

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

Předmětem převodu je samostatná věc hromadná ve vlastnictví státu, s níž má právo hospodařit státní Převodce, jež sestává z důlní infrastruktury sloužící dříve převážně k těžbě Sn – W rud ze strany právních předchůdců Převodce a jež se nachází v prostoru chráněného ložiskového území v lokalitě Cínovec, ID 12370000.

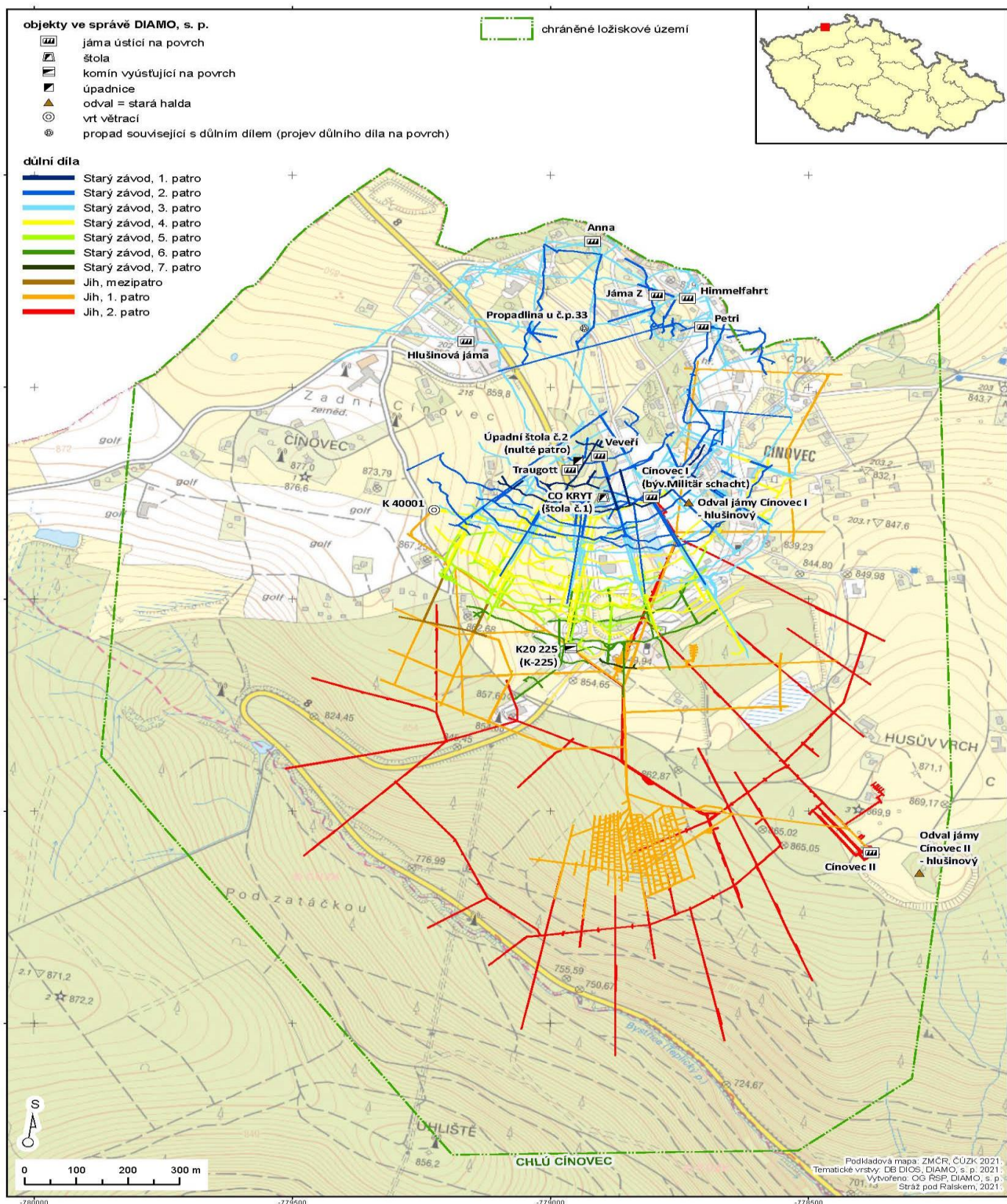
Tento prostor a v něm se nacházející Předmět převodu je (v rozsahu, v jakém je známo jeho umístění) vyznačen v mapovém podkladu tvořícím část A. Přílohy č. 1.

Část B. Přílohy č. 1 tvoří položkový seznam vybraných částí Předmětu převodu, jejichž existence je známa na základě dostupných podkladů a informací.

Část C. Přílohy č. 1 poté tvoří dílčí bližší slovní popis Předmětu převodu, resp. jeho vybraných částí (včetně popisu jejich známého aktuálního faktického stavu), na základě dostupných podkladů a informací.

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

Část A – Grafická část



Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

Část B – Položkový seznam

položka číslo	závod	Patro	typ chodby	chodba označení	nadmořská výška patra	plocha v m2
1.	Jih	1. patro	horizontální	CH10201	640	1,033.53
2.	Jih	1. patro	horizontální	CH10202	640	1,319.33
3.	Jih	1. patro	horizontální	CH10204	640	290.49
4.	Jih	1. patro	horizontální	CH10301	640	264.05
5.	Jih	1. patro	horizontální	CH10301	640	205.00
6.	Jih	1. patro	horizontální	CH10302	640	240.14
7.	Jih	1. patro	horizontální	CH10302	640	160.88
8.	Jih	1. patro	horizontální	CH10303	640	728.82
9.	Jih	1. patro	horizontální	CH10303	640	265.03
10.	Jih	1. patro	horizontální	CH10304	640	46.61
11.	Jih	1. patro	horizontální	CH10304	640	309.52
12.	Jih	1. patro	horizontální	CH10304	640	156.25
13.	Jih	1. patro	horizontální	CH10305	640	90.10
14.	Jih	1. patro	horizontální	CH10305	640	225.01
15.	Jih	1. patro	horizontální	CH10305	640	368.62
16.	Jih	1. patro	horizontální	CH10306	640	250.44
17.	Jih	1. patro	horizontální	CH10306	640	263.14
18.	Jih	1. patro	horizontální	CH10312	640	363.37
19.	Jih	1. patro	horizontální	CH10313	640	1,097.91
20.	Jih	1. patro	horizontální	CH10315	640	659.28
21.	Jih	1. patro	horizontální	CH10316	640	1,129.37
22.	Jih	1. patro	horizontální	CH10321	640	158.21
23.	Jih	1. patro	horizontální	CH10322	640	1,095.56
24.	Jih	1. patro	horizontální	CH10605	640	36.33
25.	Jih	1. patro	horizontální	CH10700	640	249.59

