

PŘÍLOHA Č.1 STZ

Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů.

NPK a.s., Pardubická nemocnice.

Dřeviny označené **tučně** podléhají povolení kácení podle § 8 odst. 4 zákona č.114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

P.č.	Taxon	Průměr kmene v cm	Výška v m	Průměr koruny v m	Popis
1	Acer pseudoplatanus ‘Atropurpureum’ - javor klen	24	10-15	6-8	Větví se v 1,7 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí.
2	Tilia cordata – lípa srdčitá	27	15-20	8-10	Ze strany od silnice kmen vyvětvovaný, průběžný kmen, strom v dobrém zdravotním stavu.
3	Tilia cordata – lípa srdčitá	27	15-20	8-10	Ze strany od silnice kmen vyvětvovaný, průběžný kmen, strom v dobrém zdravotním stavu.
14	Taxus baccata – tis červený	Keř 30m2	4	4-6	Keř v dobrém zdravotním stavu.
15	Betula pendula – bříza bělokorá	37	15-20	8-10	Suchý terminál, strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
16	Betula pendula – bříza bělokorá	32	15-20	8-10	V koruně drobné suché větve.
17	Betula pendula – bříza bělokorá	36	15-20	8-10	Kmen vyvětvovaný, tvarově deformovaný. V koruně drobné suché větve, větví se v cca 6 m.
18	Betula pendula – bříza bělokorá	22	15-20	4-6	Kmen vykloněný nad komunikaci, zhoršený zdravotní stav. Není perspektivní.
19	Betula pendula – bříza bělokorá	33	15-20	10-15	Kmen vyvětvovaný, jednostranná koruna, suché větve a pahýly.

20	Betula pendula – bříza bělokorá	33	15-20	10-15	Kmen vyvětvovaný, jednostranná koruna, suché větve a pahýly.
21	Betula pendula – bříza bělokorá	21	15-20	4-6	Kmen mírně vykloněný, v koruně pahýly, koruna v cca 4 m. Strom není dlouhodobě perspektivní.
22	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana' - jalovec čínský	Keř 5m2	2	3	Keř.
23	Betula pendula – bříza bělokorá	35	15-20	10-15	Strom z větší části suchý.
24	Betula pendula – bříza bělokorá	26	15-20	6-8	Jednostranná koruna, větví se v cca 8 m. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není dlouhodobě perspektivní.
25	Tilia cordata – lípa srdčitá	53	20-25	15-20	Pěkný strom v dobrém zdravotním stavu, průběžný kmen. V koruně drobné suché větve.
26	Taxus baccata – tis červený	Keř 20m2	4	6-8	Mohutný keř v dobrém zdravotním stavu.
27	Acer negundo – javor jasanolistý	34	8-10	8-10	Kmen vykloněný, kmenové dutiny, suchý terminál v minulosti odstraněný. Na stromě byl prováděný řez suchých větví. Zhoršený zdravotní stav. Větví se ve 2 m.
28	Acer negundo – javor jasanolistý	20	8-10	8-10	Větví se ve 2 m, v koruně suché větve a pahýly, z koruny odstraňované větve. Zhoršený zdravotní stav.
29	Philadelphus sp. - pustoryl	Keře 14m2	1,5	1-2	7 ks keřů řezem upravované v dobrém zdravotním stavu.
30	Picea pungens – smrk pichlavý	38	25-30	4-6	Ve spodním patře suché větve, strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Není dlouhodobě perspektivní. Koruna v cca 6 m.
31	Taxus baccata – tis červený,	Keře 12m2	4	4-6	Dobrý zdravotní stav.
32	Staphylea pinnata – klokoč zpeřený	Keř 2m2	1,5	1	Keř klokočí řezem tvarově upravovaný na výšku cca 1,5 m, dobrý zdravotní

