

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6	
		59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1450	2	PLT8*121	646,0	S235JR	5,0	10,1	0,2	0,3	
		59F1451	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1453	2	PLT10*78	141,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		59F1489	2	PLT8*121	526,0	S235JR	4,1	8,2	0,1	0,3	
		59F1490	2	PLT8*121	770,0	S235JR	6,0	12,0	0,2	0,4	
		59F1502	1	PLT15*200	405,0	S355J2	9,8	9,8	0,2	0,2	
		59F1507	2	PLT8*121	406,0	S355J2	3,2	6,3	0,1	0,2	
		59F1575	2	PLT10*211	322,0	S355J2	5,5	10,9	0,1	0,2	
		59F1587	1	PLT12*135	149,0	S235JR	1,9	1,9	0,0	0,0	
		59F1591	1	PLT12*136	155,0	S235JR	2,0	2,0	0,0	0,0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1036	1	PLT8*775	12000,0	S355J2	598,9	598,9	14,0	14,0	
		59FU1080	1	PLT18*250	1776,0	S355J2	57,2	57,2	1,0	1,0	
		59FU1081	1	PLT18*250	1784,0	S355J2	57,4	57,4	1,0	1,0	
		59FU1098	1	PLT8*377	1776,0	S355J2	43,1	43,1	1,3	1,3	
		59FU1099	2	PLT18*250	12000,0	S355J2	366,4	722,8	6,4	12,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1072								1804,6 kg		38,0 m2	

89V1073											
		59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6	
		59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1450	2	PLT8*121	646,0	S235JR	5,0	10,1	0,2	0,3	
		59F1451	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1453	2	PLT10*78	141,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		59F1489	2	PLT8*121	526,0	S235JR	4,1	8,2	0,1	0,3	
		59F1490	2	PLT8*121	770,0	S235JR	6,0	12,0	0,2	0,4	
		59F1507	2	PLT8*121	406,0	S355J2	3,2	6,3	0,1	0,2	
		59F1575	2	PLT10*211	322,0	S355J2	5,5	10,9	0,1	0,2	
		59F1591	1	PLT12*136	155,0	S235JR	2,0	2,0	0,0	0,0	
		59F1592	1	PLT12*136	158,0	S235JR	2,1	2,1	0,0	0,0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1036	1	PLT8*775	12000,0	S355J2	598,9	598,9	14,0	14,0	
		59FU1080	1	PLT18*250	1776,0	S355J2	57,2	57,2	1,0	1,0	
		59FU1081	1	PLT18*250	1784,0	S355J2	57,4	57,4	1,0	1,0	
		59FU1098	1	PLT8*377	1776,0	S355J2	43,1	43,1	1,3	1,3	
		59FU1099	2	PLT18*250	12000,0	S355J2	366,4	722,8	6,4	12,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1073								1784,8 kg		37,8 m2	

89V1074											
		59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6	
		59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1450	1	PLT8*121	646,0	S235JR	5,0	5,0	0,2	0,2	
		59F1451	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1453	2	PLT10*78	141,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		59F1459	1	PLT8*121	526,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1480	1	PLT8*121	646,0	S235JR	5,0	5,0	0,2	0,2	
		59F1481	1	PLT8*121	770,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2	
		59F1489	1	PLT8*121	526,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1490	1	PLT8*121	770,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2	
		59F1507	2	PLT8*121	406,0	S355J2	3,2	6,3	0,1	0,2	
		59F1575	2	PLT10*211	322,0	S355J2	5,5	10,9	0,1	0,2	
		59F1592	1	PLT12*136	158,0	S235JR	2,1	2,1	0,0	0,0	
		59F1593	1	PLT12*137	163,0	S235JR	2,2	2,2	0,0	0,0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1036	1	PLT8*775	12000,0	S355J2	598,9	598,9	14,0	14,0	
		59FU1038	1	PLT12*140	140,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		59FU1080	1	PLT18*250	1776,0	S355J2	57,2	57,2	1,0	1,0	
		59FU1081	1	PLT18*250	1784,0	S355J2	57,4	57,4	1,0	1,0	
		59FU1098	1	PLT8*377	1776,0	S355J2	43,1	43,1	1,3	1,3	
		59FU1099	2	PLT18*250	12000,0	S355J2	366,4	722,8	6,4	12,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1074								1786,8 kg		37,8 m2	

89V1075											
		59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6	
		59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1448	1	PLT8*191	526,0	S235JR	6,5	6,5	0,2	0,2	
		59F1450	2	PLT8*121	646,0	S235JR	5,0	10,1	0,2	0,3	
		59F1451	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1452	1	PLT8*191	770,0	S235JR	9,5	9,5	0,2	0,2	
		59F1453	2	PLT10*78	141,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		59F1489	1	PLT8*121	526,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1490	1	PLT8*121	770,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2	
		59F1507	2	PLT8*121	406,0	S355J2	3,2	6,3	0,1	0,2	
		59F1534	1	PLT10*158	213,0	S235JR	2,7	2,7	0,1	0,1	
		59F1535	1	PLT10*197	246,0	S235JR	3,9	3,9	0,1	0,1	
		59F1536	1	PLT10*196	240,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1	
		59F1575	2	PLT10*211	322,0	S355J2	5,5	10,9	0,1	0,2	
		59F1585	2	PLT12*134	145,0	S235JR	1,9	3,7	0,0	0,1	
		59F1698	1	PLT10*196	238,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1036	1	PLT8*775	12000,0	S355J2	598,9	598,9	14,0	14,0	
		59FU1080	1	PLT18*250	1776,0	S355J2	57,2	57,2	1,0	1,0	
		59FU1081	1	PLT18*250	1784,0	S355J2	57,4	57,4	1,0	1,0	
		59FU1098	1	PLT8*377	1776,0	S355J2	43,1	43,1	1,3	1,3	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59FU1099	2	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	772,8	6,4	12,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1076								1806,3 kg		38,2 m <sup>2</sup>	

69V1076		1					1997,7	1997,7	38,3	38,3	
	59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6		
	59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3		
	59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1		
	59F1448	1	PLT8*191	526,0	S235JR	6,5	6,5	0,2	0,2		
	59F1450	2	PLT8*121	848,0	S235JR	5,0	10,1	0,2	0,3		
	59F1451	1	PLT12*180	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1452	1	PLT8*191	770,0	S235JR	9,5	9,5	0,2	0,2		
	59F1453	2	PLT10*78	141,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1		
	59F1489	1	PLT8*121	526,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1490	1	PLT8*121	770,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		
	59F1502	1	PLT15*200	405,0	S355J2	9,8	9,8	0,2	0,2		
	59F1507	2	PLT8*121	408,0	S355J2	3,2	6,3	0,1	0,2		
	59F1534	1	PLT10*158	213,0	S235JR	2,7	2,7	0,1	0,1		
	59F1535	1	PLT10*197	246,0	S235JR	3,9	3,9	0,1	0,1		
	59F1536	1	PLT10*196	240,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1		
	59F1575	2	PLT10*211	322,0	S355J2	5,5	10,9	0,1	0,2		
	59F1585	2	PLT12*134	145,0	S235JR	1,9	3,7	0,0	0,1		
	59F1698	1	PLT10*196	238,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1		
	59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1		
	59FU1036	1	PLT8*775	12000,0	S355J2	598,9	598,9	14,0	14,0		
	59FU1080	1	PLT18*250	1776,0	S355J2	57,2	57,2	1,0	1,0		
	59FU1081	1	PLT18*250	1784,0	S355J2	57,4	57,4	1,0	1,0		
	59FU1098	1	PLT8*377	1778,0	S355J2	43,1	43,1	1,3	1,3		
	59FU1099	2	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	772,8	6,4	12,8		
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1076								1816,1 kg		38,3 m <sup>2</sup>	

69V1077		1					1864,8	1864,8	37,9	37,9	
	59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6		
	59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3		
	59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1		
	59F1451	1	PLT12*180	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1454	2	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	8,3	0,1	0,3		
	59F1455	2	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	10,1	0,2	0,3		
	59F1456	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		
	59F1484	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		
	59F1504	1	PLT12*140	166,0	S355J2	2,2	2,2	0,1	0,1		
	59F1506	2	PLT8*121	410,0	S355J2	3,2	6,4	0,1	0,2		
	59F1573	2	PLT12*137	167,0	S235JR	2,2	4,4	0,0	0,1		
	59F1574	2	PLT10*211	326,0	S355J2	5,5	11,1	0,1	0,2		
	59F1791	2	PLT10*78	151,0	S355J2	0,9	1,8	0,0	0,1		
	59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1		
	59FU1039	1	PLT8*779	12000,0	S355J2	602,0	602,0	14,1	14,1		
	59FU1040	1	PLT14*250	1786,0	S355J2	50,3	50,3	1,0	1,0		
	59FU1041	1	PLT14*250	1794,0	S355J2	50,5	50,5	1,0	1,0		
	59FU1089	1	PLT8*381	1788,0	S355J2	43,8	43,8	1,3	1,3		
	59FU1091	2	PLT14*250	12000,0	S355J2	338,1	676,2	6,3	12,7		
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1077								1691,2 kg		37,9 m <sup>2</sup>	

