

## CONSTRUCTION INDUSTRIES SOFTWARE SUPPLIER

Construsoft s.r.o. Sadová 2, Píero, 75002, Česká Republika

## Výkaz dílců ocelové konstrukce - SO-01

Dodavatel: FOOD FARM s.r.o., Piešťansk\*\*\*

Dolné Trhovište

Ing. Marián Tomašák

Ing. Peter Staš

Zakázka:

Číslo zakázky: 22\_16

Datum:

Revize:

Dílec	Počet	Název	Hl. profil	Hl. material	Celk. plocha (m2)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
B2	1	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,31	5,7	5,7
B6	1	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,28	5,1	5,1
B7	2	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	1,59	14,8	29,6
B8	1	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,04	0,7	0,7
B9	1	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,28	5,1	5,1
B10	1	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,36	6,7	6,7
B11	1	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,02	0,4	0,4
B12	6	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	0,20	0,6	3,7
B13	4	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	3,20	14,9	59,7
B14	4	NOSNÍK	L70*30*5	S235JR	7,95	37,0	148,2
H1	72	PLECH	PL10*120	S235	4,36	2,1	152,2
N1	32	Nosník	HEA300	S355	608,60	979,9	31358,0
N2	32	Nosník	IPE220	S235	110,98	107,2	3431,3
N3	3	Nosník	IPE220	S235	13,73	141,5	424,6
N4	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	1,55	59,3	59,3
N5	2	Nosník	IPE200	S235	7,74	112,7	225,4
N6	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	2,55	97,8	97,8
N8	1	Nosník	IPE220	S235	3,52	109,0	109,0
N9	1	Nosník	IPE200	S235	3,92	114,2	114,2
N10	4	Nosník	HEA300	S355	76,08	979,9	3919,7
N11	2	Nosník	RHS120*120*5	S235	5,22	99,9	199,9
N12	54	Nosník	RHS120*120*5	S235	138,03	98,0	5290,5
N13	11	Nosník	RHS120*120*5	S235	14,83	51,7	568,3
N14	3	Nosník	RHS120*120*5	S235	5,51	70,4	211,1
N15	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	1,67	64,2	64,2
N16	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	0,80	30,6	30,6
N17	4	Nosník	RHS120*120*5	S235	2,40	23,0	92,0
N18	3	Nosník	RHS120*120*5	S235	2,87	36,6	109,9
N19	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	2,43	93,2	93,2
N20	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	1,60	61,3	61,3
N21	2	Nosník	RHS120*120*5	S235	3,12	59,9	119,7
N22	6	NOSNÍK	SHS40*5	S235JR	0,45	2,5	15,2
N23	6	NOSNÍK	SHS40*5	S235JR	0,93	5,3	31,7
N24	24	Nosník	RHS120*80*5	S235	50,82	80,8	1938,4
N25	78	Tiahlo	RHS120*80*4.0	S355	163,96	64,3	5016,5
N26	1	Nosník	RHS120*80*5	S235	1,41	53,8	53,8
N27	1	Nosník	RHS120*80*5	S235	0,40	15,4	15,4
N28	6	Tiahlo	RHS120*80*4.0	S355	16,01	81,6	489,7
N29	2	Nosník	RHS120*120*5	S235	3,87	74,1	148,3
N30	2	Nosník	K80/4	S235	1,55	23,0	46,1
N31	1	Nosník	U120	S235	1,15	35,5	35,5
N32	2	Nosník	K80/60/4	S235	1,46	21,5	43,0
N33	1	Nosník	RHS120*120*5	S235	1,74	66,5	66,5
N34	3	Nosník	RHS120*120*5	S235	4,94	63,1	189,3
N35	3	Nosník	K120/80/4	S235	2,83	28,4	85,1
N36	4	Nosník	K120/80/4	S235	4,68	35,2	140,7
N37	5	Nosník	K120/80/4	S235	5,69	34,2	171,2
N38	2	tahlo	D16	S235	0,41	6,1	12,3
N39	4	Nosník	K120/80/4	S235	2,96	22,3	89,1
N40	3	Nosník	K120/80/4	S235	2,66	26,6	79,9
N41	2	Nosník	K120/80/4	S235	1,17	17,7	35,3
N42	3	Nosník	K120/80/4	S235	2,75	27,6	82,7
N43	2	tahlo	D16	S235	0,23	3,5	6,9
N44	1	Nosník	U120	S235	1,08	33,4	33,4
N45	2	Nosník	K80/60/4	S235	1,71	25,2	50,5
P1	2	PLECH	PL5*50	S235JR	0,03	0,2	0,5

