

SO 40-33-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec		Člen združenia:
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV			
			Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
Vedúci člen združenia:	 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava		Člen združenia:
			 Dolný Šianec 1013/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík				
Navrhol, vypracoval:	Ing. Ondrej Oravec				
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piťák				
Miesto stavby:	Petržalka	Okres:	Bratislava	Riaditeľ:	
				Ing. Slavomír Podmanický	
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava			Zákazkové číslo:	1515
Stavba: Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor Názov SO: Združený most Rusovská cesta Názov prílohy: Výkaz materiálu ocele a protikoróznej ochrany				Dátum:	01/2020
				Stupeň - účel:	DRS
				Formát:	13x4
				Mierka:	-
				Časť:	E
Číslo PS,SO:	40-33-01	Súprava:			
Číslo prílohy:	9.4				

CÍSLO ZAKÁZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

Časť	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[kg]	[kg]	[m²]		
DC1											
HORNÁ PÁSNIČKA - DC1	Dielec 1 (11)	1	50	1340	3540	4.744	1861.9	1861.9	-	S355 N	
	Dielec 1 (5)	1	30	300	1350	0.405	95.4	95.4	-	S355 N	
	Dielec 2 (11)	1	50	1050	2220	2.331	914.9	914.9	-	S355 N	
	Dielec 2 (4)	1	30	300	2240	0.672	158.3	158.3	-	S355 N	
	Dielec 2 (3)	1	30	300	3140	0.942	221.8	221.8	-	S355 N	
	Dielec 2 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec 2-3 (A)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S420 ML	PN - mont.Diel
	Dielec 3 (2)	1	50	500	3820	1.910	749.7	749.7	-	S355 N	
	Dielec 3 (1)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 3 (A)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 4 (11)	1	50	2400	10500	25.200	9891.0	9891.0	-	S355 N	
	Dielec 4 (1)	1	50	500	5520	2.760	1083.3	1083.3	-	S355 N	
	Dielec 4 (7)	1	50	500	3520	1.760	690.8	690.8	-	S355 N	
	Dielec 4 (8)	1	30	300	1290	0.387	91.1	91.1	-	S355 N	
	Dielec 4 (B1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 4 (B2)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	
	Dielec 5 (1)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 5 (7)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 5 (8)	1	30	300	4760	1.428	336.3	336.3	-	S355 N	
	Dielec 5 (C1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 5 (C2)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	
	Dielec 5 (D1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 5 (D2)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	
	Dielec 5-6 (C)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	PN - mont.Diel
	Dielec 5-6 (D)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	PN - mont.Diel
	Dielec 6 (11)	1	50	1060	6400	6.784	2662.7	2662.7	-	S355 N	
	Dielec 6 (9)	1	30	300	3700	1.110	261.4	261.4	-	S355 N	
	Dielec 6 (10)	1	30	300	1370	0.411	96.8	96.8	-	S355 N	
	Dielec 6 (D)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec P1 (L)	17	30	300	4760	1.428	336.3	5717.0	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	17	30	300	4760	1.428	336.3	5717.0	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	17	30	300	5520	1.656	390.0	6629.8	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	17	30	300	5520	1.656	390.0	6629.8	-	S355 N	priamy nosník
						92310		Σ	46756.2	0.0	S355 N
DOLNÁ PÁSNIČKA - DC1	Dielec 1 (11)	1	50	1340	3690	4.945	1940.8	1940.8	10.258	S355 N	
	Dielec 1 (6)	1	50	500	740	0.370	145.2	145.2	0.814	S355 N	
	Dielec 1 (5)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 1 (5)	1	30	300	620	0.186	43.8	43.8	0.409	S355 N	
	Dielec 2 (11)	1	50	1050	2300	2.415	947.9	947.9	5.060	S355 N	
	Dielec 2 (4)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 2 (4)	1	30	300	1500	0.450	106.0	106.0	0.990	S355 N	
	Dielec 2 (3)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 2 (3)	1	30	300	2420	0.726	171.0	171.0	1.597	S355 N	
	Dielec 2 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 2-3(A)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	0.126	S355 N	
	Dielec 3 (2)	1	50	500	740	0.370	145.2	145.2	0.814	S355 N	
	Dielec 3 (2)	1	50	500	3260	1.630	639.8	639.8	3.586	S355 N	
	Dielec 3 (1)	1	50	500	740	0.370	145.2	145.2	0.814	S355 N	
	Dielec 3 (1)	1	50	500	4190	2.095	822.3	822.3	4.609	S355 N	
	Dielec 3 (A)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	0.090	S355 N	
	Dielec 4 (11)	1	50	2500	10600	26.500	10401.3	10401.3	54.060	S355 N	
	Dielec 4 (1)	1	50	500	3380	1.690	663.3	663.3	3.718	S355 N	
	Dielec 4 (7)	1	50	500	3380	1.690	663.3	663.3	3.718	S355 N	
	Dielec 4 (8)	1	30	300	1160	0.348	82.0	82.0	0.766	S355 N	
	Dielec 4 (B1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	0.090	S355 N	
	Dielec 4 (B2)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	0.126	S355 N	
	Dielec 5 (1)	1	50	500	740	0.370	145.2	145.2	0.814	S355 N	
	Dielec 5 (1)	1	50	500	4190	2.095	822.3	822.3	4.609	S355 N	
	Dielec 5 (7)	1	50	500	740	0.370	145.2	145.2	0.814	S355 N	
	Dielec 5 (7)	1	50	500	4190	2.095	822.3	822.3	4.609	S355 N	
	Dielec 5 (8)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 5 (8)	1	30	300	4190	1.257	296.0	296.0	2.765	S355 N	
	Dielec 5 (C1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	0.090	S355 N	
	Dielec 5 (C2)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	0.126	S355 N	
	Dielec 5 (D1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	0.090	S355 N	
	Dielec 5 (D2)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	0.126	S355 N	
	Dielec 5-6 (C)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 5-6 (D)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
Dielec 6 (11)	1	50	1060	6570	6.964	2733.4	2733.4	14.585	S355 N		
Dielec 6 (10)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N		
Dielec 6 (10)	1	30	300	640	0.192	45.2	45.2	0.422	S355 N		
Dielec 6 (9)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N		
Dielec 6 (9)	1	30	300	2990	0.897	211.2	211.2	1.973	S355 N		

