P6
DV_4_26	-	5	402	-	15,78	1 725	27,2	1	27	S355N	-	P6
DV_4_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_4_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_4_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_4_30	-	5	402	-	15,78	1 622	25,6	1	26	S355N	-	P7
DV_4_31	-	5	402	-	15,78	1 566	24,7	1	25	S355N	-	P7
DV_4_32	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	
DV_4_33	-	5	402	-	15,78	1 566	24,7	1	25	S355N	-	P8
DV_4_34	-	5	402	-	15,78	1 732	27,3	1	27	S355N	-	P8
DV_4_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	
DV_4_36	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_4_37	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_4_38	-	5	402	-	15,78	1 732	27,3	1	27	S355N	-	P9
DV_4_39	-	5	402	-	15,78	1 682	26,5	1	27	S355N	-	P9
DV_4_40	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_4_41	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_4_42	-	5	402	-	15,78	1 682	26,5	1	27	S355N	-	P10
DV_4_43	-	5	402	-	15,78	1 559	24,6	1	25	S355N	-	P10
DV_4_44	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

DV_5_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
DV_5_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_5_03	-	5	402	-	15,78	1 339	21,1	1	21	S355N	-	P1
DV_5_04	-	5	402	-	15,78	1 609	25,4	1	25	S355N	-	P1
DV_5_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_5_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_5_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_5_08	-	5	402	-	15,78	1 609	25,4	1	25	S355N	-	P2
DV_5_09	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	1	27	S355N	-	P2
DV_5_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_5_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	
DV_5_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_5_13	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	2	54	S355N	-	P3
DV_5_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_5_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_5_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_5_17	-	5	402	-	15,78	1 719	27,1	1	27	S355N	-	P4
DV_5_18	-	5	402	-	15,78	1 608	25,4	1	25	S355N	-	P4
DV_5_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_5_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_5_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_5_22	-	5	402	-	15,78	978	15,4	1	15	S355N	-	P5
DV_5_23	-	5	402	-	15,78	2 314	36,5	1	37	S355N	-	P5
DV_5_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_5_25	-	5	402	-	15,78	1 672	26,4	1	26	S355N	-	P6
DV_5_26	-	5	402	-	15,78	1 610	25,4	1	25	S355N	-	P6
DV_5_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_5_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_5_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_5_30	-	5	402	-	15,78	1 622	25,6	1	26	S355N	-	P7
DV_5_31	-	5	402	-	15,78	1 566	24,7	1	25	S355N	-	P7
DV_5_32	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	
DV_5_33	-	5	402	-	15,78	1 566	24,7	1	25	S355N	-	P8
DV_5_34	-	5	402	-	15,78	1 732	27,3	1	27	S355N	-	P8
DV_5_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	

DV_5_36	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_5_37	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_5_38	-	5	402	-	15,78	1 732	27,3	1	27	S355N	-	P9
DV_5_39	-	5	402	-	15,78	1 682	26,5	1	27	S355N	-	P9
DV_5_40	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_5_41	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_5_42	-	5	402	-	15,78	1 682	26,5	1	27	S355N	-	P10
DV_5_43	-	5	402	-	15,78	1 559	24,6	1	25	S355N	-	P10
DV_5_44	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

DV_6_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
DV_6_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_6_03	-	5	402	-	15,78	1 075	17,0	1	17	S355N	-	P1
DV_6_04	-	5	402	-	15,78	1 375	21,7	1	22	S355N	-	P1
DV_6_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_6_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_6_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_6_08	-	5	402	-	15,78	1 209	19,1	1	19	S355N	-	P2
DV_6_09	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P2
DV_6_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_6_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	
DV_6_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_6_13	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	2	42	S355N	-	P3
DV_6_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_6_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_6_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_6_17	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P4
DV_6_18	-	5	402	-	15,78	1 208	19,1	1	19	S355N	-	P4
DV_6_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_6_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_6_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_6_22	-	5	402	-	15,78	578	9,1	1	9	S355N	-	P5
DV_6_23	-	5	402	-	15,78	1 914	30,2	1	30	S355N	-	P5
DV_6_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_6_25	-	5	402	-	15,78	1 257	19,8	1	20	S355N	-	P6
DV_6_26	-	5	402	-	15,78	1 196	18,9	1	19	S355N	-	P6
DV_6_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_6_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_6_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	ESK_P7
DV_6_30	-	5	402	-	15,78	538	8,5	1	8	S355N	-	ESK_P7
DV_6_31	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	ESK_P7-8
DV_6_32	-	5	402	-	15,78	300	4,7	1	5	S355N	-	ESK_P8
DV_6_33	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	
DV_6_34	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_6_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_6_36	-	5	402	-	15,78	420	6,6	1	7	S355N	-	ESK_P9
DV_6_37	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_6_38	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_6_39	-	5	402	-	15,78	590	9,3	1	9	S355N	-	ESK_P10
DV_6_40	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

DV_7_01	-	5	402	-	15,78	734	11,6	1	12	S355N	-	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
DV_7_02	-	5	402	-	15,78	1 260	19,9	1	20	S355N	-	
DV_7_03	-	5	402	-	15,78	1 073	16,9	1	17	S355N	-	P1
DV_7_04	-	5	402	-	15,78	1 217	19,2	1	19	S355N	-	P1
DV_7_05	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_7_06	-	5	414	-	16,25	1 759	28,6	10	286	S355N	-	
DV_7_07	-	5	402	-	15,78	1 759	27,8	2	56	S355N	-	
DV_7_08	-	5	402	-	15,78	1 209	19,1	1	19	S355N	-	P2
DV_7_09	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P2
DV_7_10	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	3	88	S355N	-	
DV_7_11	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	7	213	S355N	-	
DV_7_12	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_7_13	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	2	42	S355N	-	P3
DV_7_14	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	1	29	S355N	-	
DV_7_15	-	5	414	-	16,25	1 869	30,4	8	243	S355N	-	
DV_7_16	-	5	402	-	15,78	1 869	29,5	2	59	S355N	-	
DV_7_17	-	5	402	-	15,78	1 319	20,8	1	21	S355N	-	P4
DV_7_18	-	5	402	-	15,78	1 208	19,1	1	19	S355N	-	P4
DV_7_19	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	2	55	S355N	-	
DV_7_20	-	5	414	-	16,25	1 758	28,6	10	286	S355N	-	
DV_7_21	-	5	402	-	15,78	1 758	27,7	1	28	S355N	-	
DV_7_22	-	5	402	-	15,78	578	9,1	1	9	S355N	-	P5
DV_7_23	-	5	402	-	15,78	1 914	30,2	1	30	S355N	-	P5
DV_7_24	-	5	402	-	15,78	1 834	28,9	8	232	S355N	-	
DV_7_25	-	5	402	-	15,78	1 245	19,6	1	20	S355N	-	P6
DV_7_26	-	5	402	-	15,78	1 183	18,7	1	19	S355N	-	P6
DV_7_27	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	
DV_7_28	-	5	414	-	16,25	1 772	28,8	14	403	S355N	-	
DV_7_29	-	5	402	-	15,78	1 772	28,0	1	28	S355N	-	ESK_P7
DV_7_30	-	5	402	-	15,78	538	8,5	1	8	S355N	-	ESK_P7
DV_7_31	-	5	402	-	15,78	1 716	27,1	7	190	S355N	-	ESK_P7-8
DV_7_32	-	5	402	-	15,78	300	4,7	1	5	S355N	-	ESK_P8
DV_7_33	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	1	30	S355N	-	
DV_7_34	-	5	414	-	16,25	1 882	30,6	5	153	S355N	-	
DV_7_35	-	5	402	-	15,78	1 882	29,7	3	89	S355N	-	
DV_7_36	-	5	402	-	15,78	420	6,6	1	7	S355N	-	ESK_P9
DV_7_37	-	5	402	-	15,78	1 832	28,9	2	58	S355N	-	
DV_7_38	-	5	414	-	16,25	1 832	29,8	13	387	S355N	-	
DV_7_39	-	5	402	-	15,78	590	9,3	1	9	S355N	-	ESK_P10
DV_7_40	-	5	402	-	15,78	809	12,8	1	13	S355N	-	PŘED_PŘECHOD_OBL.

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

SP_PL_1_01	-	20	3 750	-	588,75	940	553,4	1	553	S355N	3,525	1_ZA_PŘECHOD_OBL.
SP_PL_1_02	-	20	3 750	-	588,75	1 466	863,1	1	863	S355N	5,498	
SP_PL_1_03	-	20	3 750	-	588,75	2 392	1 408,3	1	1 408	S355N	8,970	
SP_PL_1_04	-	20	3 750	-	588,75	2 420	1 424,8	1	1 425	S355N	9,075	

