

Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

SO 01.1 Budova CEETe

Výkaz materiálu

01.1.21 Stavebně konstrukční řešení - OK

Archivní číslo	:	20-026-5 / 01.1.21-02
Zhotovitel	:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant	:	Ing. Martin Ciešlar
Projektant	:	Ing. Ernest Jeżowicz
Vypracoval	:	Ing. Ernest Jeżowicz
Objednatel	:	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum	:	04 / 2020

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
---------	----------	--------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	----------	------	----------	--

Stěna v řadě 9		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T/ 0 N)								
	4	HEB 140	5300	21,200	33,755	715,606	S235JRG2		sloupky dlouhé	
	8	P 10*100	180	0,140	78,500	11,304	S235JRG2			
	4	P 6*140	140	0,080	47,100	3,693	S235JRG2			
	4	P 3*140	300	0,170	23,550	3,956	S235JRG2			
	2	P 6*140	340	0,100	47,100	4,484	S235JRG2			
	4	HEB 140	1550	6,200	33,755	209,281	S235JRG2		sloupky krátké	
	8	P 10*100	180	0,140	78,500	11,304	S235JRG2			
	4	P 3*140	140	0,080	23,550	1,846	S235JRG2			
	8	P 3*140	300	0,340	23,550	7,913	S235JRG2			
	1	HEB 140	850	0,850	33,755	28,692	S235JRG2		sloupky krátké	
	2	P 10*100	180	0,040	78,500	2,826	S235JRG2			
	2	P 6*140	140	0,040	47,100	1,846	S235JRG2			
	2	P 3*140	300	0,080	23,550	1,978	S235JRG2			
	1	L 140*10	4450	4,450	21,352	95,016	S235JRG2		rohový sloup	
	m2	P 6		1,500	47,100	70,650	S235JRG2			
	1	U 140	1075	1,070	16,014	17,215	S235JRG2		paždíky	
	2	U 140	2400	4,800	16,014	76,867	S235JRG2			
	1	U 140	900	0,900	16,014	14,413	S235JRG2			
	1	U 140	1500	1,500	16,014	24,021	S235JRG2			
	2	U 140	2400	4,800	16,014	76,867	S235JRG2			
	1	U 140	2475	2,480	16,014	39,635	S235JRG2			
	1	JA 100*60*4	1075	1,070	9,222	9,914	S235JRH			
	2	JA 100*60*4	2400	4,800	9,222	44,266	S235JRH			
	1	JA 100*60*4	900	0,900	9,222	8,300	S235JRH			
	5	JA 100*60*4	1500	7,500	9,222	69,166	S235JRH			
	10	JA 100*60*4	2400	24,000	9,222	221,332	S235JRH			
	5	JA 100*60*4	2475	12,380	9,222	114,124	S235JRH			
	1	JA 100*80*3	1500	1,500	8,013	12,020	S235JRH			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	JA 100*80*3	2400	4,800	8,013	38,465	S235JRH			
	1	JA 100*80*6	2475	2,480	14,855	36,767	S235JRH			
	2	KR 16	21815	43,630	1,578	68,863	S235JRG2		ztužidlo	
	2	KR 16	3000	6,000	1,578	9,470	S235JRG2			
	m2	P 6		1,200	47,100	56,520	S235JRG2			
						2108,620				
CELKEM pro				1 ks		2108,620				
Přídavek						63,258				
CELKEM pro				1 ks		2171,878				