ČÍSLO ZAKAZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m²]		
	Dielec 6 (D)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec P1 (L)	17	30	300	740	0.222	52.3	888.8	8.303	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	17	30	300	4190	1.257	296.0	5032.4	47.012	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	17	30	300	740	0.222	52.3	888.8	8.303	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	17	30	300	4190	1.257	296.0	5032.4	47.012	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	17	30	300	10740	3.222	758.8	12899.3	120.503	S355 N	priamy nosník
	Dielec 1	6	20	50	260	0.013	2.0	12.2	0.218	S355 N	zarážka
	Dielec 2	4	20	50	260	0.013	2.0	8.2	0.146	S355 N	zarážka
	Dielec 3	4	20	50	260	0.013	2.0	8.2	0.146	S355 N	zarážka
	Dielec P1 (L)	34	20	50	260	0.013	2.0	69.4	-	S355 N	zarážka 2x17ks
					93250		Σ	47439.6	357.9	S355 N	
STENA - DC1	Dielec 1 (11)	1	16	660	3290	2.171	272.7	272.7	0.263	S355 J2+N	
	Dielec 1 (6)	1	14	670	1480	0.992	109.0	109.0	0.118	S355 J2+N	
	Dielec 1 (5)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91.0	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 1 (5)	1	12	670	1190	0.797	75.1	75.1	0.095	S355 J2+N	
	Dielec 2 (11)	1	16	580	2200	1.276	160.3	160.3	0.176	S355 J2+N	
	Dielec 2 (4)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91.0	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 2 (4)	1	12	700	2090	1.463	137.8	137.8	0.167	S355 J2+N	
	Dielec 2 (3)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91.0	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 2 (3)	1	12	720	2400	1.728	162.8	162.8	0.192	S355 J2+N	
	Dielec 2 (A)	1	12	560	740	0.414	39.0	39.0	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 2 (A)	1	12	560	145	0.081	7.6	7.6	0.012	S355 J2+N	časť PN
	Dielec 2-3 (A)	1	12	560	350	0.196	18.5	18.5	0.028	S355 J2+N	
	Dielec 3 (2)	1	16	730	3800	2.774	348.4	348.4	0.304	S355 J2+N	
	Dielec 3 (1)	1	16	760	4740	3.602	452.5	452.5	0.379	S355 J2+N	
	Dielec 3 (A)	1	12	560	740	0.414	39.0	39.0	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 3 (2.A)	1	12	560	245	0.137	12.9	12.9	0.020	S355 J2+N	časť PN
	Dielec 4 (11)	1	16	480	10900	5.232	657.1	657.1	0.872	S355 J2+N	
	Dielec 4 (2)	1	16	520	1570	0.816	102.5	102.5	0.126	S355 J2+N	
	Dielec 4 (1L)	1	16	600	5520	3.312	416.0	416.0	0.442	S355 J2+N	
	Dielec 4 (1P)	1	16	600	5520	3.312	416.0	416.0	0.442	S355 J2+N	
	Dielec 4 (7)	1	16	600	5750	3.450	433.3	433.3	0.460	S355 J2+N	
	Dielec 4 (8)	1	12	560	3400	1.904	179.4	179.4	0.272	S355 J2+N	
	Dielec 4 (B1)	1	12	430	740	0.318	30.0	30.0	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 4 (B2)	1	12	430	740	0.318	30.0	30.0	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 4 (V1)	1	16	400	500	0.200	25.1	25.1	0.040	S355 J2+N	
	Dielec 4 (V2)	1	16	405	600	0.243	30.5	30.5	0.048	S355 J2+N	
	Dielec 5 (1)	1	16	760	4740	3.602	452.5	452.5	0.379	S355 J2+N	
	Dielec 5 (7)	1	16	760	4740	3.602	452.5	452.5	0.379	S355 J2+N	
	Dielec 5 (8)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91.0	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 5 (8)	1	12	750	3550	2.663	250.8	250.8	0.284	S355 J2+N	
	Dielec 5 (8.C)	1	12	480	145	0.070	6.6	6.6	0.012	S355 J2+N	časť PN
	Dielec 5 (8.D)	1	12	560	145	0.081	7.6	7.6	0.012	S355 J2+N	časť PN
	Dielec 5-6 (C)	1	12	480	450	0.216	20.3	20.3	0.036	S355 J2+N	
	Dielec 5-6 (D)	1	12	560	450	0.252	23.7	23.7	0.036	S355 J2+N	
	Dielec 6 (11)	1	16	660	6930	4.574	574.5	574.5	0.554	S355 J2+N	
	Dielec 6 (10)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91.0	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 6 (10)	1	12	670	2300	1.541	145.2	145.2	0.184	S355 J2+N	
	Dielec 6 (9)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91.0	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 6 (9)	1	12	770	4620	3.557	335.1	335.1	0.370	S355 J2+N	
	Dielec 6 (D)	1	12	560	750	0.420	39.6	39.6	0.060	S355 J2+N	
	Dielec P1 (L)	17	14	690	1200	0.828	91.0	1547.0	1.632	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	17	12	750	3550	2.663	250.8	4263.7	4.828	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	17	14	690	1200	0.828	91.0	1547.0	1.632	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	17	12	750	3550	2.663	250.8	4263.7	4.828	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P2	34	12	490	5550	2.720	256.2	8710.0	15.096	S355 J2+N	pr. Nos. 2x17ks
					109720		Σ	27341.3	35.6	S355 J2+N	od h.h. SP40mm
DC2											
HORNÁ PÁSNIČKA - DC2	Dielec P1 (L)	24	30	300	4760	1.428	336.3	8071.1	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	24	30	300	4760	1.428	336.3	8071.1	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	24	30	300	5520	1.656	390.0	9359.7	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	24	30	300	5520	1.656	390.0	9359.7	-	S355 N	priamy nosník
									-		
									-		
									-		
									-		
									-		
					20560		Σ	34861.5	0.0	S355 N	
VÁ PÁSNIČKA - DC2	Dielec P1 (L)	24	30	300	740	0.222	52.3	1254.7	11.722	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	24	30	300	4190	1.257	296.0	7104.6	66.370	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	24	30	300	740	0.222	52.3	1254.7	11.722	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	24	30	300	4190	1.257	296.0	7104.6	66.370	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	24	30	300	10740	3.222	758.8	18210.7	170.122	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	48	20	50	260	0.013	2.0	98.0	-	S355 N	zarážka 2x24ks

