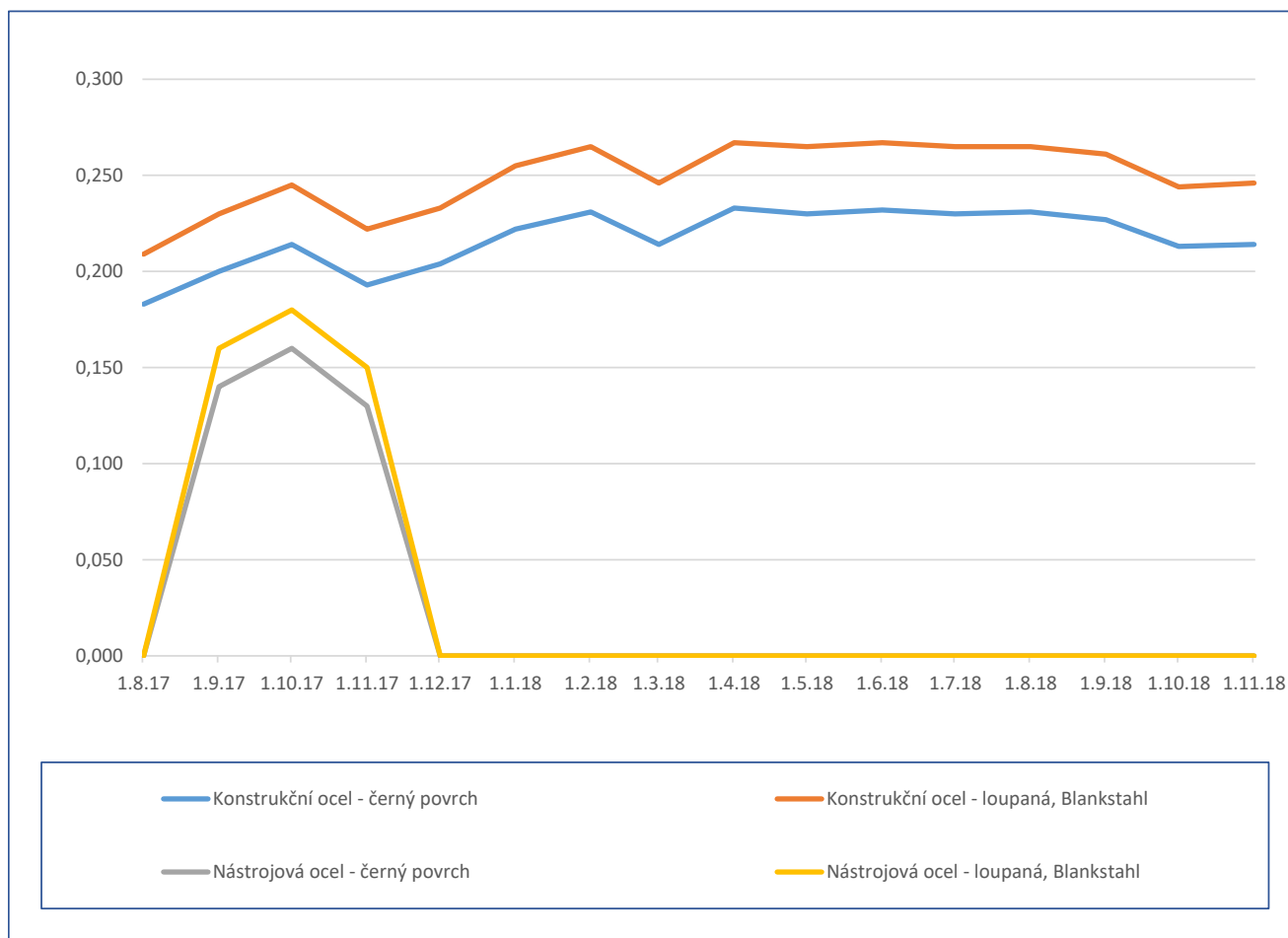


## Příplatky za šrot (EUR/kg)



Platnost od	Konstrukční ocel - černý povrch	Konstrukční ocel - loupaná, Blankstahl	Nástrojová ocel - černý povrch	Nástrojová ocel - loupaná, Blankstahl
01.08.2017	0,183	0,209	0,000	0,000
01.09.2017	0,200	0,230	0,140	0,160
01.10.2017	0,214	0,245	0,160	0,180
01.11.2017	0,193	0,222	0,130	0,150
01.12.2017	0,204	0,233	0,000	0,000
01.01.2018	0,222	0,255	0,000	0,000
01.02.2018	0,231	0,265	0,000	0,000
01.03.2018	0,214	0,246	0,000	0,000
01.04.2018	0,233	0,267	0,000	0,000
01.05.2018	0,230	0,265	0,000	0,000
01.06.2018	0,232	0,267	0,000	0,000
01.07.2018	0,230	0,265	0,000	0,000
01.08.2018	0,231	0,265	0,000	0,000
01.09.2018	0,227	0,261	0,000	0,000
01.10.2018	0,213	0,244	0,000	0,000
01.11.2018	0,214	0,246	0,000	0,000

