



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ	06/2013
02	Úprava v rámci soutěže, stav k 30.06.2017	06/2017
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:



Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. TOMÁŠ MARTINEK

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant :

ING. JIŘÍ JIRÁSKO

Vypracoval:

ING. JIŘÍ JIRÁSKO

Kontroloval:

ING. JIŘÍ JIRÁSKO

Název akce:

MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE

Číslo smlouvy:

12 106 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

MOSTY, PROPUSTY, ZDI

SO 73-20-05 ŽELEZNIČNÍ MOST v km 106,108

Datum:

01 / 2013

Číslo částí:

E.1.4

Název přílohy:

VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

012

SEZNAM POLOŽEK										Část: Ocelová konstrukce NK11							List :	
DI	Položka	Kusů	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nat. plocha [m²]			Poznámka			
										Jedn.pol.	Celkem	Systém A	Systém B	Systém C				
1. Hlavní nosníky																		
Horní pásnice											[kg]	[m²]	[m²]	[m²]				
										Celkem za jeden ks	95249,4	329,3	213,3	0,0				
										Celkem za všechny ks	95249,4	329,3	213,3	0,0				
	1.1.1	1	P 35	750	7444	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1533,9	1533,9	6,5	4,5		horní pásnice - levá			
	1.1.2	1	P 35	750	22844	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		4707,3	4707,3	20,1	13,7		horní pásnice - levá			
	1.1.3	1	P 45	750	5611	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1486,6	1486,6	4,9	3,4		horní pásnice - levá			
	1.1.4	1	P 55	950	14427	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		5839,7	5839,7	16,4	6,0		horní pásnice - levá			
	1.1.5	1	P 45	750	5211	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1380,6	1380,6	4,6	3,1		horní pásnice - levá			
	1.1.6	1	P 35	950	24848	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		6485,6	6485,6	26,8	14,9		horní pásnice - levá			
	1.1.7	1	P 45	950	5611	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1883,0	1883,0	6,0	3,4		horní pásnice - levá			
	1.1.8	1	P 55	950	14427	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		5839,7	5839,7	16,4	6,0		horní pásnice - levá			
	1.1.9	1	P 45	750	5211	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1380,6	1380,6	4,6	3,1		horní pásnice - levá			
	1.1.10	1	P 35	750	23244	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		4789,7	4789,7	20,4	13,9		horní pásnice - levá			
	1.1.11	1	P 35	750	7444	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1533,9	1533,9	6,5	4,5		horní pásnice - levá			
	1.1.12	1	P 35	750	8446	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1740,4	1740,4	7,4	5,1		horní pásnice - levá			
	1.1.13	1	P 35	750	6112	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1259,5	1259,5	5,4	3,7		horní pásnice - levá			
	1.1.14	1	P 35	750	16130	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		3323,8	3323,8	14,2	9,7		horní pásnice - levá			
	1.1.15	1	P 35	750	8446	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1740,4	1740,4	7,4	5,1		horní pásnice - levá			
	1.2.1	1	P 35	750	7416	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1528,2	1528,2	6,5	4,4		horní pásnice - pravá			
	1.2.2	1	P 35	750	22756	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		4689,2	4689,2	20,0	13,7		horní pásnice - pravá			
	1.2.3	1	P 45	750	5589	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1480,7	1480,7	4,9	3,4		horní pásnice - pravá			
	1.2.4	1	P 55	950	14373	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		5895,3	5895,3	16,3	6,0		horní pásnice - pravá			
	1.2.5	1	P 45	750	5189	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1374,8	1374,8	4,5	3,1		horní pásnice - pravá			
	1.2.6	1	P 35	750	24752	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		5100,5	5100,5	21,8	14,9		horní pásnice - pravá			
	1.2.7	1	P 45	950	5589	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1875,6	1875,6	6,0	3,4		horní pásnice - pravá			
	1.2.8	1	P 55	950	14373	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		5895,3	5895,3	16,3	6,0		horní pásnice - pravá			
	1.2.9	1	P 45	750	5189	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1374,8	1374,8	4,5	3,1		horní pásnice - pravá			
	1.2.10	1	P 35	750	23156	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		4771,6	4771,6	20,4	13,9		horní pásnice - pravá			
	1.2.11	1	P 35	750	7416	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1528,2	1528,2	6,5	4,4		horní pásnice - pravá			
	1.2.12	1	P 35	750	8414	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1733,8	1733,8	7,4	5,0		horní pásnice - pravá			
	1.2.13	1	P 35	750	6088	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1254,5	1254,5	5,4	3,7		horní pásnice - pravá			
	1.2.14	1	P 35	750	16070	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		3311,4	3311,4	14,1	9,6		horní pásnice - pravá			
	1.2.15	1	P 35	750	8414	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1733,8	1733,8	7,4	5,0		horní pásnice - pravá			