ČÍSLO ZAKAZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m²]		
DOLNÁ											
					20860		Σ	35027.3	326.3	S355 N	
STENA - DC2	Dielec P1 (L)	24	14	690	1200	0.828	91.0	2183.9	2.304	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	24	12	750	3550	2.663	250.8	6019.4	6.816	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	24	14	690	1200	0.828	91.0	2183.9	2.304	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	24	12	750	3550	2.663	250.8	6019.4	6.816	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P2	48	12	490	5550	2.720	256.2	12296.5	21.312	S355 J2+N	pr. Nos. 2x24ks
					15050		Σ	28703.1	39.6	S355 J2+N	

DC3

HORNÁ PÁSNIČKA - DC3	Dielec P1 (L)	33	30	300	4760	1.428	336.3	11097.7	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	33	30	300	4760	1.428	336.3	11097.7	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	33	30	300	5520	1.656	390.0	12869.6	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	33	30	300	5520	1.656	390.0	12869.6	-	S355 N	priamy nosník
					20560		Σ	47934.6	0.0	S355 N	
DOLNÁ PÁSNIČKA - DC3	Dielec P1 (L)	33	30	300	740	0.222	52.3	1725.3	16.117	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	33	30	300	4190	1.257	296.0	9768.8	91.258	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	33	30	300	740	0.222	52.3	1725.3	16.117	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	33	30	300	4190	1.257	296.0	9768.8	91.258	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	33	30	300	10740	3.222	758.8	25039.8	233.917	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	66	20	50	260	0.013	2.0	134.7	-	S355 N	zarážka 2x33ks
					20860		Σ	48162.6	448.7	S355 N	
STENA - DC3	Dielec P1 (L)	33	14	690	1200	0.828	91.0	3002.9	3.168	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (L)	33	12	750	3550	2.663	250.8	8276.6	9.372	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	33	14	690	1200	0.828	91.0	3002.9	3.168	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	33	12	750	3550	2.663	250.8	8276.6	9.372	S355 J2+N	priamy nosník
	Dielec P2	66	12	490	5550	2.720	256.2	16907.7	29.304	S355 J2+N	pr.nos. 2x33ks
					15050		Σ	39466.8	54.4		

DC4

Dielec 1 (24)	1	50	1210	4280	5.179	2032.7	2032.7	-	S355 N	
Dielec 1 (19)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	-	S355 N	
Dielec 1 (18)	1	30	300	1220	0.366	86.2	86.2	-	S355 N	
Dielec 1 (17)	1	30	300	1710	0.513	120.8	120.8	-	S355 N	
Dielec 2 (24)	1	50	1010	2710	2.737	1074.3	1074.3	-	S355 N	
Dielec 2 (16)	1	30	300	2200	0.660	155.4	155.4	-	S355 N	
Dielec 2 (15)	1	30	300	2680	0.804	189.3	189.3	-	S355 N	
Dielec 2 (14)	1	30	300	3170	0.951	224.0	224.0	-	S355 N	
Dielec 2 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 2 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 2-3 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	mont. PN
Dielec 3 (24)	1	50	1010	2710	2.737	1074.3	1074.3	-	S355 N	
Dielec 3 (13)	1	30	300	3650	1.095	257.9	257.9	-	S355 N	
Dielec 3 (12)	1	30	300	4130	1.239	291.8	291.8	-	S355 N	
Dielec 3 (11)	1	30	300	4620	1.386	326.4	326.4	-	S355 N	
Dielec 3 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 3 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 3-4 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 3-4 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 4 (24)	1	50	1010	2710	2.737	1074.3	1074.3	-	S355 N	
Dielec 4 (10)	1	30	300	5100	1.530	360.3	360.3	-	S355 N	
Dielec 4 (9)	1	30	300	5600	1.680	395.6	395.6	-	S355 N	
Dielec 4 (8)	1	30	300	6070	1.821	428.8	428.8	-	S355 N	
Dielec 4 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 4 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 4 (B1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 4 (B2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
Dielec 4-5 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	mont. PN
Dielec 4-5 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	mont. PN
Dielec 5 (24)	1	50	1100	2750	3.025	1187.3	1187.3	-	S355 N	
Dielec 5 (7)	1	30	300	6560	1.968	463.5	463.5	-	S355 N	
Dielec 5 (6)	1	30	300	7050	2.115	498.1	498.1	-	S355 N	

ČÍSLO ZAKAZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m²]		
HORNÁ PÁSNIČKA -DC4	Dielec 5 (5)	1	30	300	7540	2.262	532.7	532.7	-	S355 N	
	Dielec 5 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec 5 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec 5 (B1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec 5 (B2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec 5 (C)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	
	Dielec 5-6 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	mont. PN
	Dielec 5-6 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	mont. PN
	Dielec 5-6 (C)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	-	S355 N	mont. PN
	Dielec 6 (4)	1	30	300	4770	1.431	337.0	337.0	-	S355 N	
	Dielec 6 (3)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 6 (2)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 6 (1)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 6 (A1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 6 (A2)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 6 (A3)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	
	Dielec 6 (B1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 6 (B2)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 6 (B3)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	
	Dielec 7 (24)	1	50	2600	8500	22.100	8674.3	8674.3	-	S355 N	
	Dielec 7 (4)	1	30	300	3420	1.026	241.6	241.6	-	S355 N	
	Dielec 7 (3)	1	50	500	4270	2.135	838.0	838.0	-	S355 N	
	Dielec 7 (2)	1	50	500	5520	2.760	1083.3	1083.3	-	S355 N	
	Dielec 7 (1)	1	50	500	5510	2.755	1081.3	1081.3	-	S355 N	
	Dielec 7 (1)	1	50	500	5510	2.755	1081.3	1081.3	-	S355 N	
	Dielec 7 (C1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 7 (C2)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 7 (C3)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	
	Dielec 7 (D1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 7 (D2)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 7 (E)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 7 (F)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 7-8 (G)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	mont. PN
	Dielec 8 (1)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 8 (2)	1	50	500	4760	2.380	934.2	934.2	-	S355 N	
	Dielec 8 (21)	1	50	500	3980	1.990	781.1	781.1	-	S355 N	
	Dielec 8 (G)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 8 (H1)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 8 (H2)	1	30	150	250	0.038	8.8	8.8	-	S355 N	
	Dielec 8-9 (H)	1	30	150	350	0.053	12.4	12.4	-	S355 N	mont. PN
	Dielec 9 (24)	1	50	1150	4520	5.198	2040.2	2040.2	-	S355 N	
	Dielec 9 (22)	1	30	300	2290	0.687	161.8	161.8	-	S355 N	
	Dielec 9 (23)	0	0	0	0	0.000	0.0	0.0	-	S355 N	pasnica pre 24
	Dielec P1 (L)	21	30	300	4760	1.428	336.3	7062.2	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P1 (P)	21	30	300	4760	1.428	336.3	7062.2	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	21	30	300	5520	1.656	390.0	8189.7	-	S355 N	priamy nosník
	Dielec P2	21	30	300	5520	1.656	390.0	8189.7	-	S355 N	priamy nosník
					163640		Σ	27359.2	0.0	S355 N	
	Dielec 1 (24)	1	50	1210	4430	5.360	2103.9	2103.9	11.164	S355 N	
	Dielec 1 (20)	1	50	500	720	0.360	141.3	141.3	0.792	S355 N	
	Dielec 1 (19)	1	30	300	730	0.219	51.6	51.6	0.482	S355 N	
	Dielec 1 (18)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 1 (18)	1	30	300	500	0.150	35.3	35.3	0.330	S355 N	
	Dielec 1 (17)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 1 (17)	1	30	300	990	0.297	69.9	69.9	0.653	S355 N	
	Dielec 2 (24)	1	50	1010	2710	2.737	1074.3	1074.3	5.745	S355 N	
	Dielec 2 (16)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 2 (16)	1	30	300	1470	0.441	103.9	103.9	0.970	S355 N	
	Dielec 2 (15)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 2 (15)	1	30	300	1960	0.588	138.5	138.5	1.294	S355 N	
	Dielec 2 (14)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 2 (14)	1	30	300	2440	0.732	172.4	172.4	1.610	S355 N	
	Dielec 2 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 2 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 2-3 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 3 (24)	1	50	1010	2710	2.737	1074.3	1074.3	5.745	S355 N	
	Dielec 3 (13)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 3 (13)	1	30	300	2930	0.879	207.0	207.0	1.934	S355 N	
	Dielec 3 (12)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 3 (12)	1	30	300	3420	1.026	241.6	241.6	2.257	S355 N	
	Dielec 3 (11)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 3 (11)	1	30	300	3900	1.170	275.5	275.5	2.574	S355 N	
	Dielec 3 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 3 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 3 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	