Stěna v řadě D			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
	6	HEB 140	5300	31,800	33,755	1073,409	S235JRG2		sloupky dlouhé	
	12	P 10*100	180	0,220	78,500	16,956	S235JRG2			
	6	P 6*140	140	0,120	47,100	5,539	S235JRG2			
	6	P 3*140	300	0,250	23,550	5,935	S235JRG2			
	12	P 6*140	340	0,570	47,100	26,904	S235JRG2			
	1	HEB 140	850	0,850	33,755	28,692	S235JRG2		sloupky krátké	
	2	P 10*100	180	0,040	78,500	2,826	S235JRG2			
	2	P 6*140	140	0,040	47,100	1,846	S235JRG2			
	2	P 3*140	300	0,080	23,550	1,978	S235JRG2			
	m2	P 6		1,800	47,100	84,780	S235JRG2			
	1	U 140	2474	2,470	16,014	39,619	S235JRG2		paždíky	
	2	U 140	2448	4,900	16,014	78,405	S235JRG2			
	1	U 140	7344	7,340	16,014	117,607	S235JRG2			
	3	JA 100*80*3	2474	7,420	8,013	59,476	S235JRH			
	15	JA 100*60*3	2448	36,720	7,071	259,664	S235JRH			
	1	JA 140*6	2448	2,450	24,275	59,426	S235JRH			
	1	JA 140*6	330	0,330	24,275	8,011	S235JRH			
	1	JA 140*6	500	0,500	24,275	12,138	S235JRH			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	5	JA 100*60*4	2475	12,380	9,222	114,124	S235JRH			
	1	P 10*180	300	0,050	78,500	4,239	S235JRH		kotvení Kw3	
	2	KR 16	2557	5,110	1,578	8,070	S235JRG2		ztužidlo	
	4	KR 16	3047	12,190	1,578	19,233	S235JRG2			
	m2	P 6		1,900	47,100	89,490	S235JRG2			
						2118,367				
CELKEM pro				1 ks		2118,367				
Přídavek						63,551				
CELKEM pro				1 ks		2181,918				

Venkovní schody			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T / 0 N)							
	1	P 15*280	2105	0,590	117,750	69,402	S235JRG2		schodnice III	
	1	P 15*280	4950	1,390	117,750	163,202	S235JRG2			
	1	P 15*280	2105	0,590	117,750	69,402	S235JRG2		schodnice IV	
	1	P 15*280	4775	1,340	117,750	157,432	S235JRG2			
	1	P 15*280	919	0,260	117,750	30,299	S235JRG2			
	1	P 15*280	1185	0,330	117,750	39,069	S235JRG2		schodnice I	
	1	P 15*280	3475	0,970	117,750	114,571	S235JRG2			
	1	P 15*280	421	0,120	117,750	13,880	S235JRG2			
	1	P 15*280	511	0,140	117,750	16,848	S235JRG2		schodnice II	
	1	P 15*280	3300	0,920	117,750	108,801	S235JRG2			
	1	P 15*280	421	0,120	117,750	13,880	S235JRG2			
	23	ROST 30*11			47,000	1081,000	pozink		stupně rošt 30*11	
	2	P 15*160	280	0,090	117,750	10,550	S235JRG2		kotvení Ks	
	4	HIT*HY*M 16			0,350	1,400	8.8		chemická kotva M16	
	1	P 15*280	240	0,070	117,750	7,913	S235JRG2		podesta +1.760	
	1	U 50	2200	2,200	5,589	12,296	S235JRG2			
	1	U 180	2200	2,200	21,980	48,356	S235JRG2			
	m2	ROST 30*11		2,580	47,000	121,260	pozink		rošt 30*11	

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	U 180	950	1,900	21,980	41,762	S235JRG2		podesta +4.000	
	1	P 6*100	950	0,100	47,100	4,474	S235JRG2			
	1	P 6*50	950	0,050	47,100	2,237	S235JRG2			
	1	P 3*200	950	0,190	23,550	4,474	S235JRG2			
	2	P 15*250	330	0,170	117,750	19,429	S235JRG2		kotvení +4.000	
						2151,937				
CELKEM pro				1 ks		2151,937				
Přídavek						64,558				
CELKEM pro				1 ks		2216,495				