	1.3.1	2	P 35	650	9800	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1694,3	3388,6		6,9		hp lamela - levá			
	1.4.2	2	P 35	650	9800	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1694,3	3388,6		6,9		hp lamela - pravá			
Dolní pásnice											[kg]	[m²]	[m²]	[m²]				
										Celkem za jeden ks	167609,7	824,5	0,0	0,0				
										Celkem za všechny ks	167609,7	824,5	0,0	0,0				
	1.5.1	1	P 40	1100	7884	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		2723,1	2723,1	17,8			dolní pásnice - levá			
	1.5.2	1	P 50	1100	22844	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		9862,9	9862,9	52,0			dolní pásnice - levá			
	1.5.3	1	P 60	1100	5611	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		2907,1	2907,1	12,9			dolní pásnice - levá			
	1.5.4	1	P 70	1350	13627	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		9936,3	9936,3	37,6			dolní pásnice - levá			
	1.5.5	1	P 60	1100	6011	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		3114,3	3114,3	13,8			dolní pásnice - levá			
	1.5.6	1	P 50	1100	24848	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		10728,1	10728,1	56,6			dolní pásnice - levá			
	1.5.7	1	P 60	1100	5611	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		2907,1	2907,1	12,9			dolní pásnice - levá			
	1.5.8	1	P 70	1350	13627	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		9936,3	9936,3	37,6			dolní pásnice - levá			
	1.5.9	1	P 60	1100	6011	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		3114,3	3114,3	13,8			dolní pásnice - levá			
	1.5.10	1	P 50	1100	22444	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		9690,2	9690,2	51,1			dolní pásnice - levá			
	1.5.11	1	P 40	1100	7884	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		2723,1	2723,1	17,8			dolní pásnice - levá			
	1.5.12	1	P 40	1100	8886	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		3069,2	3069,2	20,0			dolní pásnice - levá			
	1.5.13	1	P 55	1100	6112	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		2902,7	2902,7	14,0			dolní pásnice - levá			
	1.5.14	1	P 55	1100	15334	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		7282,5	7282,5	35,1			dolní pásnice - levá			
	1.5.15	1	P 40	1100	8886	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		3069,2	3069,2	20,0			dolní pásnice - levá			
	1.6.1	1	P 40	1100	7856	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		2713,5	2713,5	17,7			dolní pásnice - pravá			
	1.6.2	1	P 50	1100	22756	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		9824,9	9824,9	51,8			dolní pásnice - pravá			
	1.6.3	1	P 60	1100	5589	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		2895,7	2895,7	12,8			dolní pásnice - pravá			
	1.6.4	1	P 70	1350	13573	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		9897,8	9897,8	37,5			dolní pásnice - pravá			
	1.6.5	1	P 60	1100	5989	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		3102,9	3102,9	13,7			dolní pásnice - pravá			
	1.6.6	1	P 50	1100	24752	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		10686,7	10686,7	56,4			dolní pásnice - pravá			
	1.6.7	1	P 60	1100	5589	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		2895,7	2895,7	12,8			dolní pásnice - pravá			
	1.6.8	1	P 70	1350	13573	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		9897,8	9897,8	37,5			dolní pásnice - pravá			
	1.6.9	1	P 60	1100	5989	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		3102,9	3102,9	13,7			dolní pásnice - pravá			
	1.6.10	1	P 50	1100	22356	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		9652,2	9652,2	50,9			dolní pásnice - pravá			
	1.6.11	1	P 40	1100	7856	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		2713,5	2713,5	17,7			dolní pásnice - pravá			
	1.6.12	1	P 40	1100	8854	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		3058,2	3058,2	20,0			dolní pásnice - pravá			
	1.6.13	1	P 55	1100	6088	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		2891,3	2891,3	13,9			dolní pásnice - pravá			
	1.6.14	1	P 55	1100	15270	S355NL	ČSN EN 10025-1.3	3.2		7252,1	7252,1	34,9			dolní pásnice - pravá			
	1.6.15	1	P 40	1100	8854	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		3058,2	3058,2	20,0			dolní pásnice - pravá			
Stěny											[kg]	[m²]	[m²]	[m²]				
										Celkem za jeden ks	243279,7	2412,0	0,0	0,0				
										Celkem za všechny ks	243279,7	2412,0	0,0	0,0				
	1.7.1	1	P 26	3575	7664	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		5592,1	5592,1	52,1			stěna - levá			
	1.7.2	1	P 22	3565	22844	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		14064,5	14064,5	154,9			stěna - levá			
	1.7.3	1	P 26	3545	5611	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		4059,8	4059,8	36,8			stěna - levá			
	1.7.4	1	P 32	3525	14027	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		12420,6	12420,6	89,1			stěna - levá			
	1.7.5	1	P 26	3545	5611	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		4059,8	4059,8	36,8			stěna - levá			
	1.7.6	1	P 22	3565	24848	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2										