ČÍSLO ZAKAZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[kg]	[kg]	[m²]		
DOLNÁ PÁSNIČKA - DC4	Dielec 3-4 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 3-4 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 4 (24)	1	50	1010	2710	2.737	1074.3	1074.3	5.745	S355 N	
	Dielec 4 (10)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 4 (10)	1	30	300	4390	1.317	310.2	310.2	2.897	S355 N	
	Dielec 4 (9)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 4 (9)	1	30	300	4880	1.464	344.8	344.8	3.221	S355 N	
	Dielec 4 (8)	1	30	300	740	0.222	52.3	52.3	0.488	S355 N	
	Dielec 4 (8)	1	30	300	5360	1.608	378.7	378.7	3.538	S355 N	
	Dielec 4 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 4 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	15.9	0.162	S355 N	
	Dielec 4 (B1)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 4 (B2)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 4-5 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	mont. PN
	Dielec 4-5 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	mont. PN
	Dielec 5 (24)	1	50	1100	2750	3.025	1187.3	1187	6.325	S355 N	
	Dielec 5 (7)	1	30	300	740	0.222	52.3	52	0.488	S355 N	
	Dielec 5 (7)	1	30	300	5860	1.758	414.0	414	3.868	S355 N	
	Dielec 5 (6)	1	30	300	740	0.222	52.3	52	0.488	S355 N	
	Dielec 5 (6)	1	30	300	6330	1.899	447.2	447	4.178	S355 N	
	Dielec 5 (5)	1	30	300	740	0.222	52.3	52	0.488	S355 N	
	Dielec 5 (5)	1	30	300	6810	2.043	481.1	481	4.495	S355 N	
	Dielec 5 (A1)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 5 (A2)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 5 (B1)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 5 (B2)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 5 (C)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	
	Dielec 5-6 (A)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	mont. PN
	Dielec 5-6 (B)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	mont. PN
	Dielec 5-7 (C)	1	30	150	450	0.068	15.9	16	0.162	S355 N	mont. PN
	Dielec 6 (4)	1	30	300	740	0.222	52.3	52	0.488	S355 N	
	Dielec 6 (4)	1	30	300	4200	1.260	296.7	297	2.772	S355 N	
	Dielec 6 (3)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 6 (3)	1	50	500	4190	2.095	822.3	822	4.609	S355 N	
	Dielec 6 (2)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 6 (2)	1	50	500	4180	2.090	820.3	820	4.598	S355 N	
	Dielec 6 (1)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 6 (1)	1	50	500	4170	2.085	818.4	818	4.587	S355 N	
	Dielec 6 (A1)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 6 (A2)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 6 (A3)	1	30	150	350	0.053	12.4	12	0.126	S355 N	
	Dielec 6 (B1)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 6 (B2)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 6 (B3)	1	30	150	350	0.053	12.4	12	0.126	S355 N	
	Dielec 7 (24)	1	50	2510	8340	20.933	8216.4	8216	42.701	S355 N	
	Dielec 7 (4)	1	30	300	3280	0.984	231.7	232	2.165	S355 N	
	Dielec 7 (3)	1	50	500	3270	1.635	641.7	642	3.597	S355 N	
	Dielec 7 (2)	1	50	500	3270	1.635	641.7	642	3.597	S355 N	
	Dielec 7 (1)	1	50	500	10720	5.360	2103.8	2104	11.792	S355 N	
	Dielec 7 (C1)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 7 (C2)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 7 (C3)	1	30	150	350	0.053	12.4	12	0.126	S355 N	
	Dielec 7 (D1)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 7 (D2)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 7 (E)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 7 (F)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 7-8 (G)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	mont. PN
	Dielec 8 (1)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 8 (1)	1	50	500	4170	2.085	818.4	818	4.587	S355 N	
	Dielec 8 (2)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 8 (2)	1	50	500	4190	2.095	822.3	822	4.609	S355 N	
	Dielec 8 (21)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 8 (21)	1	50	500	3400	1.700	667.3	667	3.740	S355 N	
	Dielec 8 (G)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 8 (H1)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 8 (H2)	1	30	150	250	0.038	8.8	9	0.090	S355 N	
	Dielec 8-9 (H)	1	30	150	350	0.053	12.4	12	0.126	S355 N	mont. PN
	Dielec 9 (24)	1	50	1150	4670	5.371	2107.9	2108	11.208	S355 N	
	Dielec 9 (23)	1	50	500	740	0.370	145.2	145	0.814	S355 N	
	Dielec 9 (22)	1	30	300	740	0.222	52.3	52	0.488	S355 N	
	Dielec 9 (22)	1	30	300	1560	0.468	110.2	110	1.030	S355 N	
	Dielec P1 (L)	21	30	300	740	0.222	52.3	1097.9	10.256	S355 N	priamy nosnik
	Dielec P1 (L')	21	30	300	4190	1.257	296.0	6216.5	58.073	S355 N	priamy nosnik
	Dielec P1 (P)	21	30	300	740	0.222	52.3	1097.9	10.256	S355 N	priamy nosnik
	Dielec P1 (P)	21	30	300	4190	1.257	296.0	6216.5	58.073	S355 N	priamy nosnik
	Dielec P2	21	30	300	10740	3.222	758.8	15934.4	148.856	S355 N	priamy nosnik