69V1078		1					1872,7	1872,7	38,1	38,1	
	59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6		
	59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3		
	59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1		
	59F1451	1	PLT12*180	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1454	1	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1455	1	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
	59F1456	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		
	59F1483	1	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
	59F1484	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		
	59F1504	3	PLT12*140	166,0	S355J2	2,2	6,7	0,1	0,2		
	59F1506	2	PLT8*121	410,0	S355J2	3,2	6,4	0,1	0,2		
	59F1573	1	PLT12*137	167,0	S235JR	2,2	2,2	0,0	0,0		
	59F1574	1	PLT10*211	326,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1		
	59F1810	1	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1679	1	PLT12*139	226,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1		
	59F1791	2	PLT10*78	151,0	S355J2	0,9	1,8	0,0	0,1		
	59F1862	1	PLT10*121	326,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1		
	59F1863	1	PLT10*180	211,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1		
	59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1		
	59FU1038	1	PLT12*140	140,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0		
	59FU1039	1	PLT8*779	12000,0	S355J2	602,0	602,0	14,1	14,1		
	59FU1040	1	PLT14*250	1786,0	S355J2	50,3	50,3	1,0	1,0		
	59FU1041	1	PLT14*250	1794,0	S355J2	50,5	50,5	1,0	1,0		
	59FU1089	1	PLT8*381	1788,0	S355J2	43,8	43,8	1,3	1,3		
	59FU1091	2	PLT14*250	12000,0	S355J2	338,1	676,2	6,3	12,7		
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1078								1688,9 kg		38,1 m <sup>2</sup>	

69V1079		1					1867,2	1867,2	38,0	38,0	
	59F1268	1	PLT30*300	929,0	S355J2+Z25	65,6	65,6	0,6	0,6		
	59F1269	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3		
	59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1		
	59F1451	1	PLT12*180	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1454	1	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1		
	59F1455	1	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
	59F1456	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		
	59F1483	1	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
	59F1484	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2		

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací halý

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1504	3	PLT12*140	188,0	S355J2	2,2	6,7	0,1	0,2	
		59F1506	2	PLT8*121	410,0	S355J2	3,2	6,4	0,1	0,2	
		59F1574	1	PLT10*211	326,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		59F1610	1	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1677	1	PLT12*139	188,0	S235JR	2,5	2,5	0,0	0,0	
		59F1682	1	PLT12*138	170,0	S235JR	2,3	2,3	0,0	0,0	
		59F1791	2	PLT10*78	151,0	S355J2	0,9	1,8	0,0	0,1	
		59F1882	1	PLT10*121	326,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1039	1	PLT8*779	12000,0	S355J2	602,0	602,0	14,1	14,1	
		59FU1040	1	PLT14*250	1786,0	S355J2	50,3	50,3	1,0	1,0	
		59FU1041	1	PLT14*250	1794,0	S355J2	50,5	50,5	1,0	1,0	
		59FU1089	1	PLT8*381	1786,0	S355J2	43,8	43,8	1,3	1,3	
		59FU1091	2	PLT14*250	12000,0	S355J2	338,1	676,2	6,3	12,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1079								1694,8 kg		38,0 m2	

59V1080							1932,1	1932,1	41,4	41,4	
		59F1289	1	PLT12*872	1970,0	S355J2	165,9	165,9	3,3	3,3	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1359	1	PLT30*275	929,0	S355J2+Z25	60,2	60,2	0,6	0,6	
		59F1438	2	PLT8*121	739,0	S235JR	5,8	11,5	0,2	0,4	
		59F1439	2	PLT8*121	800,0	S235JR	4,7	9,3	0,2	0,3	
		59F1440	2	PLT8*121	460,0	S235JR	3,6	7,2	0,1	0,2	
		59F1454	1	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1455	1	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		59F1456	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2	
		59F1482	1	PLT8*121	530,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1483	1	PLT8*121	650,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		59F1484	1	PLT8*121	774,0	S235JR	6,0	6,0	0,2	0,2	
		59F1506	1	PLT8*121	410,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1	
		59F1508	1	PLT12*180	357,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		59F1509	1	PLT8*121	410,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1	
		59F1574	1	PLT10*211	326,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		59F1576	1	PLT10*121	326,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1	
		59F1656	1	PLT5*80	1971,0	S235JR	6,3	6,3	0,3	0,3	
		59F1659	1	PLT5*80	145,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1680	1	PLT5*80	1042,0	S235JR	3,4	3,4	0,2	0,2	
		59F1681	1	PLT5*80	2687,0	S235JR	8,7	8,7	0,5	0,5	
		59F1682	1	PLT5*80	1497,0	S235JR	4,8	4,8	0,3	0,3	
		59F1683	1	PLT5*80	2087,0	S235JR	6,7	6,7	0,4	0,4	
		59F1684	1	PLT5*80	2098,0	S235JR	6,8	6,8	0,4	0,4	
		59F1685	1	PLT5*80	1492,0	S235JR	4,8	4,8	0,3	0,3	
		59F1686	1	PLT5*80	2521,0	S235JR	6,1	6,1	0,4	0,4	
		59F1683	1	PLT12*138	176,0	S235JR	2,3	2,3	0,0	0,0	
		59F1791	2	PLT10*78	151,0	S355J2	0,9	1,8	0,0	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1039	1	PLT8*779	12000,0	S355J2	602,0	602,0	14,1	14,1	
		59FU1040	1	PLT14*250	1786,0	S355J2	50,3	50,3	1,0	1,0	
		59FU1072	1	PLT14*250	1794,0	S355J2	50,5	50,5	1,0	1,0	
		59FU1089	1	PLT8*381	1786,0	S355J2	43,8	43,8	1,3	1,3	
		59FU1090	1	PLT14*250	12000,0	S355J2	338,1	338,1	6,3	6,3	
		59FU1091	1	PLT14*250	12000,0	S355J2	338,1	338,1	6,3	6,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1080								1780,3 kg		41,4 m2	

59V1081	01						2308,5	2308,5	45,0	45,0	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	166,4	166,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*80	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1402	2	PLT8*20	220,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		59F1465	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1466	1	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		59F1467	1	PLT8*121	622,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1468	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1469	1	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		59F1470	1	PLT8*121	622,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1474	2	PLT10*231	333,0	S355J2	6,2	12,4	0,1	0,3	
		59F1511	2	PLT8*121	417,0	S355J2	3,2	6,5	0,1	0,2	
		59F1553	1	PLT12*139	195,0	S235JR	2,6	2,6	0,0	0,0	
		59F1554	1	PLT12*138	167,0	S235JR	2,2	2,2	0,0	0,0	
		59F1582	1	PLT5*120	1838,0	S355J2	6,9	6,9	0,4	0,4	
		59F1651	1	PLT8*121	606,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000,0	S355J2	606,6	606,6	14,8	14,8	
		59FU1067	1	PLT8*121	592,0	S235JR	4,6	4,6	0,2	0,2	
		59FU1073	1	PLT8*198	298,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790,0	S355J2	122,0	122,0	2,0	2,0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797,0	S355J2	122,3	122,3	2,0	2,0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790,0	S355J2	105,0	105,0	2,9	2,9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1108	1	PLT25*380	420,0	S355J2	30,4	30,4	0,3	0,3	
		59M1534	1	TRH400*200*6.3	1545,0	S355J2	92,0	92,0	1,5	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1081								2120,6 kg		45,0 m2	

59V1082	01						2308,4	2308,4	45,0	45,0	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	166,4	166,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*80	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1402	2	PLT8*20	220.0	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0	
		59F1485	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1486	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1487	1	PLT8*121	622.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1488	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1489	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1470	1	PLT8*121	622.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1554	1	PLT12*138	187.0	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		59F1555	1	PLT12*139	188.0	S235JR	2.5	2.5	0.0	0.0	
		59F1582	1	PLT5*120	1838.0	S355J2	8.9	8.9	0.4	0.4	
		59F1851	1	PLT8*121	808.0	S235JR	4.7	4.7	0.2	0.2	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1067	1	PLT8*121	692.0	S235JR	4.6	4.6	0.2	0.2	
		59FU1073	1	PLT8*198	298.0	S355J2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797.0	S355J2	122.3	122.3	2.0	2.0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1108	1	PLT25*360	420.0	S355J2	30.4	30.4	0.3	0.3	
		59M1534	1	TRH400*200*6.3	1545.0	S355J2	92.0	92.0	1.5	1.5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 59V1082								2120,4 kg		45,0 m2	

59V1083	01		1				2308,5	2308,5	45,0	45,0	
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	186.4	186.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*90	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1402	2	PLT8*20	220.0	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0	
		59F1485	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1486	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1487	1	PLT8*121	622.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1488	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1489	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1470	1	PLT8*121	622.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1557	1	PLT12*138	176.0	S235JR	2.3	2.3	0.0	0.0	
		59F1558	1	PLT12*139	192.0	S235JR	2.6	2.6	0.0	0.0	
		59F1582	1	PLT5*120	1838.0	S355J2	8.9	8.9	0.4	0.4	
		59F1851	1	PLT8*121	808.0	S235JR	4.7	4.7	0.2	0.2	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1067	1	PLT8*121	692.0	S235JR	4.6	4.6	0.2	0.2	
		59FU1073	1	PLT8*198	298.0	S355J2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797.0	S355J2	122.3	122.3	2.0	2.0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1108	1	PLT25*360	420.0	S355J2	30.4	30.4	0.3	0.3	
		59M1534	1	TRH400*200*6.3	1545.0	S355J2	92.0	92.0	1.5	1.5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 59V1083								2120,6 kg		45,0 m2	