SEZNAM POLOŽEK										Část: Ocelová konstrukce NK11					List :
DI	Položka	Kusů	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nát. plocha [m²]			Poznámka
										Jedn.pól.	Celkem	Systém A	Systém B	Systém C	
Podélné výtžhy										Celkem za jeden ks		[kg]	[m²]	[m²]	[m²]
										Celkem za všechny ks		16416,4	261,4	0,0	0,0
												16416,4	261,4	0,0	0,0
	2.1.1	1	P 8	589	29818	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		1102,9	1102,9	17,6			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.2	1	P 8	589	12487	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		461,9	461,9	7,4			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.3	1	P 8	589	12487	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		461,9	461,9	7,4			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.4	1	P 8	589	24634	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		911,2	911,2	14,5			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.5	1	P 8	589	12487	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		461,9	461,9	7,4			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.6	1	P 8	589	12487	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		461,9	461,9	7,4			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.7	1	P 8	589	29818	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		1102,9	1102,9	17,6			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.8	1	P 8	589	14090	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		521,2	521,2	8,3			podélná výtžha - levá - horní
	2.1.9	1	P 8	589	31892	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		1179,7	1179,7	18,8			podélná výtžha - levá - horní
	2.2.1	1	P 8	589	29712	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		1099,0	1099,0	17,5			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.2	1	P 8	589	12442	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		460,2	460,2	7,3			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.3	1	P 8	589	12442	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		460,2	460,2	7,3			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.4	1	P 8	589	24506	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		906,5	906,5	14,4			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.5	1	P 8	589	12442	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		460,2	460,2	7,3			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.6	1	P 8	589	12442	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		460,2	460,2	7,3			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.7	1	P 8	589	29712	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		1099,0	1099,0	17,5			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.8	1	P 8	589	14040	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		519,3	519,3	8,3			podélná výtžha - pravá - horní
	2.2.9	1	P 8	589	31778	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		1175,4	1175,4	18,7			podélná výtžha - pravá - horní
	2.3.1	1	P 8	589	9357	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		346,1	346,1	5,5			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.2	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.3	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.4	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.5	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.6	1	P 8	589	9357	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		346,1	346,1	5,5			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.7	1	P 8	589	9357	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		346,1	346,1	5,5			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.8	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.9	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.10	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.11	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - levá - spodní
	2.3.12	1	P 8	589	9357	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		346,1	346,1	5,5			podélná výtžha - levá - spodní
	2.4.1	1	P 8	589	9323	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		344,9	344,9	5,5			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.2	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.3	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.4	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.5	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.6	1	P 8	589	9323	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		344,9	344,9	5,5			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.7	1	P 8	589	9323	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		344,9	344,9	5,5			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.8	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.9	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.10	1	P 8	589	305	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		11,3	11,3	0,2			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.11	1	P 8	589	555	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,5	20,5	0,3			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.4.12	1	P 8	589	9323	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		344,9	344,9	5,5			podélná výtžha - pravá - spodní
	2.5.1	10	P 8	589	250	S355J2C+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		9,2	92,5	1,5			podélná výtžha - dilatace

3. Příčné výtžhy a ztužení

Příčné výtžhy										Celkem za jeden ks		[kg]	[m²]	[m²]	[m²]
										Celkem za všechny ks		31228,0	427,1	0,0	0,0
												31228,0	427,1	0,0	0,0
	3.1.1	4	P 20	595	3575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		216,6	866,3	10,7			stěna - levá
	3.1.2	12	P 20	597	3565	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		217,1	2605,2	32,3			stěna - levá
	3.1.3	4	P 20	592	3525	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		202,6	810,4	10,0			stěna - levá
	3.1.4	4	P 20	392	3575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		205,2	820,9	10,2			stěna - levá
	3.1.5	12	P 20	394	3565	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		206,3	2475,4	30,6			stěna - levá
	3.1.6	4	P 20	394	3550	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		194,3	777,2	9,6			stěna - levá
	3.1.7	4	P 20	389	3525	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		191,3	765,0	9,4			stěna - levá
	3.2.1	4	P 20	595	3475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		209,3	837,2	10,4			stěna - pravá
	3.2.2	12	P 20	597	3465	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		209,8	2517,0	31,1			stěna - pravá
	3.2.3	4	P 20	592	3425	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		195,4	781,5	9,6			stěna - pravá
	3.2.4	4	P 20	392	3475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		199,2	796,9	9,8			stěna - pravá
	3.2.5	12	P 20	394	3465	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		200,1	2401,0	29,7			stěna - pravá
	3.2.6	4	P 20	394	3465	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		186,3	745,1	9,2			stěna - pravá
	3.2.7	4	P 20	389	3425	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		185,2	740,6	9,1			stěna - pravá
	3.3.1	40	P 16	180	5010	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		113,3	4530,6	75,4			pásnice příčného ztužení
	3.4.1	20	P 20	268	4490	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		188,9	3778,4	48,1			stěna příčného ztužení
	3.6.1	20	TR 168,0 x8,0		3 380	S355J2H	ČSN EN 10025-1,2	3,2		106,7	2133,9	36,1			diagonála - levá
	3.6.2	20	TR 168,0 x8,0		3 380	S355J2H	ČSN EN 10025-1,2	3,2		106,7	2133,9	36,1			diagonála - pravá
	3.7.1	20	P 16	380	938	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		35,6	711,4	9,7			stýčný plech