ČÍSLO ZAKAZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m²]		
	Dielec 1	10	20	50	260	0.013	2.0	20.4	0.364	S355 N	zarážka
	Dielec 2	6	20	50	260	0.013	2.0	12.2	0.218	S355 N	zarážka
	Dielec 3	6	20	50	260	0.013	2.0	12.2	0.218	S355 N	zarážka
	Dielec 4	6	20	50	260	0.013	2.0	12.2	0.218	S355 N	zarážka
	Dielec 5	6	20	50	260	0.013	2.0	12.2	0.218	S355 N	zarážka
	Dielec 6	8	20	50	260	0.013	2.0	16.3	0.291	S355 N	zarážka
	Dielec P1 (L)	42	20	50	260	0.013	2.0	85.7	1.529	S355 N	zarážka 2x21ks
					185850		Σ	62557	482.8		
STENA - DC4	Dielec 1 (24)	1	16	640	550	0.352	44.2	44	0.044	S355 J2+N	
	Dielec 1 (24)	1	16	660	3790	2.501	314.2	314	0.303	S355 J2+N	
	Dielec 1 (20)	1	14	350	990	0.347	38.1	38	0.079	S355 J2+N	
	Dielec 1 (19)	1	14	690	1500	1.035	113.7	114	0.120	S355 J2+N	
	Dielec 1 (18)	1	14	700	1990	1.393	153.1	153	0.159	S355 J2+N	
	Dielec 1 (17)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 1 (17)	1	12	670	1290	0.864	81.4	81	0.103	S355 J2+N	
	Dielec 2 (24)	1	16	550	2710	1.491	187.2	187	0.217	S355 J2+N	
	Dielec 2 (16)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 2 (16)	1	12	680	1770	1.204	113.4	113	0.142	S355 J2+N	
	Dielec 2 (15)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 2 (15)	1	12	700	2250	1.575	148.4	148	0.180	S355 J2+N	
	Dielec 2 (14)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 2 (14)	1	12	710	2740	1.945	183.3	183	0.219	S355 J2+N	
	Dielec 2 (A1)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 2 (A2)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 2 (14.A)	1	12	555	145	0.080	7.6	8	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 2-3 (A)	1	12	555	450	0.250	23.5	24	0.036	S355 J2+N	mont. PN
	Dielec 3 (24)	1	16	490	2710	1.328	166.8	167	0.217	S355 J2+N	
	Dielec 3 (13)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 3 (13)	1	12	720	3220	2.318	218.4	218	0.258	S355 J2+N	
	Dielec 3 (12)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 3 (12)	1	12	740	3700	2.738	257.9	258	0.296	S355 J2+N	
	Dielec 3 (11)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 3 (11)	1	12	750	4200	3.150	296.7	297	0.336	S355 J2+N	
	Dielec 3 (A1)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 3 (A2)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 3 (B)	1	12	480	740	0.355	33.5	33	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 3 (11.A)	1	12	555	145	0.080	7.6	8	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 3 (11.B)	1	12	480	145	0.070	6.6	7	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 3-4 (A)	1	12	555	450	0.250	23.5	24	0.036	S355 J2+N	mont. PN
	Dielec 3-4 (B)	1	12	480	450	0.216	20.3	20	0.036	S355 J2+N	mont. PN
	Dielec 4 (24)	1	16	440	2710	1.192	149.8	150	0.217	S355 J2+N	
	Dielec 4 (10)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 4 (10)	1	12	770	4690	3.611	340.2	340	0.375	S355 J2+N	
	Dielec 4 (9)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 4 (9)	1	12	780	5160	4.025	379.1	379	0.413	S355 J2+N	
	Dielec 4 (8)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 4 (8)	1	12	800	5640	4.512	425.0	425	0.451	S355 J2+N	
	Dielec 4 (8.A)	1	12	555	145	0.080	7.6	8	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 4 (8.B)	1	12	480	145	0.070	6.6	7	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 4 (10.A)	1	12	555	145	0.080	7.6	8	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 4 (10.B)	1	12	480	145	0.070	6.6	7	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 4 (A1)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 4 (A2)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 4 (B1)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 4 (B2)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 4-5 (A)	1	12	555	450	0.250	23.5	24	0.036	S355 J2+N	mont. PN
	Dielec 4-5 (B)	1	12	480	450	0.216	20.3	20	0.036	S355 J2+N	mont. PN
	Dielec 5 (24)	1	16	420	2720	1.142	143.5	143	0.218	S355 J2+N	
	Dielec 5 (7)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 5 (7)	1	12	810	6130	4.965	467.7	468	0.490	S355 J2+N	
	Dielec 5 (6)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 5 (6)	1	12	830	6620	5.495	517.6	518	0.530	S355 J2+N	
	Dielec 5 (5)	1	14	690	1200	0.828	91.0	91	0.096	S355 J2+N	
	Dielec 5 (5)	1	12	840	7160	6.014	566.6	567	0.573	S355 J2+N	
	Dielec 5 (7.A)	1	12	555	145	0.080	7.6	8	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 5 (7.B)	1	12	480	145	0.070	6.6	7	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 5 (5.A)	1	12	555	145	0.080	7.6	8	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 5 (5.B)	1	12	480	145	0.070	6.6	7	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 5 (5.C)	1	12	430	145	0.062	5.9	6	0.012	S355 J2+N	
	Dielec 5 (A1)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 5 (A2)	1	12	555	740	0.411	38.7	39	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 5 (B1)	1	12	480	740	0.355	33.5	33	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 5 (B2)	1	12	480	740	0.355	33.5	33	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 5 (C)	1	12	430	740	0.318	30.0	30	0.059	S355 J2+N	
	Dielec 5-6 (A)	1	12	555	450	0.250	23.5	24	0.036	S355 J2+N	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ŠMYKOVÉ TRNE							
DC1							
	Dielec 1 (11 HP)	44	Φ22-125		0.420	18	S235J2+C450
	Dielec 1 (11 DP)	46	Φ22-125		0.420	19	S235J2+C450
	Dielec 1 (6 HP)	16	Φ22-125		0.420	7	S235J2+C450
	Dielec 1 (6 DP)	20	Φ22-125		0.420	8	S235J2+C450
	Dielec 1 (5 HP)	28	Φ22-125		0.420	12	S235J2+C450
	Dielec 1 (5 DP)	32	Φ22-125		0.420	13	S235J2+C450
	Dielec 2 (11 HP)	30	Φ22-125		0.420	13	S235J2+C450
	Dielec 2 (4 HP)	40	Φ22-125		0.420	17	S235J2+C450
	Dielec 2 (4 DP)	44	Φ22-125		0.420	18	S235J2+C450
	Dielec 2 (3 HP)	52	Φ22-125		0.420	22	S235J2+C450
	Dielec 2 (3 DP)	48	Φ22-125		0.420	20	S235J2+C450