Zástěna ven. schodů			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
	4	HEB 140	4110	16,440	33,755	554,932	S235JRG2		sloupky	
	2	P 15*200	300	0,120	117,750	14,130	S235JRG2		Ks1	
	4	HIT*HY*M 16			0,350	1,400	8.8		chemická kotva M16	
	2	P 20*340	340	0,230	157,000	36,298	S235JRG2		Ks2	
	8	HIT*HY*M 16			0,350	2,800	8.8		chemická kotva M16	
	1	P 15*200	300	0,060	117,750	7,065	S235JRG2		Ks1_	
	1	JA 140*4	4110	4,110	16,758	68,876	S235JRH			
	1	P 15*200	340	0,070	117,750	8,007	S235JRG2		Ks3	
	2	HIT*HY*M 16			0,350	0,700	8.8		chemická kotva M16	
	1	HEB 140	2320	2,320	33,755	78,312	S235JRG2			
	1	HEB 140	1060	1,060	33,755	35,780	S235JRG2		příčel	
	2	P 15*140	150	0,040	117,750	4,946	S235JRG2			
	2	P 10*140	140	0,040	78,500	3,077	S235JRG2			
	1	U 140	2355	2,350	16,014	37,713	S235JRG2		sloupek dveří	
	1	P 10*140	200	0,030	78,500	2,198	S235JRG2		Ksd	
	2	HIT*HY*M 12			0,220	0,440	8.8		chemická kotva M12	
	1	JA 140*10	7220	7,220	38,125	275,260	S235JRG2		paždíky	
	2	U 100	2290	4,580	10,598	48,537	S235JRG2			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	U 100	2403	4,810	10,598	50,932	S235JRG2			
	1	U 140	2386	2,390	16,014	38,209	S235JRG2			
	1	U 140	240	0,240	16,014	3,843	S235JRG2			
	1	U 140	2380	2,380	16,014	38,113	S235JRG2			
	2	U 100	2380	4,760	10,598	50,444	S235JRG2			
	m2	P 6		1,000	47,100	47,100	S235JRG2			
	2	KR 16	2995	5,990	1,578	9,454	S235JRG2		ztužidla	
	2	KR 16	2925	5,850	1,578	9,233	S235JRG2			
	m2	P 6		0,700	47,100	32,970	S235JRG2			
						1460,769				
CELKEM pro				1 ks		1460,769				
Přídavek						43,823				
CELKEM pro				1 ks		1504,592				

Arkýře		8 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(8 T / 0 N)								
	2	U 80	3200	6,400	8,635	55,264	S235JRG2			
	1	JA 80*4	3200	3,200	9,222	29,511	S235JRG2			
	3	U 80	600	1,800	8,635	15,543	S235JRG2			
	1	U 80	100	0,100	8,635	0,864	S235JRG2			
	1	P 10*130	180	0,020	78,500	1,837	S235JRG2		Ka1	
	2	HIT*HY*M 12			0,220	0,440	8.8		chemická kotva M12	
	1	P 10*120	190	0,020	78,500	1,790	S235JRG2		Ka2	
	2	HIT*HY*M 12			0,220	0,440	8.8		chemická kotva M12	
	1	L 80*6	600	0,600	7,340	4,404	S235JRG2			
	2	P 6*140	180	0,050	47,100	2,374	S235JRG2			
	4	HIT*HY*M 12			0,220	0,880	8.8		chemická kotva M12	
	1	P 10*80	180	0,010	78,500	1,130	S235JRG2			
						114,477				
CELKEM pro				8 ks		915,816				

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
		Přídavek				27,474				
		CELKEM pro		8 ks		943,290				

Rám chladu		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T / 0 N)								
	2	HEA 140	3900	7,800	24,649	192,262	S235JRG2			
	2	I 100	1060	2,120	8,321	17,641	S235JRG2			
	4	TR 108*8	657	2,630	19,729	51,848	S235JRG2			
	4	P 10*140	220	0,120	78,500	9,671	S235JRG2			
	4	P 15*200	200	0,160	117,750	18,840	S235JRG2		Kz1	
	16	HIT*HY*M 16			0,350	5,600	8.8		chemická kotva M16	
						295,862				
		CELKEM pro		1 ks		295,862				
		Přídavek				8,876				
		CELKEM pro		1 ks		304,738				