4. Koncové diafragma

Koncové diaľagrama											[kg]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	
										Celkem za jeden ks	7977,6	72,7	1,2	0,0	
										Celkem za všetky ks	31910,6	290,9	4,8	0,0	
4															
4.1.1	1	P 25	350	3550	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		243,8	243,8	1,3	0,9		pásnice horní výtžhy - horní	
4.1.2	2	P 25	600	550	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		39,1	78,2	0,6	0,3		stýčný plech horní výtžhy - horní	
4.2.1	1	P 30	350	3950	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		325,6	325,6	2,9			pásnice spodní výtžhy - horní	
4.2.2	4	P 30	248	687	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		36,0	143,9	0,4			stýčný plech spodní výtžhy - horní	
4.5.1	1	P 25	350	3950	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		271,3	271,3	2,9			pásnice horní výtžhy - spodní	
4.5.2	4	P 25	165	300	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		6,9	27,5	0,2			stýčný plech horní výtžhy - spodní	
4.6.1	1	P 30	400	3600	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		339,1	339,1	3,0			pásnice spodní výtžhy - spodní	
4.6.2	2	P 30	400	350	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		34,5	69,1	0,6			stýčný plech spodní výtžhy - spodní	
4.7.1	1	P 20	580	3950	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		359,7	359,7	4,6			stojina horní výtžhy	
4.7.2	1	P 20	687	1585	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		168,8	168,8	2,2			stěna - levá - horní	
4.7.3	1	P 20	687	1492	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		158,4	158,4	2,0			stěna - pravá - horní	
4.8.1	1	P 20	730	3950	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		452,7	452,7	5,8			stojina spodní výtžhy	
4.8.2	2	P 35	687	2010	S355K2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		379,4	758,8	4,5			stěna spodní - vnitřní	
4.9.1	1	P 25	350	3588	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		246,5	246,5	2,4			svislá výtžha - levá	
4.9.2	1	P 25	350	3503	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		240,6	240,6	2,4			svislá výtžha - pravá	
4.9.3	2	P 35	330	2000	S355K2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		181,3	362,7	2,3			stěna spodní - vnější	
4.9.4	1	P 20	330	1575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		81,6	81,6	1,1			stěna horní - levá - vnější	
4.9.5	8	P 35	305	2000	S355K2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		167,6	1340,8	9,9			stěna spodní	
4.9.6	3	P 20	305	1575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		75,4	226,3	3,0			stěna horní - levá - vnější	
4.9.7	1	P 20	330	1475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		76,4	76,4	1,0			stěna horní - pravá - vnější	
4.9.8	3	P 20	305	1475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		70,6	211,9	2,8			stěna horní - pravá - vnější	
4.9.9	1	P 20	305	1575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		67,6	67,6	0,9			stěna horní - levá - vnitřní	
4.9.10	1	P 20	305	1475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		62,8	62,8	0,8			stěna horní - pravá - vnitřní	
4.9.11	4	P 20	248	750	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		29,2	116,8	0,8			spodní výtžha - vnější	
4.9.12	4	P 20	290	720	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		32,8	131,1	0,2			spodní výtžha - vnitřní	
4.10.1	2	P 16	350	350	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		8,2	16,4	0,3			rohová výtžha	
4.10.2	1	P 16	402	452	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		20,7	20,7	0,2			stýčný plech	
4.10.3	1	P 16	393	439	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		19,5	19,5	0,2			stýčný plech	
4.10.4	1	P 16	989	410	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		48,1	48,1	0,6			stýčný plech	
4.11.1	1	TR 193,7 x12,5		2 450	S355J2H	ČSN EN 10025-1,2	3,2		136,9	136,9	1,5			diagonála - levá	
4.11.2	1	TR 193,7 x12,5		2 400	S355J2H	ČSN EN 10025-1,2	3,2		134,1	134,1	1,5			diagonála - pravá	
4.12.1	4	P 35	330	2000	S355K2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		181,3	725,3	5,6			příčná výtžha spodní	
4.12.2	1	P 20	330	1575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		81,6	81,6	1,1			příčná výtžha horní - vnější - levá	
4.12.3	1	P 20	330	1475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3,2		76,4	76,4	1,0			příčná výtžha horní - vnější - pravá	