ČÍSLO ZAKÁZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEŇ A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY	
			HR.	Š.	DL.							
			[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[kg]	[kg]	[m²]			
TRÉNE DC1	Dielec 3 (2 HP)	50	Φ22-125				0.420	21		S235J2+C450		
	Dielec 3 (2 DP)	48	Φ22-125				0.420	20		S235J2+C450		
	Dielec 3 (1 HP)	62	Φ22-125				0.420	26		S235J2+C450		
	Dielec 3 (1 DP)	46	Φ22-125				0.420	19		S235J2+C450		
	Dielec 4 (11 HP)	218	Φ22-125				0.420	92		S235J2+C450		
	Dielec 4 (1 HP)	74	Φ22-125				0.420	31		S235J2+C450		
	Dielec 4 (7 HP)	70	Φ22-125				0.420	29		S235J2+C450		
	Dielec 4 (8 HP)	11	Φ16-125				0.240	3		S235J2+C450		
	Dielec 5 (1 HP)	62	Φ22-125				0.420	26		S235J2+C450		
	Dielec 5 (1 DP)	46	Φ22-125				0.420	19		S235J2+C450		
	Dielec 5 (7 HP)	62	Φ22-125				0.420	26		S235J2+C450		
	Dielec 5 (7 DP)	48	Φ22-125				0.420	20		S235J2+C450		
	Dielec 5 (8 HP)	44	Φ22-125				0.420	18		S235J2+C450		
	Dielec 5 (8 HP)	5	Φ16-125				0.240	1		S235J2+C450		
	Dielec 5 (8 DP)	46	Φ22-125				0.420	19		S235J2+C450		
	Dielec 6 (9 HP)	44	Φ22-125				0.420	18		S235J2+C450		
	Dielec 6 (9 HP)	8	Φ16-125				0.240	2		S235J2+C450		
	Dielec 6 (9 DP)	48	Φ22-125				0.420	20		S235J2+C450		
	Dielec 6 (10 HP)	40	Φ22-125				0.420	17		S235J2+C450		
	Dielec 6 (10 DP)	48	Φ22-125				0.420	20		S235J2+C450		
	Dielec 6 (11 HP)	84	Φ22-125				0.420	35		S235J2+C450		
	Dielec 6 (11 DP)	46	Φ22-125				0.420	19		S235J2+C450		
	Dielec P1-L (HP)	748	Φ22-125				0.420	314		S235J2+C450	trňØ22 17x44ks	
	Dielec P1-L (DP)	748	Φ22-125				0.420	314		S235J2+C450	trňØ22 17x44ks	
	Dielec P1-L (HP)	102	Φ16-125				0.240	24		S235J2+C450	trňØ16 17x6ks	
	Dielec P1-P(HP)	748	Φ22-125				0.420	314		S235J2+C450		
	Dielec P1-P(DP)	748	Φ22-125				0.420	314		S235J2+C450		
	Dielec P1-P(HP)	102	Φ16-125				0.240	24		S235J2+C450		
	Dielec P2 (HP)	748	Φ16-125				0.240	180		S235J2+C450	trňØ16 17x44ks	
		Σ ks	976	Φ16-125				Σ	234		S235J2+C450	
		Σ ks	4578	Φ22-125				Σ	1923	0.0	S235J2+C450	

DC2

TRÉNE DC2	Dielec P1-L (HP)	1056	Φ22-125				0.420	444	-	S235J2+C450	trňØ22 24x44ks
	Dielec P1-L (DP)	1056	Φ22-125				0.420	444	-	S235J2+C450	trňØ22 24x44ks
	Dielec P1-L (HP)	144	Φ16-125				0.240	35	-	S235J2+C450	trňØ16 24x6ks
	Dielec P1-P(HP)	1056	Φ22-125				0.420	444	-	S235J2+C450	trňØ22 24x44ks
	Dielec P1-P(DP)	1056	Φ22-125				0.420	444	-	S235J2+C450	trňØ22 24x44ks
	Dielec P1-P(HP)	144	Φ16-125				0.240	35	-	S235J2+C450	trňØ16 24x6ks
	Dielec P2 (HP)	1056	Φ16-125				0.240	253	-	S235J2+C450	trňØ16 24x44ks
									-		
									-		
		Σ ks	1344	Φ16-125				Σ	323	-	S235J2+C450
	Σ ks	4224	Φ22-125				Σ	1774	-	S235J2+C450	

DC3

TRÉNE DC3	Dielec P1-L (HP)	1452	Φ22-125				0.420	610	-	S235J2+C450	trňØ22 33x44ks
	Dielec P1-L (DP)	1452	Φ22-125				0.420	610	-	S235J2+C450	trňØ22 33x44ks
	Dielec P1-L (HP)	198	Φ16-125				0.240	48	-	S235J2+C450	trňØ16 33x6ks
	Dielec P1-P(HP)	1452	Φ22-125				0.420	610	-	S235J2+C450	trňØ22 33x44ks
	Dielec P1-P(DP)	1452	Φ22-125				0.420	610	-	S235J2+C450	trňØ22 33x44ks
	Dielec P1-P(HP)	198	Φ16-125				0.240	48	-	S235J2+C450	trňØ16 33x6ks
	Dielec P2 (HP)	1452	Φ16-125				0.240	348	-	S235J2+C450	trňØ16 33x44ks
									-		
									-		
		Σ ks	1848	Φ16-125				Σ	444	-	S235J2+C450
	Σ ks	5808	Φ22-125				Σ	2439	-	S235J2+C450	