59V1084	01		1				2188,3	2188,3	42,7	42,7	
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	186.4	186.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*90	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1486	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1488	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1489	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1470	1	PLT8*121	622.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1500	1	PLT8*191	751.0	S235JR	9.2	9.2	0.2	0.2	
		59F1501	1	PLT8*191	622.0	S235JR	6.4	6.4	0.2	0.2	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1537	1	PLT10*197	286.0	S235JR	4.2	4.2	0.1	0.1	
		59F1538	1	PLT10*197	297.0	S235JR	4.7	4.7	0.1	0.1	
		59F1539	1	PLT10*197	295.0	S235JR	4.7	4.7	0.1	0.1	
		59F1555	1	PLT12*139	188.0	S235JR	2.5	2.5	0.0	0.0	
		59F1559	1	PLT12*139	185.0	S235JR	2.5	2.5	0.0	0.0	
		59F1699	1	PLT10*197	268.0	S235JR	4.3	4.3	0.1	0.1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797.0	S355J2	122.3	122.3	2.0	2.0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 59V1084								2012,3 kg		42,7 m2	

59V1085			1				2213,3	2213,3	43,7	43,7	
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	186.4	186.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*90	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1468	2	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	11.7	0.2	0.4	
		59F1469	2	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	9.8	0.2	0.3	
		59F1470	2	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	8.1	0.1	0.3	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1503	2	PLT8*121	815.0	S235JR	4.8	9.6	0.2	0.3	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1553	2	PLT12*139	195.0	S235JR	2.6	5.2	0.0	0.1	
		59F1835	1	PLT8*121	124.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1837	2	PLT8*121	171.0	S235JR	1.3	2.7	0.0	0.1	
		59F1752	4	PLT8*121	194.0	S355J2	1.5	6.0	0.1	0.2	
		59F1775	2	PLT8*80	190.0	S355J2	1.0	2.0	0.0	0.1	
		59F1811	1	PLT8*121	124.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1812	2	PLT8*121	171.0	S235JR	1.3	2.7	0.0	0.1	
		59F1817	4	PLT8*121	194.0	S235JR	1.5	6.0	0.0	0.1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1038	1	PLT12*140	140.0	S355J2	1.9	1.9	0.0	0.0	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1049	2	PLT12*120	187.0	S355J2	2.2	4.3	0.1	0.1	
		59FU1052	2	PLT12*85	210.0	S355J2	1.7	3.4	0.0	0.1	
		59FU1064	2	PLT12*130	210.0	S355J2	2.6	5.3	0.1	0.1	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1082	1	PLT18*250	4097.0	S355J2	131.9	131.9	2.2	2.2	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1093	1	PLT18*250	11700.0	S355J2	376.7	376.7	6.2	6.2	
		59FU1105	2	PLT8*100	190.0	S355J2	1.2	2.4	0.0	0.1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 59V1086								2043,2 kg		43,7 m2	

59V1086		1				2203,7	2203,7	43,3	43,3		
		59F1262	2	PLT12*200	220.0	S355J2	4.3	8.5	0.1	0.2	
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	166.4	166.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1468	2	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	11.7	0.2	0.4	
		59F1469	2	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	9.8	0.2	0.3	
		59F1470	2	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	8.1	0.1	0.3	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1553	2	PLT12*139	195.0	S235JR	2.6	5.2	0.0	0.1	
		59F1835	1	PLT8*121	124.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1811	1	PLT8*121	124.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1038	1	PLT12*140	140.0	S355J2	1.9	1.9	0.0	0.0	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797.0	S355J2	122.3	122.3	2.0	2.0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59M1593	1	RHS180*100*5	646.0	S355J2	13.7	13.7	0.4	0.4	
		59M1714	1	RHS180*100*5	599.0	S355J2	12.7	12.7	0.3	0.3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 59V1086								2637,0 kg		43,3 m2	

59V1087	01	1				2164,8	2164,8	42,3	42,3		
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	166.4	166.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1468	2	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	11.7	0.2	0.4	
		59F1469	2	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	9.8	0.2	0.3	
		59F1470	2	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	8.1	0.1	0.3	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1558	1	PLT12*139	192.0	S235JR	2.6	2.6	0.0	0.0	
		59F1559	1	PLT12*139	185.0	S235JR	2.5	2.5	0.0	0.0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797.0	S355J2	122.3	122.3	2.0	2.0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 59V1087								1988,6 kg		42,3 m2	

59V1086		1				2204,3	2204,3	43,4	43,4		
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	166.4	166.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1468	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1469	2	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	9.8	0.2	0.3	
		59F1470	2	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	8.1	0.1	0.3	
		59F1471	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1474	2	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	12.4	0.1	0.3	
		59F1504	2	PLT12*140	166.0	S355J2	2.2	4.5	0.1	0.1	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1553	2	PLT12*139	195.0	S235JR	2.6	5.2	0.0	0.1	
		59F1634	1	PLT8*121	558.0	S235JR	4.3	4.3	0.1	0.1	
		59F1637	2	PLT8*121	171.0	S235JR	1.3	2.7	0.0	0.1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náťěr.pl.1ks	Člk.náťěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1752	4	PLT8*121	194,0	S355J2	1,5	6,0	0,1	0,2	
		59F1812	2	PLT8*121	171,0	S235JR	1,3	2,7	0,0	0,1	
		59F1817	4	PLT8*121	194,0	S235JR	1,5	6,0	0,0	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000,0	S355J2	606,6	606,6	14,8	14,8	
		59FU1049	2	PLT12*120	187,0	S355J2	2,2	4,3	0,1	0,1	
		59FU1052	2	PLT12*85	210,0	S355J2	1,7	3,4	0,0	0,1	
		59FU1064	2	PLT12*130	210,0	S355J2	2,6	5,3	0,1	0,1	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790,0	S355J2	122,0	122,0	2,0	2,0	
		59FU1082	1	PLT18*250	4097,0	S355J2	131,9	131,9	2,2	2,2	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790,0	S355J2	105,0	105,0	2,9	2,9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1093	1	PLT18*250	11700,0	S355J2	376,7	376,7	6,2	6,2	
Hmotnost (kg) / Náťěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1085								2038,1 kg		43,4 m2	

59V1089			1				2173,8	2173,8	42,6	42,6	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	186,4	186,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*90	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1488	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1489	2	PLT8*121	828,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,3	
		59F1470	2	PLT8*121	622,0	S235JR	4,1	8,1	0,1	0,3	
		59F1471	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1474	2	PLT10*231	333,0	S355J2	6,2	12,4	0,1	0,3	
		59F1504	2	PLT12*140	186,0	S355J2	2,2	4,5	0,1	0,1	
		59F1511	2	PLT8*121	417,0	S355J2	3,2	6,5	0,1	0,2	
		59F1553	1	PLT12*139	195,0	S235JR	2,6	2,6	0,0	0,0	
		59F1580	1	PLT12*139	199,0	S235JR	2,7	2,7	0,0	0,0	
		59F1834	1	PLT8*121	658,0	S235JR	4,3	4,3	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000,0	S355J2	606,6	606,6	14,8	14,8	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790,0	S355J2	122,0	122,0	2,0	2,0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797,0	S355J2	122,3	122,3	2,0	2,0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790,0	S355J2	105,0	105,0	2,9	2,9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
Hmotnost (kg) / Náťěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1089								2607,6 kg		42,6 m2	

59V1090	01		1				2308,4	2308,4	42,7	42,7	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	186,4	186,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*90	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1494	1	PLT8*191	747,0	S235JR	9,2	9,2	0,2	0,2	
		59F1495	1	PLT8*121	747,0	S235JR	5,8	5,8	0,2	0,2	
		59F1496	2	PLT8*121	824,0	S235JR	4,9	9,7	0,2	0,3	
		59F1497	1	PLT8*191	618,0	S235JR	6,4	6,4	0,2	0,2	
		59F1498	1	PLT8*121	618,0	S235JR	4,0	4,0	0,1	0,1	
		59F1512	2	PLT8*121	413,0	S355J2	3,2	6,4	0,1	0,2	
		59F1514	2	PLT10*231	331,0	S355J2	6,2	12,3	0,1	0,3	
		59F1531	1	PLT10*196	236,0	S235JR	3,7	3,7	0,1	0,1	
		59F1532	1	PLT10*197	281,0	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		59F1533	1	PLT10*197	283,0	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		59F1554	2	PLT12*138	187,0	S235JR	2,2	4,4	0,0	0,1	
		59F1697	1	PLT10*196	238,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1058	1	PLT8*781	12000,0	S355J2	603,6	603,6	14,7	14,7	
		59FU1059	1	PLT18*250	3790,0	S355J2	137,3	137,3	2,0	2,0	
		59FU1060	1	PLT18*250	3797,0	S355J2	137,5	137,5	2,0	2,0	
		59FU1095	1	PLT8*426	3790,0	S355J2	104,0	104,0	2,9	2,9	
		59FU1096	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	434,7	434,7	6,4	6,4	
		59FU1097	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	434,7	434,7	6,4	6,4	
Hmotnost (kg) / Náťěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1090								2133,3 kg		42,7 m2	

