





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Lukáš Behúl

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrastava	 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o	 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šeřl	Ing. László Szíkora	Ing. László Szíkora	Ing. Peter Holý

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Chrastava	S-kód:	S631500688
		Zakázka:	2020/0075
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části:	D.2.1.4
Název objektu:	Železniční most v ev. km 10,152	Číslo objektu/komplexu:	SO 13-20-02
Název přílohy:	Výkaz materiálu oceli	Číslo přílohy:	2 . 404
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Dolní Chrastava [653829]	0941 C1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	A3	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8	P D P S	D 2 1 0 4	S 0 1 3 2 0 0 2
			Podobjekt:
			X X
			2 4 0 4 0 0 0

Prostor pro další informace

ČÁST	POL.	POPIS	PRŮŘEZ	ROZMERY						POČET	KVALITA OCELI DLE ČSN EN						DĚLKA CELKEM	PLOCHA CELKEM	MOTNOST JEDNOT.	HMOTNOTST CELKEM
				šířka	max. šířka	tloušťka	max. tloušť.	délka	max.délka		10025-2	10025-3/4	10088-2	10160	10164	10204				
				[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]								[m]	[m2]	[kg/typ]	[kg]
LÁVKA	01.01.01	LEPENÁ KOTVA M20 - DL. 280, 2x matice, 2x podložka	M20					280		176			A4	-					0.12	21
LÁVKA	01.02.01	PATNÍ DESKA	P20	300		20		420		44	S235 JR			-		2.2	18.48	5.5	7850	870
LÁVKA	01.03.01	NOSNÍK KONZOLY	IPE 180					1260		44	S355J2+N			S2	Z25	2.2	55.44	0.0	18.8	1 042
LÁVKA	01.04.01	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	L 70x8					1294		44	S235 JR			-		2.2	56.936	0.0	8.374	477
LÁVKA	01.05.01	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					2990		1	S235 JR			-		2.2	2.99	0.0	4.568	14
LÁVKA	01.05.02	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					17916		1	S235 JR			-		2.2	17.916	0.0	4.568	82
LÁVKA	01.05.03	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					16742		1	S235 JR			-		2.2	16.742	0.0	4.568	76
LÁVKA	01.05.04	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					14788		1	S235 JR			-		2.2	14.788	0.0	4.568	68
LÁVKA	01.05.05	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					6679		1	S235 JR			-		2.2	6.679	0.0	4.568	31
LÁVKA	01.05.10	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					2990		2	S235 JR			-		2.2	5.98	0.0	3.77	23
LÁVKA	01.05.11	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					17916		2	S235 JR			-		2.2	35.832	0.0	3.77	135
LÁVKA	01.05.12	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					16742		2	S235 JR			-		2.2	33.484	0.0	3.77	126
LÁVKA	01.05.13	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					14788		2	S235 JR			-		2.2	29.576	0.0	3.77	112
LÁVKA	01.05.14	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					6679		2	S235 JR			-		2.2	13.358	0.0	3.77	50
LÁVKA	01.06.01	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1471		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.471	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.02	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1470		2	S235 JR			-	Z15	2.2	2.94	0.0	12.1	36
LÁVKA	01.06.03	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1479		7	S235 JR			-	Z15	2.2	10.353	0.0	12.1	125
LÁVKA	01.06.04	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1480		37	S235 JR			-	Z15	2.2	54.76	0.0	12.1	663
LÁVKA	01.06.05	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1980		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.96	0.0	12.1	48
LÁVKA	01.06.06	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1474		2	S235 JR			-	Z15	2.2	2.948	0.0	12.1	36
LÁVKA	01.06.07	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					956		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.956	0.0	12.1	12
LÁVKA	01.06.08	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					958		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.958	0.0	12.1	12
LÁVKA	01.06.09	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1457		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.457	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.10	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1458		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.458	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.11	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1963		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.963	0.0	12.1	24
LÁVKA	01.06.12	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1976		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.976	0.0	12.1	24
LÁVKA	01.06.13	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1482		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.482	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.14	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					804		2	S235 JR			-	Z15	2.2	1.608	0.0	12.1	19
LÁVKA	01.06.15	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1477		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.477	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.16	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1974		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.948	0.0	12.1	48