SP_PL_1_05	-	20	1 387	-	217,76	451	98,2	1	98	S355N	0,626	ŠÍŘKA POMĚROVÉ
SP_PL_1_06	-	20	4 329	-	679,65	290	197,1	1	197	S355N	1,255	P1 ŠÍŘKA POMĚROVÉ
SP_PL_1_07	-	20	1 387	-	217,76	1 010	219,9	1	220	S355N	1,401	ŠÍŘKA POMĚROVÉ
SP_PL_1_08	-	20	3 750	-	588,75	1 815	1 068,6	1	1 069	S355N	6,806	
SP_PL_1_09	-	20	3 750	-	588,75	1 965	1 156,9	2	2 314	S355N	14,738	
SP_PL_1_09	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_10	-	14	3 768	-	414,10	1 762	729,6	1	730	S355N	6,639	
SP_PL_1_11	-	14	3 768	-	414,10	1 965	813,7	8	6 510	S355N	59,233	
SP_PL_1_12	-	14	3 768	-	414,10	1 762	729,6	1	730	S355N	6,639	
SP_PL_1_13	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_14	-	20	3 750	-	588,75	1 965	1 156,9	2	2 314	S355N	14,738	
SP_PL_1_15	-	20	3 750	-	588,75	1 815	1 068,6	1	1 069	S355N	6,806	
SP_PL_1_16	-	20	3 750	-	588,75	290	170,7	1	171	S355N	1,088	P2
SP_PL_1_17	-	20	3 750	-	588,75	1 925	1 133,3	1	1 133	S355N	7,219	
SP_PL_1_18	-	20	3 750	-	588,75	2 075	1 221,7	3	3 665	S355N	23,344	
SP_PL_1_19	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_20	-	14	3 768	-	414,10	1 872	775,2	1	775	S355N	7,054	
SP_PL_1_21	-	14	3 768	-	414,10	2 075	859,3	5	4 296	S355N	39,093	
SP_PL_1_22	-	14	3 768	-	414,10	1 872	775,2	1	775	S355N	7,054	
SP_PL_1_23	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_24	-	20	3 750	-	588,75	2 075	1 221,7	1	1 222	S355N	7,781	
SP_PL_1_25	-	20	3 750	-	588,75	1 925	1 133,3	1	1 133	S355N	7,219	
SP_PL_1_26	-	20	3 750	-	588,75	290	170,7	1	171	S355N	1,088	P3
SP_PL_1_27	-	20	3 750	-	588,75	1 925	1 133,3	1	1 133	S355N	7,219	
SP_PL_1_28	-	20	3 750	-	588,75	2 075	1 221,7	1	1 222	S355N	7,781	
SP_PL_1_29	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_30	-	14	3 768	-	414,10	1 872	775,2	1	775	S355N	7,054	
SP_PL_1_31	-	14	3 768	-	414,10	2 075	859,3	6	5 156	S355N	46,912	
SP_PL_1_32	-	14	3 768	-	414,10	1 872	775,2	1	775	S355N	7,054	
SP_PL_1_33	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_34	-	20	3 750	-	588,75	2 075	1 221,7	2	2 443	S355N	15,563	
SP_PL_1_35	-	20	3 750	-	588,75	1 925	1 133,3	1	1 133	S355N	7,219	
SP_PL_1_36	-	20	3 750	-	588,75	290	170,7	1	171	S355N	1,088	P4
SP_PL_1_37	-	20	3 750	-	588,75	1 814	1 068,0	1	1 068	S355N	6,803	
SP_PL_1_38	-	20	3 750	-	588,75	1 964	1 156,3	2	2 313	S355N	14,730	
SP_PL_1_39	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_40	-	14	3 768	-	414,10	1 761	729,2	1	729	S355N	6,635	
SP_PL_1_41	-	14	3 768	-	414,10	1 964	813,3	8	6 506	S355N	59,203	
SP_PL_1_42	-	14	3 768	-	414,10	1 761	729,2	1	729	S355N	6,635	
SP_PL_1_43	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_44	-	20	3 750	-	588,75	1 964	1 156,3	1	1 156	S355N	7,365	
SP_PL_1_45	-	20	3 750	-	588,75	1 184	697,1	1	697	S355N	4,440	
SP_PL_1_46	-	20	3 750	-	588,75	290	170,7	1	171	S355N	1,088	P5
SP_PL_1_47	-	20	3 750	-	588,75	2 520	1 483,7	1	1 484	S355N	9,450	
SP_PL_1_48	-	20	3 750	-	588,75	2 040	1 201,1	8	9 608	S355N	61,200	
SP_PL_1_49	-	20	3 750	-	588,75	1 944	1 144,5	1	1 145	S355N	7,290	
SP_PL_1_50	-	20	3 750	-	588,75	290	170,7	1	171	S355N	1,088	P6
SP_PL_1_51	-	20	3 750	-	588,75	1 883	1 108,6	1	1 109	S355N	7,061	
SP_PL_1_52	-	20	3 750	-	588,75	1 978	1 164,5	1	1 165	S355N	7,418	
SP_PL_1_53	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_54	-	14	3 768	-	414,10	1 775	735,0	1	735	S355N	6,688	
SP_PL_1_55	-	14	3 768	-	414,10	1 978	819,1	12	9 829	S355N	89,437	
SP_PL_1_56	-	14	3 768	-	414,10	1 775	735,0	1	735	S355N	6,688	
SP_PL_1_57	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_58	-	20	3 750	-	588,75	1 978	1 164,5	1	1 165	S355N	7,418	
SP_PL_1_59	-	20	2 756	-	432,69	1 828	791,0	1	791	S355N	5,038	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P7
SP_PL_1_60	-	20	2 756	-	432,69	290	125,5	1	125	S355N	0,799	P7
SP_PL_1_61	-	20	3 750	-	588,75	1 772	882,2	1	882	S355N	6,645	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P7
SP_PL_1_62	-	20	3 750	-	588,75	1 922	1 131,6	7	7 921	S355N	50,453	
SP_PL_1_63	-	20	3 750	-	588,75	1 772	819,3	1	819	S355N	6,645	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P8
SP_PL_1_64	-	20	2 756	-	432,69	290	125,5	1	125	S355N	0,799	P8
SP_PL_1_65	-	20	3 750	-	588,75	1 938	918,6	1	919	S355N	7,268	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P8
SP_PL_1_66	-	20	3 750	-	588,75	2 088	1 229,3	1	1 229	S355N	7,830	
SP_PL_1_67	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_68	-	14	3 768	-	414,10	1 885	780,6	1	781	S355N	7,103	
SP_PL_1_69	-	14	3 768	-	414,10	2 088	864,6	3	2 594	S355N	23,603	
SP_PL_1_70	-	14	3 768	-	414,10	1 885	780,6	1	781	S355N	7,103	
SP_PL_1_71	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_72	-	20	3 750	-	588,75	2 088	1 229,3	3	3 688	S355N	23,490	
SP_PL_1_73	-	20	3 750	-	588,75	1 938	890,5	1	891	S355N	7,268	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P9
SP_PL_1_74	-	20	2 756	-	432,69	290	125,5	1	125	S355N	0,799	P9
SP_PL_1_75	-	20	3 750	-	588,75	1 888	914,1	1	914	S355N	7,080	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P9
SP_PL_1_76	-	20	3 750	-	588,75	2 038	1 199,9	2	2 400	S355N	15,285	
SP_PL_1_77	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_78	-	14	3 768	-	414,10	1 835	759,9	1	760	S355N	6,914	
SP_PL_1_79	-	14	3 768	-	414,10	2 038	843,9	11	9 283	S355N	84,471	
SP_PL_1_80	-	14	3 768	-	414,10	1 835	759,9	1	760	S355N	6,914	
SP_PL_1_81	-	20	3 750	-	588,75	203	119,5	1	120	S355N	0,761	
SP_PL_1_82	-	20	3 750	-	588,75	1 888	986,2	1	986	S355N	7,080	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P10
SP_PL_1_83	-	20	2 756	-	432,69	290	125,5	1	125	S355N	0,799	P10
SP_PL_1_84	-	20	2 756	-	432,69	1 765	763,7	1	764	S355N	4,864	VÝŘEZ ESKALÁTORU_P10
SP_PL_1_85	-	20	3 750	-	588,75	1 015	597,6	1	598	S355N	3,806	PŘED_PŘECHOD_OBL.

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-
PŘEPÁŽKOVÝ_PLECH_01	-	10	305	-	23,94	3 160	75,7	2	151	S355N	-	ESKALÁTORY_P8,P10
KRYCÍ_DOLNÍ_PLECH_01	-	14	962	-	105,72	3 180	336,2	3	1 009	S355N	9,177	P7,P8,P9
KRYCÍ_DOLNÍ_PLECH_02	-	14	3 323 100	-	26086,34	-	365,2	1	365	S355N	3,323	ČIST_PLOCHA_P10_A
KRYCÍ_DOLNÍ_PLECH_03	-	14	1 262 200	-	9908,27	-	138,7	1	139	S355N	1,262	ČIST_PLOCHA_P10_B
KRYCÍ_PLECH_04	-	6	55	-	2,59	3 180	8,2	4	33	S355N	0,700	P7,P8,P9,P10
KRYCÍ_PLECH_05	-	6	646 800	-	5077,38	-	30,5	16	487	S355N	10,349	Č.P._KOMOLÝ_KUŽEL

<p>PARDOBICE - LÁVKA PŘES ŽELEZNÍČNÍ NÁDRAŽÍ</p> <p>VÝKAZ MATERIÁLU</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE</p>

NAPOJENÍ LÁVKY NA SCHODIŠTĚ												
OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	[KS]	[kg]	-	[m2]	-

T-PROFIL_HP_01	-	16	200	-	25,12	990	24,9	1	25	S355N	0,428	
T-PROFIL_HP_02	-	16	300	-	37,68	984	37,1	1	37	S355N	-	
T-PROFIL_HP_03	-	16	300	-	37,68	984	37,1	1	37	S355N	-	
T-PROFIL_HP_04	-	16	300	-	37,68	984	37,1	1	37	S355N	-	
T-PROFIL_HP_05	-	16	200	-	25,12	990	24,9	1	25	S355N	0,428	

T-PROFIL_ST_01	-	12	172	-	16,20	990	16,0	1	16	S355N	0,364	
T-PROFIL_ST_02	-	12	573	-	53,98	984	53,1	1	53	S355N	-	
T-PROFIL_ST_03	-	12	683	-	64,34	984	63,3	1	63	S355N	-	
T-PROFIL_ST_04	-	12	573	-	53,98	984	53,1	1	53	S355N	-	
T-PROFIL_ST_05	-	12	172	-	16,20	990	16,0	1	16	S355N	0,364	

T-PROFIL_DP_01	-	16	219	-	27,51	990	27,2	1	27	S355N	0,465	
T-PROFIL_DP_02	-	16	219	-	27,51	990	27,2	1	27	S355N	0,465	

HV_PO_1_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL
HV_PO_2_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL
HV_PO_3_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL
HV_PO_4_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL
HV_PO_5_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL
HV_PO_6_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL
HV_PO_7_01	-	5	416	-	16,33	984	16,1	2	32	S355N	-	PŘECHOD_OBL

DV_PO_1_67	-	5	402	-	15,78	784	12,4	2	25	S355N	-	PŘECHOD_OBL
DV_PO_3_67	-	5	402	-	15,78	784	12,4	2	25	S355N	-	PŘECHOD_OBL
DV_PO_5_67	-	5	402	-	15,78	784	12,4	2	25	S355N	-	PŘECHOD_OBL
DV_PO_7_67	-	5	402	-	15,78	784	12,4	2	25	S355N	-	PŘECHOD_OBL

SP_PL_PO_01	-	20	3 750	-	588,75	990	582,9	1	583	S355N	3,713	1_ZA_PŘECHOD_OBL
SP_PL_PO_02	-	20	3 750	-	588,75	990	582,9	1	583	S355N	3,713	PŘED_PŘECHOD_OBL

CELKOVÁ HMOTNOST A NATĚROVÁ PLOCHA KOMORY LÁVKY [kg] A [m2]	-	-	475 766	S355	3 717,43	NÁTĚR Z VNĚJŠKU
---	---	---	---------	------	----------	-----------------

CELKOVÁ HMOTNOST A NATĚROVÁ PLOCHA KOMORY LÁVKY +3% SVARY [kg] A [m2]	-	-	490 039	S355	3 828,95	NÁTĚR Z VNĚJŠKU + 3%
---	---	---	---------	------	----------	----------------------

PARDUBICE - LÁVKA PŘES ŽELEZNIČNÍ NÁDRAŽÍ VÝKAZ MATERIÁLU OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE												
OPLÁŠTĚNÍ												

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-
ZÁRODEK_PÁSNICE_01	-	10	100	-	7,85	1 023	8,0	117	940	S355N	26,332	
ZÁRODEK_PÁSNICE_02	-	10	400	-	31,40	1 023	32,1	12	385	S355N	10,066	P1 - P9
ZÁRODEK_PÁSNICE_03	P	10	498	-	39,09	1 023	40,0	1	40	S355N	1,039	P1
ZÁRODEK_PÁSNICE_04	-	10	55	-	4,32	1 023	4,4	3	13	S355N	0,399	VÝTAH_P8_ESK_P7,P10
ZÁRODEK_PÁSNICE_05	-	10	213	-	16,72	1 023	17,1	1	17	S355N	0,456	VÝTAH_P8
ZÁRODEK_PÁSNICE_06	-	10	210	-	16,49	1 023	16,9	1	17	S355N	0,450	VÝTAH_P10

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-
ZÁRODEK_STOJINA_01	-	10	20 600	-	161,71	-	1,6	148	239	S355N	6,098	

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

KRYCÍ_LIŠTA_01	L	10	100	-	7,85	1 850	14,5	1	15	S355N	0,204	
KRYCÍ_LIŠTA_02	L	10	100	-	7,85	1 376	10,8	1	11	S355N	0,151	
KRYCÍ_LIŠTA_03	L	10	100	-	7,85	522	4,1	1	4	S355N	0,057	
KRYCÍ_LIŠTA_04	L	10	100	-	7,85	359	2,8	1	3	S355N	0,039	
KRYCÍ_LIŠTA_05	L	10	100	-	7,85	254	2,0	1	2	S355N	0,028	P1
KRYCÍ_LIŠTA_06	L	10	100	-	7,85	78	0,6	1	1	S355N	0,009	P1
KRYCÍ_LIŠTA_07	L	10	100	-	7,85	1 875	14,7	12	177	S355N	2,475	
KRYCÍ_LIŠTA_08	L	10	100	-	7,85	1 717	13,5	1	13	S355N	0,189	
KRYCÍ_LIŠTA_09	L	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_10	L	10	100	-	7,85	1 875	14,7	1	15	S355N	0,206	
KRYCÍ_LIŠTA_11	L	10	100	-	7,85	1 725	13,5	1	14	S355N	0,190	P2
KRYCÍ_LIŠTA_12	L	10	100	-	7,85	1 835	14,4	1	14	S355N	0,202	P2
KRYCÍ_LIŠTA_13	L	10	100	-	7,85	1 985	15,6	10	156	S355N	2,184	
KRYCÍ_LIŠTA_14	L	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_15	L	10	100	-	7,85	1 827	14,3	1	14	S355N	0,201	
KRYCÍ_LIŠTA_16	L	10	100	-	7,85	1 835	14,4	2	29	S355N	0,404	P3
KRYCÍ_LIŠTA_17	L	10	100	-	7,85	1 985	15,6	10	156	S355N	2,184	
KRYCÍ_LIŠTA_18	L	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_19	L	10	100	-	7,85	1 827	14,3	1	14	S355N	0,201	