## Příplatky za legury (EUR/kg)

Jakost	Název	Cena Stabstahl 1.11.2018	Cena Blankstahl 1.11.2018
C15	1.0401	0,004	0,005
C22	1.0402	0,004	0,005
C35	1.0501	0,004	0,005
C45	1.0503	0,004	0,005
C55	1.0535	0,004	0,005
C50	1.0540	0,004	0,005
S355J0	1.0553	0,007	0,009
S355J2G3	1.0570	0,007	0,009
S355J2	1.0577	0,007	0,009
C60	1.0601	0,004	0,005
C15E2C	1.1132	0,003	0,003
C15R	1.1140	0,004	0,005
C15E	1.1141	0,004	0,005
C22R	1.1149	0,004	0,005
C22E	1.1151	0,003	0,004
C35R	1.1180	0,004	0,005
C35E	1.1181	0,004	0,005
C45E	1.1191	0,004	0,005
C45R	1.1201	0,004	0,005
C55E	1.1203	0,020	0,026
C50E	1.1206	0,004	0,005
C55R	1.1209	0,004	0,005
Cf53 (C53G)	1.1213	0,003	0,004
C60E	1.1221	0,004	0,005
C60R	1.1223	0,021	0,026
C50R	1.1241	0,004	0,005
X120Mn12	1.3401	0,080	0,104
100Cr6	1.3505	0,053	0,069
X 8 CrMnN 18 18	1.3816	0,860	0,960
X 40 MnCr 18	1.3817	0,565	0,635
X2CrNiMoN18-14-3	1.3952	2,645	2,970
X2CrNiMnMoNNb21-1	1.3964	3,040	3,415
X6Cr13	1.4000	0,610	0,685
X2CrNi12	1.4003	0,645	0,720
X12CrS13	1.4005	0,710	0,790
X12Cr13	1.4006	0,655	0,730
X6Cr17	1.4016	0,690	0,770
X20Cr13	1.4021	0,615	0,685
X15Cr13	1.4024	0,610	0,685
X30Cr13	1.4028	0,615	0,685
X46Cr13	1.4034	0,620	0,695

Jakost	Název	Cena Stabstahl 1.11.2018	Cena Blankstahl 1.11.2018
X65Cr13	1.4037	0,620	0,695
X17CrNi16-2	1.4057	0,860	0,965
X14CrMoS17	1.4104	0,770	0,865
X6CrMoS17	1.4105	0,785	0,880
X90CrMoV18	1.4112	1,045	1,170
X6CrMo17-1	1.4113	0,950	1,065
X50CrMoV15	1.4116	0,915	1,025
X20CrMo13	1.4120	0,925	1,035
X39CrMo17-1	1.4122	0,985	1,105
X5CrNi18-10	1.4301	1,560	1,755
X4CrNi18-12	1.4303	1,845	2,070
X8CrNiS18-9	1.4305	1,560	1,755
X2CrNi19-11	1.4306	1,770	1,985
X2CrNi18-9	1.4307	1,560	1,755
X10CrNi18-8	1.4310	1,480	1,660
X3CrNiMo13-4	1.4313	1,100	1,235
X2CrNiN23-4	1.4362	1,330	1,495
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	2,350	2,640
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	2,350	2,640
X2CrNiMoN17-11-2	1.4406	2,350	2,640
X2CrNiMoN25-7-4	1.4410	2,355	2,645
X4CrNiMo16-5-1	1.4418	1,400	1,570
X2CrNiMoN17-13-3	1.4429	2,500	2,810
X2CrNiMo18-14-3	1.4435	2,630	2,955
X3CrNiMo17-13-3	1.4436	2,525	2,835
X3CrNiMoN27-5-2	1.4460	1,770	1,985
X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	1,985	2,230
X2CrNiMoCuWN25-7-4	1.4501	2,355	2,645
X2CrNiMoCuN25-6-3	1.4507	2,355	2,645
X2CrTiNb18	1.4509	0,770	0,865
X3CrTi17	1.4510	0,675	0,755
X3CrNb17	1.4511	0,740	0,830
X2CrTi12	1.4512	0,570	0,635
X2CrMoTi17-1	1.4513	0,925	1,035
X2CrMoTi18-2	1.4521	1,190	1,335
X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4529	4,605	5,175
X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539	4,175	4,695
X6CrNiTi18-10	1.4541	1,690	1,895
X5CrNiCuNb16-4	1.4542	1,265	1,415
X6CrNiNb18-10	1.4550	1,775	1,990
X3CrNiCu18-9-4	1.4567	1,730	1,940
X7CrNiAl17-7	1.4568	1,365	1,530
X6CrNiCuS18-9-2	1.4570	1,710	1,920
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	2,330	2,615
X3CrNiCuMo17-11-3-2	1.4578	2,300	2,585