LÁVKA	01.06.17	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1979		3	S235 JR			-	Z15	2.2	5.937	0.0	12.1	72
LÁVKA	01.06.18	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1484		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.484	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.19	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1481		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.481	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.20	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					894		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.894	0.0	12.1	11
LÁVKA	01.06.21	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					895		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.895	0.0	12.1	11
LÁVKA	01.06.22	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1390		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.39	0.0	12.1	17
LÁVKA	01.06.23	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1394		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.394	0.0	12.1	17
LÁVKA	01.06.24	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1975		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.975	0.0	12.1	24
LÁVKA	01.06.25	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1478		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.478	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.26	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1465		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.465	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.27	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1476		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.476	0.0	12.1	18
LÁVKA	01.06.28	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1709		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.418	0.0	12.1	41
LÁVKA	01.07.01	ŠROUB M16 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 14399-3)	M16	16		16		45		176			10.9	-		2.1			0.1	18
LÁVKA	01.08.01	PLECH PODÉLNÍKU	P8	60		8		60		176	S235 JR			-	Z15	2.2	10.56	0.63	7850	40
LÁVKA	01.09.01	PODLOŽKA EPDM TL. 5mm POD ROŠTY	EPDM5	40		5		40		300			EPDM	-		-	12	0.5	200	0.5
LÁVKA	01.10.01	ŠROUB M10 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN ISO 3780 (DIN 125 a DIN 440))	M10					70		300			A4	-		2.1			0.09	27
LÁVKA	01.11.01	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1250		38/7		2990		1			FRP	-		-	2.99	3.7	23	86
LÁVKA	01.11.02	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1250		38/7		17916		1			FRP	-		-	17.916	22.4	23	515
LÁVKA	01.11.03	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1250		38/7		16742		1			FRP	-		-	16.742	20.9	23	481
LÁVKA	01.11.04	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1250		38/7		14788		1			FRP	-		-	14.788	18.5	23	425
LÁVKA	01.11.05	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1250		38/7		6679		1			FRP	-		-	6.679	8.3	23	192
LÁVKA	01.12.01	KOMPOZITNÍ KABELOVÉ ŽLABY	FRP 3,5/100	200		3,5/100		58400		1			FRP	-		-	58.4	11.7	4	234
LÁVKA	01.12.02	KOMPOZITNÍ KABELOVÉ ŽLABY	FRP 3,5/100	200		3,5/100		58379		1			FRP	-		-	58.379	11.7	4	234
LÁVKA	01.12.03	KOMPOZITNÍ KABELOVÉ ŽLABY	FRP 3,5/100	200		3,5/100		58345		1			FRP	-		-	58.345	11.7	4	233
LÁVKA	01.12.04	KOMPOZITNÍ KABELOVÉ ŽLABY	FRP 3,5/100	200		3,5/100		58320		1			FRP	-		-	58.32	11.7	4	233
LÁVKA	01.13.01	ŠROUB M12 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 4014)	M12	12		12		35		352			8.8	-		2.1			0.05	18
LÁVKA	01.14.01	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1281		1	S355J2C			-		2.2	1.281	0.65	7850	51
LÁVKA	01.14.02	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1679		1	S355J2C			-		2.2	1.679	0.85	7850	67
LÁVKA	01.14.03	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1789		1	S355J2C			-		2.2	1.789	0.91	7850	71
LÁVKA	01.14.04	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2980		1	S355J2C			-		2.2	2.98	1.52	7850	119
LÁVKA	01.14.05	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2989		3	S355J2C			-		2.2	8.967	4.56	7850	358
LÁVKA	01.14.06	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2464		1	S355J2C			-		2.2	2.464	1.25	7850	98
LÁVKA	01.14.07	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1656		1	S355J2C			-		2.2	1.656	0.84	7850	66
LÁVKA	01.14.08	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		3261		1	S355J2C			-		2.2	3.261	1.66	7850	130
LÁVKA	01.14.09	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2990		2	S355J2C			-		2.2	5.98	3.04	7850	239
LÁVKA	01.14.10	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2314		1	S355J2C			-		2.2	2.314	1.18	7850	92
LÁVKA	01.14.11	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2970		1	S355J2C			-		2.2	2.97	1.51	7850	119
LÁVKA	01.14.12	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2170		1	S355J2C			-		2.2	2.17	1.10	7850	87
LÁVKA	01.14.13	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1778		1	S355J2C			-		2.2	1.778	0.91	7850	71
LÁVKA	01.14.14	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2996		1	S355J2C			-		2.2	2.996	1.52	7850	120
LÁVKA	01.14.15	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2988		1	S355J2C			-		2.2	2.988	1.52	7850	119
LÁVKA	01.14.16	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2987		1	S355J2C			-		2.2	2.987	1.52	7850	119