Rám chladu příprava		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T / 0 N)								
	2	I 100	1060	2,120	8,321	17,641	S235JRG2			
	4	TR 108*8	657	2,630	19,729	51,848	S235JRG2			
	4	P 10*140	220	0,120	78,500	9,671	S235JRG2			
	4	P 15*200	200	0,160	117,750	18,840	S235JRG2		Kz1	
	16	HIT*HY*M 16			0,350	5,600	8.8		chemická kotva M16	
						103,600				
		CELKEM pro		1 ks		103,600				
		Přídavek				3,108				
		CELKEM pro		1 ks		106,708				

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
Konzoly pro VZT			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
	2	U 120	1920	3,840	13,345	51,245	S235JRG2			
	2	U 120	1200	2,400	13,345	32,028	S235JRG2			
	2	U 100	750	1,500	10,598	15,896	S235JRG2			
	1	U 100	700	0,700	10,598	7,418	S235JRG2			
	2	U 100	600	1,200	10,598	12,717	S235JRG2			
	2	U 100	442	0,880	10,598	9,368	S235JRG2			
	2	U 100	350	0,700	10,598	7,418	S235JRG2			
						136,090				
CELKEM pro				1 ks		136,090				
Přídavek						4,083				
CELKEM pro				1 ks		140,173				

Rám VZT H.1			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
	2	HEA 100	905	1,810	16,642	30,122	S235JRG2			
	2	HEA 100	720	1,440	16,642	23,964	S235JRG2			
	4	TR 82.5*5	537	2,150	9,556	20,527	S235JRG2			
	4	P 10*120	240	0,120	78,500	9,043	S235JRG2		Kz2	
	8	HIT*HY*M 12			0,220	1,760	8.8		chemická kotva M12	
						85,416				
CELKEM pro				1 ks		85,416				
Přídavek						2,562				
CELKEM pro				1 ks		87,978				

Rám VZT 17			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
	2	HEA 100	500	1,000	16,642	16,642	S235JRG2			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	HEA 100	400	0,800	16,642	13,314	S235JRG2			
	4	TR 82.5*5	704	2,820	9,556	26,910	S235JRG2			
	4	P 10*120	240	0,120	78,500	9,043	S235JRG2		Kz2	
	8	HIT*HY*M 12			0,220	1,760	8.8		chemická kotva M12	
						67,669				
CELKEM pro				1 ks		67,669				
Přídavek						2,030				
CELKEM pro				1 ks		69,699				

Rám VZT 10			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T / 0 N)							
	2	HEA 100	1000	2,000	16,642	33,284	S235JRG2			
	2	HEA 100	856	1,710	16,642	28,491	S235JRG2			
	4	TR 82.5*5	804	3,220	9,556	30,732	S235JRG2			
	4	P 10*120	240	0,120	78,500	9,043	S235JRG2		Kz2	
	8	HIT*HY*M 12			0,220	1,760	8.8		chemická kotva M12	
						103,310				
CELKEM pro				1 ks		103,310				
Přídavek						3,099				
CELKEM pro				1 ks		106,409				

Vnitřní schody			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T / 0 N)							
	2	P 20*200	1700	0,680	157,000	106,760	S235JRG2		schodnice	
	2	P 20*250	2168	1,080	157,000	170,188	S235JRG2			
	2	P 20*250	630	0,320	157,000	49,455	S235JRG2			
	2	P 20*250	4120	2,060	157,000	323,420	S235JRG2			
	2	P 20*250	277	0,140	157,000	21,744	S235JRG2			
	20	P 6*276	750	4,140	47,100	194,994	S235JRG2		stupně	