SEZNAM POLOŽEK						Část: Ocelová konstrukce NK11										List :
DI	Položka	Kusů	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Převýška	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nát. plocha [m²]			Poznámka	
										Jedn.pol.	Celkem	Systém A	Systém B	Systém C		
	4.12.4	1	P 20	330	1575	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		72,1	72,1	1,0			příčná výtaha horní - vnitřní - levá	
	4.12.5	1	P 20	330	1475	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		67,0	67,0	0,9			příčná výtaha horní - vnitřní - pravá	
	4.13.1	1	TR 44,5 x5,0		2 950	S355J2H	ČSN EN 10025-1.2	3.2		14,4	14,4	0,4			revizní madlo	
	4.13.2	3	P 10	80	205	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1,1	3,3	0,1			úchyt revizního madla	

5. Vnitřní diafragma

Vnitřní diafragma										[kg]	[m²]	[m²]	[m²]	
Celkem za jeden ks										11251,9	95,4	1,4	0,0	
Celkem za všechny ks										22503,7	190,7	2,8	0,0	
	2													
	5.1.1	1	P 25	400	3011	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		236,4	236,4	1,2	0,9	pásnice horní výtahy - horní
	5.1.2	2	P 25	650	720	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		57,8	115,7	0,8	0,4	stýčný plech horní výtahy - horní
	5.2.1	1	P 30	400	3500	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		329,7	329,7	2,9		pásnice spodní výtahy - horní
	5.2.2	4	P 30	295	912	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		56,3	225,0	0,6		stýčný plech spodní výtahy - horní
	5.5.1	1	P 25	400	3501	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		274,8	274,8	2,9		pásnice horní výtahy - spodní
	5.5.2	4	P 25	190	400	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		10,4	41,7	0,3		stýčný plech horní výtahy - spodní
	5.6.1	1	P 30	450	3050	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		323,2	323,2	2,9		pásnice spodní výtahy - spodní
	5.6.2	2	P 30	700	375	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		41,3	82,7	0,7		stýčný plech spodní výtahy - spodní
	5.7.1	1	P 20	580	3501	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		318,8	318,8	4,1		stojna horní výtahy
	5.7.2	1	P 20	784	1585	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		222,1	222,1	2,8		stěna - levá - horní
	5.7.3	1	P 20	787	1495	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.3		208,5	208,5	2,7		stěna - pravá - horní
	5.8.1	1	P 20	730	3500	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		401,1	401,1	5,1		stojna spodní výtahy
	5.8.2	2	P 40	909	1970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		559,5	1119,0	6,0		stěna spodní - vnitřní
	5.9.1	1	P 25	400	3585	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		281,4	281,4	2,8		svislá výtaha - levá
	5.9.2	1	P 25	400	3505	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		275,1	275,1	2,7		svislá výtaha - pravá
	5.9.3	2	P 40	424	1970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		262,3	524,6	2,9		stěna spodní - vnější
	5.9.4	1	P 20	424	1555	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		103,5	103,5	1,3		stěna horní - levá - vnější
	5.9.5	8	P 35	384	1970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		207,8	1662,7	11,0		stěna spodní
	5.9.6	2	P 20	384	1555	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		93,7	187,5	2,5		stěna horní - levá - vnější
	5.9.7	1	P 20	424	1455	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		96,9	96,9	1,3		stěna horní - pravá - vnější
	5.9.8	2	P 20	384	1455	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		87,7	175,4	2,3		stěna horní - pravá - vnější
	5.9.9	2	P 20	384	1555	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		84,3	168,6	2,2		stěna horní - levá - vnitřní
	5.9.10	2	P 20	384	1455	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		78,3	156,5	2,1		stěna horní - pravá - vnitřní
	5.9.11	4	P 25	295	756	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		43,8	175,1	0,8		spodní výtaha - vnější
	5.9.12	4	P 25	295	690	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		39,9	159,8	0,2		spodní výtaha - vnitřní
	5.10.1	1	P 16	358	477	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		19,5	19,5	0,2		stýčný plech
	5.10.2	1	P 16	352	465	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		18,5	18,5	0,2		stýčný plech
	5.10.3	1	P 16	374	518	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		23,1	23,1	0,3		stýčný plech
	5.10.4	1	P 16	382	517	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		23,5	23,5	0,3		stýčný plech
	5.10.5	1	P 16	300	930	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		31,2	31,2	0,4		stýčný plech
	5.11.1	1	TR 193,7 x12,5		3 600	S355J2H	ČSN EN 10025-1.2	3.2		201,1	201,1	2,2		diagonála
	5.11.2	1	TR 193,7 x12,5		1 600	S355J2H	ČSN EN 10025-1.2	3.2		89,4	89,4	1,0		diagonála
	5.11.3	1	TR 193,7 x12,5		1 550	S355J2H	ČSN EN 10025-1.2	3.2		86,6	86,6	1,0		diagonála
	5.12.1	8	P 40	424	1970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		262,3	2098,2	14,0		příčná výtaha spodní
	5.12.2	2	P 20	424	1555	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		103,5	207,0	2,7		příčná výtaha horní - vnější - levá
	5.12.3	2	P 20	424	1455	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		96,9	193,7	2,5		příčná výtaha horní - vnější - pravá
	5.12.4	2	P 20	424	1555	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		94,0	188,1	2,5		příčná výtaha horní - vnitřní - levá
	5.12.5	2	P 20	424	1455	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		87,4	174,8	2,3		příčná výtaha horní - vnitřní - pravá
	5.13.1	2	TR 44,5 x5,0		2 550	S355J2H	ČSN EN 10025-1.2	3.2		12,4	24,8	0,7		revizní madlo
	5.13.2	6	P 10	80	205	S355J2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		1,1	6,6	0,2		úchyt revizního madla