LÁVKA	01.14.17	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2404		1	S355J2C			-		2.2	2.404	1.22	7850	96
LÁVKA	01.14.18	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1586		1	S355J2C			-		2.2	1.586	0.81	7850	63
LÁVKA	01.14.19	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1781		1	S355J2C			-		2.2	1.781	0.91	7850	71
LÁVKA	01.14.20	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2950		1	S355J2C			-		2.2	2.95	1.50	7850	118
LÁVKA	01.14.21	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1909		1	S355J2C			-		2.2	1.909	0.97	7850	76
LÁVKA	01.15.01	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		439		1	S355J2C			-		2.2	0.439	0.03	7850	2
LÁVKA	01.15.02	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		762		1	S355J2C			-		2.2	0.762	0.05	7851	4
LÁVKA	01.15.03	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		150		7	S355J2C			-		2.2	1.05	0.07	7852	6
LÁVKA	01.15.04	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		919		1	S355J2C			-		2.2	0.919	0.06	7853	5
LÁVKA	01.15.05	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		449		1	S355J2C			-		2.2	0.449	0.03	7854	2
LÁVKA	01.15.06	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		450		1	S355J2C			-		2.2	0.45	0.03	7855	2
LÁVKA	01.15.07	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1259		9	S355J2C			-		2.2	11.331	0.79	7856	62
LÁVKA	01.15.08	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		151		12	S355J2C			-		2.2	1.812	0.13	7857	10
LÁVKA	01.15.09	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1410		2	S355J2C			-		2.2	2.82	0.20	7858	16
LÁVKA	01.15.10	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1260		2	S355J2C			-		2.2	2.52	0.18	7859	14
LÁVKA	01.15.11	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1420		9	S355J2C			-		2.2	12.78	0.89	7860	70
LÁVKA	01.15.12	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1258		2	S355J2C			-		2.2	2.516	0.18	7861	14
LÁVKA	01.15.13	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		734		1	S355J2C			-		2.2	0.734	0.05	7862	4
LÁVKA	01.15.14	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		899		1	S355J2C			-		2.2	0.899	0.06	7863	5
LÁVKA	01.15.15	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		447		2	S355J2C			-		2.2	0.894	0.06	7864	5
LÁVKA	01.15.16	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1393		1	S355J2C			-		2.2	1.393	0.10	7865	8
LÁVKA	01.15.17	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1262		1	S355J2C			-		2.2	1.262	0.09	7866	7
LÁVKA	01.15.18	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		744		1	S355J2C			-		2.2	0.744	0.05	7867	4
LÁVKA	01.15.19	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1241		1	S355J2C			-		2.2	1.241	0.09	7868	7
LÁVKA	01.15.20	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		440		3	S355J2C			-		2.2	1.32	0.09	7869	7
LÁVKA	01.15.21	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1426		1	S355J2C			-		2.2	1.426	0.10	7870	8
LÁVKA	01.15.22	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1419		2	S355J2C			-		2.2	2.838	0.20	7871	16
LÁVKA	01.15.23	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		674		1	S355J2C			-		2.2	0.674	0.05	7872	4
LÁVKA	01.15.24	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		835		1	S355J2C			-		2.2	0.835	0.06	7873	5
LÁVKA	01.15.25	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		442		2	S355J2C			-		2.2	0.884	0.06	7874	5
LÁVKA	01.15.26	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1233		1	S355J2C			-		2.2	1.233	0.09	7875	7
LÁVKA	01.15.27	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1159		1	S355J2C			-		2.2	1.159	0.08	7876	6
LÁVKA	01.16.01	UPEVNĚNÍ ŘÍMSY	P8	90		8		150		44	S355J2C			-		2.2	6.6	0.59	7876	37
LÁVKA	01.17.01	ŠROUB M20 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 14399-3)	M20	20		20		40		88			10.9	-		2.1			0.12	11
LÁVKA	01.18.01	ŘÍMSOVÝ SPOJ	P10	160		10		140		19	S355J2C			-		2.2	2.66	0.43	7876	34
LÁVKA	01.19.01	ŠROUB M16 (zapuštěný) - 1xšroub, 1xmatice, 1x podložka (ČSN EN 14399-3)	M16	16		16		40		38			10.9	-		2.1			0.1	4
LÁVKA	01.20.01	ZÁVĚS KONZOLY	UE 50					125		4	S235 JR			-	Z15	2.2	0.5	0.0	4.84	2
LÁVKA	01.20.02	ZÁVĚS KONZOLY	UE 50					1070		2	S235 JR			-	Z15	2.2	2.14	0.0	4.84	10
LÁVKA	01.21.01	ŠROUB M10 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 4014)	M10	10		10		20		15			8.8	-		2.1			0.05	1
LÁVKA	01.22.01	STYČNÍKOVÝ PLECH	P6	38		6		90		15	S355J2C			-		2.2	1.35	0.05	7850	2
OCEL																	S355J2+N			1 042
																	S235 JR			3 531
																	S355J2C			2 731
																	8.8			18
																	A4			48
																	10.9			32
																				219
SVARY (3%)																				
JINÉ MAT.																	EPDM			0.5
																	FRP			2 633
HMOTNOST CELKEM [kg]																			DÍLEC: LÁVKA	10256