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	22	P 6*180	750	2,970	47,100	139,887	S235JRG2			
	1	P 6*75	750	0,060	47,100	2,649	S235JRG2			
	1	P 6*750	776	0,580	47,100	27,412	S235JRG2		podesta +2.419	
	1	P 6*750	1550	1,160	47,100	54,754	S235JRG2		podesta +3.800	
	2	P 10*100	230	0,050	78,500	3,611	S235JRG2		Kc1	
	2	HIT*HY*M 20			0,520	1,040	8.8		chemická kotva M20	
	1	P 10*110	790	0,090	78,500	6,822	S235JRG2		Kc2	
	1	P 6*134	750	0,100	47,100	4,734	S235JRG2			
	2	HIT*HY*M 16			0,350	0,700	8.8		chemická kotva M16	
	1	I 160	2500	2,500	17,898	44,745	S235JRG2		stojka	
	1	U 160	2500	2,500	18,840	47,100	S235JRG2			
	1	P 10*160	210	0,030	78,500	2,638	S235JRG2		Kc3	
	2	HIT*HY*M 12			0,220	0,440	8.8		chemická kotva M12	
	1	P 10*130	160	0,020	78,500	1,633	S235JRG2		Kc4	
	2	HIT*HY*M 12			0,220	0,440	8.8		chemická kotva M12	
	1	U 160	790	0,790	18,840	14,884	S235JRG2		příčel	
	1	P 10*160	790	0,130	78,500	9,922	S235JRG2			
						1229,972				
CELKEM pro				1 ks		1229,972				
Přídavek						36,899				
CELKEM pro				1 ks		1266,871				

Přechod přes atiku		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T / 0 N)								
	2	JA 100*50*4	850	1,700	8,594	14,610	S235JRH			
	2	JA 100*50*4	420	0,840	8,594	7,219	S235JRH			
	2	JA 100*50*4	300	0,600	8,594	5,156	S235JRH			
	2	JA 70*50*4	900	1,800	6,710	12,078	S235JRH			
	1	JA 30*30*3	900	0,900	2,361	2,125	S235JRH			
	1	L 30*3	1096	1,100	1,366	1,497	S235JRG2			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	P 3*50	100	0,010	23,550	0,235	S235JRG2			
	m2	ROST 30*3		0,680	35,000	23,800	pozink		rošt 30*3	
	2	TR 44.5*3	2540	5,080	3,070	15,597	S235JRG2		zábradlí - h.mádlo	
	2	TR 31.8*2.6	1090	2,180	1,872	4,082	S235JRG2		d. mádlo	
	2	PLO 100*6	850	1,700	4,710	8,007	S235JRG2		okop. plech	
	4	TR 44.5*5	1200	4,800	4,871	23,379	S235JRG2		sloupek	
						117,785				
CELKEM pro				1 ks		117,785				
Přídavek						3,534				
CELKEM pro				1 ks		121,319				

Jeřábová dráha			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T / 0 N)							
	8	HEB 300	500	4,000	116,965	467,860	S235JRG2		konzoly	
	2	HEB 260	6200	12,400	92,630	1148,612	S235JRG2		nosníky j.d.	
	2	HEB 260	2850	5,700	92,630	527,991	S235JRG2			
	2	HEB 260	5950	11,900	92,630	1102,297	S235JRG2			
	12	P 10*260	260	0,810	78,500	63,679	S235JRG2			
	2	KOLEJNICE 50*30	14580	29,160	11,775	343,359	11650		kolejnice	
	8	P 12*30	60	0,010	94,200	1,356	S235JRG2			
	4	HEB 160	300	1,200	42,626	51,151	S235JRG2		nárazník	
	16	P 30*50	150	0,120	235,500	28,260	S235J0		zarážky	
	8	P 10*200	260	0,420	78,500	32,656	S235JRG2		ložisková deska	
	16	P 1*260	270	1,120	7,850	8,817	S235JRG2		podložky	
	16	P 2*260	270	1,120	15,700	17,634	S235JRG2			
	16	P 5*260	270	1,120	39,250	44,086	S235JRG2			
	4	P 10*120	200	0,100	78,500	7,536	S235JRG2		svislé vložky	
	8	P 15*85	100	0,070	117,750	8,007	S235JRG2		vodorovné kotvení	
	4	P 15*100	180	0,070	117,750	8,478	S235JRG2			
	4	P 10*80	100	0,030	78,500	2,512	S235JRG2			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	8	KR 20	250	2,000	2,466	4,932	S235JRG2			
						3869,223				
CELKEM pro				1 ks		3869,223				
Přídavek						116,077				
CELKEM pro				1 ks		3985,300				