KRYCÍ_LIŠTA_20	L	10	100	-	7,85	1 835	14,4	1	14	S355N	0,202	P4
KRYCÍ_LIŠTA_21	L	10	100	-	7,85	1 724	13,5	1	14	S355N	0,190	P4
KRYCÍ_LIŠTA_22	L	10	100	-	7,85	1 874	14,7	11	162	S355N	2,268	
KRYCÍ_LIŠTA_23	L	10	100	-	7,85	1 716	13,5	1	13	S355N	0,189	
KRYCÍ_LIŠTA_24	L	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_25	L	10	100	-	7,85	1 874	14,7	1	15	S355N	0,206	
KRYCÍ_LIŠTA_26	L	10	100	-	7,85	1 094	8,6	1	9	S355N	0,120	P5
KRYCÍ_LIŠTA_27	L	10	100	-	7,85	2 430	19,1	1	19	S355N	0,267	P5
KRYCÍ_LIŠTA_28	L	10	100	-	7,85	1 950	15,3	8	122	S355N	1,716	
KRYCÍ_LIŠTA_29	L	10	100	-	7,85	1 000	7,9	9	71	S355N	0,990	
KRYCÍ_LIŠTA_30	L	10	100	-	7,85	882	6,9	1	7	S355N	0,097	P6
KRYCÍ_LIŠTA_31	L	10	100	-	7,85	1 820	14,3	1	14	S355N	0,200	P6
KRYCÍ_LIŠTA_32	L	10	100	-	7,85	1 888	14,8	8	119	S355N	1,661	
KRYCÍ_LIŠTA_33	L	10	100	-	7,85	905	7,1	1	7	S355N	0,100	
KRYCÍ_LIŠTA_34	L	10	100	-	7,85	983	7,7	1	8	S355N	0,108	
KRYCÍ_LIŠTA_35	L	10	100	-	7,85	1 888	14,8	7	104	S355N	1,454	
KRYCÍ_LIŠTA_36	L	10	100	-	7,85	853	6,7	1	7	S355N	0,094	VÝTAH_P7
KRYCÍ_LIŠTA_37	L	10	100	-	7,85	866	6,8	1	7	S355N	0,095	VÝTAH_P7
KRYCÍ_LIŠTA_38	L	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_39	L	10	100	-	7,85	1 674	13,1	1	13	S355N	0,184	
KRYCÍ_LIŠTA_40	L	10	100	-	7,85	1 832	14,4	6	86	S355N	1,209	
KRYCÍ_LIŠTA_41	L	10	100	-	7,85	1 682	13,2	1	13	S355N	0,185	VÝTAH_P8
KRYCÍ_LIŠTA_42	L	10	100	-	7,85	1 351	10,6	1	11	S355N	0,149	VÝTAH_P8
KRYCÍ_LIŠTA_43	L	10	100	-	7,85	646	5,1	1	5	S355N	0,071	
KRYCÍ_LIŠTA_44	L	10	100	-	7,85	1 998	15,7	7	110	S355N	1,538	
KRYCÍ_LIŠTA_45	L	10	100	-	7,85	882	6,9	1	7	S355N	0,097	VÝTAH_P9
KRYCÍ_LIŠTA_46	L	10	100	-	7,85	963	7,6	1	8	S355N	0,106	VÝTAH_P9
KRYCÍ_LIŠTA_47	L	10	100	-	7,85	1 798	14,1	1	14	S355N	0,198	
KRYCÍ_LIŠTA_48	L	10	100	-	7,85	1 321	10,4	1	10	S355N	0,145	
KRYCÍ_LIŠTA_49	L	10	100	-	7,85	626	4,9	1	5	S355N	0,069	
KRYCÍ_LIŠTA_50	L	10	100	-	7,85	1 948	15,3	14	214	S355N	3,000	
KRYCÍ_LIŠTA_51	L	10	100	-	7,85	1 798	14,1	1	14	S355N	0,198	VÝTAH_P10
KRYCÍ_LIŠTA_52	L	10	100	-	7,85	1 800	14,1	1	14	S355N	0,198	VÝTAH_P10

KRYCÍ_LIŠTA_01	P	10	100	-	7,85	1 850	14,5	1	15	S355N	0,204	
KRYCÍ_LIŠTA_02	P	10	100	-	7,85	1 376	10,8	1	11	S355N	0,151	
KRYCÍ_LIŠTA_03	P	10	100	-	7,85	187	1,5	1	1	S355N	0,021	P1
KRYCÍ_LIŠTA_04	P	10	100	-	7,85	880	6,9	1	7	S355N	0,097	P1
KRYCÍ_LIŠTA_05	P	10	100	-	7,85	1 018	8,0	1	8	S355N	0,112	
KRYCÍ_LIŠTA_06	P	10	100	-	7,85	1 875	14,7	12	177	S355N	2,475	
KRYCÍ_LIŠTA_07	P	10	100	-	7,85	1 717	13,5	1	13	S355N	0,189	
KRYCÍ_LIŠTA_08	P	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_09	P	10	100	-	7,85	1 875	14,7	1	15	S355N	0,206	
KRYCÍ_LIŠTA_10	P	10	100	-	7,85	1 725	13,5	1	14	S355N	0,190	P2
KRYCÍ_LIŠTA_11	P	10	100	-	7,85	1 835	14,4	1	14	S355N	0,202	P2
KRYCÍ_LIŠTA_12	P	10	100	-	7,85	1 985	15,6	10	156	S355N	2,184	
KRYCÍ_LIŠTA_13	P	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_14	P	10	100	-	7,85	1 827	14,3	1	14	S355N	0,201	
KRYCÍ_LIŠTA_15	P	10	100	-	7,85	1 835	14,4	2	29	S355N	0,404	P3
KRYCÍ_LIŠTA_16	P	10	100	-	7,85	1 985	15,6	10	156	S355N	2,184	
KRYCÍ_LIŠTA_17	P	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_18	P	10	100	-	7,85	1 825	14,3	1	14	S355N	0,201	
KRYCÍ_LIŠTA_19	P	10	100	-	7,85	1 835	14,4	1	14	S355N	0,202	P4
KRYCÍ_LIŠTA_20	P	10	100	-	7,85	1 724	13,5	1	14	S355N	0,190	P4
KRYCÍ_LIŠTA_21	P	10	100	-	7,85	1 874	14,7	11	162	S355N	2,268	
KRYCÍ_LIŠTA_22	P	10	100	-	7,85	1 716	13,5	1	13	S355N	0,189	
KRYCÍ_LIŠTA_23	P	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_24	P	10	100	-	7,85	1 874	14,7	1	15	S355N	0,206	
KRYCÍ_LIŠTA_25	P	10	100	-	7,85	1 094	8,6	1	9	S355N	0,120	P5
KRYCÍ_LIŠTA_26	P	10	100	-	7,85	2 430	19,1	1	19	S355N	0,267	P5
KRYCÍ_LIŠTA_27	P	10	100	-	7,85	1 950	15,3	8	122	S355N	1,716	
KRYCÍ_LIŠTA_28	P	10	100	-	7,85	1 000	7,9	9	71	S355N	0,990	
KRYCÍ_LIŠTA_29	P	10	100	-	7,85	718	5,6	1	6	S355N	0,079	P6
KRYCÍ_LIŠTA_30	P	10	100	-	7,85	1 656	13,0	1	13	S355N	0,182	P6
KRYCÍ_LIŠTA_31	P	10	100	-	7,85	1 888	14,8	8	119	S355N	1,661	
KRYCÍ_LIŠTA_32	P	10	100	-	7,85	905	7,1	1	7	S355N	0,100	
KRYCÍ_LIŠTA_33	P	10	100	-	7,85	983	7,7	1	8	S355N	0,108	
KRYCÍ_LIŠTA_34	P	10	100	-	7,85	1 888	14,8	7	104	S355N	1,454	
KRYCÍ_LIŠTA_35	P	10	100	-	7,85	695	5,5	1	5	S355N	0,076	ESKALÁTOR_P7
KRYCÍ_LIŠTA_36	P	10	100	-	7,85	158	1,2	1	1	S355N	0,017	
KRYCÍ_LIŠTA_37	P	10	100	-	7,85	1 674	13,1	1	13	S355N	0,184	
KRYCÍ_LIŠTA_38	P	10	100	-	7,85	1 832	14,4	6	86	S355N	1,209	
KRYCÍ_LIŠTA_39	P	10	100	-	7,85	292	2,3	1	2	S355N	0,032	ESKALÁTOR_P8
KRYCÍ_LIŠTA_40	P	10	100	-	7,85	458	3,6	1	4	S355N	0,050	ESKALÁTOR_P8
KRYCÍ_LIŠTA_41	P	10	100	-	7,85	1 351	10,6	1	11	S355N	0,149	
KRYCÍ_LIŠTA_42	P	10	100	-	7,85	646	5,1	1	5	S355N	0,071	
KRYCÍ_LIŠTA_43	P	10	100	-	7,85	1 998	15,7	8	125	S355N	1,758	
KRYCÍ_LIŠTA_44	P	10	100	-	7,85	288	2,3	1	2	S355N	0,032	ESKALÁTOR_P9
KRYCÍ_LIŠTA_45	P	10	100	-	7,85	578	4,5	1	5	S355N	0,064	ESKALÁTOR_P9
KRYCÍ_LIŠTA_46	P	10	100	-	7,85	1 321	10,4	1	10	S355N	0,145	
KRYCÍ_LIŠTA_47	P	10	100	-	7,85	626	4,9	1	5	S355N	0,069	
KRYCÍ_LIŠTA_48	P	10	100	-	7,85	1 948	15,3	14	214	S355N	3,000	
KRYCÍ_LIŠTA_49	P	10	100	-	7,85	748	5,9	1	6	S355N	0,082	ESKALÁTOR_P10
KRYCÍ_LIŠTA_50	P	10	100	-	7,85	1 925	15,1	1	15	S355N	0,212	ESKALÁTOR_P10

PDZ_01	L	10	1 024	-	80,38	1 940	155,9	1	156	S355N	1,831	
PDZ_02	L	10	1 024	-	80,38	1 466	117,8	1	118	S355N	1,384	
PDZ_03	L	10	1 024	-	80,38	577	46,4	1	46	S355N	0,545	
PDZ_04	L	10	1 024	-	80,38	368	29,6	1	30	S355N	0,347	
PDZ_05	L	10	1 024	-	80,38	264	21,2	1	21	S355N	0,249	P1
PDZ_06	L	10	1 024	-	80,38	133	10,7	1	11	S355N	0,126	P1
PDZ_07	L	10	1 024	-	80,38	1 965	158,0	12	1 895	S355N	22,260	
PDZ_08	L	10	1 024	-	80,38	1 762	141,6	1	142	S355N	1,663	
PDZ_09	L	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ_10	L	10	1 024	-	80,38	1 965	158,0	1	158	S355N	1,855	
PDZ_11	L	10	1 024	-	80,38	1 815	145,9	1	146	S355N	1,713	P2
PDZ_12	L	10	1 024	-	80,38	1 925	154,7	1	155	S355N	1,817	P2
PDZ_13	L	10	1 024	-	80,38	2 075	166,8	10	1 668	S355N	19,588	
PDZ_14	L	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ_15	L	10	1 024	-	80,38	1 872	150,5	1	150	S355N	1,767	
PDZ_16	L	10	1 024	-	80,38	1 925	154,7	2	309	S355N	3,634	P3
PDZ_17	L	10	1 024	-	80,38	2 075	166,8	10	1 668	S355N	19,588	