ČÁST	POL.	POPIS	PRŮŘEZ	ROZMERY						POČET	KVALITA OCELI DLE ČSN EN						DĚLKA CELKEM	PLOCHA CELKEM	MOTNOST JEDNOT.	HMOTNOTST CELKEM
				šířka	max. šířka	tloušťka	max. tloušť.	délka	max.délka		10025-2	10025-3/4	10088-2	10160	10164	10204				
				[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]								[m]	[m2]	[kg/typ]	[kg]
LÁVKA	02.01.01	LEPENÁ KOTVA M20 - DL. 280, 2x matice, 2x podložka	M20					280		192			A4	-					0.12	23
LÁVKA	02.02.01	PATNÍ DESKA	P20	300		20		420		48	S235 JR			-		2.2	20.16	6.0	7850	950
LÁVKA	02.03.01	NOSNÍK KONZOLY	IPE 180					1160		48	S355J2+N			S2	Z25	2.2	55.68	0.0	18.8	1 047
LÁVKA	02.04.01	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	L 70x8					1294		48	S235 JR			-		2.2	62.112	0.0	8.374	520
LÁVKA	02.05.01	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					7040		1	S235 JR			-		2.2	7.04	0.0	4.568	32
LÁVKA	02.05.02	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					18211		1	S235 JR			-		2.2	18.211	0.0	4.568	83
LÁVKA	02.05.03	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					17266		1	S235 JR			-		2.2	17.266	0.0	4.568	79
LÁVKA	02.05.04	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					14825		1	S235 JR			-		2.2	14.825	0.0	4.568	68
LÁVKA	02.05.05	HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ	L 60x5					6909		1	S235 JR			-		2.2	6.909	0.0	4.568	32
LÁVKA	02.05.10	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					7040		2	S235 JR			-		2.2	14.08	0.0	3.77	53
LÁVKA	02.05.11	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					18211		2	S235 JR			-		2.2	36.422	0.0	3.77	137
LÁVKA	02.05.12	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					17266		2	S235 JR			-		2.2	34.532	0.0	3.77	130
LÁVKA	02.05.13	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					14825		2	S235 JR			-		2.2	29.65	0.0	3.77	112
LÁVKA	02.05.14	MADLO ZÁBRADLÍ	L 50x5					6909		2	S235 JR			-		2.2	13.818	0.0	3.77	52
LÁVKA	02.06.01	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1520		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.04	0.0	12.1	37
LÁVKA	02.06.02	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					980		6	S235 JR			-	Z15	2.2	5.88	0.0	12.1	71
LÁVKA	02.06.03	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					981		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.981	0.0	12.1	12
LÁVKA	02.06.04	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					979		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.979	0.0	12.1	12
LÁVKA	02.06.05	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1480		38	S235 JR			-	Z15	2.2	56.24	0.0	12.1	681
LÁVKA	02.06.06	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1481		8	S235 JR			-	Z15	2.2	11.848	0.0	12.1	143
LÁVKA	02.06.07	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1980		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.96	0.0	12.1	48
LÁVKA	02.06.08	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1485		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.485	0.0	12.1	18
LÁVKA	02.06.09	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1479		4	S235 JR			-	Z15	2.2	5.916	0.0	12.1	72
LÁVKA	02.06.10	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1086		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.086	0.0	12.1	13
LÁVKA	02.06.11	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1087		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.087	0.0	12.1	13
LÁVKA	02.06.12	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1585		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.585	0.0	12.1	19
LÁVKA	02.06.13	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1587		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.587	0.0	12.1	19
LÁVKA	02.06.14	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1984		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.984	0.0	12.1	24
LÁVKA	02.06.15	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1995		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.995	0.0	12.1	24
LÁVKA	02.06.16	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1483		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.483	0.0	12.1	18
LÁVKA	02.06.17	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1490		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.49	0.0	12.1	18
LÁVKA	02.06.18	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1710		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.71	0.0	12.1	21
LÁVKA	02.06.19	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1714		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.714	0.0	12.1	21
LÁVKA	02.06.20	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1981		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.962	0.0	12.1	48
LÁVKA	02.06.21	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1986		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.986	0.0	12.1	24
LÁVKA	02.06.22	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1476		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.476	0.0	12.1	18
LÁVKA	02.06.23	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					894		2	S235 JR			-	Z15	2.2	1.788	0.0	12.1	22
LÁVKA	02.06.24	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1395		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.395	0.0	12.1	17
LÁVKA	02.06.25	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1398		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.398	0.0	12.1	17
LÁVKA	02.06.26	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1985		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.985	0.0	12.1	24
LÁVKA	02.06.27	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1486		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.486	0.0	12.1	18
LÁVKA	02.06.28	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1477		1	S235 JR			-	Z15	2.2	1.477	0.0	12.1	18
LÁVKA	02.06.29	PODÉLNÍK KONZOLY	UPE 120					1874		2	S235 JR			-	Z15	2.2	3.748	0.0	12.1	45
LÁVKA	02.07.01	ŠROUB M16 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 14399-3)	M16	16		16		45		192			10.9	-		2.1			0.1	19
LÁVKA	02.08.01	PLECH PODÉLNÍKU	P8	60		8		60		192	S235 JR			-	Z15	2.2	11.52	0.69	7850	43
LÁVKA	02.09.01	PODLOŽKA EPDM TL. 5mm POD ROŠTY	EPDM5	40		5		40		350			EPDM	-		-	14	0.6	200	0.6
LÁVKA	02.10.01	ŠROUB M10 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN ISO 3780 (DIN 125 a DIN 440))	M10					70		350			A4	-		2.1			0.09	32
LÁVKA	02.11.01	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1150		38/7		7040		1			FRP	-		-	7.04	8.1	23	186
LÁVKA	02.11.02	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1150		38/7		18211		1			FRP	-		-	18.211	20.9	23	482
LÁVKA	02.11.03	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1150		38/7		17266		1			FRP	-		-	17.266	19.9	23	457
LÁVKA	02.11.04	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1150		38/7		14825		1			FRP	-		-	14.825	17.0	23	392
LÁVKA	02.11.05	KOMPOZITNÍ PODLAHOVÉ ROŠTY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ	FRP 38/7	1150		38/7		6909		1			FRP	-		-	6.909	7.9	23	183
LÁVKA	02.12.01	KOMPOZITNÍ KABELOVÉ ŽLABY	FRP 3,5/100	200		3,5/100		63340		1			FRP	-		-	63.34	12.7	4	253
LÁVKA	02.13.01	ŠROUB M12 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 4014)	M12	12		12		35		96			8.8	-		2.1			0.05	5
LÁVKA	02.14.01	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1330		1	S355J2C			-		2.2	1.33	0.68	7850	53
LÁVKA	02.14.02	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1990		1	S355J2C			-		2.2	1.99	1.01	7850	80
LÁVKA	02.14.03	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1989		1	S355J2C			-		2.2	1.989	1.01	7850	79
LÁVKA	02.14.04	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1682		1	S355J2C			-		2.2	1.682	0.86	7850	67
LÁVKA	02.14.05	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1790		1	S355J2C			-		2.2	1.79	0.91	7850	72
LÁVKA	02.14.06	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2999		1	S355J2C			-		2.2	2.999	1.53	7850	120
LÁVKA	02.14.07	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2991		3	S355J2C			-		2.2	8.973	4.57	7850	359
LÁVKA	02.14.08	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2600		1	S355J2C			-		2.2	2.6	1.32	7850	104
LÁVKA	02.14.09	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1789		1	S355J2C			-		2.2	1.789	0.91	7850	71
LÁVKA	02.14.10	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		3315		1	S355J2C			-		2.2	3.315	1.69	7850	132
LÁVKA	02.14.11	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2990		3	S355J2C			-		2.2	8.97	4.57	7850	358
LÁVKA	02.14.12	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		3008		1	S355J2C			-		2.2	3.008	1.53	7850	120
LÁVKA	02.14.13	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1919		1	S355J2C			-		2.2	1.919	0.98	7850	77
LÁVKA	02.14.14	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1800		1	S355J2C			-		2.2	1.8	0.92	7850	72
LÁVKA	02.14.15	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2985		1	S355J2C			-		2.2	2.985	1.52	7850	119
LÁVKA	02.14.16	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2992		2	S355J2C			-		2.2	5.984	3.05	7850	239
LÁVKA	02.14.17	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2404		1	S355J2C			-		2.2	2.404	1.22	7850	96
LÁVKA	02.14.18	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1602		1	S355J2C			-		2.2	1.602	0.82	7850	64