DC4

	Dielec 1 (24 HP)	44	Φ22-125				0.420	18	-	S235J2+C450	
--	------------------	----	---------	--	--	--	-------	----	---	-------------	--

ČÍSLO ZAKAZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[kg]	[kg]	[m²]		
TRNE	Dielec 1 (24 DP)	46		Φ22-125			0.420	19	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (20 HP)	10		Φ22-125			0.420	4	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (20 DP)	10		Φ22-125			0.420	4	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (19 DP)	16		Φ22-125			0.420	7	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (19 DP)	20		Φ22-125			0.420	8	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (18 HP)	24		Φ22-125			0.420	10	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (18 DP)	20		Φ22-125			0.420	8	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (17 HP)	30		Φ22-125			0.420	13	-	S235J2+C450	
	Dielec 1 (17 DP)	30		Φ22-125			0.420	13	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (24 DP)	34		Φ22-125			0.420	14	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (16 HP)	36		Φ22-125			0.420	15	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (16 DP)	38		Φ22-125			0.420	16	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (15 HP)	42		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (15 DP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (14 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 2 (14 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (24 HP)	36		Φ22-125			0.420	15	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (13 HP)	44		Φ16-125			0.240	11	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (13 HP)	4		Φ22-125			0.420	2	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (13 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (12 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (12 HP)	6		Φ16-125			0.240	1	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (12 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (11 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (11 HP)	8		Φ16-125			0.240	2	-	S235J2+C450	
	Dielec 3 (11 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (24 HP)	36		Φ22-125			0.420	15	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (10 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (10 HP)	10		Φ16-125			0.240	2	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (10 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (9 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (9 HP)	11		Φ16-125			0.240	3	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (9 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (8 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (8 HP)	13		Φ16-125			0.240	3	-	S235J2+C450	
	Dielec 4 (8 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (24 HP)	36		Φ22-125			0.420	15	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (7 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (7 HP)	15		Φ16-125			0.240	4	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (7 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (6 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (6 HP)	17		Φ16-125			0.240	4	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (6 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (5 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (5 HP)	19		Φ16-125			0.240	5	-	S235J2+C450	
	Dielec 5 (5 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (4 HP)	44		Φ22-125			0.420	18	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (4 HP)	6		Φ16-125			0.240	1	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (4 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (3 HP)	62		Φ22-125			0.420	26	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (3 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (2 HP)	62		Φ22-125			0.420	26	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (2 DP)	48		Φ22-125			0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (1 HP)	62		Φ22-125			0.420	26	-	S235J2+C450	
	Dielec 6 (1 DP)	46		Φ22-125			0.420	19	-	S235J2+C450	
	Dielec 7 (24 HP)	112		Φ22-125			0.420	47	-	S235J2+C450	
	Dielec 7 (4 HP)	15		Φ16-125			0.240	4	-	S235J2+C450	
	Dielec 7 (3 HP)	78		Φ22-125			0.420	33	-	S235J2+C450	
	Dielec 7 (2 HP)	148		Φ22-125			0.420	62	-	S235J2+C450	
	Dielec 7 (1 HP)	148		Φ22-125			0.420	62	-	S235J2+C450	
	Dielec 7 (21 HP)	30		Φ22-125			0.420	13	-	S235J2+C450	

ČÍSLO ZAKÁZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPĚN A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[kg]	[kg]	[m²]		
	Dielec 8 (1 HP)	62	Φ22-125				0.420	26	-	S235J2+C450	
	Dielec 8 (1 DP)	46	Φ22-125				0.420	19	-	S235J2+C450	
	Dielec 8 (2 HP)	62	Φ22-125				0.420	26	-	S235J2+C450	
	Dielec 8 (2 DP)	48	Φ22-125				0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 8 (21 HP)	52	Φ22-125				0.420	22	-	S235J2+C450	
	Dielec 8 (21 DP)	48	Φ22-125				0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 9 (24 HP)	60	Φ22-125				0.420	25	-	S235J2+C450	
	Dielec 9 (24 DP)	46	Φ22-125				0.420	19	-	S235J2+C450	
	Dielec 9 (22 HP)	50	Φ22-125				0.420	21	-	S235J2+C450	
	Dielec 9 (22 DP)	48	Φ22-125				0.420	20	-	S235J2+C450	
	Dielec 9 (23 HP)	22	Φ22-125				0.420	9	-	S235J2+C450	
	Dielec 9 (23 DP)	26	Φ22-125				0.420	11	-	S235J2+C450	
	Dielec P1-L (HP)	924	Φ22-125				0.420	388	-	S235J2+C450	trnØ22 21x44ks
	Dielec P1-L (DP)	924	Φ22-125				0.420	388	-	S235J2+C450	trnØ22 21x44ks
	Dielec P1-L (HP)	126	Φ16-125				0.240	30	-	S235J2+C450	trnØ16 21x6ks
	Dielec P1-P(HP)	924	Φ22-125				0.420	388	-	S235J2+C450	trnØ22 21x44ks
	Dielec P1-P(DP)	924	Φ22-125				0.420	388	-	S235J2+C450	trnØ22 21x44ks
	Dielec P1-P(HP)	126	Φ16-125				0.240	30	-	S235J2+C450	trnØ22 21x44ks
	Dielec P2 (HP)	924	Φ16-125				0.240	222	-	S235J2+C450	trnØ16 21x44ks
									-		
	Σ ks	1340	Φ16-125				Σ	322	-	S235J2+C450	
	Σ ks	6638	Φ22-125				Σ	2788	-	S235J2+C450	