					stav.
33	Lonicera sp. - zimolez	Keře 5m2	1,7	1	Keře řezem upravované.
34	Picea pungens – smrk pichlavý	46	20-25	10-15	Strom používaný na vánoční strom, prosychá. Koruna ve 2 m, vitalita zhoršené.
35	Pinus nigra – borovice černá	57	15-20	10-15	Jednostranná koruna, suché větve a pahýly, prosychá.
36	Betula pendula – bříza bělokorá	25	15-20	4-6	Jednostranná koruna, v koruně odstraněná silná větev. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není perspektivní.
37	Betula pendula – bříza bělokorá	29	15-20	8-10	Kmen vykloněný nad silnici, v koruně suché větve. Strom není perspektivní, zhoršený zdravotní stav.
38	Picea sp. - smrk	Keř 7m2	2-3	2-3	Zakrslý kultivar smrku ztepilého, není perspektivní.
39	Betula pendula – bříza bělokorá	30	15-20	8-10	Kmen vykloněný, suchý terminál. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Koruna ve výšce cca 6 m. Strom není perspektivní.
40	Betula pendula – bříza bělokorá	33	15-20	8-10	Kmen vykloněný, suchý terminál. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Koruna ve výšce cca 4 m. Strom není perspektivní.
41	Philadelphus sp. - pustoryl	Keře 7m2	2	1	Keře řezem upravované, dobrý zdravotní stav – 10 ks.
42	Betula pendula – bříza bělokorá	31	15-20	8-10	Suchý terminál, strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Koruna ve výšce cca 4 m.
43	Betula pendula – bříza bělokorá	33	15-20	8-10	Strom z větší části suchý. Koruna ve výšce cca 6 m.
44	Betula pendula – bříza bělokorá	10	8-10	4-6	Nová výsadba, dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce cca 2 m.
45	Betula pendula – bříza bělokorá	12	8-10	4-6	Nová výsadba, dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce cca 2 m.

46	Betula pendula – bříza bělokorá	11	8-10	4-6	Nová výsadba, dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce cca 2 m.
47	Betula pendula – bříza bělokorá	10	8-10	4-6	Nová výsadba, dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce cca 2 m.
51	Thuja sp. - zerav	25, 19	10-15	4-6	Větví se u země do dvou kmenů.
52	Juniperus sabina – jalovec chvojka	Keře 16m2	4-6	4-6	Mohutné keře 2 ks.
53	Pinus nigra – borovice černá	48	20-25	8-10	Jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa, větší množství suchých větví a pahýlů.
54	Pinus nigra – borovice černá	35	20-25	8-10	Jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa, větší množství suchých větví a pahýlů. Koruna ve výšce cca 4 m.
55	Pinus sylvestris – borovice lesní	35	20-25	8-10	Jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa. Koruna ve výšce cca 3 m.
56	Pinus sylvestris – borovice lesní	36	20-25	8-10	Koruna ve výšce cca 4 m.
57	Picea pungens – smrk pichlavý	18	10-15	3-4	Koruna ve 2 m.
58	Betula pendula – bříza bělokorá	28	15-20	8-10	Větví se ve 3 m, dobrý zdravotní stav.
59	Betula pendula – bříza bělokorá	27	15-20	8-10	Větví se ve 4-5 m, zhoršený zdravotní stav.
60	Fraxinus excelsior – jasan ztepilý, Symphoricarpos albus – pámelník bílý, Acer negundo – javor jasanolistý	10	4	1-4	Náletové dřeviny do průměru 10 cm.
61	Betula pendula 'Youngii' - bříza bělokorá	5	2	1	Nová výsadba – suchá.
62	Nová výsadba	5	2	1	Nová výsadba – suchá.
63	Betula pendula – bříza bělokorá	32	15-20	10-15	Koruna ve 2 m. V koruně drobné suché větve a pahýly.
64	Pyracantha coccinea – hlohyně šarlatová	Keře 4m2	1,5	1,5	Keře řezem upravované.