Profil	Délka/plocha celkem [m/m ²]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
HEA 100	8,760	145,817	S235JRG2
HEA 140	7,800	192,262	S235JRG2
HEB 140	80,720	2724,704	S235JRG2
HEB 160	1,200	51,151	S235JRG2
HEB 260	30,000	2778,900	S235JRG2
HEB 300	4,000	467,860	S235JRG2
HIT*HY*M 12	94 ks	20,680	8.8
HIT*HY*M 16	52 ks	18,200	8.8
HIT*HY*M 20	2 ks	1,040	8.8
I 100	4,240	35,282	S235JRG2
I 160	2,500	44,745	S235JRG2
JA 100*50*4	3,140	26,985	S235JRH
JA 100*60*3	36,720	259,664	S235JRH
JA 100*60*4	63,030	581,226	S235JRH
JA 100*80*3	13,720	109,961	S235JRH
JA 100*80*6	2,480	36,767	S235JRH
JA 140*10	7,220	275,260	S235JRG2
JA 140*4	4,110	68,876	S235JRH
JA 140*6	3,280	79,575	S235JRH
JA 30*30*3	0,900	2,125	S235JRH
JA 70*50*4	1,800	12,078	S235JRH
JA 80*4	25,600	236,088	S235JRG2
KOLEJNICE 50*30	29,160	343,359	11650
KR 16	78,770	124,323	S235JRG2
KR 20	2,000	4,932	S235JRG2
L 140*10	4,450	95,016	S235JRG2
L 30*3	1,100	1,497	S235JRG2
L 80*6	4,800	35,232	S235JRG2
P 1	1,120	8,817	S235JRG2
P 10	3,330	266,027	S235JRG2
P 10	0,050	4,239	S235JRH
P 12	0,010	1,356	S235JRG2
P 15	7,850	922,991	S235JRG2
P 2	1,120	17,634	S235JRG2
P 20	4,510	707,865	S235JRG2
P 3	1,200	28,315	S235JRG2
P 30	0,120	28,260	S235J0
P 5	1,120	44,086	S235JRG2
P 6	18,610	875,955	S235JRG2
PLO 100*6	1,700	8,007	S235JRG2
ROST 30*11	2,580	1202,260	pozink
ROST 30*3	0,680	23,800	pozink
TR 108*8	5,260	103,696	S235JRG2
TR 31.8*2.6	2,180	4,082	S235JRG2
TR 44.5*3	5,080	15,597	S235JRG2
TR 44.5*5	4,800	23,379	S235JRG2
TR 82.5*5	8,190	78,169	S235JRG2
U 100	19,130	202,730	S235JRG2
U 120	6,240	83,273	S235JRG2
U 140	37,620	602,527	S235JRG2
U 160	3,290	61,984	S235JRG2

Profil	Délka/plocha celkem [m/m²]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
U 180	4,100	90,118	S235JRG2
U 50	2,200	12,296	S235JRG2
U 80	66,400	573,368	S235JRG2

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
Stěna v řadě 9	1		2171,878	62,090
Stěna v řadě D	1		2181,918	64,360
Venkovní schody	1		2216,495	18,670
Zástěna ven. schodů	1		1504,592	36,170
Arkýře	8		943,290	31,600
Rám chladu	1		304,738	8,430
Rám chladu příprava	1		106,708	2,270
Konzoly pro VZT	1		140,173	4,530
Rám VZT H.1	1		87,978	2,640
Rám VZT 17	1		69,699	2,000
Rám VZT 10	1		106,409	3,180
Vnitřní schody	1		1266,871	31,620
Přechod přes atiku	1		121,319	3,520
Jeřábová dráha	1		3985,300	68,180
<i>Přídavek:</i>		Celkem	15207,368	339,260

CELKEM 15207,368