STABILIZAČNÉ TYČE A RÚRKY

DC1

STAB. TYČE A RÚRY DC1	Ø20-820mm	448	20	-	820	0.000314	2.0	906	-		
	Ø20-830mm	15	20	-	830	0.000314	2.0	31	-		
	TR38x4-738	384	38	4	738	0.000427	2.5	950	-	S235JRH	stena 12mm
	TR38x4-736	72	38	4	736	0.000427	2.5	178	-	S235JRH	stena 14mm
	TR38x4-734	4	38	4	734	0.000427	2.5	10	-	S235JRH	stena 16mm
	TR38x4-735	8	38	4	735	0.000427	2.5	20	-	S235JRH	stena 16-14mm
	TR38x4-736	18	38	4	736	0.000427	2.5	44	-	S235JRH	stena 12-16mm
	matice M20 Σ ks	926							-		tyč x 2ks
	podložky Σ ks	926							-		tyč x 2ks
	stab. tyč						Σ	937	-		
	stab. rúrka						Σ	1202	-		

DC2

STAB. TYČE A RÚRY DC2	Ø20-820mm	644	20	-	820	0.000314	2.0	1302	-		
	TR38x4-738	552	38	4	738	0.000427	2.5	1366	-	S235JRH	stena 12mm
	TR38x4-736	92	38	4	736	0.000427	2.5	227	-	S235JRH	stena 14mm
	matice M20 Σ ks	1288							-		tyč x 2ks
	podložky Σ ks	1288							-		tyč x 2ks
	stab. tyč						Σ	1302	-		
	stab. rúrka						Σ	1593	-		

DC3

STAB. TYČE A RÚRY DC3	Ø20-820mm	896	20	-	820	0.000314	2.0	1812	-		
	TR38x4-738	768	38	4	738	0.000427	2.5	1901	-	S235JRH	stena 12mm
	TR38x4-736	128	38	4	736	0.000427	2.5	316	-	S235JRH	stena 14mm
	matice M20 Σ ks	1792							-		tyč x 2ks
	podložky Σ ks	1792							-		tyč x 2ks
	stab. tyč						Σ	1812	-		
	stab. rúrka						Σ	2217	-		

DC4

TYČE A RÚRY DC4	Ø20-820mm	590	20	-	820	0.000314	2.0	1193	-		
	Ø20-830mm	20	20	-	830	0.000314	2.0	41	-		
	TR38x4-738	480	38	4	738	0.000427	2.5	1188	-	S235JRH	stena 12mm
	TR38x4-736	110	38	4	736	0.000427	2.5	272	-	S235JRH	stena 14mm
	TR38x4-734	8	38	4	734	0.000427	2.5	20	-	S235JRH	stena 16mm
	TR38x4-735	8	38	4	735	0.000427	2.5	20	-	S235JRH	stena 16-14mm
	TR38x4-736	24	38	4	736	0.000427	2.5	59	-	S235JRH	stena 12-16mm

ČÍSLO ZAKÁZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPENĚ A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

ČASŤ	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m²]		
STAB.	matice M20 Σ ks	1220									
	podložky Σ ks	1220									
	stab. tyč						Σ	1234	-		
	stab. rúrka						Σ	1558	-	S235JRH	

DILATAČNÝ CELOK DC1

Hmotnosť konštrukcie (OK - trvalé časti)	121.537	t
Zvary 2 %	2.431	t
Celkom	124.0	t
Náterová plocha	393.5	m2

DILATAČNÝ CELOK DC2

Hmotnosť konštrukcie (OK - trvalé časti)	98.592	t
Zvary 2 %	1.972	t
Celkom	100.6	t
Náterová plocha	365.9	m2

DILATAČNÝ CELOK DC3

Hmotnosť konštrukcie (OK - trvalé časti)	135.564	t
Zvary 2 %	2.711	t
Celkom	138.3	t
Náterová plocha	503.1	m2

DILATAČNÝ CELOK DC4

Hmotnosť konštrukcie (OK - trvalé časti)	129.259	t
Zvary 2 %	2.585	t
Celkom	131.8	t
Náterová plocha	534.1	m2

DILATAČNÝ CELOK DC1

Hmotnosť prvkov (stabilizačné tyče)	0.937	t
Hmotnosť prvkov (stab. rúrka)	1.202	t
Matice	926	ks
Podložky	926	ks
Spojovacie pros. 2 %	0.019	t
Celkom	2.2	t

DILATAČNÝ CELOK DC2

Hmotnosť prvkov (stabilizačné tyče)	1.302	t
Hmotnosť prvkov (stab. rúrka)	1.558	t
Matice	1288	ks
Podložky	1288	ks
Spojovacie pros. 2 %	0.026	t
Celkom	2.9	t

DILATAČNÝ CELOK DC3

Hmotnosť prvkov (stabilizačné tyče)	1.812	t
Hmotnosť prvkov (stab. rúrka)	2.217	t
Matice	1792	ks
Podložky	1792	ks
Spojovacie pros. 2 %	0.036	t
Celkom	4.1	t

ČÍSLO ZAKÁZKY	1515
AKCE	

VYPRACOVAL	LIST ČÍSLO
STUPEŇ A OBJEKT	
DRS SO 40.33.01	

Časť	OZN. POL.	KS	ROZMERY			PLOCHA	HMOT 1 KS	HMOTN. CELKOM	NÁTEROVÁ PLOCHA	MATERIÁL	POZNÁMKY
			HR.	Š.	DL.						
			[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[kg]	[kg]	[m²]		

DILATAČNÝ CELOK DC4

Hmotnosť prvkov (stabilizačné tyče)	1.2	t
Hmotnosť prvkov (stab. rúrka)	1.6	t
Matice	1220	ks
Podložky	1220	ks
Spojovacie pros. 2 %	0.025	t
Celkom	2.8	t

DILATAČNÝ CELOK DC1

Hmotnosť prvkov (šmykové tŕne)	2.157	t
Spojovacie pros. 2 %	0.043	t
Celkom	2.2	t

DILATAČNÝ CELOK DC2

Hmotnosť prvkov (šmykové tŕne)	2.097	t
Spojovacie pros. 2 %	0.042	t
Celkom	2.1	t

DILATAČNÝ CELOK DC3

Hmotnosť prvkov (šmykové tŕne)	2.883	t
Spojovacie pros. 2 %	0.058	t
Celkom	2.9	t

DILATAČNÝ CELOK DC4

Hmotnosť prvkov (šmykové tŕne)	3.110	t
Spojovacie pros. 2 %	0.1	t
Celkom	3.2	t

CELKOM - DC1

Hmotnosť	128.326	t
----------	---------	---

CELKOM - DC2

Hmotnosť	105.589	t
----------	---------	---

CELKOM - DC3

Hmotnosť	145.281	t
----------	---------	---

CELKOM - DC4

Hmotnosť	137.833	t
----------	---------	---