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

26.	Jih	1. patro	horizontální	CH10705	640	396.10
27.	Jih	1. patro	horizontální	P-1000001	640	1,067.53
28.	Jih	1. patro	horizontální	P-10500002	640	512.72
29.	Jih	1. patro	horizontální	P-10500002	640	403.90
30.	Jih	1. patro	horizontální	P-10500003	640	921.39
31.	Jih	1. patro	horizontální	P-10500003	640	506.93
32.	Jih	1. patro	horizontální	P-105001	640	1,664.07
33.	Jih	1. patro	horizontální	P-105004	640	953.96
34.	Jih	1. patro	horizontální	P-105005	640	1,159.81
35.	Jih	1. patro	horizontální	P-105005	640	614.94
36.	Jih	1. patro	horizontální	P-106001	640	1,177.49
37.	Jih	1. patro	horizontální	sklad výbušnin	640	455.78
38.	Jih	1. patro	dovrchní	U10301	640	477.22
39.	Jih	1. patro	dovrchní	U10302	640	560.50
40.	Jih	1. patro	dovrchní	U10303	640	783.34
41.	Jih	2. patro	horizontální	CH20100	550	2,265.48
42.	Jih	2. patro	horizontální	CH20101	550	1,146.94
43.	Jih	2. patro	horizontální	CH20102	550	1,093.04
44.	Jih	2. patro	horizontální	CH20103	550	173.65
45.	Jih	2. patro	horizontální	CH20103	550	457.35
46.	Jih	2. patro	horizontální	CH20104	550	488.33
47.	Jih	2. patro	horizontální	CH20104	550	420.64
48.	Jih	2. patro	horizontální	CH20104	550	940.99
49.	Jih	2. patro	horizontální	CH20105	550	673.61
50.	Jih	2. patro	horizontální	CH20105	550	229.76
51.	Jih	2. patro	horizontální	CH20105	550	1,901.76
52.	Jih	2. patro	horizontální	CH20106	550	426.78
53.	Jih	2. patro	horizontální	CH20106	550	1,117.84

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

54.	Jih	2. patro	horizontální	CH20107	550	1,530.66
55.	Jih	2. patro	horizontální	CH20107	550	832.58
56.	Jih	2. patro	horizontální	CH20108	550	1,447.74
57.	Jih	2. patro	horizontální	CH20200	550	514.54
58.	Jih	2. patro	horizontální	CH20201	550	2,908.37
59.	Jih	2. patro	horizontální	CH20300	550	288.41
60.	Jih	2. patro	horizontální	CH20301	550	22.23
61.	Jih	2. patro	horizontální	CH20301	550	405.63
62.	Jih	2. patro	horizontální	CH20302	550	137.87
63.	Jih	2. patro	horizontální	CH20302	550	9.30
64.	Jih	2. patro	horizontální	CH20303	550	55.72
65.	Jih	2. patro	horizontální	CH20304	550	1,046.07
66.	Jih	2. patro	horizontální	CH20305	550	296.53
67.	Jih	2. patro	horizontální	CH20306	550	239.62
68.	Jih	2. patro	horizontální	CH20306	550	235.70
69.	Jih	2. patro	horizontální	CH20307	550	278.30
70.	Jih	2. patro	horizontální	CH20307	550	885.11
71.	Jih	2. patro	horizontální	CH20308	550	246.52
72.	Jih	2. patro	horizontální	CH20308	550	114.48
73.	Jih	2. patro	horizontální	CH20309	550	464.32
74.	Jih	2. patro	horizontální	CH20309	550	654.73
75.	Jih	2. patro	horizontální	CH20310	550	381.39
76.	Jih	2. patro	horizontální	CH20311	550	416.04
77.	Jih	2. patro	horizontální	CH20312	550	714.91
78.	Jih	2. patro	horizontální	CH20313	550	816.63
79.	Jih	2. patro	horizontální	CH20314	550	906.73
80.	Jih	2. patro	horizontální	CH20314	550	187.11
81.	Jih	2. patro	horizontální	CH20315	550	1,222.48

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

82.	Jih	2. patro	horizontální	CH20316	550	468.70
83.	Jih	2. patro	horizontální	CH20316	550	108.35
84.	Jih	2. patro	horizontální	CH20500	550	240.31
85.	Jih	2. patro	horizontální	CH20501	550	121.02
86.	Jih	2. patro	horizontální	CH20502	550	654.15
87.	Jih	2. patro	horizontální	CH20503	550	565.98
88.	Jih	2. patro	horizontální	CH20504	550	133.73
89.	Jih	2. patro	horizontální	CH20505	550	71.34
90.	Jih	2. patro	horizontální	CH20506	550	76.29
91.	Jih	2. patro	horizontální	sklad výbušnin	550	282.58
92.	Jih	2. patro	horizontální	U20501	550	138.48
93.	Jih	mezipatro	horizontální	M12300	680	524.77
94.	Jih	mezipatro	dovrchní	U10301	680	406.88
95.	Jih	mezipatro	dovrchní	U10302	680	279.60
96.	Starý závod	1. patro	dovrchní	DI/11	790	84.93
97.	Starý závod	1. patro	dovrchní	DI/13	790	109.00
98.	Starý závod	1. patro	dovrchní	DI/14	790	285.63
99.	Starý závod	1. patro	dovrchní	DI/14-II	790	277.42
100.	Starý závod	1. patro	dovrchní	DI/22	790	108.10
101.	Starý závod	1. patro	dovrchní	DI/42	790	43.27
102.	Starý závod	1. patro	horizontální	PI/2	790	385.32
103.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/10	790	54.56

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

104.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/11	790	323.99
105.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/12	790	265.97
106.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/13	790	145.45
107.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/14	790	176.32
108.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/15	790	104.30
109.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/16	790	281.93
110.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/21	790	150.10
111.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/22	790	158.17
112.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/41	790	105.11
113.	Starý závod	1. patro	horizontální	SI/42	790	39.54
114.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/11	772	145.04
115.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/12	772	173.23
116.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/13	772	195.31
117.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/14	772	201.44
118.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/15	772	121.46
119.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/15	772	296.36
120.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/16	772	96.01

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

121.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/16	772	262.98
122.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/17	772	136.73
123.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/22	772	204.23
124.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/34	772	191.30
125.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/43a	772	144.17
126.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/44	772	192.36
127.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/45	772	342.85
128.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/48	772	52.95
129.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/71	772	311.91
130.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/72b	772	257.71
131.	Starý závod	2. patro	dovrchní	DII/72b	772	159.27
132.	Starý závod	2. patro	horizontální	ChII/37	772	242.58
133.	Starý závod	2. patro	dovrchní	MDII/91	772	160.14
134.	Starý závod	2. patro	horizontální	MSII/91	772	195.64
135.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/10	772	167.49
136.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/2	772	377.17
137.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/20	772	160.00