Jakost	Název	Cena Stabstahl 1.11.2018	Cena Blankstahl 1.11.2018
X10CrAlSi7	1.4713	0,495	0,550
X10CrAlSi13	1.4724	0,615	0,685
X10CrAlSi18	1.4742	0,715	0,800
X15CrNiSi20-12	1.4828	1,895	2,130
X9CrNiSiNc21-11-2	1.4835	1,820	2,040
X15CrNiSi25-21	1.4841	2,795	3,140
X8CrNi25-21	1.4845	2,790	3,130
X10NiCrAlTi32-21	1.4876	3,780	4,250
X10CrMoVNb9-1	1.4903	0,935	1,050
X19CrMoNbVN11-1	1.4913	0,960	1,075
X20CrMoV11-1	1.4922	1,115	1,250
X22CrMoV12-1	1.4923	1,115	1,250
30MoB1	1.5408	0,023	0,030
16Mo3	1.5415	0,060	0,077
23B2	1.5508	0,004	0,005
28B2	1.5510	0,004	0,005
35B2	1.5511	0,004	0,005
19MnB4	1.5523	0,005	0,006
16NiCrS4	1.5715	0,111	0,143
15NiCr13	1.5752	0,316	0,409
35NiCr6	1.5815	0,156	0,202
17CrNi6-6	1.5918	0,183	0,237
18CrNi8	1.5920	0,229	0,296
36CrNiMo4	1.6511	0,168	0,218
20NiCrMo2-2	1.6523	0,105	0,136
20NiCrMoS2-2	1.6526	0,105	0,136
30CrNiMo8	1.6580	0,309	0,400
34CrNiMo6	1.6582	0,220	0,285
18CrNiMo7-6	1.6587	0,242	0,313
14NiCrMo13-4	1.6657	0,354	0,458
30NiCrMo16-6	1.6747	0,484	0,627
36NiCrMo16	1.6773	0,461	0,598
35NiCrMoV12-5	1.6959	0,507	0,656
38Cr2	1.7003	0,016	0,021
17Cr3	1.7016	0,026	0,033
28Cr4	1.7030	0,031	0,040
34Cr4	1.7033	0,031	0,040
37Cr4	1.7034	0,031	0,040
41Cr4	1.7035	0,031	0,040
34CrS4	1.7037	0,031	0,040
37CrS4	1.7038	0,031	0,040
41CrS4	1.7039	0,031	0,040
32CrB4	1.7076	0,031	0,040
36CrB4	1.7077	0,031	0,040
54SiCr6	1.7102	0,043	0,055

Jakost	Název	Cena Stabstahl 1.11.2018	Cena Blankstahl 1.11.2018
16MnCr5	1.7131	0,030	0,039
16MnCrS5	1.7139	0,030	0,039
20MnCr5	1.7147	0,036	0,046
20MnCrS5	1.7149	0,036	0,046
16MnCrB5	1.7160	0,033	0,042
55Cr3	1.7176	0,026	0,034
33MnCrB5-2	1.7185	0,018	0,023
39MnCrB6-2	1.7189	0,019	0,024
25CrMoS4	1.7213	0,074	0,095
30CrMo4	1.7216	0,071	0,092
25CrMo4	1.7218	0,074	0,095
34CrMo4	1.7220	0,074	0,095
42CrMo4	1.7225	0,074	0,095
34CrMoS4	1.7226	0,074	0,095
42CrMoS4	1.7227	0,074	0,095
50CrMo4	1.7228	0,073	0,095
24 CrMo 5	1.7258	0,121	0,156
20MoCr4	1.7321	0,100	0,129
20MoCrS4	1.7323	0,100	0,129
22CrMoS3-5	1.7333	0,110	0,143
13CrMo4-5	1.7335	0,121	0,157
X12CrMo5	1.7362	0,252	0,326
10CrMo9-10	1.7380	0,248	0,321
52CrMoV4	1.7701	0,195	0,252
30CrMoV9	1.7707	0,263	0,340
21CrMoV5-7	1.7709	0,428	0,554
40CrMoV4-6	1.7711	0,380	0,492
1.7734	1.7734	0,409	0,530
14CrMoV6-9	1.7735	0,409	0,530
32CrMoV12-10	1.7765	0,507	0,657
54SiCrV6	1.8152	0,165	0,213
51CrV4	1.8159	0,176	0,228
58CrV4	1.8161	0,152	0,197
34CrAlMo5-10	1.8507	0,070	0,090
41CrAlMo7-10	1.8509	0,098	0,126
31CrMo12	1.8515	0,156	0,202
31CrMoV9	1.8519	0,225	0,291
15CrMoV5-9	1.8521	0,418	0,541
40CrMoV13-9	1.8523	0,424	0,550
34CrAlNi7-10	1.8550	0,173	0,224
CPM 1V		3,280	0,000
CPM 3V		3,780	0,000
CPM 9V		10,230	0,000
CPM 10V		11,100	0,000
CPM 15V		16,560	0,000