59V1091	01		1				2308,4	2308,4	42,7	42,7	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	186,4	186,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*90	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1494	1	PLT8*191	747,0	S235JR	9,2	9,2	0,2	0,2	
		59F1495	1	PLT8*121	747,0	S235JR	5,8	5,8	0,2	0,2	
		59F1496	2	PLT8*121	824,0	S235JR	4,9	9,7	0,2	0,3	
		59F1497	1	PLT8*191	618,0	S235JR	6,4	6,4	0,2	0,2	
		59F1498	1	PLT8*121	618,0	S235JR	4,0	4,0	0,1	0,1	
		59F1512	2	PLT8*121	413,0	S355J2	3,2	6,4	0,1	0,2	
		59F1514	2	PLT10*231	331,0	S355J2	6,2	12,3	0,1	0,3	
		59F1531	1	PLT10*196	236,0	S235JR	3,7	3,7	0,1	0,1	
		59F1532	1	PLT10*197	281,0	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		59F1533	1	PLT10*197	283,0	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		59F1554	2	PLT12*138	187,0	S235JR	2,2	4,4	0,0	0,1	
		59F1697	1	PLT10*196	238,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1058	1	PLT8*781	12000,0	S355J2	603,6	603,6	14,7	14,7	
		59FU1059	1	PLT18*250	3790,0	S355J2	137,3	137,3	2,0	2,0	
		59FU1060	1	PLT18*250	3797,0	S355J2	137,5	137,5	2,0	2,0	
		59FU1095	1	PLT8*426	3790,0	S355J2	104,0	104,0	2,9	2,9	
		59FU1096	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	434,7	434,7	6,4	6,4	
		59FU1097	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	434,7	434,7	6,4	6,4	
Hmotnost (kg) / Náťěr.plocha (m2) 1 ks dle 59V1091								2133,3 kg		42,7 m2	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací stěly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
69V1092	01		1				2332,0	2332,0	45,4	45,4	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	166,4	166,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*90	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1402	2	PLT8*20	220,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		59F1485	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1486	2	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,3	
		59F1487	1	PLT8*121	522,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1474	2	PLT10*231	333,0	S355J2	6,2	12,4	0,1	0,3	
		59F1500	1	PLT8*191	751,0	S235JR	9,2	9,2	0,2	0,2	
		59F1501	1	PLT8*191	522,0	S235JR	6,4	6,4	0,2	0,2	
		59F1511	2	PLT8*121	417,0	S355J2	3,2	6,5	0,1	0,2	
		59F1537	1	PLT10*197	286,0	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		59F1538	1	PLT10*197	297,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
		59F1539	1	PLT10*197	295,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
		59F1555	1	PLT12*139	188,0	S235JR	2,5	2,5	0,0	0,0	
		59F1582	1	PLT5*120	1838,0	S355J2	6,9	6,9	0,4	0,4	
		59F1651	1	PLT8*121	608,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		59F1699	1	PLT10*197	288,0	S235JR	4,3	4,3	0,1	0,1	
		59F1703	1	PLT12*138	171,0	S235JR	2,3	2,3	0,0	0,0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000,0	S355J2	606,6	606,6	14,8	14,8	
		59FU1067	1	PLT8*121	592,0	S235JR	4,6	4,6	0,2	0,2	
		59FU1073	1	PLT8*198	298,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		59FU1076	1	PLT18*250	3790,0	S355J2	122,0	122,0	2,0	2,0	
		59FU1077	1	PLT18*250	3797,0	S355J2	122,3	122,3	2,0	2,0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790,0	S355J2	105,0	105,0	2,9	2,9	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1108	1	PLT25*360	420,0	S355J2	30,4	30,4	0,3	0,3	
		59M1534	1	TRH400*200*8.3	1545,0	S355J2	92,0	92,0	1,5	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1092								2134,3 kg		45,4 m <sup>2</sup>	

69V1093	01		1				2161,8	2161,8	42,3	42,3	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	166,4	166,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1485	2	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	11,7	0,2	0,4	
		59F1486	2	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,3	
		59F1487	2	PLT8*121	522,0	S235JR	4,1	8,1	0,1	0,3	
		59F1474	2	PLT10*231	333,0	S355J2	6,2	12,4	0,1	0,3	
		59F1511	2	PLT8*121	417,0	S355J2	3,2	6,5	0,1	0,2	
		59F1556	1	PLT12*138	171,0	S235JR	2,3	2,3	0,0	0,0	
		59F1557	1	PLT12*138	177,0	S235JR	2,4	2,4	0,0	0,0	
		59F1676	1	PLT3*110	240,0	A4	0,6	0,6	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1045	1	PLT18*250	3780,0	S355J2	121,1	121,1	2,0	2,0	
		59FU1046	1	PLT18*250	3787,0	S355J2	121,3	121,3	2,0	2,0	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000,0	S355J2	606,6	606,6	14,8	14,8	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1101	1	PLT8*430	3780,0	S355J2	104,1	104,1	2,9	2,9	
		59FU1102	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1093								1998,8 kg		42,3 m <sup>2</sup>	

69V1094	01		1				2161,9	2161,9	42,3	42,3	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	166,4	166,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1485	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1486	1	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		59F1487	1	PLT8*121	522,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1488	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1489	1	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		59F1470	1	PLT8*121	522,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1474	2	PLT10*231	333,0	S355J2	6,2	12,4	0,1	0,3	
		59F1511	2	PLT8*121	417,0	S355J2	3,2	6,5	0,1	0,2	
		59F1555	1	PLT12*139	188,0	S235JR	2,5	2,5	0,0	0,0	
		59F1556	1	PLT12*138	171,0	S235JR	2,3	2,3	0,0	0,0	
		59F1676	1	PLT3*110	240,0	A4	0,6	0,6	0,1	0,1	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970,0	S355J2	71,4	142,8	1,1	2,1	
		59FU1045	1	PLT18*250	3780,0	S355J2	121,1	121,1	2,0	2,0	
		59FU1046	1	PLT18*250	3787,0	S355J2	121,3	121,3	2,0	2,0	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000,0	S355J2	606,6	606,6	14,8	14,8	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
		59FU1101	1	PLT8*430	3780,0	S355J2	104,1	104,1	2,9	2,9	
		59FU1102	1	PLT18*250	12000,0	S355J2	386,4	386,4	6,4	6,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69V1094								1998,9 kg		42,3 m <sup>2</sup>	