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

138.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/3	772	508.41
139.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/30	772	215.94
140.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/4	772	513.77
141.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/40	772	518.55
142.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/5	772	540.64
143.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/6	772	473.25
144.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/7	772	383.91
145.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/9	772	154.51
146.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/9	772	114.07
147.	Starý závod	2. patro	horizontální	PII/Z	772	801.13
148.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/010	772	310.99
149.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/010b	772	42.64
150.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/011	772	95.64
151.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/011b	772	69.97
152.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/10	772	67.76
153.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/11	772	249.62
154.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/11b	772	255.08

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

155.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/12	772	217.20
156.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/13	772	303.20
157.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/13a	772	230.41
158.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/14	772	193.79
159.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/14a	772	161.82
160.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/15	772	357.49
161.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/16	772	274.37
162.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/20	772	388.16
163.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/21	772	164.42
164.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/22	772	212.73
165.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/23	772	254.14
166.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/24	772	115.94
167.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/25	772	239.46
168.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/27	772	575.49
169.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/31	772	278.81
170.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/32	772	158.58
171.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/33	772	237.74

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

172.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/34	772	182.90
173.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/35	772	298.11
174.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/35	772	66.19
175.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/36	772	171.58
176.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/37	772	171.46
177.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/38	772	327.42
178.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/39	772	449.57
179.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/42a	772	175.53
180.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/43	772	83.97
181.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/43a	772	99.80
182.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/44	772	379.78
183.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/44a	772	105.12
184.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/45	772	152.00
185.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/45a	772	219.87
186.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/46a	772	148.56
187.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/48	772	55.30
188.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/48	772	43.32

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

189.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/49	772	48.72
190.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/49	772	40.50
191.	Starý závod	2. patro	horizontální	SII/72	772	469.08
192.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/10	755	92.04
193.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/12	755	145.05
194.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/14	755	225.15
195.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/14	755	290.93
196.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/15	755	231.78
197.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/20	755	191.81
198.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/21	755	156.93
199.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/22	755	212.91
200.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/24	755	200.78
201.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/25	755	304.43
202.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/26	755	61.28
203.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/31	755	202.52
204.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/32	755	161.33
205.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/40	755	318.12

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

206.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/44	755	269.32
207.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/47	755	265.75
208.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/72	755	153.50
209.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/81	755	166.77
210.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/82P	755	211.81
211.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/82P-V	755	375.78
212.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIII/82V	755	284.60
213.	Starý závod	3. patro	horizontální	Dílna	755	47.45
214.	Starý závod	3. patro	horizontální	Dílna důlní údržby	755	135.28
215.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DIV/23	755	180.08
216.	Starý závod	3. patro	dovrchní	DMIV/015	755	82.30
217.	Starý závod	3. patro	horizontální	ChIII/2	755	720.78
218.	Starý závod	3. patro	horizontální	ChIII/3	755	802.54
219.	Starý závod	3. patro	horizontální	ChIII/91	755	240.29
220.	Starý závod	3. patro	horizontální	ChIII/91	755	484.35
221.	Starý závod	3. patro	horizontální	I. větrací okruh	755	184.96
222.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/2	755	395.13

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

223.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/2	755	1,129.17
224.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/2-3	755	238.44
225.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/25	755	403.80
226.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/26	755	209.51
227.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/27	755	406.00
228.	Starý závod	3. patro	dovrchní	PIII/29	755	84.20
229.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/3	755	506.01
230.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/31	755	834.65
231.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/36	755	232.05
232.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/39	755	364.38
233.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/4	755	635.63
234.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/40	755	868.07
235.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/5	755	1,125.16
236.	Starý závod	3. patro	horizontální	PIII/92	755	600.87
237.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/1	755	508.07
238.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/2	755	106.18
239.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/2	755	289.40

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

240.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/27	755	260.17
241.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/3	755	612.89
242.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/4	755	257.02
243.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/6	755	235.50
244.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/7	755	277.97
245.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/72	755	96.03
246.	Starý závod	3. patro	horizontální	PSIII/8	755	75.38
247.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/014	755	255.63
248.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/015	755	869.42
249.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/10	755	140.87
250.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/11	755	294.84
251.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/12	755	262.88
252.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/13	755	315.32
253.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/14	755	319.69
254.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/15	755	389.93
255.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/16	755	181.03
256.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/17	755	107.14

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

257.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/20	755	76.25
258.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/21	755	256.75
259.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/22	755	267.83
260.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/23	755	234.01
261.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/24	755	258.16
262.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/26	755	659.14
263.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/28	755	514.79
264.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/31	755	241.63
265.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/32	755	241.17
266.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/32b	755	208.37
267.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/33	755	232.61
268.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/33b	755	117.35
269.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/34	755	216.37
270.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/35	755	288.78
271.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/35b	755	82.30
272.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/36	755	270.60
273.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/36b	755	155.73

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

274.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/37	755	138.95
275.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/40	755	321.75
276.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/40c	755	224.36
277.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/41b	755	246.33
278.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/41c	755	123.10
279.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/42	755	156.35
280.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/42b	755	235.18
281.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/43	755	148.05
282.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/43a	755	151.70
283.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/44	755	85.11
284.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/44a	755	140.34
285.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/46	755	206.16
286.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/47	755	319.85
287.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/81	755	333.81
288.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/81P	755	565.72
289.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/81P-V	755	202.41
290.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/81V	755	346.25

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

291.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/82	755	448.69
292.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/82c	755	207.51
293.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/82P	755	531.51
294.	Starý závod	3. patro	horizontální	SIII/82P-V	755	154.88
295.	Starý závod	3. patro	horizontální	Sklad výbušnin	755	148.48
296.	Starý závod	3. patro	dovrchní	ZMDIII/83	755	258.22
297.	Starý závod	3. patro	horizontální	ZMIII/82P	755	203.73
298.	Starý závod	4. patro	horizontální	automatická čerpací stanice	730	82.10
299.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/014	730	224.01
300.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/13	730	188.09
301.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/14	730	262.26
302.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/31	730	387.74
303.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/37	730	284.51
304.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/41	730	419.49
305.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/42b	730	122.54
306.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/42-I	730	579.65
307.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DIV/42-II	730	77.45

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

308.	Starý závod	4. patro	horizontální	DIV/7	730	150.20
309.	Starý závod	4. patro	dovrchní	DV/41	730	62.23
310.	Starý závod	4. patro	horizontální	havarijní čerpací stanice	730	25.03
311.	Starý závod	4. patro	horizontální	M12300/I	730	728.14
312.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/1	730	170.02
313.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/1A	730	182.17
314.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/2	730	509.95
315.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/2a	730	284.28
316.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/3	730	831.55
317.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/3a	730	301.40
318.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/4	730	421.24
319.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/5	730	1,279.33
320.	Starý závod	4. patro	horizontální	PIV/6	730	241.05
321.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/012	730	393.39
322.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/013	730	308.95
323.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/014	730	71.68
324.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/12	730	341.64