PDZ 18	L	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 19	L	10	1 024	-	80,38	1 872	150,5	1	150	S355N	1,767	
PDZ 20	L	10	1 024	-	80,38	1 925	154,7	1	155	S355N	1,817	P4
PDZ 21	L	10	1 024	-	80,38	1 814	145,8	1	146	S355N	1,712	P4
PDZ 22	L	10	1 024	-	80,38	1 964	157,9	11	1 737	S355N	20,394	
PDZ 23	L	10	1 024	-	80,38	1 761	141,6	1	142	S355N	1,662	
PDZ 24	L	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 25	L	10	1 024	-	80,38	1 964	157,9	1	158	S355N	1,854	
PDZ 26	L	10	1 024	-	80,38	1 184	95,2	1	95	S355N	1,118	P5
PDZ 27	L	10	1 024	-	80,38	2 520	202,6	1	203	S355N	2,379	P5
PDZ 28	L	10	1 024	-	80,38	2 040	164,0	8	1 312	S355N	15,406	
PDZ 29	L	10	1 024	-	80,38	1 045	84,0	9	756	S355N	8,878	
PDZ 30	L	10	1 024	-	80,38	926	74,4	1	74	S355N	0,874	
PDZ 31	L	10	1 024	-	80,38	1 910	153,5	1	154	S355N	1,803	P6
PDZ 32	L	10	1 024	-	80,38	1 978	159,0	8	1 272	S355N	14,938	
PDZ 33	L	10	1 024	-	80,38	950	76,4	1	76	S355N	0,897	
PDZ 34	L	10	1 024	-	80,38	1 028	82,6	1	83	S355N	0,970	
PDZ 35	L	10	1 024	-	80,38	1 978	159,0	7	1 113	S355N	13,071	
PDZ 36	L	10	1 024	-	80,38	909	73,1	1	73	S355N	0,858	VÝTAH_P7
PDZ 37	L	10	1 024	-	80,38	922	74,1	1	74	S355N	0,870	VÝTAH_P7
PDZ 38	L	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 39	L	10	1 024	-	80,38	1 719	138,2	1	138	S355N	1,623	
PDZ 40	L	10	1 024	-	80,38	1 922	154,5	6	927	S355N	10,886	
PDZ 41	L	10	1 024	-	80,38	1 772	142,4	1	142	S355N	1,673	VÝTAH_P8
PDZ 42	L	10	1 024	-	80,38	1 397	112,3	1	112	S355N	1,319	VÝTAH_P8
PDZ 43	L	10	1 024	-	80,38	691	55,5	1	56	S355N	0,652	
PDZ 44	L	10	1 024	-	80,38	2 088	167,8	7	1 175	S355N	13,798	
PDZ 45	L	10	1 024	-	80,38	938	75,4	1	75	S355N	0,885	VÝTAH_P9
PDZ 46	L	10	1 024	-	80,38	1 019	81,9	1	82	S355N	0,962	VÝTAH_P9
PDZ 47	L	10	1 024	-	80,38	1 888	151,8	1	152	S355N	1,782	
PDZ 48	L	10	1 024	-	80,38	1 366	109,8	1	110	S355N	1,290	
PDZ 49	L	10	1 024	-	80,38	671	53,9	1	54	S355N	0,633	
PDZ 50	L	10	1 024	-	80,38	2 038	163,8	14	2 294	S355N	26,934	
PDZ 51	L	10	1 024	-	80,38	1 888	151,8	1	152	S355N	1,782	VÝTAH_P10
PDZ 52	L	10	1 024	-	80,38	1 855	149,1	1	149	S355N	1,751	VÝTAH_P10

PDZ 01	P	10	1 024	-	80,38	1 940	155,9	1	156	S355N	1,831	
PDZ 02	P	10	1 024	-	80,38	1 466	117,8	1	118	S355N	1,384	
PDZ 03	P	10	1 024	-	80,38	289	23,2	1	23	S355N	0,273	P1
PDZ 04	P	10	1 024	-	80,38	933	75,0	1	75	S355N	0,881	P1
PDZ 05	P	10	1 024	-	80,38	1 066	85,7	1	86	S355N	1,006	
PDZ 06	P	10	1 024	-	80,38	1 965	158,0	12	1 895	S355N	22,260	
PDZ 07	P	10	1 024	-	80,38	1 762	141,6	1	142	S355N	1,663	
PDZ 08	P	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 09	P	10	1 024	-	80,38	1 965	158,0	1	158	S355N	1,855	
PDZ 10	P	10	1 024	-	80,38	1 815	145,9	1	146	S355N	1,713	P2
PDZ 11	P	10	1 024	-	80,38	1 925	154,7	1	155	S355N	1,817	P2
PDZ 12	P	10	1 024	-	80,38	2 075	166,8	10	1 668	S355N	19,588	
PDZ 13	P	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 14	P	10	1 024	-	80,38	1 872	150,5	1	150	S355N	1,767	
PDZ 15	P	10	1 024	-	80,38	1 925	154,7	2	309	S355N	3,634	P3
PDZ 16	P	10	1 024	-	80,38	2 075	166,8	10	1 668	S355N	19,588	
PDZ 17	P	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 18	P	10	1 024	-	80,38	1 872	150,5	1	150	S355N	1,767	
PDZ 19	P	10	1 024	-	80,38	1 925	154,7	1	155	S355N	1,817	P4
PDZ 20	P	10	1 024	-	80,38	1 814	145,8	1	146	S355N	1,712	P4
PDZ 21	P	10	1 024	-	80,38	1 964	157,9	11	1 737	S355N	20,394	
PDZ 22	P	10	1 024	-	80,38	1 761	141,6	1	142	S355N	1,662	
PDZ 23	P	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 24	P	10	1 024	-	80,38	1 964	157,9	1	158	S355N	1,854	
PDZ 25	P	10	1 024	-	80,38	1 184	95,2	1	95	S355N	1,118	P5
PDZ 26	P	10	1 024	-	80,38	2 520	202,6	1	203	S355N	2,379	P5
PDZ 27	P	10	1 024	-	80,38	2 040	164,0	8	1 312	S355N	15,406	
PDZ 28	P	10	1 024	-	80,38	1 045	84,0	1	84	S355N	0,986	
PDZ 29	P	10	1 024	-	80,38	763	61,3	1	61	S355N	0,720	P6
PDZ 30	P	10	1 024	-	80,38	1 746	140,4	1	140	S355N	1,648	P6
PDZ 31	P	10	1 024	-	80,38	1 978	159,0	8	1 272	S355N	14,938	
PDZ 32	P	10	1 024	-	80,38	950	76,4	1	76	S355N	0,897	
PDZ 33	P	10	1 024	-	80,38	1 028	82,6	1	83	S355N	0,970	
PDZ 34	P	10	1 024	-	80,38	1 978	159,0	7	1 113	S355N	13,071	
PDZ 35	P	10	1 024	-	80,38	740	59,5	1	59	S355N	0,699	ESKALÁTOR_P7
PDZ 36	P	10	1 024	-	80,38	203	16,3	1	16	S355N	0,192	
PDZ 37	P	10	1 024	-	80,38	1 719	138,2	1	138	S355N	1,623	
PDZ 38	P	10	1 024	-	80,38	1 922	154,5	6	927	S355N	10,886	
PDZ 39	P	10	1 024	-	80,38	347	27,9	1	28	S355N	0,328	ESKALÁTOR_P8
PDZ 40	P	10	1 024	-	80,38	513	41,2	1	41	S355N	0,484	ESKALÁTOR_P8
PDZ 41	P	10	1 024	-	80,38	1 397	112,3	1	112	S355N	1,319	
PDZ 42	P	10	1 024	-	80,38	691	55,5	1	56	S355N	0,652	
PDZ 43	P	10	1 024	-	80,38	2 088	167,8	8	1 343	S355N	15,769	
PDZ 44	P	10	1 024	-	80,38	343	27,6	1	28	S355N	0,324	ESKALÁTOR_P9
PDZ 45	P	10	1 024	-	80,38	633	50,9	1	51	S355N	0,598	ESKALÁTOR_P9
PDZ 46	P	10	1 024	-	80,38	1 367	109,9	1	110	S355N	1,290	
PDZ 47	P	10	1 024	-	80,38	671	53,9	1	54	S355N	0,633	
PDZ 48	P	10	1 024	-	80,38	2 038	163,8	14	2 294	S355N	26,934	
PDZ 49	P	10	1 024	-	80,38	803	64,5	1	65	S355N	0,758	ESKALÁTOR_P10
PDZ 50	P	10	1 024	-	80,38	2 015	162,0	1	162	S355N	1,902	ESKALÁTOR_P10

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DĚLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

PDZ_NAPOJOVACÍ_01	L	10	358 700	-	2815,80	-	28,2	2	56	S355N	1,435	Č.P._PARKOVACÍ_DŮM
PDZ_NAPOJOVACÍ_02	L	10	358 700	-	2815,80	-	28,2	10	282	S355N	7,174	Č.P._VÝTAHY_P1, P7 - P10

PDZ_NAPOJOVACÍ_01	P	10	133 100	-	1044,84	-	10,4	6	63	S355N	1,597	Č.P._ESKALÁTORY_P7 - P9
PDZ_NAPOJOVACÍ_02	P	10	680 100	-	5338,79	-	53,4	1	53	S355N	0,360	Č.P._ESKALÁTOR_P10
PDZ_NAPOJOVACÍ_03	P	10	220 000	-	1727,00	-	17,3	1	17	S355N	1,440	Č.P._ESKALÁTOR_P10

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	OBVOD l	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

JÁKL_50/50/4_01	L	4	695	183,5	5,46	2 980	16,3	2	33	S355N	1,094	PARKOVACÍ DŮM
JÁKL_50/50/4_02	L	4	695	183,5	5,46	2 980	16,3	10	163	S355N	5,468	VÝTAHY
JÁKL_50/50/4_03	P	4	695	183,5	5,46	980	5,3	6	32	S355N	1,079	ESKALÁTORY P7, P8, P9
JÁKL_50/50/4_04	P	4	695	183,5	5,46	1 950	10,6	2	21	S355N	0,716	ESKALÁTOR P10

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

KONZOLA ZÁBRADLÍ 01	-	10	63 700	-	500,05	-	5,0	258	1 290	S355N	32,869	LÁVKA
KONZOLA ZÁBRADLÍ 02	-	10	9 700	-	76,15	-	0,8	16	12	S355N	0,310	VÝTAHY, ESKALÁTORY

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	OBVOD l	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

ZÁBRADLÍ_100/4_01	L	4	1 300	314,2	10,21	6 720	68,6	1	69	S355N	2,111	
ZÁBRADLÍ_100/4_02	L	4	1 300	314,2	10,21	227	2,3	1	2	S355N	0,071	
ZÁBRADLÍ_100/4_03	L	4	1 300	314,2	10,21	865	8,8	2	18	S355N	0,544	VÝTAH_P1
ZÁBRADLÍ_100/4_04	L	4	1 300	314,2	10,21	25 755	262,8	1	263	S355N	8,092	
ZÁBRADLÍ_100/4_05	L	4	1 300	314,2	10,21	27 305	278,6	1	279	S355N	8,579	
ZÁBRADLÍ_100/4_06	L	4	1 300	314,2	10,21	27 110	276,7	1	277	S355N	8,518	
ZÁBRADLÍ_100/4_07	L	4	1 300	314,2	10,21	29 417	300,2	1	300	S355N	9,243	
ZÁBRADLÍ_100/4_08	L	4	1 300	314,2	10,21	23 656	241,4	1	241	S355N	7,433	
ZÁBRADLÍ_100/4_09	L	4	1 300	314,2	10,21	1 065	10,9	1	11	S355N	0,335	P6
ZÁBRADLÍ_100/4_10	L	4	1 300	314,2	10,21	18 915	193,0	1	193	S355N	5,943	P6
ZÁBRADLÍ_100/4_11	L	4	1 300	314,2	10,21	16 016	163,4	1	163	S355N	5,032	
ZÁBRADLÍ_100/4_12	L	4	1 300	314,2	10,21	865	8,8	2	18	S355N	0,544	VÝTAH_P7
ZÁBRADLÍ_100/4_13	L	4	1 300	314,2	10,21	1 285	13,1	1	13	S355N	0,404	
ZÁBRADLÍ_100/4_14	L	4	1 300	314,2	10,21	15 413	157,3	1	157	S355N	4,843	
ZÁBRADLÍ_100/4_15	L	4	1 300	314,2	10,21	865	8,8	2	18	S355N	0,544	VÝTAH_P8
ZÁBRADLÍ_100/4_16	L	4	1 300	314,2	10,21	1 557	15,9	1	16	S355N	0,489	
ZÁBRADLÍ_100/4_17	L	4	1 300	314,2	10,21	16 476	168,1	1	168	S355N	5,177	
ZÁBRADLÍ_100/4_18	L	4	1 300	314,2	10,21	865	8,8	2	18	S355N	0,544	VÝTAH_P9
ZÁBRADLÍ_100/4_19	L	4	1 300	314,2	10,21	4 744	48,4	1	48	S355N	1,491	
ZÁBRADLÍ_100/4_20	L	4	1 300	314,2	10,21	31 560	322,1	1	322	S355N	9,916	
ZÁBRADLÍ_100/4_21	L	4	1 300	314,2	10,21	865	8,8	2	18	S355N	0,544	VÝTAH_P10
ZÁBRADLÍ_100/4_22	L	4	1 300	314,2	10,21	2 060	21,0	1	21	S355N	0,647	