69V1095			1				2059,5	2059,5	40,0	40,0	
		59F1272	1	PLT12*876	1970,0	S355J2	166,4	166,4	3,3	3,3	
		59F1273	1	PLT30*300	932,0	S355J2+Z25	65,9	65,9	0,6	0,6	
		59F1274	2	PLT12*120	300,0	S355J2	3,5	7,0	0,1	0,1	
		59F1400	1	PLT3*90	220,0	A4	0,5	0,5	0,0	0,0	
		59F1402	2	PLT8*20	220,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		59F1485	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	
		59F1486	1	PLT8*121	628,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		59F1487	1	PLT8*121	522,0	S235JR	4,1	4,1	0,1	0,1	
		59F1488	1	PLT8*121	751,0	S235JR	5,9	5,9	0,2	0,2	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1489	1	PLT8*121	828.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1470	1	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1511	1	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	3.2	0.1	0.1	
		59F1513	1	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	3.2	0.1	0.1	
		59F1582	1	PLT5*120	1838.0	S355J2	8.9	8.9	0.4	0.4	
		59F1651	1	PLT8*121	808.0	S235JR	4.7	4.7	0.2	0.2	
		59F1728	1	PLT10*259	419.0	S355J2	6.7	6.7	0.2	0.2	
		59F1730	1	PLT10*242	418.0	S355J2	6.1	6.1	0.2	0.2	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1027	1	PLT8*430	1044.0	S355J2	28.9	28.9	0.9	0.9	
		59FU1028	1	PLT18*250	11500.0	S355J2	370.3	370.3	6.1	6.1	
		59FU1037	1	PLT18*250	11500.0	S355J2	370.3	370.3	6.1	6.1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	608.6	608.6	14.8	14.8	
		59FU1053	1	PLT18*250	1811.0	S355J2	51.9	51.9	0.9	0.9	
		59FU1054	1	PLT18*250	1817.0	S355J2	52.1	52.1	0.9	0.9	
		59FU1067	1	PLT8*121	592.0	S235JR	4.6	4.6	0.2	0.2	
		59FU1073	1	PLT8*198	298.0	S355J2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		59FU1108	1	PLT25*380	420.0	S355J2	30.4	30.4	0.3	0.3	
		59M1534	1	TRH400*200*8.3	1545.0	S355J2	92.0	92.0	1.5	1.5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 89V1085							1873,6 kg		40,0 m2		
89V1086			1				2154,4	2154,4	42,1	42,1	
		59F1272	1	PLT12*878	1970.0	S355J2	186.4	186.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1485	2	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	11.7	0.2	0.4	
		59F1486	2	PLT8*121	828.0	S235JR	4.9	9.8	0.2	0.3	
		59F1487	2	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	8.1	0.1	0.3	
		59F1474	1	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	6.2	0.1	0.1	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1704	1	PLT12*138	189.0	S235JR	2.3	2.3	0.0	0.0	
		59F1713	1	PLT10*233	337.0	S355J2	6.3	6.3	0.1	0.1	
		59F1715	1	PLT12*134	204.0	S235JR	2.6	2.6	0.0	0.0	
		59FU1020	1	PLT8*430	3878.0	S355J2	101.8	101.8	2.8	2.8	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1034	1	PLT18*250	3878.0	S355J2	118.4	118.4	2.0	2.0	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	608.6	608.6	14.8	14.8	
		59FU1065	1	PLT18*250	3885.0	S355J2	118.7	118.7	2.0	2.0	
		59FU1087	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1092	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 89V1086							1388,0 kg		42,1 m2		
89V1087			1				2078,9	2078,9	40,6	40,6	
		59F1272	1	PLT12*878	1970.0	S355J2	186.4	186.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1485	2	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	11.7	0.2	0.4	
		59F1486	2	PLT8*121	828.0	S235JR	4.9	9.8	0.2	0.3	
		59F1487	2	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	8.1	0.1	0.3	
		59F1511	2	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	6.5	0.1	0.2	
		59F1728	1	PLT12*134	157.0	S235JR	2.0	2.0	0.0	0.0	
		59F1727	1	PLT10*244	384.0	S355J2	7.2	7.2	0.1	0.1	
		59F1729	1	PLT10*234	382.0	S355J2	6.8	6.8	0.1	0.1	
		59FU1021	1	PLT8*430	2828.0	S355J2	78.2	78.2	2.2	2.2	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1024	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1025	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	608.6	608.6	14.8	14.8	
		59FU1050	1	PLT18*250	2884.0	S355J2	92.2	92.2	1.5	1.5	
		59FU1051	1	PLT18*250	2870.0	S355J2	92.4	92.4	1.5	1.5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 89V1087							1514,6 kg		40,6 m2		
89V1088	01		1				2227,7	2227,7	45,8	45,8	
		59F1272	1	PLT12*878	1970.0	S355J2	186.4	186.4	3.3	3.3	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1381	1	PLT30*275	932.0	S355J2+Z25	60.4	60.4	0.6	0.6	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1401	1	PLT8*121	749.0	S235JR	5.8	5.8	0.2	0.2	
		59F1438	2	PLT8*121	378.0	S355J2	2.9	5.9	0.1	0.2	
		59F1437	2	PLT8*121	501.0	S235JR	3.9	7.8	0.1	0.3	
		59F1441	1	PLT5*80	1943.0	S235JR	6.3	6.3	0.3	0.3	
		59F1442	1	PLT5*80	1351.0	S235JR	4.4	4.4	0.2	0.2	
		59F1468	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1489	1	PLT8*121	828.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1470	1	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1472	1	PLT8*121	828.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1473	1	PLT8*121	522.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1474	1	PLT10*231	333.0	S355J2	6.2	6.2	0.1	0.1	
		59F1511	1	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	3.2	0.1	0.1	
		59F1513	1	PLT8*121	417.0	S355J2	3.2	3.2	0.1	0.1	
		59F1516	1	PLT5*80	2832.0	S235JR	9.1	9.1	0.5	0.5	
		59F1521	1	PLT10*121	319.0	S355J2	3.1	3.1	0.1	0.1	
		59F1581	1	PLT12*139	208.0	S235JR	2.8	2.8	0.0	0.0	
		59F1611	1	PLT5*80	723.0	S235JR	2.3	2.3	0.1	0.1	
		59F1621	1	PLT5*80	3582.0	S235JR	11.5	11.5	0.6	0.6	
		59F1632	1	PLT5*80	4091.0	S235JR	13.2	13.2	0.7	0.7	
		59F1633	1	PLT5*80	1198.0	S235JR	3.9	3.9	0.2	0.2	
		59F1658	1	PLT5*80	1971.0	S235JR	6.3	6.3	0.3	0.3	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59F1780	2	PLT8*100	140.0	S355J2	0.9	1.8	0.0	0.1	
		59F1782	2	PLT8*80	140.0	S235JR	0.7	1.4	0.0	0.0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1047	1	PLT8*785	12000.0	S355J2	606.6	606.6	14.8	14.8	
		59FU1068	1	PLT18*250	3797.0	S355J2	122.3	122.3	2.0	2.0	
		59FU1078	1	PLT18*250	3790.0	S355J2	122.0	122.0	2.0	2.0	
		59FU1086	1	PLT8*430	3790.0	S355J2	105.0	105.0	2.9	2.9	
		59FU1098	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
		59FU1131	1	PLT18*250	12000.0	S355J2	386.4	386.4	6.4	6.4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 59V1098								2682,8 kg		45,8 m <sup>2</sup>	
59V1099			1				1624,9	1624,9	31,9	31,9	
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	166.4	166.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1465	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1468	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1469	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1470	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1472	1	PLT8*121	628.0	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		59F1473	1	PLT8*121	622.0	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		59F1749	1	PLT10*256	498.0	S355J2	10.3	10.3	0.2	0.2	
		59F1751	1	PLT10*297	500.0	S355J2	11.9	11.9	0.2	0.2	
		59FU1023	2	PLT18*250	1971.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1056	1	PLT8*785	10295.0	S355J2	520.4	520.4	13.2	13.2	
		59FU1058	1	PLT18*250	10403.0	S355J2	335.0	335.0	5.5	5.5	
		59FU1057	1	PLT18*250	10408.0	S355J2	335.1	335.1	5.5	5.5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 59V1099								1800,3 kg		31,3 m <sup>2</sup>	
59V1100			1				992,1	992,1	20,0	20,0	
		59F1272	1	PLT12*876	1970.0	S355J2	166.4	166.4	3.3	3.3	
		59F1273	1	PLT30*300	932.0	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6	
		59F1274	2	PLT12*120	300.0	S355J2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		59F1394	1	PLT5*80	370.0	S235JR	1.2	1.2	0.1	0.1	
		59F1400	1	PLT3*80	220.0	A4	0.5	0.5	0.0	0.0	
		59F1465	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1471	1	PLT8*121	751.0	S235JR	5.9	5.9	0.2	0.2	
		59F1701	1	PLT10*121	658.0	S235JR	6.4	6.4	0.2	0.2	
		59F1710	1	PLT5*80	2740.0	S235JR	8.8	8.8	0.5	0.5	
		59F1750	1	PLT10*300	689.0	S355J2	16.2	16.2	0.3	0.3	
		59F1775	4	PLT8*80	190.0	S355J2	1.0	3.9	0.0	0.1	
		59F1792	2	PLT8*121	689.0	S235JR	5.2	10.4	0.2	0.3	
		59F1830	1	PLT12*220	353.0	S355J2	7.5	7.5	0.1	0.1	
		59F1850	1	PLT12*102	120.0	S235JR	1.2	1.2	0.0	0.0	
		59FU1023	2	PLT18*250	1970.0	S355J2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		59FU1061	1	PLT8*785	4514.0	S355J2	228.2	228.2	6.6	6.6	
		59FU1062	1	PLT18*250	4726.0	S355J2	152.2	152.2	2.4	2.4	
		59FU1063	1	PLT18*250	4726.0	S355J2	152.2	152.2	2.4	2.4	
		59FU1105	4	PLT8*100	190.0	S355J2	1.2	4.9	0.0	0.2	
		59M1729	1	HEA120	233.0	S235JR	4.7	4.7	0.2	0.2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 59V1100								841,6 kg		20,6 m <sup>2</sup>	
59W1007			1				2,9	2,9	0,1	0,1	
		59F1423	1	PLT10*60	200.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1425	1	PLT8*60	200.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0	
		59F1426	2	PLT5*60	200.0	S235JR	0.5	1.0	0.0	0.1	
		59F1427	1	PLT2*60	200.0	S235JR	0.2	0.2	0.0	0.0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 59W1007								2,9 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
59W1008			12				19,6	234,9	0,8	9,6	
		59F1329	2	PLT10*80	780.0	S235JR	4.9	117.5	0.1	3.3	
		59F1330	1	PLT8*80	780.0	S235JR	3.9	47.0	0.1	1.6	
		59F1331	2	PLT5*80	780.0	S235JR	2.4	58.7	0.1	3.1	
		59F1332	1	PLT2*80	780.0	S235JR	1.0	11.7	0.1	1.5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 12 ks dílců 59W1008								234,9 kg		9,6 m <sup>2</sup>	
59W1009			42				3,5	146,1	0,2	6,8	
		59F1602	1	PLT10*60	240.0	S235JR	1.2	48.7	0.0	1.5	
		59F1604	1	PLT8*60	240.0	S235JR	0.9	38.9	0.0	1.4	
		59F1605	2	PLT5*60	240.0	S235JR	0.6	48.7	0.0	2.7	
		59F1606	1	PLT2*60	240.0	S235JR	0.2	9.7	0.0	1.3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 42 ks dílců 59W1009								146,1 kg		6,8 m <sup>2</sup>	
59W1011			18				1,9	33,3	0,2	3,4	
		59F1384	1	PLT5*100	230.0	S355J2	0.9	16.7	0.0	0.9	
		59F1385	2	PLT2*100	230.0	S355J2	0.4	13.9	0.0	1.7	
		59F1386	1	PLT1*100	230.0	S355J2	0.2	3.3	0.0	0.6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 18 ks dílců 59W1011								33,3 kg		3,4 m <sup>2</sup>	
59W1012			2				2,0	4,0	0,2	0,4	
		59F1669	1	PLT5*100	250.0	S355J2	1.0	2.0	0.1	0.1	