LÁVKA	02.14.19	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		1797		1	S355J2C			-		2.2	1.797	0.91	7850	72
LÁVKA	02.14.20	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2996		1	S355J2C			-		2.2	2.996	1.52	7850	120
LÁVKA	02.14.21	POHLEDOVÝ PLECH ŘÍMSY	P10	509		10		2075		1	S355J2C			-		2.2	2.075	1.06	7850	83
LÁVKA	02.15.01	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		440		2	S355J2C			-		2.2	0.88	0.06	7850	5
LÁVKA	02.15.02	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		810		1	S355J2C			-		2.2	0.81	0.06	7851	4
LÁVKA	02.15.03	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		151		15	S355J2C			-		2.2	2.265	0.16	7852	12
LÁVKA	02.15.04	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		920		1	S355J2C			-		2.2	0.92	0.06	7853	5
LÁVKA	02.15.05	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		760		1	S355J2C			-		2.2	0.76	0.05	7854	4
LÁVKA	02.15.06	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		921		2	S355J2C			-		2.2	1.842	0.13	7855	10
LÁVKA	02.15.07	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		758		1	S355J2C			-		2.2	0.758	0.05	7856	4
LÁVKA	02.15.08	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		450		2	S355J2C			-		2.2	0.9	0.06	7857	5
LÁVKA	02.15.09	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1259		2	S355J2C			-		2.2	2.518	0.18	7858	14
LÁVKA	02.15.10	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1429		1	S355J2C			-		2.2	1.429	0.10	7859	8
LÁVKA	02.15.11	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		150		6	S355J2C			-		2.2	0.9	0.06	7860	5
LÁVKA	02.15.12	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1419		1	S355J2C			-		2.2	1.419	0.10	7861	8
LÁVKA	02.15.13	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1261		2	S355J2C			-		2.2	2.522	0.18	7862	14
LÁVKA	02.15.14	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1420		8	S355J2C			-		2.2	11.36	0.80	7863	63
LÁVKA	02.15.15	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1260		9	S355J2C			-		2.2	11.34	0.79	7864	62
LÁVKA	02.15.16	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		868		1	S355J2C			-		2.2	0.868	0.06	7865	5
LÁVKA	02.15.17	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1025		1	S355J2C			-		2.2	1.025	0.07	7866	6
LÁVKA	02.15.18	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		452		1	S355J2C			-		2.2	0.452	0.03	7867	2
LÁVKA	02.15.19	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		453		1	S355J2C			-		2.2	0.453	0.03	7868	2
LÁVKA	02.15.20	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1442		1	S355J2C			-		2.2	1.442	0.10	7869	8