ZÁBRADLÍ_100/4_01	P	4	1 300	314,2	10,21	5 313	54,2	1	54	S355N	1,669	
ZÁBRADLÍ_100/4_02	P	4	1 300	314,2	10,21	26 755	273,0	1	273	S355N	8,406	
ZÁBRADLÍ_100/4_03	P	4	1 300	314,2	10,21	27 305	278,6	1	279	S355N	8,579	
ZÁBRADLÍ_100/4_04	P	4	1 300	314,2	10,21	27 110	276,7	1	277	S355N	8,518	
ZÁBRADLÍ_100/4_05	P	4	1 300	314,2	10,21	29 417	300,2	1	300	S355N	9,243	
ZÁBRADLÍ_100/4_06	P	4	1 300	314,2	10,21	23 656	241,4	1	241	S355N	7,433	
ZÁBRADLÍ_100/4_07	P	4	1 300	314,2	10,21	938	9,6	1	10	S355N	0,295	P6
ZÁBRADLÍ_100/4_08	P	4	1 300	314,2	10,21	18 788	191,7	1	192	S355N	5,903	P6
ZÁBRADLÍ_100/4_09	P	4	1 300	314,2	10,21	15 107	154,2	1	154	S355N	4,747	
ZÁBRADLÍ_100/4_10	P	4	1 300	314,2	10,21	738	7,5	2	15	S355N	0,464	ESKALÁTOR_P7
ZÁBRADLÍ_100/4_11	P	4	1 300	314,2	10,21	1 114	11,4	1	11	S355N	0,350	
ZÁBRADLÍ_100/4_12	P	4	1 300	314,2	10,21	13 820	141,0	1	141	S355N	4,342	
ZÁBRADLÍ_100/4_13	P	4	1 300	314,2	10,21	738	7,5	2	15	S355N	0,464	ESKALÁTOR_P8
ZÁBRADLÍ_100/4_14	P	4	1 300	314,2	10,21	2 070	21,1	1	21	S355N	0,650	
ZÁBRADLÍ_100/4_15	P	4	1 300	314,2	10,21	17 980	183,5	1	183	S355N	5,649	
ZÁBRADLÍ_100/4_16	P	4	1 300	314,2	10,21	738	7,5	2	15	S355N	0,464	ESKALÁTOR_P9
ZÁBRADLÍ_100/4_17	P	4	1 300	314,2	10,21	2 160	22,0	1	22	S355N	0,679	
ZÁBRADLÍ_100/4_18	P	4	1 300	314,2	10,21	30 310	309,3	1	309	S355N	9,523	
ZÁBRADLÍ_100/4_19	P	4	1 300	314,2	10,21	933	9,5	1	10	S355N	0,293	ESKALÁTOR_P10
ZÁBRADLÍ_100/4_20	P	4	1 300	314,2	10,21	516	5,3	1	5	S355N	0,162	ESKALÁTOR_P10
ZÁBRADLÍ_100/4_21	P	4	1 300	314,2	10,21	721	7,4	1	7	S355N	0,227	ESKALÁTOR_P10
ZÁBRADLÍ_100/4_22	P	4	1 300	314,2	10,21	303	3,1	1	3	S355N	0,095	ESKALÁTOR_P10
ZÁBRADLÍ_100/4_23	P	4	1 300	314,2	10,21	2 230	22,8	1	23	S355N	0,701	

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

RÁM_1_PÁSNICE_01	-	10	100	-	7,85	1 629	12,8	234	2 992	S355N	45,742	V POLI
RÁM_1_PÁSNICE_02	-	10	400	-	31,40	1 629	51,2	14	716	S355N	9,579	PODPOROVÝ
RÁM_2_PÁSNICE_01	-	10	100	-	7,85	5 376	42,2	118	4 980	S355N	76,124	V POLI
RÁM_2_PÁSNICE_02	-	10	400	-	31,40	5 376	168,8	10	1 688	S355N	22,579	PODPOROVÝ

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	PLOCHA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm2]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

RÁM_1_STOJINA_01	-	10	204 600	-	1606,11	-	16,1	262	4 208	S355N	129,934	
RÁM_2_STOJINA_01	-	10	653 400	-	5129,19	-	51,3	138	7 078	S355N	192,307	

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠŤKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	HMOTNOST PLECHŮ m	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[kg]	-	[kg]	-	[m2]	-

ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_01	-	10	5 001	-	392,58	1 940	761,6	1	762	S355N	19,443	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_02	-	10	5 001	-	392,58	1 466	575,5	1	576	S355N	14,692	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_03	-	10	5 001	-	392,58	3 216	1 262,5	1	1 263	S355N	32,231	

ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_04	-	10	1995	-	156,61	542	84,9	1	85	S355N	2,173	P1
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_05	-	10	2 023	-	158,81	1 216	193,1	1	193	S355N	4,944	P1
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_06	-	10	5 001	-	392,58	1 815	712,5	1	713	S355N	18,190	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_07	-	10	5 001	-	392,58	1 965	771,4	14	10 800	S355N	275,705	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_08	-	10	5 001	-	392,58	1 815	712,5	1	713	S355N	18,190	P2
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_09	-	10	5 001	-	392,58	1 925	755,7	1	756	S355N	19,292	P2
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_10	-	10	5 001	-	392,58	2 075	814,6	11	8 961	S355N	228,752	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_11	-	10	5 001	-	392,58	1 925	755,7	2	1 511	S355N	38,585	P3
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_12	-	10	5 001	-	392,58	2 075	814,6	11	8 961	S355N	228,752	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_13	-	10	5 001	-	392,58	1 925	755,7	1	756	S355N	19,292	P4
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_14	-	10	5 001	-	392,58	1 814	712,1	1	712	S355N	18,180	P4
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_15	-	10	5 001	-	392,58	1 964	771,0	13	10 023	S355N	255,882	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_16	-	10	5 001	-	392,58	1 184	464,8	1	465	S355N	11,866	P5
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_17	-	10	5 001	-	392,58	2 520	989,3	1	989	S355N	25,255	P5
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_18	-	10	5 001	-	392,58	2 040	800,9	8	6 407	S355N	163,559	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_19	-	10	5 001	-	392,58	1 953	766,7	1	767	S355N	19,573	P6
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_20	-	10	5 001	-	392,58	1 891	742,4	1	742	S355N	18,952	P6
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_21	-	10	5 001	-	392,58	1 978	776,5	16	12 424	S355N	317,176	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_22	-	10	5 001	-	392,58	1 828	717,6	1	718	S355N	18,320	P7
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_23	-	10	5 001	-	392,58	1 772	695,6	1	696	S355N	17,759	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_24	-	10	5 001	-	392,58	1 922	754,5	7	5 282	S355N	134,836	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_25	-	10	5 001	-	392,58	1 772	695,6	1	696	S355N	17,759	P8
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_26	-	10	5 001	-	392,58	1 938	760,8	1	761	S355N	19,423	P8
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_27	-	10	5 001	-	392,58	2 088	819,7	9	7 377	S355N	188,333	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_28	-	10	5 001	-	392,58	1 938	760,8	1	761	S355N	19,423	P9
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_29	-	10	5 001	-	392,58	1 888	741,2	1	741	S355N	18,922	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_30	-	10	5 001	-	392,58	2 038	800,1	15	12 001	S355N	306,373	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_31	-	10	5 001	-	392,58	1 888	741,2	1	741	S355N	18,922	
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_32	-	10	5 001	-	392,58	1 765	692,9	1	693	S355N	17,689	P10
ZASTŘEŠENÍ_LÁVKA_33	-	10	5 001	-	392,58	2 015	791,0	1	791	S355N	20,194	

ZASTŘEŠENÍ_PŘÍPOJ_01	-	10	2 864	-	224,82	1 216	273,4	1	273	S355N	6,990	PARKOVACÍ_DŮM
ZASTŘEŠENÍ_PŘÍPOJ_02	-	10	2 864	-	224,82	1 216	273,4	1	273	S355N	6,990	VÝTAH_P1
ZASTŘEŠENÍ_PŘÍPOJ_03	-	10	2 475	-	194,29	1 216	236,3	4	945	S355N	24,174	VÝTAH_P7 - P10

KRAJNÍ_LIŠTA_PŘÍPOJ_01	-	4	2 905	-	91,22	40	3,6	1	4	S355N	0,233	PARKOVACÍ_DŮM
KRAJNÍ_LIŠTA_PŘÍPOJ_02	-	4	2 905	-	91,22	40	3,6	1	4	S355N	0,233	VÝTAH_P1
KRAJNÍ_LIŠTA_PŘÍPOJ_03	-	4	2 524	-	79,25	40	3,2	4	13	S355N	0,808	VÝTAH_P7 - P10

EL_ROZVOD_ST_01	L	10	180	-	14,13	1 940	27,4	1	27	S355N	0,698	
EL_ROZVOD_ST_02	L	10	180	-	14,13	1 466	20,7	1	21	S355N	0,528	
EL_ROZVOD_ST_03	L	10	180	-	14,13	2 888	40,8	1	41	S355N	1,040	
EL_ROZVOD_ST_04	L	10	180	-	14,13	211	3,0	1	3	S355N	0,076	
EL_ROZVOD_ST_05	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P1
EL_ROZVOD_ST_06	L	10	180	-	14,13	1 815	25,6	1	26	S355N	0,653	
EL_ROZVOD_ST_07	L	10	180	-	14,13	1 965	27,8	14	389	S355N	9,904	
EL_ROZVOD_ST_08	L	10	180	-	14,13	1 815	25,6	1	26	S355N	0,653	
EL_ROZVOD_ST_09	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P2
EL_ROZVOD_ST_10	L	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_11	L	10	180	-	14,13	2 075	29,3	11	323	S355N	8,217	
EL_ROZVOD_ST_12	L	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_13	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P3
EL_ROZVOD_ST_14	L	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_15	L	10	180	-	14,13	2 075	29,3	11	323	S355N	8,217	
EL_ROZVOD_ST_16	L	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_17	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P4
EL_ROZVOD_ST_18	L	10	180	-	14,13	1 814	25,6	1	26	S355N	0,653	
EL_ROZVOD_ST_19	L	10	180	-	14,13	1 964	27,8	13	361	S355N	9,192	
EL_ROZVOD_ST_20	L	10	180	-	14,13	1 184	16,7	1	17	S355N	0,426	
EL_ROZVOD_ST_21	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P5
EL_ROZVOD_ST_22	L	10	180	-	14,13	2 520	35,6	1	36	S355N	0,907	
EL_ROZVOD_ST_23	L	10	180	-	14,13	2 040	28,8	8	231	S355N	5,875	
EL_ROZVOD_ST_24	L	10	180	-	14,13	1 923	27,2	1	27	S355N	0,692	
EL_ROZVOD_ST_25	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P6
EL_ROZVOD_ST_26	L	10	180	-	14,13	1 861	26,3	1	26	S355N	0,670	
EL_ROZVOD_ST_27	L	10	180	-	14,13	1 978	27,9	16	447	S355N	11,393	
EL_ROZVOD_ST_28	L	10	180	-	14,13	1 828	25,8	1	26	S355N	0,658	
EL_ROZVOD_ST_29	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P7
EL_ROZVOD_ST_30	L	10	180	-	14,13	1 772	25,0	1	25	S355N	0,638	
EL_ROZVOD_ST_31	L	10	180	-	14,13	1 922	27,2	7	190	S355N	4,843	
EL_ROZVOD_ST_32	L	10	180	-	14,13	1 772	25,0	1	25	S355N	0,638	
EL_ROZVOD_ST_33	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P8
EL_ROZVOD_ST_34	L	10	180	-	14,13	1 938	27,4	1	27	S355N	0,698	
EL_ROZVOD_ST_35	L	10	180	-	14,13	2 088	29,5	9	266	S355N	6,765	
EL_ROZVOD_ST_36	L	10	180	-	14,13	1 938	27,4	1	27	S355N	0,698	
EL_ROZVOD_ST_37	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P9
EL_ROZVOD_ST_38	L	10	180	-	14,13	1 888	26,7	1	27	S355N	0,680	
EL_ROZVOD_ST_39	L	10	180	-	14,13	2 038	28,8	15	432	S355N	11,005	
EL_ROZVOD_ST_40	L	10	180	-	14,13	1 888	26,7	1	27	S355N	0,680	
EL_ROZVOD_ST_41	L	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P10
EL_ROZVOD_ST_42	L	10	180	-	14,13	1 765	24,9	1	25	S355N	0,635	
EL_ROZVOD_ST_43	L	10	180	-	14,13	2 015	28,5	1	28	S355N	0,725	