S1	2	Stlp	HEA260	S355	15,87	367,5	735,0
S2	30	Stlp	IPE240	S235	115,29	132,7	3979,9
S3	2	Stlp	IPE240	S235	7,69	132,7	265,3
S4	3	Stlp	IPE240	S235	10,65	122,9	368,8
S5	2	Stlp	IPE240	S235	6,53	113,5	226,9
S6	2	Stlp	IPE240	S235	13,44	228,4	456,8
S7	4	Stlp	IPE220	S235	24,76	192,9	771,7
S8	5	Stlp	IPE220	S235	28,34	176,8	884,1
S9	6	Stlp	IPE220	S235	30,36	158,0	948,0
S10	5	Stlp	IPE220	S235	23,02	143,9	719,7
S11	15	Stlp	HEA260	S355	120,66	370,2	5553,6
S12	15	Stlp	HEA260	S355	120,66	370,2	5553,6
S13	12	Stlp	RHS120*120*5	S235	16,19	51,5	617,5
S14	32	Stlpik	D10	S235	0,52	0,3	9,4
S15	30	Stlpik	D10	S235	0,86	0,5	15,6
S16	30	Stlpik	D10	S235	1,61	1,0	29,2
S17	16	Stlpik	D10	S235	1,19	1,4	21,6
S19	1	Stlp	IPE270	S235	3,68	132,5	132,5
S20	4	Stlp	HEA260	S355	31,75	367,5	1469,9
S22	1	Stlp	IPE220	S235	4,57	143,0	143,0
S23	1	Stlp	IPE220	S235	5,58	174,1	174,1
S24	1	Stlp	IPE240	S235	4,96	169,9	169,9
S25	16	Stlp	K80/4	S235	13,64	26,6	425,0
S26	7	Stlp	K80/4	S235	4,71	21,2	148,5
S27	3	Sloup	RHS120*120*5	S235	2,03	25,9	77,7
S28	4	Sloup	RHS120*120*5	S235	7,06	67,7	270,7
S29	128	Sloup	RHS120*120*5	S235	23,71	7,1	908,9
S30	1	Sloup	RHS120*120*5	S235	1,41	53,9	53,9
S31	9	Sloup	RHS120*120*5	S235	8,86	37,8	339,8
S32	1	Sloup	RHS120*120*5	S235	0,96	36,9	36,9
S33	4	Sloup	RHS120*120*5	S235	4,78	45,8	183,4
S34	12	Stlp	SHS40*5	S235JR	1,85	5,3	63,3
S35	30	Stlpik	D10	S235	1,24	0,7	22,4
S36	30	Stlpik	D10	S235	2,06	1,2	37,2
S37	4	Sloup	RHS120*120*5	S235	2,81	27,0	107,9
S38	2	Sloup	K80/4	S235	2,05	30,5	61,0
S39	1	Sloup	RHS120*120*5	S235	0,12	4,7	4,7
S40	1	Sloup	RHS120*120*5	S235	0,37	14,0	14,0
S41	2	Sloup	K80/4	S235	2,26	33,6	67,3
S42	2	Sloup	K80/4	S235	1,09	16,1	32,3
St1	1	Stužidlo	IPE300	S235	8,00	291,4	291,4
St2	1	Stužidlo	SHS80*3	S235	1,28	29,0	29,0
St3	12	Stužidlo	SHS80*3	S235	12,72	24,0	288,1
St4	1	Stužidlo	SHS80*3	S235	1,14	25,9	25,9
St5	11	Stužidlo	SHS80*3	S235	12,65	26,0	286,4
St6	106	Stužidlo	SHS80*3	S235	184,97	39,5	4190,3
St7	52	Stužidlo	SHS80*3	S235	90,65	39,5	2053,7
St9	11	Stužidlo	SHS80*3	S235	14,48	29,8	327,9
St11	6	Stužidlo	SHS80*3	S235	10,68	40,3	242,0
St12	4	Stužidlo	SHS80*3	S235	7,11	40,3	161,2
Th1	15	Tiahlo	SHS60*8	S355	74,51	264,4	3965,4
Zt1	4	Zavetrenie	RHS70*70*3.6	S235	4,84	33,2	132,8
Zt2	4	Zavetrenie	RHS70*70*3.6	S235	4,83	33,1	132,5
Zt3	4	Zavetrenie	RHS70*70*3.6	S235	4,34	29,7	118,9
Zt4	2	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	3,72	51,5	103,0
Zt5	4	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	5,61	38,8	155,2
Zt6	4	Zavetrenie	RHS70*70*3.6	S235	4,58	31,4	125,6
Zt7	16	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	34,97	60,4	967,1
Zt8	16	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	34,94	60,4	966,2
Zt9	42	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	86,99	57,3	2405,6
Zt10	26	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	53,83	57,3	1488,5
Zt11	32	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	65,46	56,6	1810,2
Zt12	2	Zavetrenie	RHS100*100*4	S235	4,50	69,0	138,1
Zt13	8	Zavetrenie	RHS100*100*4	S235	22,51	86,4	691,4
Zt14	8	Zavetrenie	RHS100*100*4	S235	22,50	86,4	691,2
Zt15	2	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	4,20	58,1	116,2
Zt16	2	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	2,97	41,0	82,1
Zt17	2	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	3,22	44,5	89,1
Zt18	2	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	4,19	57,9	115,8
Zt19	2	Zavetrenie	RHS100*100*4	S235	3,60	55,3	110,6
Zt20	4	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	8,42	58,2	232,9
Zt21	4	Zavetrenie	RHS90*90*3.6	S235	6,58	45,5	181,9
SDK1	4	Stlpy	RHS80*80*3,0	S235	3,60	20,2	80,6
SDK2	5	Nosník	RHS80*140*5,0	S235	13,06	98,8	494,0