LÁVKA	02.15.21	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1258		1	S355J2C			-		2.2	1.258	0.09	7870	7
LÁVKA	02.15.22	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1276		1	S355J2C			-		2.2	1.276	0.09	7871	7
LÁVKA	02.15.23	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1148		1	S355J2C			-		2.2	1.148	0.08	7872	6
LÁVKA	02.15.24	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		460		2	S355J2C			-		2.2	0.92	0.06	7873	5
LÁVKA	02.15.25	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1414		1	S355J2C			-		2.2	1.414	0.10	7874	8
LÁVKA	02.15.26	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1421		2	S355J2C			-		2.2	2.842	0.20	7875	16
LÁVKA	02.15.27	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		673		1	S355J2C			-		2.2	0.673	0.05	7876	4
LÁVKA	02.15.28	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		834		1	S355J2C			-		2.2	0.834	0.06	7876	5
LÁVKA	02.15.29	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		457		2	S355J2C			-		2.2	0.914	0.06	7876	5
LÁVKA	02.15.30	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1430		1	S355J2C			-		2.2	1.43	0.10	7876	8
LÁVKA	02.15.31	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1255		1	S355J2C			-		2.2	1.255	0.09	7876	7
LÁVKA	02.15.32	VÝZTUHA ŘÍMSY	P10	70		10		1324		1	S355J2C			-		2.2	1.324	0.09	7876	7
LÁVKA	02.16.01	UPEVNĚNÍ ŘÍMSY	P8	90		8		150		48	S355J2C			-		2.2	7.2	0.65	7876	41
LÁVKA	02.17.01	ŠROUB M20 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 14399-3)	M20	20		20		40		96			10.9	-		2.1			0.12	12
LÁVKA	02.18.01	ŘÍMSOVÝ SPOJ	P10	160		10		140		21	S355J2C			-		2.2	2.94	0.47	7876	37
LÁVKA	02.19.01	ŠROUB M16 (zapuštěný) - 1xšroub, 1xmatice, 1x podložka (ČSN EN 14399-3)	M16	16		16		40		42			10.9	-		2.1			0.1	4
LÁVKA	02.20.01	ZÁVĚS KONZOLY	UE 50					125		2	S235 JR			-	Z15	2.2	0.25	0.0	4.84	1
LÁVKA	02.20.02	ZÁVĚS KONZOLY	UE 50					320		1	S235 JR			-	Z15	2.2	0.32	0.0	4.84	2
LÁVKA	02.21.01	ŠROUB M10 - 1xšroub, 1xmatice, 2x podložka (ČSN EN 4014)	M10	10		10		20		15			8.8	-		2.1			0.05	1
LÁVKA	02.22.01	STYČNÍKOVÝ PLECH	P6	38		6		90		15	S355J2C			-		2.2	1.35	0.05	7850	2
																		OCEL	S355J2+N	1 047
																			S235 JR	3 782
																			S355J2C	2 969
																			8.8	6
																			A4	55
																			10.9	35
																		SVARY (3%)		234
																		JINÉ MAT.	EPDM	0.6
																			FRP	1 953
																		Hmotnost celkem [kg]		10080
																		DÍLEC: LÁVKA		

Hmotnost celkem všechny dílce [kg]

S355

7 789

S235

7 313