6. Spráhovací trny

Spráhovací trny										[kg]	[m²]	[m²]	[m²]	
Celkem za jeden ks										2502,8	0,0	70,4	0,0	
Celkem za všechny ks										5005,6	0,0	140,8	0,0	
	2													
	6.1.1	3533	Ø 19	-	175	S235J2+C450	ČSN EN 10025-1.2	3.2		0,4	1376,0		38,9	
	6.1.2	2250	Ø 19	-	225	S235J2+C450	ČSN EN 10025-1.2	3.2		0,5	1126,8		31,5	

7. Klínové a roznašecí desky

Klínové a roznašecí desky										[kg]	[m²]	[m²]	[m²]	
Celkem za jeden ks										3386,4	27,5	0,0	0,0	
Celkem za všechny ks										3386,4	27,5	0,0	0,0	
	1													
	7.0.1	1	P 34	950	970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		245,9	245,9	2,0		
	7.0.2	1	P 34	950	950	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		240,9	240,9	1,9		
	7.1.1	1	P 32	1080	1350	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		366,2	366,2	3,1		
	7.1.2	1	P 32	1080	1200	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		325,6	325,6	2,7		
	7.2.1	1	P 32	1080	1350	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		366,2	366,2	3,1		
	7.2.2	1	P 32	1080	1200	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		325,6	325,6	2,7		
	7.3.1	1	P 34	950	970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		245,9	245,9	2,0		
	7.3.2	1	P 34	950	950	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		240,9	240,9	1,9		
	7.3.3	1	P 36	950	1050	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		281,9	281,9	2,1		
	7.3.4	1	P 36	950	970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		260,4	260,4	2,0		
	7.4.1	1	P 34	950	970	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		245,9	245,9	2,0		
	7.4.2	1	P 34	950	950	S355K2+N	ČSN EN 10025-1.2	3.2		240,9	240,9	1,9		

9. Montážní ztužení

Montážní ztužení										[kg]		[m²]		[m²]		
										Celkem za jeden ks		33084,0	0,0	659,1	0,0	
1										Celkem za všechny ks		33084,0	0,0	659,1	0,0	
9.1.1	160	TR 127,0 x6,0			2 470	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			44,2	7075,8		161,7	diagonála		
9.1.2	32	TR 127,0 x6,0			2 210	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			39,6	1266,2		29,0			
9.1.3	16	TR 127,0 x6,0			2 310	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			41,4	661,7		15,2			
9.1.4	16	TR 127,0 x6,0			1 810	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			32,4	518,5		12,0			
9.1.5	16	TR 127,0 x6,0			2 220	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			39,7	636,0		14,6			
9.1.6	8	TR 127,0 x6,0			2 270	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			40,6	325,1		7,4			
9.1.7	8	TR 127,0 x6,0			1 900	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			34,0	272,1		6,3			
9.1.8	8	TR 127,0 x6,0			2 150	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			38,5	308,0		7,1			
9.1.9	8	TR 127,0 x6,0			2 550	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			45,7	365,2		8,3			
9.2	544	P 20	169		450	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			11,9	6495,3		96,2			
9.3	272	P 20	190		300	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			8,9	2434,1		36,3			
9.4	272	P 20	195		370	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			11,3	3081,1		45,4			
9.5.1	36	P 20	631		833	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			75,0	2700,5		36,5			
9.5.2	8	P 20	595		917	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			79,1	632,5		8,5			
9.5.3	8	P 20	590		875	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			74,0	592,1		8,0			
9.5.4	4	P 20	604		921	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			80,6	322,4		4,4			
9.5.5	4	P 20	614		914	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			80,4	321,4		4,3			
9.5.6	4	P 20	632		812	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			72,4	289,8		3,9			
9.6.1	72	P 20	94		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,6	117,6		2,3			
9.6.2	72	P 20	95		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,7	121,0		2,4			
9.6.3	16	P 20	72		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,3	20,8		0,4			
9.6.4	16	P 20	73		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,3	21,1		0,4			
9.6.5	8	P 20	79		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,4	11,2		0,2			
9.6.6	8	P 20	80		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,4	11,3		0,2			
9.6.7	16	P 20	65		200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,2	19,8		0,4			