		59F1670	2	PLT2*100	250.0	S355J2	0.4	1.6	0.1	0.2	
		59F1671	1	PLT1*100	250.0	S355J2	0.2	0.4	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 59W1012								4,0 kg		0,4 m <sup>2</sup>	
59Z1054			1				38,0	38,0	1,1	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170.0	S235JR	1.6	3.3	0.0	0.1	
		59F1077	4	PLT3*35	81.0	S235JR	0.1	0.3	0.0	0.0	
		59M1177	1	TR88.9*4.5	3676.0	S235JR	34.4	34.4	1.0	1.0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		1 ks dlců 69Z1104				37,7 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
69Z1104			8				39,8	318,5	1,2	9,5	
		59F1457	2	PLT10*100	170,0	S235JR	1,4	21,9	0,0	0,6	
		59F1458	4	PLT3*36	81,0	S235JR	0,1	2,3	0,0	0,2	
		59M1385	1	TR98.9*4.5	3930,0	S235JR	36,8	294,3	1,1	8,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		8 ks dlců 69Z1104				316,7 kg		9,8 m <sup>2</sup>	
69Z1105			21				88,9	1448,5	2,2	48,9	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	101,4	0,1	2,8	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	16,4	0,0	1,1	
		59M1383	1	TR139*4	4710,0	S235JR	63,3	1328,7	2,0	43,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		21 ks dlců 69Z1105				1438,2 kg		46,9 m <sup>2</sup>	
69Z1109			18				60,2	1059,1	2,1	34,4	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	77,3	0,1	2,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	12,5	0,0	0,9	
		59M1384	1	TR139*4	4510,0	S235JR	60,6	989,3	2,0	31,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		18 ks dlců 69Z1109				1063,6 kg		34,4 m <sup>2</sup>	
69Z1110			1				73,3	73,3	2,2	2,2	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59F1544	1	PLT10*375	502,0	S235JR	15,2	15,2	0,4	0,4	
		59M1453	1	TR139*4	3910,0	S235JR	52,5	52,5	1,7	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		1 ks dlců 69Z1110				71,2 kg		2,2 m <sup>2</sup>	
69Z1111			8				63,5	508,1	2,1	16,5	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	38,6	0,1	1,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	6,3	0,0	0,4	
		59M1424	1	TR139*4	4310,0	S235JR	57,9	483,2	1,9	15,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		8 ks dlců 69Z1111				606,3 kg		16,6 m <sup>2</sup>	
69Z1112			8				62,2	497,3	2,0	18,1	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	38,6	0,1	1,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	6,3	0,0	0,4	
		59M1425	1	TR139*4	4210,0	S235JR	56,6	452,4	1,8	14,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		8 ks dlců 69Z1112				494,6 kg		16,1 m <sup>2</sup>	
69Z1113			8				60,3	482,3	2,0	15,8	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	38,6	0,1	1,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	6,3	0,0	0,4	
		59M1426	1	TR139*4	4070,0	S235JR	54,7	437,4	1,8	14,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		8 ks dlců 69Z1113				478,6 kg		15,6 m <sup>2</sup>	
69Z1114			8				40,7	326,0	1,2	9,7	
		59F1457	2	PLT10*100	170,0	S235JR	1,4	21,9	0,0	0,6	
		59F1458	4	PLT3*36	81,0	S235JR	0,1	2,3	0,0	0,2	
		59M1428	1	TR98.9*4.5	4030,0	S235JR	37,7	301,8	1,1	8,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		8 ks dlců 69Z1114				324,2 kg		9,7 m <sup>2</sup>	
69Z1115			8				39,3	314,0	1,2	9,4	
		59F1457	2	PLT10*100	170,0	S235JR	1,4	21,9	0,0	0,6	
		59F1458	4	PLT3*36	81,0	S235JR	0,1	2,3	0,0	0,2	
		59M1429	1	TR98.9*4.5	3870,0	S235JR	36,2	289,8	1,1	8,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		8 ks dlců 69Z1115				312,2 kg		9,4 m <sup>2</sup>	
69Z1116			2				29,0	58,1	0,9	1,7	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1633	1	TR98.9*4.5	2722,0	S235JR	25,5	50,9	0,8	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		2 ks dlců 69Z1116				87,6 kg		1,7 m <sup>2</sup>	
69Z1121			1				38,0	38,0	1,1	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1487	1	TR98.9*4.5	3677,0	S235JR	34,4	34,4	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		1 ks dlců 69Z1121				37,7 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
69Z1122			2				36,6	73,3	1,1	2,2	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1488	1	TR98.9*4.5	3533,0	S235JR	33,1	66,1	1,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		2 ks dlců 69Z1122				72,7 kg		2,2 m <sup>2</sup>	
69Z1123			2				37,2	74,3	1,1	2,2	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1489	1	TR98.9*4.5	3589,0	S235JR	33,6	67,2	1,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		2 ks dlců 69Z1123				73,7 kg		2,2 m <sup>2</sup>	
69Z1124			4				36,9	147,6	1,1	4,3	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	13,1	0,0	0,3	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,1	
		59M1490	1	TR98.9*4.5	3581,0	S235JR	33,3	133,3	1,0	3,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.ploche		(m <sup>2</sup> )		4 ks dlců 69Z1124				146,4 kg		4,3 m <sup>2</sup>	
69Z1125			3				38,5	115,8	1,1	3,4	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	9,9	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,8	0,0	0,1	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59M1493	1	TR98.9*4.5	3736.0	S235JR	35.0	104.9	1.0	3.1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			3 ks	děcú 69Z1126				114,7 kg		3,4 m <sup>2</sup>	
69Z1126			6				39,1	234,6	1,2	6,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	19,7	0,0	0,5	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	0,0	0,1	
		59M1494	1	TR98.9*4.5	3797,0	S235JR	35,5	213,2	1,1	6,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			6 ks	děcú 69Z1126				232,8 kg		6,9 m <sup>2</sup>	
69Z1127			8				36,4	290,9	1,1	8,6	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	26,3	0,0	0,6	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	2,2	0,0	0,2	
		59M1495	1	TR98.9*4.5	3505,0	S235JR	32,8	262,4	1,0	7,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			8 ks	děcú 69Z1127				288,7 kg		8,6 m <sup>2</sup>	
69Z1128			1				35,6	35,6	1,0	1,0	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1496	1	TR98.9*4.5	3423,0	S235JR	32,0	32,0	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks	děcú 69Z1128				35,3 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
69Z1129			1				36,1	36,1	1,1	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1497	1	TR98.9*4.5	3477,0	S235JR	32,5	32,5	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks	děcú 69Z1129				36,8 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
69Z1130			6				30,4	182,6	0,9	5,4	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	19,7	0,0	0,5	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	0,0	0,1	
		59M1499	1	TR98.9*4.5	2870,0	S235JR	26,9	161,2	0,8	4,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			6 ks	děcú 69Z1130				180,6 kg		6,4 m <sup>2</sup>	
69Z1131			8				33,6	268,4	1,0	7,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	26,3	0,0	0,6	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	2,2	0,0	0,2	
		59M1501	1	TR98.9*4.5	3203,0	S235JR	30,0	236,9	0,9	7,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			8 ks	děcú 69Z1131				266,1 kg		7,9 m <sup>2</sup>	
69Z1132			4				31,0	124,1	0,9	3,6	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	13,1	0,0	0,3	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,1	
		59M1502	1	TR98.9*4.5	2934,0	S235JR	27,5	109,9	0,8	3,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			4 ks	děcú 69Z1132				123,0 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
69Z1133			4				32,9	131,6	1,0	3,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	13,1	0,0	0,3	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,1	
		59M1503	1	TR98.9*4.5	3134,0	S235JR	29,3	117,3	0,9	3,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			4 ks	děcú 69Z1133				130,4 kg		3,9 m <sup>2</sup>	
69Z1134			2				32,3	64,5	0,9	1,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1504	1	TR98.9*4.5	3066,0	S235JR	28,7	57,4	0,8	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks	děcú 69Z1134				64,0 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
69Z1135			2				30,7	61,5	0,9	1,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1505	1	TR98.9*4.5	2902,0	S235JR	27,2	54,3	0,8	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks	děcú 69Z1135				60,9 kg		1,8 m <sup>2</sup>	
69Z1136			2				31,3	62,7	0,9	1,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1506	1	TR98.9*4.5	2987,0	S235JR	27,8	55,5	0,8	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks	děcú 69Z1136				62,1 kg		1,8 m <sup>2</sup>	
69Z1137			2				32,0	63,9	0,9	1,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1507	1	TR98.9*4.5	3033,0	S235JR	28,4	56,8	0,8	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks	děcú 69Z1137				63,3 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
69Z1138			2				31,5	63,0	0,9	1,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1508	1	TR98.9*4.5	2986,0	S235JR	28,0	55,9	0,8	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks	děcú 69Z1138				62,5 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
69Z1139			2				30,8	61,7	0,9	1,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1509	1	TR98.9*4.5	2915,0	S235JR	27,3	54,6	0,8	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks	děcú 69Z1139				61,1 kg		1,8 m <sup>2</sup>	
69Z1140			1				51,8	51,8	1,5	1,5	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 69Z1140							48,3	48,3	1,4	1,4	
		59M1492	1	TR98.9*4.5	5155,0	S235JR					
69Z1141			1				84,3	84,3	2,6	2,6	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59F1522	1	PLT10*404	473,0	S235JR	15,4	15,4	0,3	0,3	
		59M1439	1	TR139*4	4710,0	S235JR	63,3	63,3	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 69Z1141							81,7 kg		2,6 m2		
69Z1142			1				84,9	84,9	2,6	2,6	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59F1524	1	PLT10*407	489,0	S235JR	16,0	16,0	0,4	0,4	
		59M1451	1	TR139*4	4710,0	S235JR	63,3	63,3	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 69Z1142							82,3 kg		2,6 m2		
69Z1143			1				73,8	73,8	2,2	2,2	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59F1545	1	PLT10*375	519,0	S235JR	15,7	15,7	0,4	0,4	