65	<i>Pyracantha coccinea</i> – hlohyně šarlatová	Keře 4m ²	1,5	1,5	Keře řezem upravované s nálety bezu černého.
66	<i>Viburnum opulus</i> – kalina obecná	Keř 5m ²	2	2	Dobrý zdravotní stav.
67	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana' - jalovec čínský	Keř 6m ²	2	2	Keř řezem upravovaný.
68	<i>Physocarpus opulifolius</i> – tavola kalinolistá	Keř 5m ²	2	2	Dobrý zdravotní stav.
69	<i>Berberis</i> sp. – dříšťál	Keř 4m ²	1	1	Proschlý.
70	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea' - dříšťál Thunbergův	Keř 5m ²	1,7-2	1,5 -2	Dobrý zdravotní stav.
71	<i>Taxus baccata</i> – tis červený	Keř 25m ²	6	4-6	Dobrý zdravotní stav.
72	Thuja plicata – zerav řasnatý	48	10-15	6-8	Dobrý zdravotní stav. V podrostu Sambucus nigra – bez černý. Kmen mírně vykloněný.
73	Thuja sp. - zerav	18, 30	10-15	6-8	Větví se 0,5 m od země do dvou kmenů. Proschlý, zhoršený zdravotní stav.
74	<i>Thuja plicata</i> – zerav řasnatý	24	8-10	6-8	Dobrý zdravotní stav, zavětvené k zemi.
75	<i>Thuja plicata</i> – zerav řasnatý	19	8-10	6-8	Dobrý zdravotní stav, zavětvené k zemi.
76	<i>Thuja plicata</i> – zerav řasnatý	24	8-10	6-8	Dobrý zdravotní stav, zavětvené k zemi.
78	<i>Hibiscus syriacus</i> – ibišek syrský	Keř 4m ²	2	2	Dobrý zdravotní stav.
79	<i>Cotoneaster</i> sp. – skalník, <i>Lonicera nitida</i> – zimolez lesklý	Keře 27m ²			Výsadba pokryvných keřů na svahu prorostlé plevellem.
80	Thuja plicata – zerav řasnatý	27, 21	15-20	4-6	Větví se v cca 0,7 m do dvou kmenů. Poškozené kořenové náběhy, odřená borka. Dobrý zdravotní stav.
81	Thuja sp. - zerav	25, 21	15-20	6-8	Větví se v 0,8 m, široké úžlabí. Proschlá, zhoršený zdravotní stav.
82	Thuja sp. - zerav	35, 11	15-20	4-6	V 1 m vyrůstá bočně rostoucí větev, koruna ve výšce cca 6 m, prosychá.

83	Thuja sp. - zerav	30	15-20	4-6	Dobrý zdravotní stav.
84	Picea pungens – smrk pichlavý	36	20-25	8-10	Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, ve spodním patře větší množství suchých větví, není perspektivní.
85	Taxus baccata – tis červený	Keř 12m2	8-10	8-10	Mohutný keř v dobrém zdravotním stavu.
86	Abies concolor – jedle stejnobará	46	25-30	10-15	Koruna ve výšce cca 10 m, prosychá.
87	Taxus baccata – tis červený	Keř 15m2	3	3	Keř řezem upravovaný.
88	Prunus sp. – okrasná třešeň	5	2-4	2	Nová výsadba
89	Prunus sp. – okrasná třešeň	5	4-5	2	Nová výsadba
90	Prunus sp. – okrasná třešeň	5	4-5	2	Nová výsadba
91	Prunus sp. – okrasná třešeň	5	4-5	2	Nová výsadba.
92	Cotoneaster sp. – skalník, Stephanandra incisa 'Crispa' – korunatka klaná, Lonicera nitida - zimolez	Keře 28m2 Odstranit 10 m2			Výsadby zarostlé plevellem. Z keřové skupiny 10 m2, ostatní ponechat.
93	Spiraea arguta – tavolník význačný	Keře 29m2	1,5	1	Pás keřů v dobrém zdravotním stavu.
94	Taxus baccata – tis červený	Keře 29m2	3	3	Keře řezem upravované.
95	Fraxinus excelsior – jasan ztepilý	67	15-20	10-15	Větví se v cca 3 m do 3 kosterních větví. Kmen vyvětvovaný, v koruně drobné suché větve a pahýly.
96	Acer platanoides – javor mléč	88	15-20	10-15	Ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větev, větví se v cca 3 m. V koruně drobné suché větve a pahýly.
97	Acer pseudoplatanus – javor klen	75	15-20	10-15	Větví se cca 3 a ve 4 m do 4 kosterních větví, kmen vyvětvovaný, proschlý, zhoršený