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

325.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/13	730	434.25
326.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/14	730	271.88
327.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/14a	730	138.91
328.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/14b	730	101.19
329.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/15	730	147.81
330.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/21	730	429.36
331.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/22	730	483.35
332.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/23	730	354.85
333.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/24	730	334.33
334.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/26	730	299.92
335.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/31	730	153.07
336.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/32	730	338.30
337.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/33	730	260.41
338.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/34	730	235.68
339.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/35	730	416.75
340.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/36	730	236.94
341.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/37	730	66.99

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

342.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/41	730	438.32
343.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/42	730	364.78
344.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/42b	730	402.17
345.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/43	730	218.14
346.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/43b	730	147.08
347.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/44	730	225.56
348.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/44b	730	77.79
349.	Starý závod	4. patro	horizontální	SIV/45b	730	184.64
350.	Starý závod	4. patro	horizontální	sklad výbušnin	730	292.31
351.	Starý závod	4. patro	dovrchní	U10301	730	527.19
352.	Starý závod	4. patro	dovrchní	UIII/26	730	214.12
353.	Starý závod	4. patro	dovrchní	UIII/42	730	344.38
354.	Starý závod	4. patro	dovrchní	UIV/12	730	204.47
355.	Starý závod	4. patro	dovrchní	UIV/41 hl. těžní úpadnice na 5. patro	730	448.91
356.	Starý závod	4. patro	horizontální	žumpovní chodba	730	141.34
357.	Starý závod	4. patro	horizontální	žumpovní chodba	730	150.53
358.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/22	708	264.41

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

359.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/23	708	186.66
360.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/31	708	257.42
361.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/31II	708	221.58
362.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/33	708	229.37
363.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/35	708	169.27
364.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/41	708	312.23
365.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/43	708	168.96
366.	Starý závod	5. patro	dovrchní	DV/44	708	68.83
367.	Starý závod	5. patro	horizontální	PV/2	708	272.63
368.	Starý závod	5. patro	horizontální	PV/3	708	354.68
369.	Starý závod	5. patro	horizontální	PV/4	708	360.82
370.	Starý závod	5. patro	horizontální	PV/5	708	328.88
371.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/13	708	194.96
372.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/21	708	398.88
373.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/22	708	377.90
374.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/22a	708	83.90
375.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/23	708	358.43

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

376.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/31	708	494.47
377.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/32	708	550.12
378.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/33	708	326.03
379.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/34	708	257.08
380.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/42	708	325.69
381.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/43	708	320.69
382.	Starý závod	5. patro	horizontální	SV/44	708	94.98
383.	Starý závod	5. patro	dovrchní	UV/33	708	352.32
384.	Starý závod	6. patro	dovrchní	DVI/22a	680	318.47
385.	Starý závod	6. patro	dovrchní	DVI/34	680	282.23
386.	Starý závod	6. patro	dovrchní	DVI/42	680	212.44
387.	Starý závod	6. patro	dovrchní	DVI/43	680	239.97
388.	Starý závod	6. patro	horizontální	PVI/3	680	178.53
389.	Starý závod	6. patro	horizontální	PVI/3	680	431.92
390.	Starý závod	6. patro	horizontální	PVI/3J	680	400.82
391.	Starý závod	6. patro	horizontální	PVI/4	680	236.91
392.	Starý závod	6. patro	horizontální	PVI/4	680	191.14

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

393.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/22	680	218.79
394.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/23	680	183.99
395.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/23a	680	113.63
396.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/32	680	539.60
397.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/33l	680	176.23
398.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/33p	680	245.33
399.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/34	680	381.71
400.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/42	680	122.36
401.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/43	680	390.95
402.	Starý závod	6. patro	horizontální	SVI/44	680	296.63
403.	Starý závod	7. patro	horizontální	SVII/33	666	221.48

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

Část C – Textová část

Jáma Cínovec I

V současné době zlikvidována překrytím železobetonovou deskou o rozměrech 7,5 x 4,5 x 0,5 m. Po skončení těžby byla jáma zatopena.

V minulosti používána pro těžbu rudnin z dolu Cí I (Starý Cínovec, popř. Starý závod), otvírá a zpřístupňuje historické žilné ložisko až na úroveň VI. patra, později prohloubena postupně až na úroveň 2. patra dolu Cínovec - jih (greisenové ložisko). Jáma má profil 12,5 m², byla vyhloubena do hloubky 318 m.

Z jámy bylo vyraženo v žilném ložisku šest, resp. sedm (žumpovních) chodeb, přičemž cca 600 m chodeb v úrovni 3. patra odvádí důlní vody do dědičné Bünauské štolky.

Má obdélníkový profil o rozměrech 4,8 x 2,6 m, vyztužená je svorníky a stříkaným betonem. V horní části (50 m) je vychýlená od svislice.

Jáma Cínovec II

V současné době zlikvidována překrytím železobetonovou deskou o rozměrech 5 x 5 x 0,5 m. Po skončení těžby byla jáma zatopena.

V minulosti otvírala a zpřístupňovala ložisko Cínovec – jih až na úroveň 2. patra dolu. Byla jedinou přístupovou cestou do dolu Cínovec II a sloužila pro těžbu a dopravu materiálu, než došlo k prohloubení jamy Cínovec I. Má kruhový profil s průměrem 4,5 m. Výztuž je z litého betonu. Hloubka jámy je 338,1 m. Ohlubeň v nadmořské výšce 867 m, První patro 635 m a druhé 547 m n. m.

Jámy Cínovec I a Cínovec II jsou na úrovni 1. patra propojeny překopy CH 10 303 a CH 10 201 a na 2. patře překopy CH 20 107 a CH 20 100. Plocha jednotlivých překopů je detailně popsána v Části B.

Na tyto horizontální důlní díla navazují na 1. i 2. patře další průzkumné a dopravní chodby, jejichž bližší specifikace je rovněž obsažena v Části B.

Chodba CH 10 303 vedla o náraziště jámy Cínovec I jižním směrem k blokům zásob v tzv. Vrchlíku. Byla 625 m dlouhá, dvojkolejná s vybetonovanou počvou a profilem 9 m². Chodba byla z větší části bez výztuže, pouze na křížení s jinými chodbami byla jištěna svorníkovou výztuží s pletivem nebo TH výztuží. Chodba CH 10 201 propojovala oblast Vrchlíku s jámou Cínovec II, byla 480 m dlouhá, její profil byl 6,5 m².

Komín K 20 225

V současné době zlikvidován zásypem a překryt železobetonovou deskou o rozměrech 4 x 4 x 0,5 m. Ražen z 2. patra dolu Cínovec – jih, propojuje 1. patro (Cínovec – jih), 4. a 6. patro (Starý Cínovec), ústí na povrchu u kruhového objezdu silnice I/8.