		59M1453	1	TR139*4	3910,0	S235JR	52,5	52,5	1,7	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 69Z1143							71,7 kg		2,2 m2		
69Z1144			2				137,7	275,3	4,2	8,4	
		59F1444	4	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,6	0,1	0,4	
		59F1445	8	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	3,1	0,0	0,2	
		59M1368	1	TR139*4	3910,0	S235JR	52,5	105,0	1,7	3,4	
		59M1452	1	TR139*4	3770,0	S235JR	50,6	101,3	1,6	3,3	
		59M1590	4	TR83.5*4	781,0	S235JR	5,8	23,2	0,1	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1144							256,1 kg		8,4 m2		
69Z1145			2				67,0	134,0	2,2	4,3	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1437	1	TR139*4	4570,0	S235JR	61,4	122,8	2,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1145							133,3 kg		4,3 m2		
69Z1146			2				56,3	112,5	1,8	3,7	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1452	1	TR139*4	3770,0	S235JR	50,6	101,3	1,6	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1146							111,8 kg		3,7 m2		
69Z1147			2				59,5	119,0	1,9	3,9	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1514	1	TR139*4	4010,0	S235JR	53,9	107,7	1,7	3,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1147							118,3 kg		3,9 m2		
69Z1148			2				57,6	115,3	1,9	3,7	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1515	1	TR139*4	3873,0	S235JR	52,0	104,1	1,7	3,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1148							114,6 kg		3,7 m2		
69Z1149			2				58,0	116,1	1,9	3,8	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1518	1	TR139*4	3902,0	S235JR	52,4	104,8	1,7	3,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1149							116,4 kg		3,8 m2		
69Z1150			2				63,7	127,3	2,1	4,1	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1517	1	TR139*4	4321,0	S235JR	58,0	116,1	1,9	3,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1150							126,8 kg		4,1 m2		
69Z1151			2				57,3	114,6	1,9	3,7	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1518	1	TR139*4	3848,0	S235JR	51,7	103,4	1,7	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1151							113,8 kg		3,7 m2		
69Z1152			2				57,7	115,3	1,9	3,7	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1519	1	TR139*4	3874,0	S235JR	52,0	104,1	1,7	3,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks drců 69Z1152							114,6 kg		3,7 m2		
69Z1153			1				51,5	51,5	1,7	1,7	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59M1520	1	TR139*4	3418,0	S235JR	45,9	45,9	1,5	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks drců 69Z1153							51,2 kg		1,7 m2		
69Z1154			1				51,5	51,5	1,7	1,7	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59M1521	1	TR139*4	3415,0	S235JR	45,9	45,9	1,5	1,5	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69Z1184								41,1 kg		1,7 m <sup>2</sup>	
69Z1185			1				62,5	62,5	2,0	2,0	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59M1522	1	TR139*4	4233,0	S235JR	56,9	56,9	1,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69Z1186								42,1 kg		2,0 m <sup>2</sup>	
69Z1186			1				62,5	62,5	2,0	2,0	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,1	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
		59M1523	1	TR139*4	4232,0	S235JR	56,8	56,8	1,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69Z1188								42,1 kg		2,0 m <sup>2</sup>	
69Z1187			2				55,9	111,9	1,8	3,6	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1524	1	TR139*4	3748,0	S235JR	50,3	100,8	1,8	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks drců 69Z1187								111,2 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
69Z1188			2				54,4	108,8	1,8	3,5	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1525	1	TR139*4	3633,0	S235JR	48,8	97,6	1,8	3,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks drců 69Z1188								108,1 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
69Z1189			2				54,5	108,9	1,8	3,5	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1526	1	TR139*4	3637,0	S235JR	48,9	97,7	1,8	3,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks drců 69Z1189								108,2 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
69Z1160			4				60,2	240,9	2,0	7,8	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	19,3	0,1	0,5	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	3,1	0,0	0,2	
		59M1527	1	TR139*4	4086,0	S235JR	54,6	218,5	1,8	7,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks drců 69Z1160								239,6 kg		7,8 m <sup>2</sup>	
69Z1161			4				54,1	216,4	1,8	7,0	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	19,3	0,1	0,5	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	3,1	0,0	0,2	
		59M1528	1	TR139*4	3610,0	S235JR	48,5	194,0	1,8	6,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks drců 69Z1161								216,0 kg		7,0 m <sup>2</sup>	
69Z1162			2				49,8	99,7	1,8	3,2	
		59F1444	2	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	9,7	0,1	0,3	
		59F1445	4	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	1,6	0,0	0,1	
		59M1529	1	TR139*4	3292,0	S235JR	44,2	88,4	1,4	2,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks drců 69Z1162								99,0 kg		3,2 m <sup>2</sup>	
69Z1163			27				37,9	1024,3	1,1	30,6	
		59F1457	2	PLT10*100	170,0	S235JR	1,4	73,9	0,0	2,1	
		59F1458	4	PLT3*38	81,0	S235JR	0,1	7,7	0,0	0,6	
		59M1480	1	TR88.9*4.5	3730,0	S235JR	34,9	942,7	1,0	27,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 27 ks drců 69Z1163								1018,3 kg		30,6 m <sup>2</sup>	
69Z1164			8				36,1	288,5	1,1	8,6	
		59F1457	2	PLT10*100	170,0	S235JR	1,4	21,9	0,0	0,6	
		59F1458	4	PLT3*38	81,0	S235JR	0,1	2,3	0,0	0,2	
		59M1481	1	TR88.9*4.5	3530,0	S235JR	33,0	264,3	1,0	7,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks drců 69Z1164								286,7 kg		8,6 m <sup>2</sup>	
69Z1165			1				43,1	43,1	1,3	1,3	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1722	1	TR88.9*4.5	4228,0	S235JR	39,6	39,6	1,2	1,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69Z1165								42,9 kg		1,3 m <sup>2</sup>	
69Z1170			1				37,7	37,7	1,1	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1491	1	TR88.9*4.5	3648,0	S235JR	34,1	34,1	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks drců 69Z1170								37,4 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
69Z1173			2				163,9	327,7	5,0	10,0	
		59F1444	4	PLT10*150	200,0	S235JR	2,4	19,3	0,1	0,5	
		59F1445	8	PLT3*81	132,0	S235JR	0,2	3,1	0,0	0,2	
		59M1383	1	TR139*4	4710,0	S235JR	63,3	126,5	2,0	4,1	
		59M1437	1	TR139*4	4570,0	S235JR	61,4	122,8	2,0	4,0	
		59M1589	4	TR63.5*4	918,0	S235JR	7,0	55,9	0,1	1,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks drců 69Z1173								304,8 kg		10,0 m <sup>2</sup>	
69Z1174			8				38,9	311,0	1,2	9,3	
		59F1457	2	PLT10*100	170,0	S235JR	1,4	21,9	0,0	0,6	
		59F1458	4	PLT3*38	81,0	S235JR	0,1	2,3	0,0	0,2	
		59M1457	1	TR88.9*4.5	3830,0	S235JR	35,8	286,8	1,1	8,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks drců 69Z1174								309,2 kg		9,3 m <sup>2</sup>	
69Z1185			1				29,0	29,0	0,9	0,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1620	1	TR88.9*4.5	2718,0	S235JR	25,4	25,4	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1185								26,7 kg		0,9 m2	
59Z1186			2				43,3	86,6	1,3	2,5	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1621	1	TR88.9*4.5	4243,0	S235JR	39,7	79,4	1,2	2,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1186								86,0 kg		2,5 m2	
59Z1187			1				34,7	34,7	1,0	1,0	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1622	1	TR88.9*4.5	3331,0	S235JR	31,2	31,2	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1187								34,6 kg		1,0 m2	
59Z1188			1				26,8	26,8	0,8	0,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1610	1	TR88.9*4.5	2692,0	S235JR	25,2	25,2	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1188								26,5 kg		0,8 m2	
59Z1189			1				26,7	26,7	0,8	0,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1611	1	TR88.9*4.5	2466,0	S235JR	23,1	23,1	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1189								26,4 kg		0,8 m2	
59Z1190			1				29,6	29,6	0,9	0,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1669	1	TR88.9*4.5	2777,0	S235JR	26,0	26,0	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1190								29,3 kg		0,9 m2	
59Z1191			1				30,1	30,1	0,9	0,9	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	0,0	0,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		59M1670	1	TR88.9*4.5	2839,0	S235JR	26,6	26,6	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1191								29,8 kg		0,9 m2	
71007			48				0,2	8,6	0,0	0,3	
		71007	1	PD78*17.5	7,0	8.8	0,2	8,5	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 48 ks dílců 71007								8,5 kg		0,3 m2	
71008			48				1,3	62,5	0,0	0,8	
		71008	1	PLT34*65	75,0	8.8	1,3	62,5	0,0	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 48 ks dílců 71008								29,3 kg		0,8 m2	
71009			96				0,2	21,4	0,0	0,5	
		71009	1	PLT19*36	42,0	4.6	0,2	21,4	0,0	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 96 ks dílců 71009								9,7 kg		0,5 m2	
71010			96				0,0	3,1	0,0	0,2	
		71010	1	PD44*9.5	4,0	8.8	0,0	3,1	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 96 ks dílců 71010								3,1 kg		0,2 m2	
71011			42				0,0	0,7	0,0	0,1	
		71011	1	PD37*8	3,0	8.8	0,0	0,7	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 42 ks dílců 71011								0,7 kg		0,1 m2	
71012			42				0,1	5,5	0,0	0,2	
		71012	1	PLT16*30	35,0	8.8	0,1	5,5	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 42 ks dílců 71012								2,6 kg		0,2 m2	
71013			2				0,0	0,0	0,0	0,0	
		71013	1	PD24*5.5	2,0	8.8	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 71013								0,0 kg		0,0 m2	
71014			2				0,0	0,1	0,0	0,0	
		71014	1	PLT10*19	22,0	8.8	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 71014								0,0 kg		0,0 m2	
G1003			1				3,1	3,1	0,1	0,1	
		G1003	1	PLT10*180	211,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců G1003								2,7 kg		0,1 m2	
<b>Čelkem</b>											