SEZNAM POLOŽEK										Část: Ocelová konstrukce NK11					List :	
DI	Položka	Kusů	Název materiálu	Štítk [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přijímka	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nát. plocha [m²]		Poznámka		
										Jedn.pol.	Celkem	Systém A	Systém B		Systém C	
	9.6.8	8	P 20	74	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,3	10,6		0,2			
	9.6.9	8	P 20	73	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,3	10,6		0,2			
	9.6.10	8	P 20	79	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,4	11,2		0,2			
	9.6.11	8	P 20	66	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,3	10,2		0,2			
	9.6.12	8	P 20	86	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,6	12,4		0,2			
	9.6.13	4	P 20	100	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,7	6,9		0,1			
	9.6.14	4	P 20	99	200	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			1,7	6,8		0,1			
	9.7	44	TR 114,0 x4,0		4 620	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			50,1	2205,8		73,7			
	9.8	24	TR 114,0 x4,0		4 470	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			48,5	1164,1		38,9			
	9.9	136	P 20	160	300	S355JR	ČSN EN 10025-1.2			7,5	1024,9		2,5			
											[kg]	[m²]	[m²]	[m²]		
Montážní propojení																
2																
											</					

SEZNAM POLOŽEK							Část: Ocelová konstrukce NK11						List :		
Dl	Položka	Kusů	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nát. plocha [m²]		Poznámka	
										Jedn.pol.	Celkem	Systém A	Systém B	Systém C	
	12.7.1	16	P 10	80	120	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		0,8	12,1			0,3	připojení žebříku
	12.7.2	4	P 10	80	170	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,1	4,3			0,1	připojení žebříku
	12.7.3	4	TR 40x3,2		125	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		0,4	1,5			0,1	připojení žebříku
	12.7.4	16	L 60x6	60	280	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,5	24,3			1,0	připojení žebříku
	12.7.5	4	L 60x6	60	95	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		0,5	2,1			0,1	připojení žebříku
	12.8.1	8	L 60x6	60	1250	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		6,8	54,2			2,3	žebřík svislice
	12.8.2	2	L 80x6	60	2165	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		13,8	27,6			1,2	žebřík svislice
	12.8.3	2	L 80x6	60	1000	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		6,4	12,7			0,6	žebřík svislice
	12.9.1	24	KULAT 20		430	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,1	25,5			0,6	stupadla
	12.9.2	2	KULAT 20		510	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,3	2,5			0,1	dolní stupadlo
	12.10.1	4	TR 48,3x3,2		145	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		0,5	2,1			0,1	žebřík zábrana
	12.10.2	2	TR 48,3x3,2		2850	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		10,1	20,3			0,9	žebřík zábrana
	12.10.3	6	TR 33,7x3,2		470	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,1	6,8			0,3	žebřík zábrana
	12.10.4	8	TR 33,7x3,2		495	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,2	9,5			0,4	žebřík zábrana
	12.11.1	2	P 12	120	160	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,8	3,6			0,1	uchycení dolního stupadla
	12.11.2	2	P 8	140	305	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		2,7	5,4			0,2	uchycení dolního stupadla
	12.11.3	2	P 10	90	325	S235JR	ČSN EN 10025-1.2	2.2		1,3	2,6			0,1	uchycení dolního stupadla
Spojovací materiál											[kg]	[m²]	[m²]	[m²]	
Celkem za jeden ks											85,3	0,0	0,0	0,0	
Celkem za všechny ks											85,3	0,0	0,0	0,0	
		500	ŠROUB M16							0,2	81,2				
		40	ŠROUB M12							0,1	3,4				
		4	ŠROUB M14							0,2	0,8				chemická kotva

REKAPITULACE - NK

DLE KAPITOL	[kg]	[m²]	[m²]	[m²]
1. Hlavní nosníky	506 139	3 566	213	0
2. Podélné výztuhy	16 416	261	0	0
3. Příčné výztuhy a ztužení	31 228	427	0	0
4. Koncové diafragma	31 911	291	5	0
5. Vnitřní diafragma	22 504	191	3	0
6. Spřáhovací trny	5 006	0	141	0
7. Klínové a roznášecí desky	3 386	27	0	0
9. Montážní ztužení	34 210	0	675	0
10. Svorníky	258	0	1	0
11. Zábradlí	15 520	0	0	424
12. Revizní lávky	17 674	0	0	368