S ohledem na požadavky dolu Cínovec I a také dolu Cínovec II, byl budován jako hlavní vtažné dílo pro přívod čerstvých větrů do důlních polí obou dolů. Profil komínu je obdélníkový o rozměrech 4,8 x 2,5 m a hloubka 295 m.

Příloha č. 1 – Bližší specifikace Předmětu převodu

Vrt 40001

Větrací vrt hluboký 223 m, kruhového profilu o průměru 1,84 m, leží v západní části ložiska. Ústí na 1. patro (Cínovec – jih). Vrt byl zasypán, ohlubeň zakryta betonovou deskou a oplocena.

Při zprovoznění větracího komínu K 20 225 bylo zjednodušeno větrání vyřazením řady starých jam. Postupně byly likvidovány zásypem jámy Hlušinová (102,0 m), Jáma Anna (65 m), Petri (64,9 m), Veveří (51 m), Traugott (29,0 m), Himmelfahrt a Jáma Z.

Souhrnný přehled v textu specifikovaných důlních děl

	Název důlního díla
1	JÁMA Z
2	K20 225 (K-225)
3	VEVEŘÍ
4	ÚPADNÍ ŠTOLA č.2 (NULTÉ PATRO)
5	CO KRYT (ŠTOLA č.1)
6	TRAUGOTT
7	ANNA
8	CÍNOVEC I (býv.MILITÄR SCHACHT)
9	PETRI
10	HLUŠINOVÁ JÁMA
11	HIMMELFAHRT
12	K 40001
13	PROPADLINA U č.p.33
14	CÍNOVEC II
15	překop CH 10 303
16	překop CH 10 201
17	překop CH 20 107
18	překop CH 20 100
19	Přilehlé chodby
20	Dobývky

Legenda	
	Zlikvidované jámy zásypem
	Větrací komín/vrt zlikvidován zásypem a překryt železobetonovou deskou
	Zlikvidované jámy zatopením a překryty železobetonovou deskou
	Bez bližších informací
	Překopy na úrovni I. a II. patra
	Chodby - žumpovní, průzkumné, dopravní apod.
	Dobývky - vydobyté prostory např. dlouhé komory

PŘÍLOHA Č. 2

DOKUMENTACE K PŘEDMĚTU PŘEVODU

- 1) Plán likvidace dolu Cínovec schválený rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Mostě č.j. 3892/92 ze dne 23. 11. 1992;
- 2) Rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Mostě č.j. 3892/92 ze dne 23. 11. 1992;
- 3) Plán zajištění dolu Cínovec schválený rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Mostě č.j. 3725/90 ze dne 28. 9. 1990;
- 4) Rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Mostě č.j. 3725/90 ze dne 28. 9. 1990;
- 5) Rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Mostě č.j. 4715/92 ze dne 22. 1. 1993 o zrušení dobývacího prostoru Cínovec;
- 6) Plán zajištění a likvidace provozu Cínovec ze dne 5. 9. 1990 (signatura GEOFOND: P138724)
- 7) Dokument nazvaný jako „*Hodnotící zpráva záměru otvírky jam Cínovec I a jámy Cínovec II za účelem odebrání velkoobjemového technologického vzorku Li-Sn-W rud (dílčí zpráva k 31.12.2020)*“, jehož součástí je také filmový záznam rekognoskace stavu důlních děl;
- 8) Závěrečná zpráva z etapy vyhledávacího průzkumu lokality Cínovec Sn, W, Li rudy, stav ke dni 31. 12. 1961 (signatura GEOFOND: FZ004285)
- 9) Závěrečná zpráva Cínovec, č.ú: 513 0115 005. Surovina: Sn-W rudy. Etapa průzkumu: předběžná. Stav ku dni: 31.8.1970 (signatura GEOFOND: FZ005110)
- 10) Závěrečná zpráva Cínovec - Jih, č.ú: 512 0115 033, 513 0115 005. Surovina: Sn - W rudy. Etapa průzkumu: Vyhledávací předběžná. Stav ke dni: 31.10.1972 (signatura GEOFOND: FZ005297)
- 11) Závěrečná zpráva úkolu Cínovec Jih - Přepoččet zásob.Surovina: Sn-W rudy. Stav ke dni 30.4.1977 (signatura GEOFOND: FZ005627)
- 12) Závěrečná zpráva Cínovec - 512 115 016. Surovina: Sn-W-Li rudy. Etapa průzkumu: vyhledávací. Stav ke dni: 31.3.1964 (signatura GEOFOND: P021816)
- 13) Závěrečná zpráva úkolu Cínovec - jih. Doplněk č.2. Surovina: Sn-W rudy. Etapa průzkumu: vyhledávací. Stav ke dni 30.9. 1974 (signatura GEOFOND: P024555)
- 14) Závěrečná zpráva Cínovec - jih. Surovina: SN a W rudy. Etapa průzkumu: podrobná. Stav ke dni: 24.2.1976 (signatura GEOFOND: P025161)
- 15) Závěrečná zpráva Cínovec - jih. Surovina: Sn, W, Li. Etapa průzkumu: vyhledávací. Stav ke dni: 1.1.1985 (signatura GEOFOND: P051563)
- 16) Cínovec - Jih - severovýchod, surovina: Sn - W - Li ruda, etapa: vyhledávací, stav ke dni: 30.6. 1989 (signatura GEOFOND: P069470)
- 17) Závěrečná zpráva Cínovec - západ. Surovina Sn - W - Li ruda. Etapa: předběžná. Stav ke dni: 30.4.1990 (signatura GEOFOND: P073817)

- 18) Studijní zpráva o ložisku Cínovec, stav ke dni 31.3.1968. (signatura GEOFOND: P097331)
- 19) Ložisko Cínovec - jih, výpočet vytěžitelných zásob (signatura GEOFOND: P098970)
- 20) Přepočtení zásob ložiska Cínovec – jih (signatura GEOFOND: P103086)
- 21) Cínovec - jih, přepočtení vytěžitelných zásob, zpráva s výpočtem zásob (signatura GEOFOND: P103896)
- 22) Závěrečná zpráva PoP Cínovec - západ. Surovina: Sn -W - Li ruda. Etapa: podrobná. Stav ke dni: 31.10.1990 (signatura GEOFOND: P104022)
- 23) Závěrečná likvidační zpráva Cínovec - žíly, surovina: Sn-W-Li ruda, stav ke dni 31.12.1987 (signatura GEOFOND: P103112)
- 24) Závěrečná likvidační zpráva - Cínovec jih (signatura GEOFOND: P103281)
- 25) Hlavní knihy č. 1-12, 17-19, 21, 23-29, 45, 50, 51 - výpočty důlních polygonů, seznamy důlního polohopisného pole, souřadnice vrtů, knihy kontrolních měření a výpočty protínacích měření.
- 26) Naskenované mapy z měřičského archívu DIAMO s. p., o. z. SUL vedené na následujících interních seznamech o. z. SUL:
 - a) R7-I-1 – Lokalita: Cínovec – jih – zákl. důlní mapy 1:1000, 1.p., evid. č. map: 13226 – 13239;
 - b) R7-I-2 – Lokalita: Cínovec – jih – zákl. důlní mapy 1:1000, 2.p., evid. č. map: 13240 – 13256;
 - c) R7-I-3 – Lokalita: Cínovec – zákl. důlní mapy 1:1000, 0. – 2.p., evid. č. map: 13221 – 13225, 7626 – 7628, 7630, 7631, 7633;
 - d) R7-I-4 – Lokalita: Cínovec – zákl. důlní mapy 1:1000, 3.p., evid. č. map: 13204, 13205, 7629, 7632, 7634 – 7636, 7641;
 - e) R7-I-5 – Lokalita: Cínovec – zákl. důlní mapy 1:1000, 4. – 6.p., evid. č. map: 13206 – 13220;
 - f) R7-I-6 – Lokalita: Cínovec – povrchové mapy, evid. č. map: 355 – 359;
 - g) R7-I-7 – Lokalita: Cínovec – technická dokumentace, evid. č. dokumentů: 386 – 397, 399 – 401, 403, 404, 411, 579 – 607;
 - h) R7-I-8 – Lokalita: Cínovec – dobývkové mapy a řezy, evid. č. map/řezů: 360, 362, 363, 402, 405 – 410, 545 – 578;
 - i) R7-I-9 – Lokalita: Cínovec – povrchové mapy, evid. č. map: 450 – 468, 470 – 474 a Z 6 přízemí – Lokalita: Cínovec – povrchové mapy, evid. č. map: 469, 475 – 544, 679;
 - j) R7-I-10 – Lokalita: Cínovec – důlní mapy + důlní situace s povrchovou, evid. č. map/dokumentů: 385, 398, 412 – 414, 417, 424 – 427, 432 – 449, 612, 613, 629, 632, 668;
 - k) R7-I-11 – Lokalita: Cínovec – důl. sit. s geologií 1:200, evid. č. map: 12569 – 12623;
 - l) R7-I-12 – Lokalita: Cínovec – jih, 1., 2. patro, řezy 1:500, evid. č. map: 12624 – 12733;
 - m) R7-I-13 – Lokalita: Cínovec – Vrchlák, řezy, patrové mapy, evid. č. map/řezů: 12734 – 12779;
 - n) R7-I-14 – Lokalita: Cínovec – řezy, evid. č. dokumentů: 12780 – 12894;
 - o) R7-I-15 – Lokalita: Cínovec – mapy kovnatostí - 3.p., evid. č. map: 12895 – 12968;

- p) R7-I-16 – Lokalita: Cínovec – dobývkové mapy, evid. č. map: 12969 – 13076;
- q) R7-I-17 – Lokalita: Cínovec – dobývky v těžbě, evid. č. map: 13077 – 13203;
- r) R7-I-18 – Lokalita: Cínovec – pasporty bloků, evid. č. map: 13315 – 13425;
- s) R7-I-19 – Lokalita: Cínovec – dokumentace bloků, evid. č. map: 13426 – 13519;
- t) R7-I-20 – Lokalita: Cínovec – dokumentace vrtů, evid. č. map: 13520 – 13612;
- u) R7-II-1 – Lokalita: Cínovec – jih – povrchová mapa a listoklad, evid. č. dokumentů: 13257, 13258;
- v) R7-II-2 – Lokalita: Cínovec – základní důlní mapy 1:1000, 1. – 3.p. (svodné), evid. č. map: 7637 – 7640;
- w) R7-II-3 – Lokalita: Cínovec – mapy dobývek dle žil 01,1,1b, evid. č. map: 13259 – 13277;
- x) R7-II-4 – Lokalita: Cínovec – mapy dobývek dle žil 2, 2b, 3, 3b, evid. č. map: 13278 – 13296;
- y) R7-II-5 – Lokalita: Cínovec – mapy dobývek dle žil 4, 4b, 3 – 4, 7a + 8, 7b + 9,8, evid. č. map: 13297 – 13314;
- z) R11-II-13 – Lokalita: Cínovec – povrchová situace s důlní, evid. č. dokumentů: 419, 430, 610, 611, 614, 616 – 628, 630, 631, 633 – 667, 7185;
- aa) R11-II-14 – Lokalita: Cínovec – důlní situace, evid. č. dokumentů: 368 – 382, 384, 415, 416, 418, 420 – 423, 431, 669 – 673;
- bb) R11-II-15 – Lokalita: Cínovec – povrchové situace, evid. č. map: 383, 428, 429, 674 – 678, 680, 681, 7186 – 7189;
- cc) R11-II-16 – Lokalita: Cínovec – řezy, evid. č. řezů: 361, 364 – 367, 682 – 690;
- dd) R11-II-17 – Lokalita: Cínovec – sloje, evid. č. map: 691 – 708;
- ee) R11-II-18 – Lokalita: Cínovec – technická dokumentace, evid. č. dokumentů: 709 – 717.

PROTOKOL PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU PŘEVODU

Popis Předmětu převodu:

Předmětem převodu je samostatná věc hromadná ve vlastnictví státu, s níž má právo hospodařit Převodce, jež sestává z důlní infrastruktury, včetně jejích součástí a příslušenství, sloužící dříve převážně k těžbě Sn – W rud ze strany právních předchůdců Převodce a jež se nachází v prostoru chráněného ložiskového území v lokalitě Cínovec, ID 12370000 s tím, že tato věc hromadná, včetně jejích hlavních součástí je blíže vymezena v Příloze č. 1 Smlouvy.

Nabyvatel – přejímající organizace:	Severočeské doly a. s.
Pověřený zástupce nabyvatele:	xxx
Převodce – předávající organizace:	DIAMO, státní podnik
Pověřený zástupce převodce:	xxx

Seznam předávaných HDD:

Název HDD	k. ú.	souřadnice HDD (S-JTSK)		
		X	Y	Z
Jáma Anna	Cínovec	965156,50	778918,20	822,00
Jáma Cínovec I (býv.Militär Schacht)	Cínovec	965759,00	778805,00	837,64
Jáma Cínovec II	Cínovec	966597,00	778379,00	868,10
Jáma Himmelfahrt	Cínovec	965290,50	778734,50	818,00
Jáma Hlušínová	Cínovec	965392,00	779163,10	857,00
Jáma Petri	Cínovec	965357,30	778704,80	819,00
Jáma Traugott	Cínovec	965695,50	778962,10	850,00
Jáma Veveří	Cínovec	965662,30	778904,80	843,00
Jáma Z	Cínovec	965283,10	778794,00	821,00
Komín K20 225 (K-225)	Cínovec	966116,00	778960,00	850,71
Štola CO Kryt (Štola č. 1)	Cínovec	965759,50	778897,50	837,70
Úpadní štola č. 2 (nulté patro)	Cínovec	965674,00	778946,00	847,60
Větrací vrt K 40001	Cínovec	965790,00	779225,00	867,70

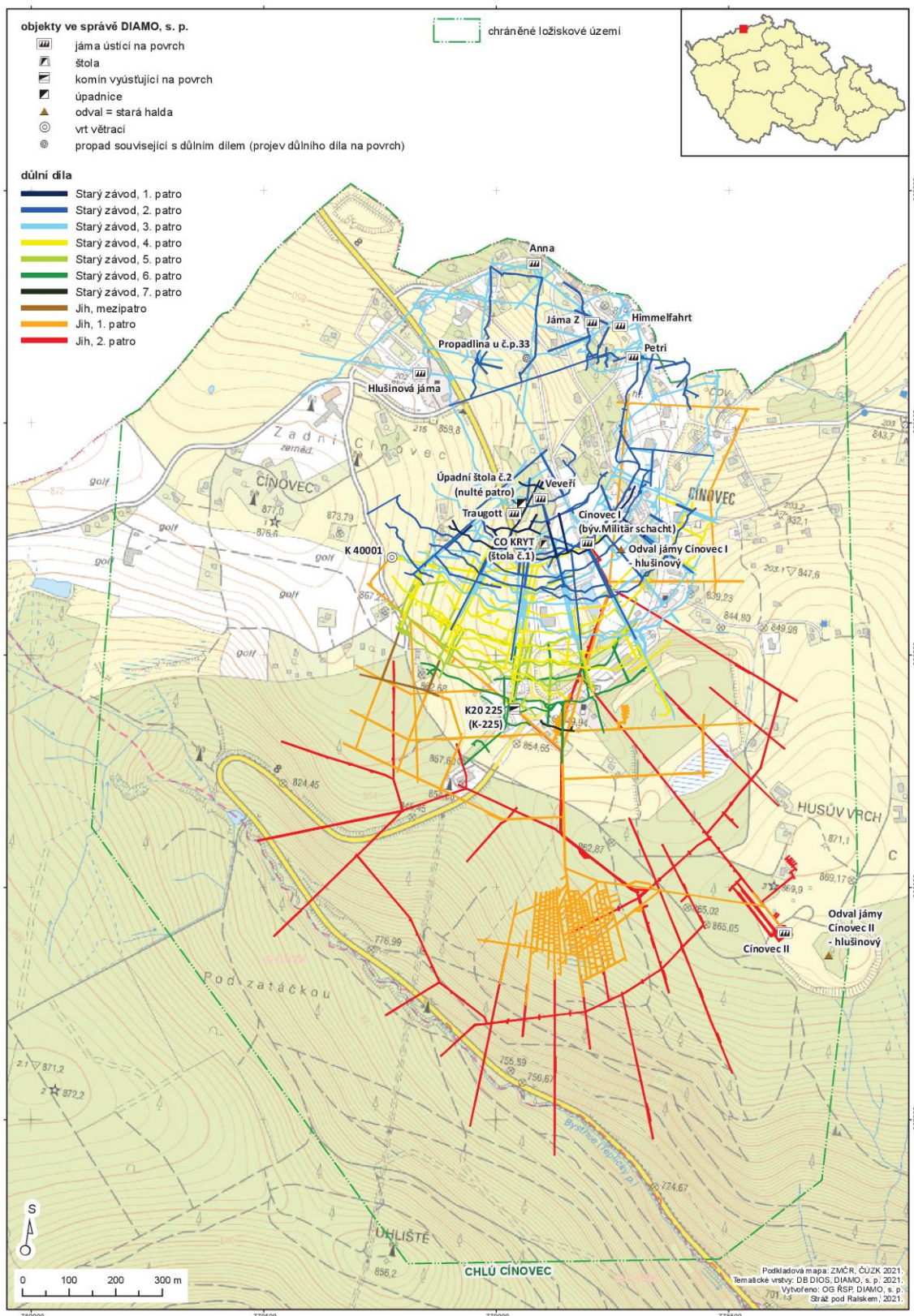
Seznam předaných klíčů či jiných prvků potřebných ke vstupu do Přístupových bodů (HDD)

Název HDD	Předán klíč či jiný prvek k přístupovému bodu	Specifikace klíče či jiného prvku / Důvod neexistence/nepotřebnosti
Jáma Anna	ANO / NE	
Jáma Cínovec I (býv.Militär Schacht)	ANO / NE	
Jáma Cínovec II	ANO / NE	
Jáma Himmelfahrt	ANO / NE	
Jáma Hlušínová	ANO / NE	
Jáma Petri	ANO / NE	
Jáma Traugott	ANO / NE	
Jáma Veveří	ANO / NE	

Jáma Z	ANO / NE	
Komín K20 225 (K-225)	ANO / NE	
Štola CO Kryt (Štola č. 1)	ANO / NE	
Úpadní štola č. 2 (nulté patro)	ANO / NE	
Větrací vrt K 40001	ANO / NE	

Fyzické převzetí nadzemní části důlní infrastruktury proběhlo dne formou terenní prohlídky s identifikací a popisem zlikvidovaných hlavních důlních děl, a to za účasti zástupců Převodce a Nabyvatele.

Převodce a Nabyvatel současně konstatují, že ostatní důlní infrastruktura je převzata pouze na základě doložené dokumentace o její existenci z důvodu znepřístupnění těchto důlních děl přes zlikvidovaná hlavní důlní díla a zatopení po úroveň cca 754 m n. m.



Příloha k Protokolu k předání a převzetí Předmětu převodu:

Fotodokumentace současného stavu a provedeného zabezpečení:

[BUDE DOPLNĚNO]

Převodce předává a Nabyvatel Předmět převodu přebírá ke dni: xx. xx. 2022

Zástupci Nabyvatele:

Podpis:

Zástupci Převodce:

Podpis:

PŘÍLOHA Č. 4

SEZNAM ČINNOSTÍ VYKONÁVANÝCH ZA ÚČELEM PLNĚNÍ POVINNOSTÍ DLE HORNÍHO ZÁKONA A ZÁKONA O HORNICKÉ ČINNOSTI

MONITORING BŘEMEN CÍNOVEC

Na ložisku Cínovec se v režimu ročních kontrol sledují ODD:

Cínovec I, Cínovec II, K 20 225, K 40001, jáma Anna, jáma Z, Himmelfahrt, Hlušínová, Petri, Traugott, Veveří, štola č. 1 (CO kryt), štola č. 2 (0. patro)