Přídavek - prořez 4% 164340 kg 3375,5 m2  
Přídavek svary 3% 6574 kg  
Čelkem 176843 kg

### Výkaz šroubů

Standard	Průměr	Montážní nebo dílenaké	BOLT M	Počet	Materiál	Hmotnost
----------	--------	---------------------------	--------	-------	----------	----------

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pizeň

Č.podz.: R739

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: 0

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
ISO 4017-8.8				16 Montáž		BOLT M 16 X 50	435	8.8	8.8	44.5	
ISO 4017-8.8				16 Montáž		BOLT M 16 X 55	352	8.8	8.8	38.3	
ISO 4017-8.8				16 Montáž		BOLT M 16 X 60	510	8.8	8.8	58.9	
ISO 4017-8.8				16 Montáž		BOLT M 16 X 65	12	8.8	8.8	1.5	
ISO 4017-8.8				16 Montáž		BOLT M 16 X 80	14	8.8	8.8	2.2	
ISO 4017-8.8				20 Montáž		BOLT M 20 X 55	308	8.8	8.8	57.0	
ISO 4017-8.8				20 Montáž		BOLT M 20 X 60	370	8.8	8.8	72.2	
ISO 4017-8.8				20 Montáž		BOLT M 20 X 65	60	8.8	8.8	12.3	
ISO 4017-8.8				20 Montáž		BOLT M 20 X 70	4	8.8	8.8	0.9	
ISO 4017-8.8				20 Montáž		BOLT M 20 X 80	38	8.8	8.8	8.5	
ISO 4017-8.8				20 Montáž		BOLT M 20 X 90	38	8.8	8.8	9.3	
ISO 4017-8.8				24 Montáž		BOLT M 24 X 65	78	8.8	8.8	24.0	
ISO 4017-8.8				24 Montáž		BOLT M 24 X 70	80	8.8	8.8	26.4	
ISO 4017-8.8				24 Montáž		BOLT M 24 X 80	24	8.8	8.8	8.6	
ISO 4017-8.8				24 Montáž		BOLT M 24 X 10	178	8.8	8.8	73.7	
ISO 4017-8.8				24 Montáž		BOLT M 24 X 13	4	8.8	8.8	2.0	
ISO 4017-8.8				36 Montáž		BOLT M 36 X 12	580	8.8	8.8	338.6	
ISO 4017-8.8				36 Montáž		BOLT M 36 X 14	114	8.8	8.8	68.4	
ISO 4014-8.8				36 Montáž		BOLT M 36 X 20	20	8.8	8.8	41.2	
ISO 4014-8.8				36 Montáž		BOLT M 36 X 22	4	8.8	8.8	8.9	
<b>Standard</b>		<b>Průměr</b>		<b>Montážní nebo c</b>		<b>NUT M</b>		<b>Počet</b>		<b>Materiál</b>	<b>Hmotnost</b>
ISO 4032-8		16		Montáž		NUT M 16		1341		8.8	44.5
ISO 4032-8		20		Montáž		NUT M 20		888		8.8	53.5
ISO 4032-8		24		Montáž		NUT M 24		364		8.8	39.7
ISO 4032-8		36		Montáž		NUT M 36		698		8.8	273.6
<b>Standard</b>		<b>Průměr</b>		<b>Montážní nebo c</b>		<b>WASHER M</b>		<b>Počet</b>		<b>Materiál</b>	<b>Hmotnost</b>
ISO 7089-200HV		16		Montáž		WASHER M 16		2648		8.8	29.9
ISO 7089-200HV		20		Montáž		WASHER M 20		1628		8.8	28.0
ISO 7089-200HV		24		Montáž		WASHER M 24		720		8.8	23.3
ISO 7089-200HV		36		Montáž		WASHER M 36		1398		8.8	127.0
<b>Celková hmotnost:</b>											<b>1518,8 kg</b>

## PŘÍLOHA Č. 3

---

### Společnost Vozovna Slovany

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba: Restaurace, Vozovny Slovany - Z13

Objekt: E - SOD II - Objektů odběru krmiv (ODT)

Skupis: ODT - SO 03/2 - Remizovací haly - Stavebně-konstrukční řešení - ocel

Objekt: Písaň - Východní Předměstí  
 Příjezdové dopravní podniky, a.s.  
 "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

30.06.2022  
 společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"  
 METROPROJEKT Praha a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílnost RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová soutava
<b>Náklady soupisu celkem</b>												
0	HSV		Práce a dodávky HSV									
1	K	3377112R	Svatelná a kompletní konstrukce	l	645,596	666,271	20,675	61 307,32	44 221 798,77	45 675 971,31	1 454 172,54	
		VA-RDS	Ocelová konstrukce haly, dodávka a montáž dle PD		645,596	666,271	20,675	61 307,32	44 221 798,77	45 675 971,31	1 454 172,54	
		VA-RDS	"dle př.č. 007 - Vykaz oceli" 64596,365/1000			439,719						
		VA-RDS	"ODT 03 - OK 2-23/A-0" - 408,213+2,082+12,246+16,329			49,140						
		VA-RDS	"ODT 03 - vnější příslavě" - 46,430+0,380+1,393+0,929			177,301						
		VA-RDS	"ODT 03 - hrdlo" - 164,240+1,517+9,974+4,930			666,271						
			Součet			15 541,300	600,720	310,70	4 642 038,21	4 828 681,91	186 643,70	
2	K	3379001R	Ochranný nátěrový systém ocelové konstrukce stanovený dle PD	m2	14 940,560	10 081,000						
		VA-RDS	"dle př.č. 007 - Vykaz oceli" 14940,56		14 940,560	10 081,000						
		VA-RDS	"ODT 03 - OK 2-23/A-0"			1 504,300						
		VA-RDS	"ODT 03 - vnější příslavě"			3 375,500						
		VA-RDS	"ODT 03 - hrdlo"			15 541,300						
			Součet			3 537 505,92						
0	PSV		Práce a dodávky PSV									
0	747		Konstrukce zhmětnické									
3	K	7874001R	Norma pomocná konstrukce pro pozhled, dodávka a montáž včetně montážního materiálu, detailní návrh dle skutečně vybraného typu pozhledu	m2	2 372,000	2 372,000	0,000	1 491,36	3 537 505,92	3 537 505,92	0,00	
		VA	"dle př.č. 007 - Vykaz oceli" 2372,0		2 372,000	2 372,000	0,000	1 491,36	3 537 505,92	3 537 505,92	0,00	
0	OST		Odstřihl									
4	K	01325400R	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - listěná a digitální forma	kpl	1,000	1,000	0,000	443 682,18	443 682,18	443 682,18	0,00	

## PŘÍLOHA Č. 4

---

### Společnost Vozovna Slovany

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník