

Investor: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., SOBĚŠICKÁ 206, 638 00 BRNO



VÝKAZ MATERIÁLU

D.1.02.2-10

**REVITALIZACE STŘEDISKA BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM
SO 02 ŘADOVÉ GARÁŽE, DÍLNA A SKLAD MATERIÁLU
D.1.02.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
OCELOVÁ KONSTRUKCE**

Odpovědný projektant :

Ing. Horák S.

Vypracoval :

Ing. Koch F.

Datum :


06. 06. 2019

Stupeň PD :

DPS

Číslo zakázky :

1812/18

	VÝKAZ MATERIÁLU MATERIAL LIST			DATUM / DATE:		06.06.2019
				REVIZE / REVISION:		
	Název projektu / Project Name:			VAS SO02		
	Výrobní část / Project Item:			NOSNÁ OK		
	Vypracoval / Designer:		Ing. Koch F.		Zakázka / Order:	1812/18
Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
D16	8.8	26	200	5200	0,27	0,3
			Σ	5200	0,27	7,8

D20	8.8	16	400	6400	0,41	0,9
D20	8.8	8	280	2240	0,14	0,7
D20	8.8	2	279	558	0,04	0,7
			Σ	9198	0,59	21,7

D24	S235JR	4	7484	29936	2,23	25,4
D24	S235JR	4	7278	29112	2,17	24,7
D24	S235JR	2	8098	16196	1,21	27,5
D24	S235JR	2	8097	16194	1,21	27,5
D24	S235JR	2	6851	13702	1,02	23,2
D24	S235JR	2	6300	12600	0,94	21,4
D24	S235JR	2	6160	12320	0,92	20,9
D24	S235JR	2	6075	12150	0,91	20,6
D24	S235JR	2	5860	11720	0,88	19,9
D24	S235JR	2	5494	10988	0,82	18,6
D24	S235JR	2	5368	10736	0,80	18,2
D24	S235JR	2	5151	10302	0,77	17,5
D24	S235JR	2	4945	9890	0,74	16,8
D24	S235JR	2	4793	9586	0,72	16,3
D24	S235JR	2	4290	8580	0,64	14,5
D24	S235JR	2	3710	7420	0,55	12,6
D24	S235JR	2	3451	6902	0,52	11,7
D24	S235JR	1	7140	7140	0,53	24,2
D24	S235JR	1	6953	6953	0,52	23,6
D24	S235JR	1	6725	6725	0,50	22,8
D24	S235JR	1	6661	6661	0,50	22,6
D24	S235JR	1	6558	6558	0,49	22,2
D24	S235JR	1	6335	6335	0,47	21,5
D24	S235JR	4	3449	13796	1,03	11,7
			Σ	282502	21,10	958,1

D30	8.8	24	500	12000	1,15	2,6
			Σ	12000	1,15	63,6

HEA100	S355J2	20	130	2600	1,46	2,2
			Σ	2600	1,46	43,3

IPE220	S355J2	2	5945	11890	10,08	155,9
			Σ	11890	10,08	311,8

IPE240	S235JR	3	6190	18570	17,12	189,9
			Σ	18570	17,12	569,8

IPE240	S355J2	4	7456	29824	27,50	228,8
IPE240	S355J2	2	7244	14488	13,36	222,3
IPE240	S355J2	2	4610	9220	8,50	141,5
IPE240	S355J2	1	6190	6190	5,71	189,9
IPE240	S355J2	1	5300	5300	4,89	162,6

Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
IPE240	S355J2	1	5250	5250	4,84	161,1
IPE240	S355J2	2	4169	8338	7,69	128,0
			Σ	78610	72,49	2412,5
IPE270	S355J2	2	8460	16920	17,61	304,8
IPE270	S355J2	2	7710	15420	16,05	277,8
IPE270	S355J2	1	8000	8000	8,33	288,3
IPE270	S355J2	1	7250	7250	7,55	261,2
IPE270	S355J2	1	5761	5761	6,00	207,6
			Σ	53351	55,54	1922,4
IPE300	S355J2	4	3403	13612	15,78	143,8
			Σ	13612	15,78	575,0
IPE400	S235JR	1	4700	4700	6,89	311,8
			Σ	4700	6,89	311,8
IPE400	S355J2	6	4265	25590	37,54	282,9
IPE400	S355J2	3	6034	18102	26,56	400,3
IPE400	S355J2	1	7988	7988	11,72	529,9
IPE400	S355J2	1	7238	7238	10,62	480,1
IPE400	S355J2	1	5334	5334	7,83	353,9
IPE400	S355J2	2	4184	8368	12,28	277,6
			Σ	72620	106,54	4817,4
IPE550	S355J2	6	7303	43818	82,25	768,2
			Σ	43818	82,25	4609,4
L60*5	S235JR	1	5311	5311	1,24	24,3
L60*5	S235JR	1	4800	4800	1,12	21,9
			Σ	10111	2,36	46,2
PL2*50	S235JR	40	480	19200	2,00	0,4
PL2*50	S235JR	4	309	1236	0,13	0,2
PL2*50	S235JR	2	310	620	0,06	0,2
PL2*50	S235JR	4	290	1160	0,12	0,2
			Σ	22216	2,32	17,4
PL2*140	S235JR	3	239	717	0,19	0,5
			Σ	717	0,19	1,5
PL2*160	S235JR	2	220	440	0,13	0,5
			Σ	440	0,13	1,0
PL2*190	S235JR	3	260	780	0,28	0,7
PL2*190	S235JR	1	259	259	0,09	0,7
			Σ	1039	0,37	2,8
PL2*250	S235JR	4	260	1040	0,49	0,9
			Σ	1040	0,49	3,8
PL3*50	S235JR	40	480	19200	2,05	0,6
PL3*50	S235JR	4	309	1236	0,13	0,4
PL3*50	S235JR	2	310	620	0,07	0,4
PL3*50	S235JR	4	290	1160	0,12	0,3

Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
			Σ	22216	2,37	26,2
PL3*140	S235JR	3	239	717	0,19	0,7
			Σ	717	0,19	2,2
PL3*160	S235JR	2	220	440	0,13	0,7
			Σ	440	0,13	1,5
PL3*190	S235JR	3	260	780	0,28	1,0
PL3*190	S235JR	1	259	259	0,09	1,0
			Σ	1039	0,37	4,2
PL3*250	S235JR	4	260	1040	0,50	1,4
			Σ	1040	0,50	5,7
PL5*50	S235JR	40	480	19200	2,13	0,9
PL5*50	S235JR	4	309	1236	0,14	0,6
PL5*50	S235JR	2	310	620	0,07	0,6
PL5*50	S235JR	4	290	1160	0,13	0,6
			Σ	22216	2,47	43,6
PL5*60	S235JR	2	3700	7400	0,96	8,7
			Σ	7400	0,96	17,4
PL5*92	S235JR	1	4800	4800	0,93	17,2
			Σ	4800	0,93	17,2
PL5*97	S235JR	2	6800	13600	2,77	25,7
			Σ	13600	2,77	51,4
PL5*134	S235JR	2	6800	13600	3,77	35,6
			Σ	13600	3,77	71,1
PL5*140	S235JR	3	239	717	0,20	1,2
			Σ	717	0,20	3,6
PL5*160	S235JR	2	220	440	0,14	1,2
			Σ	440	0,14	2,4
PL5*190	S235JR	3	260	780	0,29	1,7
PL5*190	S235JR	1	259	259	0,10	1,7
			Σ	1039	0,38	7,0
PL5*250	S235JR	4	260	1040	0,51	2,4
			Σ	1040	0,51	9,4
PL6*466	S235JR	4	2085	8340	6,17	35,6
			Σ	8340	6,17	142,6
PL6*518	S235JR	6	2590	15540	13,84	53,5
			Σ	15540	13,84	320,8
PL10*50	S235JR	120	480	57600	7,03	1,9
PL10*50	S235JR	12	309	3708	0,46	1,2
PL10*50	S235JR	6	310	1860	0,23	1,2

Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
PL10*50	S235JR	12	290	3480	0,43	1,1
			Σ	66648	8,15	261,6
PL10*100	S235JR	2	170	340	0,08	1,3
			Σ	340	0,08	2,7
PL10*112	S235JR	2	170	340	0,08	1,4
			Σ	340	0,08	2,8
PL10*120	S355J2	2	227	454	0,12	2,1
			Σ	454	0,12	4,3
PL10*140	S235JR	9	239	2151	0,66	2,4
			Σ	2151	0,66	22,4
PL10*160	S235JR	6	220	1320	0,45	2,4
			Σ	1320	0,45	15,3
PL10*180	S355J2	2	7100	14200	5,39	100,0
PL10*180	S355J2	2	5850	11700	4,45	82,7
			Σ	25900	9,84	365,3
PL10*190	S235JR	9	260	2340	0,94	3,5
PL10*190	S235JR	3	259	777	0,31	3,5
			Σ	3117	1,26	43,4
PL10*250	S235JR	12	260	3120	1,65	4,7
			Σ	3120	1,65	58,1
PL12*80	S355J2	4	354	1416	0,26	2,6
			Σ	1416	0,26	10,3
PL12*180	S355J2	2	369	738	0,29	6,3
			Σ	738	0,29	12,5
PL15*80	S355J2	8	371	2968	0,56	3,4
			Σ	2968	0,56	27,0
PL15*90	S355J2	12	513	6156	1,30	5,3
			Σ	6156	1,30	63,9
PL15*135	S355J2	4	381	1524	0,47	6,1
			Σ	1524	0,47	24,2
PL15*150	S355J2	4	2093	8372	2,78	37,0
PL15*150	S355J2	4	2025	8100	2,69	35,8
			Σ	16472	5,47	291,0
PL15*210	S355J2	6	2593	15558	7,04	64,1
PL15*210	S355J2	6	2524	15144	6,85	62,4
PL15*210	S355J2	4	532	2128	0,98	13,2
			Σ	32830	14,88	812,1
PL15*281	S355J2	2	532	1064	0,60	16,3
			Σ	1064	0,60	32,7

Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
PL20*80	S355J2	50	80	4000	0,96	1,0
			Σ	4000	0,96	50,2
PL20*180	S355J2	2	6680	13360	5,36	188,8
PL20*180	S355J2	2	5850	11700	4,69	165,3
			Σ	25060	10,05	708,2
PL20*270	S355J2	3	440	1320	0,80	18,7
PL20*270	S355J2	3	290	870	0,54	12,3
			Σ	2190	1,34	92,8
PL20*290	S355J2	2	300	600	0,40	13,7
			Σ	600	0,40	27,3
PL20*300	S355J2	5	440	2200	1,47	20,7
			Σ	2200	1,47	103,6
PL20*430	S355J2	6	440	2640	2,48	29,7
			Σ	2640	2,48	178,2
PL20*440	S355J2	6	580	3480	3,31	40,1
			Σ	3480	3,31	240,4
PL25*180	S355J2 + Z15	2	342	684	0,30	12,1
			Σ	684	0,30	24,2
PL25*210	S355J2 + Z15	3	443	1329	0,66	18,3
			Σ	1329	0,66	54,8
PL30*180	S355J2	8	339	2712	1,23	14,4
			Σ	2712	1,23	115,3
PL30*210	S355J2	12	439	5268	2,69	21,8
PL30*210	S355J2	2	449	898	0,44	21,6
PL30*210	S355J2	6	420	2520	1,29	20,8
			Σ	8686	4,42	429,0
PL40*80	S355J2	12	289	3468	0,89	7,2
PL40*80	S355J2	8	220	1760	0,46	5,3
			Σ	5228	1,35	128,7
PL40*180	S355J2	4	543	2172	1,01	30,7
			Σ	2172	1,01	123,0
PL40*210	S355J2	6	594	3564	1,88	39,2
			Σ	3564	1,88	235,1
RHS120*4	S235JR	2	5690	11380	5,47	82,9
RHS120*4	S235JR	2	4700	9400	4,52	68,5
RHS120*4	S235JR	1	2520	2520	1,21	36,7
			Σ	23300	11,19	339,5
RHS120*80*4	S235JR	3	2050	6150	2,45	24,7
RHS120*80*4	S235JR	2	2220	4440	1,77	26,8

Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
RHS120*80*4	S235JR	1	4699	4699	1,87	56,7
RHS120*80*4	S235JR	2	2000	4000	1,59	24,1
			Σ	19289	7,68	232,6

RHS140*4	S235JR	2	5311	10622	5,95	90,7
			Σ	10622	5,95	181,5

TR88.9*4	S235JR	24	4700	112800	31,33	38,4
TR88.9*4	S235JR	4	5514	22056	6,13	45,0
TR88.9*4	S235JR	2	6190	12380	3,44	50,5
TR88.9*4	S235JR	4	3500	14000	3,89	28,6
			Σ	161236	44,78	1316,0

TR88.9*5	S235JR	4	5514	22056	6,13	55,6
TR88.9*5	S235JR	1	4700	4700	1,31	47,4
TR88.9*5	S235JR	1	3789	3789	1,05	38,2
			Σ	30545	8,49	308,0


UPE240	S235JR	8	6200	49600	40,18	206,8
UPE240	S235JR	5	4700	23500	19,04	156,8
UPE240	S235JR	2	4470	8940	7,24	149,1
UPE240	S235JR	2	4170	8340	6,76	139,1
UPE240	S235JR	1	5420	5420	4,39	180,8
UPE240	S235JR	1	5410	5410	4,38	180,5
UPE240	S235JR	1	5409	5409	4,38	180,5
UPE240	S235JR	1	4670	4670	3,78	155,8
UPE240	S235JR	1	3500	3500	2,84	116,8
UPE240	S235JR	4	3470	13880	11,24	115,8
			Σ	128669	104,22	4292,8

UPE270	S355J2	2	7456	14912	13,27	288,6
			Σ	14912	13,27	577,2

Celkem / Total:						
					705.40 m2	29231.4 kg
						1000 kg
						3300 kg
					CELKEM	33531.4 kg

PŘÍDAVEK NA VRATA
DROBNÝ MATERIÁL

CELKEM

	VÝKAZ MATERIÁLU MATERIAL LIST			DATUM / DATE:		23.05.2019
				REVIZE / REVISION:		
	Název projektu / Project Name:			VAS SO02		
	Výrobní část / Project Item:			METSEC		
	Vypracoval / Designer:		Ing. Koch F.		Zakázka / Order:	1812/18
Profil	Materiál	Počet	1ks délka (mm)	Celková délka (mm)	Celk. nátr. plocha (m2)	Celková hmotnost (kg)
Profile	Material	Pcs	1 pcs lenght (mm)	Total lenght (mm)	Total paint area (m2)	Total weight (kg)
MET-2-202Z23	S450GD	10	19100	191000	133,75	117,8
			Σ	191000	133,75	1178,5

MET-2-202Z27	S450GD	8	9700	77600	54,16	69,7
			Σ	77600	54,16	558,0

MET-2-302Z20	S450GD	7	6000	42000	42,69	47,2
MET-2-302Z20	S450GD	11	5999	65989	67,08	47,2
			Σ	107989	109,76	849,5

MET-45*45L-STAY	S250GD	6	7456	44736	8,06	10,3
MET-45*45L-STAY	S250GD	2	5945	11890	2,14	8,2
			Σ	56626	10,20	78,2

Celkem / Total:						
					307.88 m2	2664.2 kg
					PŘÍSLUŠENSTVÍ	550 kg
					CELKEM	3214.2 kg