

POPISKY

1. Spojovací chodba mezi sociální budovou a provozem Kyslíkové konvertorové ocelárny – 2006
2. Železářny „rybím okem“ – 2013
3. Pohled na srdce železáren, na vysoké pece a ocelárnu – 2010
4. Zákoutí na vysoké peci – 2008
5. Podvečer s chladicími věžemi – 2013
6. Nové odprášení provozu Aglomerace 1 – 2008
7. Rudiště a skládkový jeřáb – 2008
8. Spékací pás na Aglomeraci 1 – 2008
8. Spékací pec na Aglomeraci 1 – 2008
10. Výklopníky prachové rudy – 2007
11. Elektrovozíky posouvající kbelíky pod dávkovač hotového aglomerátu – 2008
12. Noční snímek koksárenské baterie č. 12 – 2008
13. Koksář u koksárenské baterie – 2011
14. Stará uhelná věž těsně před likvidací – 2007
15. Potrubní systém na koksovňě – 2007
16. Přejímka uhlí na koksovňě – 2007
17. Stará koksárenská baterie č. 13 (dnes už zlikvidovaná) – 2007
18. Pod dopravníkem uhlí na koksovňě – 2007
19. Pod hasicí věží koksovny – 2006
20. Koksárenská baterie č. 11. Jeden z prvních snímků TŽ, pořízen Minoltou Dimage Z5 – 2006
21. Zařízení na foukání prachového uhlí do vysokých pecí (PCI) – nová investice z roku 2013
22. PCI – strojní technologie – 2013
23. PCI – strojní technologie – 2013
24. Stavba nové koksárenské baterie č. 12 – 2010
25. PCI – uhelný mlýn – 2013
26. První vytlačení koksu z nové koksárenské baterie č. 12 – leden 2011
27. Vysokopecář u odpichu – 2007
28. Vysokopecář v zajetí ohně – 2007
29. Vysokopecář v masce – 2009
30. Odpich na vysoké peci č. 4 – 2011
31. Pod vysokou pecí č. 4 – 2007
32. Vysoká pec č. 4 pohledem rybího oka – 2010
33. Pohled z koksovny na vysokou pec č. 6 – 2007
34. Zrušená Ocelárna III a vysoká pec č. 6 – 2011
35. Noční snímek vysoké pece č. 6 – 2009
36. Dieselová lokomotiva T 419 15 19 – 2010
37. Nakládka aglomerátu do skipového výtahu vysoké pece – 2009
38. Ohřívače větru vysoké pece č. 4 nad „vojenským mostem“ – 2009
39. Vysoká pec osvětlená vycházejícím sluncem – 2009
40. Odstavená Ocelárna III – vozy na struskové pánve – 2006
41. Vakuování oceli – 2011
42. Torpédo-mísiče surového železa v kyslíkové konvertorové ocelárně – 2006
43. Lití železa do konvertoru – 2011
44. Vylévání strusky z pánve – 2010
45. Čištění výlevky pánve kyslíkem – 2010
46. Některé pánve vypadají víc než efektně! – 2011
47. Kontilit č. 2 – licí zařízení s pánvemi – 2008
48. Kontilit č. 1 – 2008
49. Kontilit č. 1 – zaváděcí „kopyta“ – 2008
50. Kontilit č. 1 – kruhový kontislitek – 2008
51. Šrotiště – koryta se šrotem pro kyslíkovou konvertorovou ocelárnu – 2008
52. Elektroocelárna – pohled na elektrickou obloukovou pec v činnosti – 2009
53. Tavič u elektrické obloukové pece – 2009
54. Elektroocelárna. Tavič přidává legury do pece – 2009
55. Vozokomorová pec šamotárny firmy Refrasil – 2013
56. Vypálené tvarovky na odstavné koleji ve firmě Refrasil – 2013
57. Nový provoz Refrasilu – linka žarobetonů – 2013
58. Nakladač strusky pod drtičem – 2008
59. Vylévání vysokopecní strusky – 2008
60. Vylévání strusky do bazénu v noci – 2010
61. Chladnoucí struska vypadá jako láva ze sopky – 2011
62. Chladnutí strusky v bazénu – 2007
63. Chladnoucí ocelárenská struska v bazénu s koulemi, které ji rozbíjejí na menší části – 2011
64. Dělník kontroluje vyprázdnění struskového vagónu – 2008
65. Vylévání ocelárenské strusky do bazénu – 2010
66. Pod vychladlou krustou je struska stále žhavá – 2011
67. Evangelický kostel je v těsné blízkosti drtiče na odvalu – 2007
68. Mlýnice strusky – 2008
69. Vagóny se struskou – první autorův snímek pořízený v TŽ v létě roku 2006
70. Mlýnice strusky – mlýn na mletí strusky – 2008
71. Struskový bazén vyfotografovaný těsně před bouří – 2010
72. Přední pohled na bagr v struskovém bazénu – 2010
73. Blokowna – nejstarší válcovací stolice v TŽ – 2012
74. Blokowna II – ovládací pult zrušené válcovny – 2007
75. Velín dnes již neexistující blokowny II – 2006
76. Bývalá blokowna II – pravítka – 2006
77. Na střední trati – „Dělo míří na vetřelce“ – 2007
78. Válcovací stolice vratné trati již mají něco za sebou – 2007
79. Válec vratné tratě – 2006
80. Na „štrece“ – 2008
81. Lokomotiva úzkorozchodné železnice na střední trati – 2008
82. Kolejnice vyjíždí z válcovací stolice vratné tratě – 2012
83. Střední trať – ruční práce je v této válcovně stále nezbytná – 2007
84. Střední trať – valcír musí ocelový vývalek nasměrovat do stolice – 2007
85. Trny na navíjení drátu v kontidrátové válcovně – 2008
86. Válcovací stolice kontijemné válcovny – 2011
87. Vývalek letí stolicemi kontijemné válcovny – 2011
88. Další pohled na kontijemnou trať – 2011
89. Garretovy navíječky – 2008

90. Kontidráťová válcovna – 2008
91. Válcovna trub – velký Mannesmann – 2008, Vítkovice
92. Konec válcovací trasy na kontidráťové trati – 2008
93. Pokulovací pec ve válcovně trub. Poslední snímek před demolicí pece – 2008
94. Polní sklad se sochory – 2012, Bohumín
95. Univerzální válcovací stolice – 2012, Bohumín
96. Stolice pro válcování za studena – 2012, Bohumín
97. Válcovací stolice s již hotovým výrobkem – 2012, Bohumín
98. Obrábění odlitku – 2008
99. Brusič u svého odlitku – 2008
100. Opracovávání odlitku – 2009
101. Lití do forem – 2009
102. Vyhřívání pánví – 2009
103. Lití do formy na slévárně barevných kovů – 2009
104. Pekelník – 2006
105. Odlévání speciální oceli z indukční pece – 2009
106. Přelévání tekutého kovu na slévárně šedé litiny č. 1
107. Noční pohled na komín elektrárny – 2008
108. Vodní hospodářství s chladicí věží – 2008
109. Chladicí věže nad řekou Olzou – 2008
110. Pohled na komín elektrárny – 2008
111. Noční snímek chladicí věže a vodojemu – 2008
112. Velín elektrárny EII – 2013
113. Motor turbodmychadla elektrárny EIII – 2013
114. Turbodmychadlo ve strojovně elektrárny EIII – 2013
115. Turbodmychadlo elektrárny EII – 2013
116. Pumpy vodního hospodářství – 2013
117. Hutník – 2010
118. Zrozen z ohně a kouře – 2007
119. Palič – 2009
120. S ohněm ve tváři – 2007
121. Hutník na kontilití – 2008
122. Svářeč – 2007
123. Vazačka v mechanických dílnách – 2007
124. Před požární zbrojnicí – 2009
125. Palič II – 2009
126. Zedník – 2011
127. Kolegové na vysoké peci č. 6 (použit objektiv rybí oko) – 2010
128. Koksář na výtlačném stroji – 2009
129. Hutník v azbestovém plášti – 2007
130. Hutník v odrazu světla – 2009
131. Slévač – 2010
132. Mladý hutník – 2011
133. Brusič na slévárnách – 2010
134. Brusič – 2010
135. Slévač II – 2010
136. Slévač u kuplovný – 2009
137. Východní pohled z vysoké pece č. 4 – 2008
138. Norná stěna na Olze pod vodou – 2010
139. Vysoké pece při zapadajícím slunci jsou zabarveny do ruda – 2013
140. V popředí odstavená Ocelárna II a za ní obě třinecké aglomerace – 2008
141. Pohled z Javorového v noci na Třinecké železářny – 2011
142. Pohled na vysokou pec č. 4 v zimě
143. Pohled z vysoké pece č. 4 na vysokou pec č. 6 před bouří – 2010
144. Cesta z Třince – Kanady Průmyslovou ulicí vede kolem vysokých pecí – 2010
145. Snímek severní části hutě ze střechy kyslíkové konvertorové ocelárny – 2012
146. Jižní pohled na vodní hospodářství TŽ ze střechy KKO – 2012
147. Bývalá Ocelárna III, kde byly siemens-martinské pece – 2009
148. Vysoké pece a bývalá Ocelárna III – 2009
149. Panoramatický pohled na Třinecké železářny z plynojemu na Borku – 2011
150. Plynojem na Borku. V popředí je kolonie Borek. Pohled od Horní Lištné – 2011
151. Panoramatický pohled na Terasu s hřebenem Beskyd
152. Panorama Terasy a Lyžbic. Na horizontu jsou Třinecké železářny – 2010
153. Sídliště Terasa – nejnovější část města Třince – 2009
154. Příjezd k menšímu plynojemu (technická památka města Třince) na Borku kolem dřevěných, dělnických domků – 2009
155. Pohled na katolický kostel Sv. Adalberta na Folwarku, za ním je vidět zbytek dělnické kolonie a v pozadí nové sídliště Sosna s nemocnicí – 2011
156. „Fašistická kolonie“ pod katolickým kostelem – 2011