SDK3	2	Tiahlo	D38,0/2,6	S235	1,55	14,7	29,4
SDK4	1	Nosník	RHS50*50*3	S235	3,60	78,8	78,8

Pomocné konštrukcie 5%

5268,705

Celkem							
	1318	dílů		2796,62	m2	110642,81	



## Výkaz dílců strešné väznice - SO-01

**Dodavatel:** FOOD FARM s.r.o., Piešťansk\*\*\*  
Dolné Trhovište  
Ing. Marián Tomašák  
Ing. Peter Staš

**Zakázka:**  
Číslo zakázky: 22\_16  
**Datum:**  
**Revize:**

Dílec	Počet	Název	Hl. profil	Hl. material	Celk. plocha (m2)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
M1	27	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	77,84	14,5	391,4
M2	1	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	2,38	12,0	12,0
M3	5	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	13,48	13,6	67,8
M4	18	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	68,76	19,2	345,7
M5	8	Metsec	MET-2-172Z23	S450GD	30,28	33,3	266,1
M6	16	Metsec	MET-2-172Z15	S450GD	56,26	20,4	325,8
M8	5	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	11,25	11,3	56,5
M9	26	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	55,97	10,8	281,4
M10	26	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	60,00	11,6	301,7
M11	314	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	1106,10	17,7	5561,6
M12	8	Metsec	MET-2-172Z23	S450GD	27,92	30,7	245,4

Pomocné konštrukcie 5%

392,77

Celkem	454	dílců	1510,24	m2	8248,17
--------	-----	-------	---------	----	---------



## Výkaz dílců ocelové konstrukce - SO-02

**Dodavatel:** FOOD FARM s.r.o., Piešťansk\*\*\*  
Dolné Trhovište  
Ing. Marián Tomašák  
Ing. Peter Staš

**Zakázka:**  
Číslo zakázky: 22\_16  
**Datum:**  
**Revize:**

Dílec	Počet	Název	Hl. profil	Hl. material	Celk. plocha (m2)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
N7	6	Nosník	IPE180	S235	16,23	72,7	436,2
S18	6	Stĺp	IPE180	S235	7,59	36,5	218,8
St8	6	Stužidlo	RHS60*60*3	S235	5,58	20,8	124,8
St10	8	Stužidlo	RHS80*80*3	S235	14,14	40,0	320,3
St13	4	Stužidlo	RHS60*60*3	S235	3,96	22,1	88,5

Pomocné konštrukcie 5%

59,43

<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>dílčů</b>	<b>47,50</b>	<b>m2</b>	<b>1248,03</b>
---------------	-----------	--------------	--------------	-----------	----------------



## Výkaz dílců strešné väznice - SO-02

**Dodavatel:** FOOD FARM s.r.o., Piešťansk\*\*\*  
Dolné Trhovište  
Ing. Marián Tomašák  
Ing. Peter Staš

**Zakázka:**  
Číslo zakázky: 22\_16  
**Datum:**  
**Revize:**

Dílec	Počet	Název	Hl. profil	Hl. material	Celk. plocha (m2)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
M7	16	Metsec	MET-2-172Z13	S450GD	45,51	14,3	228,8

Pomocné konštrukcie 5%

11,44

Celkem							
	16	dílců			45,51	m2	240,24