EL_ROZVOD_ST_01	P	10	180	-	14,13	1 940	27,4	1	27	S355N	0,698	
EL_ROZVOD_ST_02	P	10	180	-	14,13	1 466	20,7	1	21	S355N	0,528	
EL_ROZVOD_ST_03	P	10	180	-	14,13	1 557	22,0	1	22	S355N	0,561	
EL_ROZVOD_ST_04	P	10	180	-	14,13	354	5,0	1	5	S355N	0,127	P1
EL_ROZVOD_ST_05	P	10	180	-	14,13	229	3,2	1	3	S355N	0,082	
EL_ROZVOD_ST_06	P	10	180	-	14,13	1 628	23,0	1	23	S355N	0,586	
EL_ROZVOD_ST_07	P	10	180	-	14,13	1 965	27,8	14	389	S355N	9,904	
EL_ROZVOD_ST_08	P	10	180	-	14,13	1 815	25,6	1	26	S355N	0,653	
EL_ROZVOD_ST_09	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P2
EL_ROZVOD_ST_10	P	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_11	P	10	180	-	14,13	2 075	29,3	11	323	S355N	8,217	
EL_ROZVOD_ST_12	P	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_13	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P3
EL_ROZVOD_ST_14	P	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_15	P	10	180	-	14,13	2 075	29,3	11	323	S355N	8,217	
EL_ROZVOD_ST_16	P	10	180	-	14,13	1 925	27,2	1	27	S355N	0,693	
EL_ROZVOD_ST_17	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P4
EL_ROZVOD_ST_18	P	10	180	-	14,13	1 814	25,6	1	26	S355N	0,653	
EL_ROZVOD_ST_19	P	10	180	-	14,13	1 964	27,8	13	361	S355N	9,192	

EL_ROZVOD_ST_20	P	10	180	-	14,13	1 184	16,7	1	17	S355N	0,426	
EL_ROZVOD_ST_21	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P5
EL_ROZVOD_ST_22	P	10	180	-	14,13	2 520	35,6	1	36	S355N	0,907	
EL_ROZVOD_ST_23	P	10	180	-	14,13	2 040	28,8	8	231	S355N	5,875	
EL_ROZVOD_ST_24	P	10	180	-	14,13	1 853	26,2	1	26	S355N	0,667	
EL_ROZVOD_ST_25	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P6
EL_ROZVOD_ST_26	P	10	180	-	14,13	1 797	25,4	1	25	S355N	0,647	
EL_ROZVOD_ST_27	P	10	180	-	14,13	1 978	27,9	16	447	S355N	11,393	
EL_ROZVOD_ST_28	P	10	180	-	14,13	1 828	25,8	1	26	S355N	0,658	
EL_ROZVOD_ST_29	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P7
EL_ROZVOD_ST_30	P	10	180	-	14,13	1 772	25,0	1	25	S355N	0,638	
EL_ROZVOD_ST_31	P	10	180	-	14,13	1 922	27,2	7	190	S355N	4,843	
EL_ROZVOD_ST_32	P	10	180	-	14,13	1 772	25,0	1	25	S355N	0,638	
EL_ROZVOD_ST_33	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P8
EL_ROZVOD_ST_34	P	10	180	-	14,13	1 938	27,4	1	27	S355N	0,698	
EL_ROZVOD_ST_35	P	10	180	-	14,13	2 088	29,5	9	266	S355N	6,765	
EL_ROZVOD_ST_36	P	10	180	-	14,13	1 938	27,4	1	27	S355N	0,698	
EL_ROZVOD_ST_37	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P9
EL_ROZVOD_ST_38	P	10	180	-	14,13	1 888	26,7	1	27	S355N	0,680	
EL_ROZVOD_ST_39	P	10	180	-	14,13	2 038	28,8	15	432	S355N	11,005	
EL_ROZVOD_ST_40	P	10	180	-	14,13	1 888	26,7	1	27	S355N	0,680	
EL_ROZVOD_ST_41	P	10	180	-	14,13	290	4,1	1	4	S355N	0,104	P10
EL_ROZVOD_ST_42	P	10	180	-	14,13	1 765	24,9	1	25	S355N	0,635	
EL_ROZVOD_ST_43	P	10	180	-	14,13	2 015	28,5	1	28	S355N	0,725	

EL_ROZVOD_DP_01	L	10	70	-	5,50	1 940	10,7	1	11	S355N	0,291	
EL_ROZVOD_DP_02	L	10	70	-	5,50	1 466	8,1	1	8	S355N	0,220	
EL_ROZVOD_DP_03	L	10	70	-	5,50	2 865	15,7	1	16	S355N	0,430	
EL_ROZVOD_DP_04	L	10	70	-	5,50	194	1,1	1	1	S355N	0,029	
EL_ROZVOD_DP_05	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P1
EL_ROZVOD_DP_06	L	10	70	-	5,50	1 815	10,0	1	10	S355N	0,272	
EL_ROZVOD_DP_07	L	10	70	-	5,50	1 965	10,8	14	151	S355N	4,127	
EL_ROZVOD_DP_08	L	10	70	-	5,50	1 815	10,0	1	10	S355N	0,272	
EL_ROZVOD_DP_09	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P2
EL_ROZVOD_DP_10	L	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_11	L	10	70	-	5,50	2 075	11,4	11	125	S355N	3,424	
EL_ROZVOD_DP_12	L	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_13	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P3
EL_ROZVOD_DP_14	L	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_15	L	10	70	-	5,50	2 075	11,4	11	125	S355N	3,424	
EL_ROZVOD_DP_16	L	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_17	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P4
EL_ROZVOD_DP_18	L	10	70	-	5,50	1 814	10,0	1	10	S355N	0,272	
EL_ROZVOD_DP_19	L	10	70	-	5,50	1 964	10,8	13	140	S355N	3,830	
EL_ROZVOD_DP_20	L	10	70	-	5,50	1 184	6,5	1	7	S355N	0,178	
EL_ROZVOD_DP_21	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P5
EL_ROZVOD_DP_22	L	10	70	-	5,50	2 520	13,8	1	14	S355N	0,378	
EL_ROZVOD_DP_23	L	10	70	-	5,50	2 040	11,2	8	90	S355N	2,448	
EL_ROZVOD_DP_24	L	10	70	-	5,50	1 921	10,6	1	11	S355N	0,288	
EL_ROZVOD_DP_25	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P6
EL_ROZVOD_DP_26	L	10	70	-	5,50	1 860	10,2	1	10	S355N	0,279	
EL_ROZVOD_DP_27	L	10	70	-	5,50	1 978	10,9	16	174	S355N	4,747	
EL_ROZVOD_DP_28	L	10	70	-	5,50	1 828	10,0	1	10	S355N	0,274	
EL_ROZVOD_DP_29	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P7
EL_ROZVOD_DP_30	L	10	70	-	5,50	1 772	9,7	1	10	S355N	0,266	
EL_ROZVOD_DP_31	L	10	70	-	5,50	1 922	10,6	7	74	S355N	2,018	
EL_ROZVOD_DP_32	L	10	70	-	5,50	1 772	9,7	1	10	S355N	0,266	
EL_ROZVOD_DP_33	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P8
EL_ROZVOD_DP_34	L	10	70	-	5,50	1 938	10,6	1	11	S355N	0,291	
EL_ROZVOD_DP_35	L	10	70	-	5,50	2 088	11,5	9	103	S355N	2,819	
EL_ROZVOD_DP_36	L	10	70	-	5,50	1 938	10,6	1	11	S355N	0,291	
EL_ROZVOD_DP_37	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P9
EL_ROZVOD_DP_38	L	10	70	-	5,50	1 888	10,4	1	10	S355N	0,283	
EL_ROZVOD_DP_39	L	10	70	-	5,50	2 038	11,2	15	168	S355N	4,586	
EL_ROZVOD_DP_40	L	10	70	-	5,50	1 888	10,4	1	10	S355N	0,283	
EL_ROZVOD_DP_41	L	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P10
EL_ROZVOD_DP_42	L	10	70	-	5,50	1 765	9,7	1	10	S355N	0,265	
EL_ROZVOD_DP_43	L	10	70	-	5,50	2 015	11,1	1	11	S355N	0,302	

EL_ROZVOD_DP_01	P	10	70	-	5,50	1 940	10,7	1	11	S355N	0,291	
EL_ROZVOD_DP_02	P	10	70	-	5,50	1 466	8,1	1	8	S355N	0,220	
EL_ROZVOD_DP_03	P	10	70	-	5,50	1 507	8,3	1	8	S355N	0,226	
EL_ROZVOD_DP_04	P	10	70	-	5,50	354	1,9	1	2	S355N	0,053	P1
EL_ROZVOD_DP_05	P	10	70	-	5,50	254	1,4	1	1	S355N	0,038	
EL_ROZVOD_DP_06	P	10	70	-	5,50	1 628	8,9	1	9	S355N	0,244	
EL_ROZVOD_DP_07	P	10	70	-	5,50	1 965	10,8	14	151	S355N	4,127	
EL_ROZVOD_DP_08	P	10	70	-	5,50	1 815	10,0	1	10	S355N	0,272	
EL_ROZVOD_DP_09	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P2
EL_ROZVOD_DP_10	P	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_11	P	10	70	-	5,50	2 075	11,4	11	125	S355N	3,424	
EL_ROZVOD_DP_12	P	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_13	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P3
EL_ROZVOD_DP_14	P	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_15	P	10	70	-	5,50	2 075	11,4	11	125	S355N	3,424	
EL_ROZVOD_DP_16	P	10	70	-	5,50	1 925	10,6	1	11	S355N	0,289	
EL_ROZVOD_DP_17	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P4
EL_ROZVOD_DP_18	P	10	70	-	5,50	1 814	10,0	1	10	S355N	0,272	
EL_ROZVOD_DP_19	P	10	70	-	5,50	1 964	10,8	13	140	S355N	3,830	
EL_ROZVOD_DP_20	P	10	70	-	5,50	1 184	6,5	1	7	S355N	0,178	
EL_ROZVOD_DP_21	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P5
EL_ROZVOD_DP_22	P	10	70	-	5,50	2 520	13,8	1	14	S355N	0,378	
EL_ROZVOD_DP_23	P	10	70	-	5,50	2 040	11,2	8	90	S355N	2,448	
EL_ROZVOD_DP_24	P	10	70	-	5,50	1 857	10,2	1	10	S355N	0,279	
EL_ROZVOD_DP_25	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P6
EL_ROZVOD_DP_26	P	10	70	-	5,50	1 796	9,9	1	10	S355N	0,269	
EL_ROZVOD_DP_27	P	10	70	-	5,50	1 978	10,9	16	174	S355N	4,747	
EL_ROZVOD_DP_28	P	10	70	-	5,50	1 828	10,0	1	10	S355N	0,274	
EL_ROZVOD_DP_29	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P7
EL_ROZVOD_DP_30	P	10	70	-	5,50	1 772	9,7	1	10	S355N	0,266	
EL_ROZVOD_DP_31	P	10	70	-	5,50	1 922	10,6	7	74	S355N	2,018	
EL_ROZVOD_DP_32	P	10	70	-	5,50	1 772	9,7	1	10	S355N	0,266	
EL_ROZVOD_DP_33	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P8