Jáma Cínovec I se kontroluje kvůli častým prokopávkám 4x ročně

1. Monitoring, kontrola:

- povrchu v okolí ODD
- množství dosypu (K 20 225)
- stavu a funkčnosti zabezpečení (krycí desky)
- stavu ohrazení, jeho uzamykatelnost
- informačních a výstražných tabulek

2. Zápisy a protokoly kontrol, zavedení do databáze kontrol

3. Roční zpráva o výsledcích kontrol, odesílá se na příslušný OBÚ

Za posledních 5 let :

Jáma Anna – nové oplocení

Jáma Z – nátěr ohrazení, nové zámky

Jáma Cínovec I – betonový límec, likvidace několika prokopávek

40 CÍNOVEC

OBÚ Most

23. 3., 17. 7. 2012

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, mírný propad 0,6 m x 0,4 m, hl. 0,6 m, ohrazena	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 m x 6 m, výška 0,5 m, přebetonování desky, uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, v desce otvor 0,4 m x 0,6 m, jáma přístupná, vstup zabetonován, jáma oplocena	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazeno	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 m x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, oploceno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 m x 4 m, oploceno, oplocení poškozeno, kontrolní poklop otevřen, volná hloubka cca 10 m	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1

713	Propadlina u č. p. 33		zasypaná	1
-----	-----------------------	--	----------	---

40 CÍNOVEC

OBÚ Most

22.4.2013

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, mírný propad 0,6 m x 0,4 m, hl. 0,6 m, ohrazena, ohrazení poškozeno	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 m x 6 m, výška 0,5 m, přebetonování desky, uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, v desce otvor 0,4 m x 0,6 m, jáma přístupná, vstup zabetonován, jáma oplocena	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazeno	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušinová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 m x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, oploceno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 m x 4 m, oploceno,	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
713	Propadlina u č. p. 33		zasypaná	1

40 CÍNOVEC

OBÚ Most

1.4. a 4.4. 2014

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 x 1,2 m, hl. 1,2m , ohrazena, ohrazení poškozeno, ohrazeno 11/14 JP STAV	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, jáma oplocena, 3 díly oplocení vyvráceny	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazeno	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušinová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, oploceno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 x 4 m, oploceno	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
713	Propadlina u č. p. 33		zasypaná	1
714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

	701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 x 1,2 m, hl. 1,2m, ohrazena, ohrazení poškozeno, ohrazeno	1
	702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oplocení popadané, otvor 0,4 m x 0,6 m zazděn 07/15 JP STAV, oploceno a osazeno VT 07/15 JP STAV	1
	703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazeno, ohrazení z 60% poškozeno	1
	704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
	705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
	706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
	707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop, nový nátěr 07/15 JP STAV	1
	708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
	709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, oploceno	1
	710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 x 4 m, oploceno	1
	711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
	712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
	713	Propadlina u č. p. 33		zasypaná	1
	714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

	701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 x 1,2 m, hl. 1,2m, ohrazena, ohrazení poškozeno, ohrazeno	1
	702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT	1
	703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, oprava ohrazení 08/2016 JP STAV	1
	704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
	705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
	706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
	707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
	708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
	709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, oploceno	1
	710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 x 4 m, oploceno	1
	711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
	712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
	713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
	714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 x 1,2 m, hl. 1,2m, ohrazení poškozeno	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, oprava ohrazení	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazdženo a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, ohrazeno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 x 4 m, ohrazeno	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 x 1,2 m, hl. 1,2m, ohrazeno	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, oprava ohrazení	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazdženo a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, ohrazeno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 x 4 m, ohrazeno	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 x 1,2 m, hl. 1,2m, ohrazeno, ohrazení poškozeno	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazení poškozeno	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, ohrazeno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 x 4 m, ohrazeno	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 m x 1,2 m, hl. 1,2 m, ohrazeno, oprava ohrazení MELZER-CZ s.r.o – 10/2020	1
702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 m x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT, otvor 0,6 m x 0,4 m, jáma přístupná, zazděno Severní energetická a.s. – 11/2020	1
703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazení poškozeno ze 2/3	1
704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem – v silnici	1
706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 m x 4 m x 0,5 m s železným poklopem – uzamčen	1
709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, ohrazeno	1
710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 m x 4 m, ohrazeno	1
711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

*	701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 m x 1,2 m, hl. 1,2 m, ohrazeno	1
*	702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 m x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT, v desce otvor 0,6 m x 0,4 m, jáma zabezpečená	1
*	703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazení poškozeno ze 2/3, v desce průzkumný otvor 0,4 m x 0,4 m, jáma zabezpečená	1
*	704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
*	705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem - v silnici	1
*	706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
*	707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
*	708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 m x 4 m x 0,5 m s železným poklopem - uzamčen	1
*	709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, ohrazeno	1
*	710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 m x 4 m, ohrazeno	1
*	711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
*	712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
*	713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
	714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1

*	701	Jáma Anna	65 m	zasypaná, splývá s terénem, propad 1,5 m x 1,2 m, hl. 1,2 m, ohrazeno	1
*	702	Jáma Cínovec I (Militär schacht)	318 m	deska 6 m x 6 m, výška 0,5 m uzavřeno přibetonováním vnějšího pásu, oploceno a osazeno VT, v desce otvor 0,6 m x 0,4 m, jáma přístupná	1
*	703	Jáma Cínovec II	338 m	přikryta deskou 5 m x 5 m x 0,5 m, splývá s terénem, ohrazení poškozeno ze 2/3, v desce průzkumný otvor 0,6 m x 0,5 m překryt balvanem	1
*	704	Štola CO Kryt		ústí štoly zazděno a zahrnuto úpravou terénu	1
*	705	Jáma Himmelfahrt	30 m	zasypaná, splývá s terénem - v silnici	1
*	706	Jáma Hlušínová	102 m	zasypaná, vysoká kopule 5 m, halda upravena	1
*	707	Jáma Z	38 m	zasypaná, zakryta obezdívkou se stříškou, pokles zásypu až 4 m pod úroveň terénu, stříška opravena - uzamykatelný poklop	1
*	708	Komín K 20 225	295 m	zasypan, uzavřen beton. deskou 4 m x 4 m x 0,5 m s železným poklopem - uzamčen	1
*	709	Větrací vrt K 40001	223 m	zakrytý deskou, ohrazeno	1
*	710	Jáma Petri	65 m	plný zásyp, uzavřeno deskou 6 m x 4 m, ohrazeno	1
*	711	Jáma Traugott	29 m	zasypaná, beton. deska, splývá s terénem, v okolí jámy kanál s poklesy	1
*	712	Jáma Veveří	51 m	zasypaná, poklesy a zátrhy v zásypu	1
*	713	Propadlina na. p. p. 330		zasypaná	1
*	714	Úpadní štola č.2 (nulté patro)		bez projevu na povrch	1