REKAPITULACE - NK

DLE ÚČELU				
TRVALE ZABUDOVANÉ SOUČÁSTI NK (KAP. 1-7)	616 590	4 763	362	0
SVARY 2 %	12 332			
DROBNÝ MATERIÁL 3 %	18 498			
NÁTĚR DROBNÉHO MATER. 5 %		238	18	0
<i>drobný materiál zahrnuje - závěsná oka, spojovací mat., výběhové desky, podložky svarů ap.</i>				
TRVALE ZABUDOVANÉ SOUČÁSTI CELKEM	647 419	5 002	380	0
OSTATNÍ TRVALE ZABUDOVANÉ SOUČÁSTI (KAP. 10-12)	33 452	0	1	792
SVARY 2 %	669			
DROBNÝ MATERIÁL 3 %	1 004			
NÁTĚR DROBNÉHO MATER. 5 %		0	0	40
OSTATNÍ TRVALE ZABUDOVANÉ SOUČÁSTI CELKEM	35 125	0	1	831
MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ (KAP. 9)	34 210	0	675	0
DROBNÝ MATERIÁL 3 %	1 026			
NÁTĚR DROBNÉHO MATER. 5 %		0	34	0
<i>drobný materiál zahrnuje - spojovací mat.</i>				
MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ CELKEM	35 236	0	708	0

Σ 717 780 5 002 1 089 831

	Hmotnost	Nátěrová plocha		
		A	B	C
DLE dílců	[kg]	[m²]	[m²]	[m²]
D.1.P	43 610	366	18	
<i>horní pásnice</i>	6 217	26	18	
<i>spodní pásnice</i>	12 538	70	0	
<i>stěna</i>	19 347	209	0	
<i>výztuhy</i>	5 508	61	0	
D.1.L	44 415	375	18	
<i>horní pásnice</i>	6 241	27	18	
<i>spodní pásnice</i>	12 586	70	0	
<i>stěna</i>	19 972	216	0	
<i>výztuhy</i>	5 616	63	0	
D.2.P	53 675	329	16	
<i>horní pásnice</i>	10 445	26	16	
<i>spodní pásnice</i>	15 896	64	0	
<i>stěna</i>	20 144	165	0	
<i>výztuhy</i>	7 191	75	0	
D.2.L	54 478	337	16	
<i>horní pásnice</i>	10 401	26	16	
<i>spodní pásnice</i>	15 958	64	0	
<i>stěna</i>	20 803	170	0	
<i>výztuhy</i>	7 316	77	0	
D.3.P	33 207	281	15	
<i>horní pásnice</i>	5 100	22	15	
<i>spodní pásnice</i>	10 687	56	0	
<i>stěna</i>	15 074	170	0	
<i>výztuhy</i>	2 346	32	0	
D.3.L	35 174	292	15	
<i>horní pásnice</i>	6 486	27	15	
<i>spodní pásnice</i>	10 728	57	0	
<i>stěna</i>	15 561	176	0	
<i>výztuhy</i>	2 398	33	0	
D.4.P	54 070	331	16	
<i>horní pásnice</i>	10 840	27	16	
<i>spodní pásnice</i>	15 896	64	0	
<i>stěna</i>	20 144	165	0	
<i>výztuhy</i>	7 191	75	0	
D.4.L	54 875	338	16	
<i>horní pásnice</i>	10 798	27	16	
<i>spodní pásnice</i>	15 958	64	0	
<i>stěna</i>	20 803	170	0	
<i>výztuhy</i>	7 316	77	0	
D.5.P	43 520	366	18	
<i>horní pásnice</i>	6 300	27	18	
<i>spodní pásnice</i>	12 366	69	0	
<i>stěna</i>	19 347	209	0	
<i>výztuhy</i>	5 508	61	0	
D.5.L	44 325	374	19	
<i>horní pásnice</i>	6 324	27	18	
<i>spodní pásnice</i>	12 413	69	0	
<i>stěna</i>	19 972	216	0	
<i>výztuhy</i>	5 616	63	0	
D.6.P	22 745	187	9	
<i>horní pásnice</i>	2 988	13	9	
<i>spodní pásnice</i>	5 950	34	0	
<i>stěna</i>	9 908	101	0	
<i>výztuhy</i>	3 898	39	0	
D.6.L	23 171	191	9	
<i>horní pásnice</i>	3 000	13	9	
<i>spodní pásnice</i>	5 972	34	0	
<i>stěna</i>	10 228	105	0	
<i>výztuhy</i>	3 971	40	0	
D.7.P	36 264	301	15	
<i>horní pásnice</i>	5 045	21	15	
<i>spodní pásnice</i>	10 310	55	0	
<i>stěna</i>	15 734	167	0	
<i>výztuhy</i>	5 174	57	0	
D.7.L	36 928	308	15	
<i>horní pásnice</i>	5 064	22	15	
<i>spodní pásnice</i>	10 352	55	0	
<i>stěna</i>	16 242	173	0	
<i>výztuhy</i>	5 270	59	0	
KONCOVÉ DIAFRAGMA <i>součet</i>	9 542	101	4	
VNITŘNÍ DIAFRAGMA <i>součet</i>	4 817	51	2	
VNITŘNÍ ZTUŽENÍ <i>součet</i>	13 288	205	0	
CELKEM	608 105	4 735	221	