EL_ROZVOD_DP_34	P	10	70	-	5,50	1 938	10,6	1	11	S355N	0,291	
EL_ROZVOD_DP_35	P	10	70	-	5,50	2 088	11,5	9	103	S355N	2,819	
EL_ROZVOD_DP_36	P	10	70	-	5,50	1 938	10,6	1	11	S355N	0,291	
EL_ROZVOD_DP_37	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P9
EL_ROZVOD_DP_38	P	10	70	-	5,50	1 888	10,4	1	10	S355N	0,283	
EL_ROZVOD_DP_39	P	10	70	-	5,50	2 038	11,2	15	168	S355N	4,586	
EL_ROZVOD_DP_40	P	10	70	-	5,50	1 888	10,4	1	10	S355N	0,283	
EL_ROZVOD_DP_41	P	10	70	-	5,50	290	1,6	1	2	S355N	0,044	P10
EL_ROZVOD_DP_42	P	10	70	-	5,50	1 765	9,7	1	10	S355N	0,265	
EL_ROZVOD_DP_43	P	10	70	-	5,50	2 015	11,1	1	11	S355N	0,302	

EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_01	-	10	2 160	-	169,56	1 950	330,6	1	331	S355N	8,463	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_02	-	10	2 160	-	169,56	1 476	250,3	1	250	S355N	6,406	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_03	-	10	2 160	-	169,56	2 872	487,0	1	487	S355N	12,464	P1
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_04	-	10	2 160	-	169,56	2 323	393,9	1	394	S355N	10,082	P1
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_05	-	10	2 160	-	169,56	1 975	334,9	14	4 688	S355N	120,001	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_06	-	10	2 160	-	169,56	1 825	309,4	1	309	S355N	7,921	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_07	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P2
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_08	-	10	2 160	-	169,56	1 935	328,1	1	328	S355N	8,398	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_09	-	10	2 160	-	169,56	2 085	353,5	11	3 889	S355N	99,538	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_10	-	10	2 160	-	169,56	1 935	328,1	1	328	S355N	8,398	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_11	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P3
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_12	-	10	2 160	-	169,56	1 935	328,1	1	328	S355N	8,398	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_13	-	10	2 160	-	169,56	2 085	353,5	11	3 889	S355N	99,538	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_14	-	10	2 160	-	169,56	1 935	328,1	1	328	S355N	8,398	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_15	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P4
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_16	-	10	2 160	-	169,56	1 824	309,3	1	309	S355N	7,916	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_17	-	10	2 160	-	169,56	1 974	334,7	13	4 351	S355N	111,373	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_18	-	10	2 160	-	169,56	1 194	202,5	1	202	S355N	5,182	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_19	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P5
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_20	-	10	2 160	-	169,56	2 530	429,0	1	429	S355N	10,980	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_21	-	10	2 160	-	169,56	2 050	347,6	8	2 781	S355N	71,176	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_22	-	10	2 160	-	169,56	2 081	352,9	1	353	S355N	9,032	P6
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_23	-	10	2 160	-	169,56	1 870	317,1	1	317	S355N	8,116	P6
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_24	-	10	2 160	-	169,56	1 988	337,1	16	5 393	S355N	138,047	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_25	-	10	2 160	-	169,56	1 838	311,7	1	312	S355N	7,977	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_26	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P7
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_27	-	10	2 160	-	169,56	1 782	302,2	1	302	S355N	7,734	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_28	-	10	2 160	-	169,56	1 932	327,6	7	2 293	S355N	58,694	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_29	-	10	2 160	-	169,56	1 782	302,2	1	302	S355N	7,734	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_30	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P8
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_31	-	10	2 160	-	169,56	1 948	330,3	1	330	S355N	8,454	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_32	-	10	2 160	-	169,56	2 098	355,7	9	3 202	S355N	81,948	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_33	-	10	2 160	-	169,56	1 948	330,3	1	330	S355N	8,454	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_34	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P9
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_35	-	10	2 160	-	169,56	188	31,9	1	32	S355N	0,816	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_36	-	10	2 160	-	169,56	2 048	347,3	15	5 209	S355N	133,325	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_37	-	10	2 160	-	169,56	1 898	321,8	1	322	S355N	8,237	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_38	-	10	2 160	-	169,56	300	50,9	1	51	S355N	1,302	P10
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_39	-	10	2 160	-	169,56	1 775	301,0	1	301	S355N	7,704	
EL_ROZV_SPODNÍ_PLECH_40	-	10	2 160	-	169,56	2 025	343,4	1	343	S355N	8,789	

KOTVENÍ_INFO_TABULE_01	-	50	100	-	39,25	100	3,9	12	47	S355NL	-	
------------------------	---	----	-----	---	-------	-----	-----	----	----	--------	---	--

ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_01	L	3	197	-	4,64	6 717	31,2	1	31	S355N	2,687	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_02	L	3	197	-	4,64	28 159	130,6	1	131	S355N	11,264	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_03	L	3	197	-	4,64	27 305	126,7	1	127	S355N	10,922	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_04	L	3	197	-	4,64	27 110	125,8	1	126	S355N	10,844	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_05	L	3	197	-	4,64	29 417	136,5	1	136	S355N	11,767	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_06	L	3	197	-	4,64	23 656	109,7	1	110	S355N	9,462	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_07	L	3	197	-	4,64	1 065	4,9	1	5	S355N	0,426	P6
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_08	L	3	197	-	4,64	18 915	87,8	1	88	S355N	7,566	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_09	L	3	197	-	4,64	19 080	88,5	1	89	S355N	7,632	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_10	L	3	197	-	4,64	18 750	87,0	1	87	S355N	7,500	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_11	L	3	197	-	4,64	23 000	106,7	1	107	S355N	9,200	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_12	L	3	197	-	4,64	35 400	164,2	1	164	S355N	14,160	

ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_01	P	3	197	-	4,64	5 283	24,5	1	25	S355N	2,113	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_02	P	3	197	-	4,64	26 725	124,0	1	124	S355N	10,690	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_03	P	3	197	-	4,64	27 305	126,7	1	127	S355N	10,922	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_04	P	3	197	-	4,64	27 110	125,8	1	126	S355N	10,844	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_05	P	3	197	-	4,64	29 417	136,5	1	136	S355N	11,767	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_06	P	3	197	-	4,64	23 656	109,7	1	110	S355N	9,462	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_07	P	3	197	-	4,64	935	4,3	1	4	S355N	0,374	P6
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_08	P	3	197	-	4,64	18 785	87,2	1	87	S355N	7,514	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_09	P	3	197	-	4,64	19 080	88,5	1	89	S355N	7,632	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_10	P	3	197	-	4,64	18 750	87,0	1	87	S355N	7,500	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_11	P	3	197	-	4,64	23 000	106,7	1	107	S355N	9,200	
ODVODŇOVACÍ_ŽLAB_12	P	3	197	-	4,64	35 400	164,2	1	164	S355N	14,160	

TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_01		10	200	-	15,70	3 388	53,2	1	53	S355N	1,423	PARKOVACÍ_DŮM
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_02		10	200	-	15,70	2 825	44,4	1	44	S355N	1,187	VÝTAH_01
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_02		10	200	-	15,70	4 200	65,9	1	66	S355N	1,764	VÝTAH_07
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_03		10	200	-	15,70	2 748	43,1	1	43	S355N	1,154	VÝTAH_08
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_04		10	200	-	15,70	4 317	67,8	1	68	S355N	1,813	VÝTAH_09
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_05		10	200	-	15,70	4 365	68,5	1	69	S355N	1,833	VÝTAH_10
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_06		10	200	-	15,70	4 200	65,9	1	66	S355N	1,764	ESKALÁTOR_07
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_07		10	200	-	15,70	4 301	67,5	1	68	S355N	1,806	ESKALÁTOR_08
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_08		10	200	-	15,70	4 408	69,2	1	69	S355N	1,851	ESKALÁTOR_09
TRÁMOVÁ_VÝMĚNA_09		10	200	-	15,70	4 248	66,7	1	67	S355N	1,784	ESKALÁTOR_10

CELKOVÁ_HMOTNOST_A_NÁTĚROVÁ_PLOCHA_OPLÁŠTĚNÍ_LÁVKY [kg] A [m2]	-	-	226 225	S355	5 270,05	NE ZÁBRADLÍ A THKV
--	---	---	---------	------	----------	--------------------

CELKOVÁ_HMOTNOST_A_NÁTĚROVÁ_PLOCHA_OPLÁŠTĚNÍ_LÁVKY +3% SVARY [kg] A [m2]	-	-	233 012	S355	5 428,15	NE ZÁBRADLÍ A THKV + 3%
--	---	---	---------	------	----------	-------------------------

CELKOVÁ_HMOTNOST_A_NÁTĚROVÁ_PLOCHA_ZÁBRADLÍ_LÁVKY [kg] A [m2]	-	-	5 193	S355	159,90	ZÁBRADLÍ
---	---	---	-------	------	--------	----------

CELKOVÁ_HMOTNOST_A_NÁTĚROVÁ_PLOCHA_ZÁBRADLÍ_LÁVKY +3% SVARY [kg] A [m2]	-	-	5 349	S355	164,69	ZÁBRADLÍ + 3%
---	---	---	-------	------	--------	---------------

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠTKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m ² [kg/m ²]	DÉLKA L	CELKOVÁ PLOCHA PLECHŮ	POČET PLECHŮ	CELKOVÁ HMOTNOST PLECHŮ m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[m2]	-	[kg]	-	[m2]	-

TAHOKOV_01	L	3	2 211	-	7,07	4 048	9,0	1	63	S355N	17,900	SCHODIŠTĚ - PARK DŮM
TAHOKOV_02	L	3	2 211	-	7,07	359	0,8	1	6	S355N	1,587	PARK DŮM - ZLOM
TAHOKOV_03	L	3	2 211	-	7,07	254	0,6	1	4	S355N	1,123	ZLOM - VÝTAH_P1
TAHOKOV_04	L	3	2 211	-	7,07	134 165	296,6	1	2 097	S355N	593,278	VÝTAH_01 - P6
TAHOKOV_05	L	3	2 211	-	7,07	34 797	76,9	1	544	S355N	153,872	P6 - VÝTAH_P7
TAHOKOV_06	L	3	2 211	-	7,07	16 398	36,3	1	256	S355N	72,512	VÝTAH_P7 - P8
TAHOKOV_07	L	3	2 211	-	7,07	17 733	39,2	1	277	S355N	78,415	VÝTAH_P8 - P9
TAHOKOV_08	L	3	2 211	-	7,07	36 004	79,6	1	563	S355N	159,210	VÝTAH_P9 - P10
TAHOKOV_09	L	3	2 211	-	7,07	1 910	4,2	1	30	S355N	8,446	VÝTAH_P10 - SCHODIŠTĚ

TAHOKOV_01	P	3	2 211	-	7,07	5 093	11,3	1	80	S355N	22,521	SCHODIŠTĚ - ZLOM
TAHOKOV_02	P	3	2 211	-	7,07	134 941	298,4	1	2 109	S355N	596,709	ZLOM - P6
TAHOKOV_03	P	3	2 211	-	7,07	33 725	74,6	1	527	S355N	149,132	P6 - ESKALÁTOR_P7
TAHOKOV_04	P	3	2 211	-	7,07	14 633	32,4	1	229	S355N	64,707	ESKALÁTOR_P7 - P8
TAHOKOV_05	P	3	2 211	-	7,07	19 750	43,7	1	309	S355N	87,335	ESKALÁTOR_P8 - P9
TAHOKOV_06	P	3	2 211	-	7,07	32 170	71,1	1	503	S355N	142,256	ESKALÁTOR_P9 - P10
TAHOKOV_07	P	3	2 211	-	7,07	2 080	4,6	1	33	S355N	9,198	ESK_P10 - SCHODIŠTĚ

OZNAČENÍ	STRANA	TLOUŠTKA t	ŠÍŘKA B	VÝŠKA h	HMOTNOST na 1 m [kg/m]	DÉLKA L	CELKOVÁ PLOCHA PLECHŮ	POČET KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST LIŠT m	JAKOST OCELI	PLOCHA A	POZNÁMKA CELKOVÁ DÉLKA LIŠT
		[mm]	[mm]	[mm]	7850	[mm]	[m2]	-	[kg]	-	[m2]	[m]

LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_01	L	-	-	10	1,00	4 048	-	2	8	S355NL	-	8,10
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_02	L	-	-	10	1,00	359	-	2	1	S355NL	-	0,72
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_03	L	-	-	10	1,00	254	-	2	1	S355NL	-	0,51
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_04	L	-	-	10	1,00	134 165	-	2	268	S355NL	-	268,33
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_05	L	-	-	10	1,00	34 797	-	2	70	S355NL	-	69,59
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_06	L	-	-	10	1,00	16 398	-	2	33	S355NL	-	32,80
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_07	L	-	-	10	1,00	17 733	-	2	35	S355NL	-	35,47
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_08	L	-	-	10	1,00	36 004	-	2	72	S355NL	-	72,01
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_09	L	-	-	10	1,00	1 910	-	2	4	S355NL	-	3,82

LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_01	P	-	-	10	1,00	5 093	-	2	10	S355NL	-	10,19
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_02	P	-	-	10	1,00	134 941	-	2	270	S355NL	-	269,88
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_03	P	-	-	10	1,00	33 725	-	2	67	S355NL	-	67,45
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_04	P	-	-	10	1,00	14 633	-	2	29	S355NL	-	29,27
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_05	P	-	-	10	1,00	19 750	-	2	40	S355NL	-	39,50
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_06	P	-	-	10	1,00	32 170	-	2	64	S355NL	-	64,34
LIŠTA_KONCOVÁ_THKV_07	P	-	-	10	1,00	4 048	-	2	8	S355NL	-	8,10


LIŠTA_KOTEVNÍ_THKV_01	-	-	-	10	1,00	2211	-	148	327	S355NL	-	327,23
-----------------------	---	---	---	----	------	------	---	-----	-----	--------	---	--------


CELKOVÁ HMOTNOST A NÁTĚROVÁ PLOCHA TAHOKOV LÁVKY [kg] A [m2]	-	-	8 937	S355	2 158,20	TAHOKOV
--	---	---	-------	------	----------	---------

CELKOVÁ HMOTNOST A NÁTĚROVÁ PLOCHA TAHOKOV LÁVKY +3% SVARY [kg] A [m2]	-	-	9 205	S355	2 222,95	TAHOKOV + 3%
--	---	---	-------	------	----------	--------------

CELKOVÁ HMOTNOST A NÁTĚROVÁ PLOCHA LÁVKY PARDUBICE [kg] A [m2]	-	-	710 928	S355	11 145,67	CELKEM
--	---	---	---------	------	-----------	--------

CELKOVÁ HMOTNOST A NÁTĚROVÁ PLOCHA LÁVKY PARDUBICE +3% SVARY [kg] A [m2]	-	-	732 255	S355	11 480,05	CELKEM + 3%
--	---	---	---------	------	-----------	-------------

CISLO ZAKAZKY 18038						VYPRACOVAL Ing. MARTIN LIŠKA			LIST CISLO				
AKCE LÁVKA PARDUBICE						STUPEN A OBJEKT							
OCELOVA KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ S0													
Položka č.	profil	popis	rozmery			plocha DIN 18335 [mm2]	hmotnost DIN 18335 [kg]	ks	hmotnost celkem DIN 18335 [kg]	materiál			
			hr. [mm]	š. [mm]	dl. [mm]								
	P 16	HP01	20	300	5034		237	3	711	S355 N			
	P 16	HP02	20	300	1260		59	6	356	S355 N			
	P 16	HP03	20	300	5582		263	3	789	S355 N			
	P 16	HP04	20	300	5453		257	3	771	S355 N			
	P 16	HP05	20	200	5034		158	2	316	S355 N			
	P 16	HP06	20	200	1260		40	4	158	S355 N			
	P 16	HP07	20	200	5582		175	2	351	S355 N			
	P 16	HP08	20	200	5453		171	2	342	S355 N			
	P 12	ST01	12	605	4990	2620000	247	1	247	S355 N			
	P 12	ST02	12	605	1407	762000	72	2	144	S355 N			
	P 12	ST03	12	605	5732	3377000	318	1	318	S355 N			
	P 12	ST04	12	605	5604	3250000	306	1	306	S355 N			
	P 12	ST05	12	506	4990	2245000	211	2	423	S355 N			
	P 12	ST06	12	506	1383	637000	60	4	240	S355 N			
	P 12	ST07	12	506	5705	2823000	266	2	532	S355 N			
	P 12	ST08	12	506	5575	2724000	257	2	513	S355 N			
	P 12	ST09	12	149	4990	720000	68	2	136	S355 N			
	P 12	ST10	12	149	1296	188000	18	4	71	S355 N			
	P 12	ST11	12	149	5618	833000	78	2	157	S355 N			
	P 12	ST12	12	149	5490	811000	76	2	153	S355 N			
	P 20	DP01	20	300	3543		167	1	167	S355 N			
	P 20	DP02	20	300	1500		71	2	141	S355 N			
	P 20	DP03	20	300	5228		246	1	246	S355 N			
	P 20	DP04	20	300	4918		232	1	232	S355 N			
	P 20	DP05	20	300	3781		178	2	356	S355 N			
	P 20	DP06	20	300	1500		71	4	283	S355 N			
	P 20	DP07	20	300	5228		246	2	492	S355 N			
	P 20	DP08	20	300	4957		233	2	467	S355 N			
	P 20	DP09	20	220	4417		153	2	305	S355 N			
	P 20	DP10	20	220	1500		52	4	207	S355 N			
	P 20	DP11	20	220	5228		181	2	361	S355 N			
	P 20	DP12	20	220	5065		175	2	350	S355 N			
	P 16	P1_HP01	20	200	750		24	8	188	S355 N			
	P 16	P1_HP02	20	200	700		22	8	176	S355 N			
	P 16	P1_ST01	16	605	1038	587000	74	8	590	S355 N			
	P 16	P1_ST02	16	501	938	313000	39	8	315	S355 N			
	P 20	P1_DP01	20	200	761		24	8	191	S355 N			
	P 20	P1_DP02	20	200	758		24	8	190	S355 N			
	P 16	P2_HP01	20	280	750		33	2	66	S355 N			
	P 16	P2_HP01	20	280	700		31	2	62	S355 N			
	P 16	P2_ST01	16	480	1038		63	2	125	S355 N			
	P 16	P2_ST02	16	549	1038		72	2	143	S355 N			
	P 16	P2_ST03	16	938	1296	827000	104	2	208	S355 N			
	P 16	P2_ST04	16	938	1365	892000	112	2	224	S355 N			
	P 16	P2_DP01	16	556	1038	491000	62	2	123	S355 N			
	P 16	P2_DP02	16	650	600		49	2	98	S355 N			
	P 16	P2_VÝZTUHA	16	250	1000	175000	22	12	264	S355 N			
	P 6	P2_KRYT_01	6	184	1005		9	8	70	S355 N			
	P 6	P2_KRYT_02	6	184	101		1	8	7	S355 N			
	P 6	P2_KRYT_03	6	118	191		1	2	2	S355 N			
	P 6	P2_KRYT_04	6	118	925		5	2	10	S355 N			
	P 6	P2_KRYT_05	6	118	1217	139000	7	2	13	S355 N			
	P 6	P2_KRYT_06	6	136	187		1	2	2	S355 N			
	P 6	ST_01	5	471	5625		104	45	4679	S355 N			
	P 6	ST_02	5	331	5625		73	45	3289	S355 N			
	P 6	ST_03	5	1731	5625		382	2	764	S355 N			
	P 6	ST_04	5	514	5625		113	6	681	S355 N			
Celkem									23121	kg			

ČÍSLO ZAKÁZKY 18038						VYPRACOVAL Ing. MARTIN LIŠKA			LIST ČÍSLO	
AKCE LÁVKA PARDUBICE						STUPEN A OBJEKT				
OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODISTÉ S10										
Položka č.	profil	popis	rozměry			plocha DIN 18335 [mm2]	hmotnost DIN 18335 [kg]	ks	hmotnost celkem DIN 18335 [kg]	materiál
			hr. [mm]	š. [mm]	dl. [mm]					
	P 16	HP01	20	300	3993		188	3	564	S355 N
	P 16	HP02	20	300	1260		59	6	356	S355 N
	P 16	HP03	20	300	5568		262	3	787	S355 N
	P 16	HP04	20	300	5460		257	3	771	S355 N
	P 16	HP05	20	200	3993		125	2	251	S355 N
	P 16	HP06	20	200	1260		40	4	158	S355 N
	P 16	HP07	20	200	5568		175	2	350	S355 N
	P 16	HP08	20	200	5460		171	2	343	S355 N
	P 12	ST01	12	624	4949	2660000	251	1	251	S355 N
	P 12	ST02	12	624	1410	786000	74	2	148	S355 N
	P 12	ST03	12	624	5718	3475000	327	1	327	S355 N
	P 12	ST04	12	624	5646	3383000	319	1	319	S355 N
	P 12	ST05	12	516	4949	2260000	213	2	426	S355 N
	P 12	ST06	12	516	1384	650000	61	4	245	S355 N
	P 12	ST07	12	516	5692	2872000	271	2	541	S355 N
	P 12	ST08	12	516	5588	2782000	262	2	524	S355 N
	P 12	ST09	12	149	4949	714000	67	2	135	S355 N
	P 12	ST10	12	149	1269	188000	18	4	71	S355 N
	P 12	ST11	12	149	5604	830000	78	2	156	S355 N
	P 12	ST12	12	149	5500	812000	76	2	153	S355 N
	P 20	DP01	20	300	3533		166	1	166	S355 N
	P 20	DP02	20	300	1260		59	2	119	S355 N
	P 20	DP03	20	300	5568		262	1	262	S355 N
	P 20	DP04	20	300	5339		251	1	251	S355 N
	P 20	DP05	20	300	3732		176	2	352	S355 N
	P 20	DP06	20	300	1260		59	4	237	S355 N
	P 20	DP07	20	300	5568		262	2	525	S355 N
	P 20	DP08	20	300	5316		250	2	501	S355 N
	P 20	DP09	20	220	4501		155	2	311	S355 N
	P 20	DP10	20	220	1260		44	4	174	S355 N
	P 20	DP11	20	220	5568		192	2	385	S355 N
	P 20	DP12	20	220	5410		187	2	374	S355 N
	P 16	P1_HP01	20	200	750		24	6	141	S355 N
	P 16	P1_HP02	20	200	700		22	6	132	S355 N
	P 16	P1_ST01	16	624	1038	599000	75	6	451	S355 N
	P 16	P1_ST02	16	504	938	316000	40	6	238	S355 N
	P 20	P1_DP01	20	200	760		24	6	143	S355 N
	P 20	P1_DP02	20	200	760		24	6	143	S355 N
	P 16	P2_HP01	20	280	750		33	2	66	S355 N
	P 16	P2_HP01	20	280	700		31	2	62	S355 N
	P 16	P2_ST01	16	461	1038		60	2	120	S355 N
	P 16	P2_ST02	16	530	1038		69	2	138	S355 N
	P 16	P2_ST03	16	938	1585	986000	124	2	248	S355 N
	P 16	P2_ST04	16	938	1653	1050000	132	2	264	S355 N
	P 16	P2_DP01	16	450	1038	463000	58	2	116	S355 N
	P 16	P2_DP02	16	650	600		49	2	98	S355 N
	P 16	P2_VÝZTUHA	16	250	1000	175000	22	12	264	S355 N
	P 6	P2_KRYT_01	6	184	1005		9	8	70	S355 N
	P 6	P2_KRYT_02	6	184	101		1	8	7	S355 N
	P 6	P2_KRYT_03	6	118	191		1	2	2	S355 N
	P 6	P2_KRYT_04	6	118	1230		7	2	14	S355 N
	P 6	P2_KRYT_05	6	118	1503	173000	8	2	16	S355 N
	P 6	P2_KRYT_06	6	138	187		1	2	2	S355 N
	P 6	ST_01	5	314	5625		69	45	3120	S355 N
	P 6	ST_02	5	275	5625		61	45	2732	S355 N
	P 6	ST_03	5	1802	5625		398	2	796	S355 N
	P 6	ST_04	5	561	5625		124	6	743	S355 N
Celkem									20658	kg