					zdravotní stav.
98	Pinus nigra – borovice černá	31	15-20	6-8	Dobrý zdravotní stav, koruna ve 2 m, jednostranná koruna.
99	Taxus baccata – tis červený	Keř 12m ²	2	1	Keř.
100	Spiraea arguta – tavolník význačný, Fraxinus excelsior – jasan ztepilý, Acer campestre – javor babyka, Acer platanoides – javor mléč, Forsythia sp. – zlatice, Rosa sp. - růže	Keře 30m ²	1-2	1	Keře na svahu prorostlé nálety jasanů a javorů.
104	Spiraea arguta – tavolník význačný. Potentilla fruticosa – mochna křovitá, Spiraea sp. - tavolník	Keře 70m²	1,5		Keře prorostlé nálety javorů mléč Acer platanoides, jasany Fraxinus excelsior.
105	Acer platanoides – javor mléč	26	10-15	10-15	Větví se ve 2 m, v koruně drobné suché větve.
106	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii' - javor klen	25	10-15	10-15	Větví se ve 2 m, v koruně drobné suché větve. Dobrý zdravotní stav.
107	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii' - javor klen	24	10-15	10-15	Větví se ve 2 m, v koruně drobné suché větve. Dobrý zdravotní stav.
108	Acer campestre – javor babyka	Keř 2m ²	1,5	1	Keř řezem upravovaný.
109	Phileadelphus sp. - pustoryl	Keř 2m ²	1,5	1	Keř řezem upravovaný.
110	Spiraea vanhouttei – tavolník van Houtteův	Keř 2m ²	2	1	Keř prorostlý nálety.
111	Phileadelphus sp. - pustoryl	Keř 2m ²	2	1	Keř řezem upravovaný.
112	Prunus sp. – okrasná třešeň	17	8-10	6-8	Větví se v 1,7 m, kmen poškozený, zhoršený zdravotní stav, proschlý
113	Picea pungens – smrk pichlavý	37	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
114	Picea pungens – smrk pichlavý	35	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.

115	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	40	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
116	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	27	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
117	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	54	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Větví se ve 2 a 3 m do čtyřech kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Koruna přehoustlá.
118	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	50	15-20	15-20	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, mohutný strom v dobrém zdravotním stavu. Z kmene odstraňované větve, mohutné kořenové náběhy.
119	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	46	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Koruna ve výšce 1,7 m.
120	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	46	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Koruna ve výšce 1,5 m, drobné suché větve a pahýly.
121	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	44	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Koruna ve výšce 1,7 m.
122	<i>Juniperus sabina</i> – jalovec chvojka	Keř 40m2	3	6	Mohutný keř.
123	<i>Acer saccharinum</i> – javor stříbrný	Keř 8m2	2	1	Keř řezem upravovaný.
124	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	37	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.
125	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	20	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.
126	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	25	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.
127	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	35	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.

128	<i>Spiraea arguta</i> – tavolník význačný, <i>Weigela</i> sp. - vajgélie	Keře 10m2	1,5	1	Pás keřů podél chodníku.
129	<i>Spiraea arguta</i> – tavolník význačný,	Keře 13m2	6-8	4-6	Pás keřů + nálety lip a bříz.
130	<i>Pinus sylvestris</i> – borovice lesní	13	4	4-6	Mladé borovice.
131	<i>Pinus sylvestris</i> – borovice lesní	14	4	2	Mladé borovice.
140	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	43	15-20	10-15	Koruna ve 4 m, kmen vyvětřovaný, dobrý zdravotní stav.
141	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	32	15-20	10-15	Koruna ve 4 m, kmen vyvětřovaný, dobrý zdravotní stav.
143	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' - javor mléč	16	3	3	Koruna ve výšce 2 m, pahýly kosterních větví jsou vyhnílé, zhoršený zdravotní stav.
144	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' - javor mléč	23	3	3	Pahýl kmene 2 m vysoký obrostlý několika větvemi, zhoršený zdravotní stav.
145	<i>Acer platanoides</i> - javor mléč	29	10-15	8-10	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Zhoršený zdravotní stav.
146	<i>Acer platanoides</i> - javor mléč	29	10-15	8-10	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly.
147	<i>Acer platanoides</i> - javor mléč	33	10-15	8-10	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly.
148	<i>Acer platanoides</i> - javor mléč	34	10-15	8-10	Větví se ve 1,3 m do čtyř kosterních větví. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly.
149	<i>Pinus nigra</i> – borovice černá	41	20-25	10-15	Proschlá, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
151	<i>Prunus</i> sp.- sakura	21	3-4	4-6	Věkově mladší strom.
152	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' - javor mléč	13	3	4-6	Koruna ve výšce 2 m, pahýly kosterních větví vyhnílé, zhoršený zdravotní stav.

153	Acer platanoides 'Globosum' - javor mlíč	11	3	4-6	Koruna ve výšce 2 m, pahýly kosterních větví vyhnílé, zhoršený zdravotní stav.
154	Acer platanoides - javor mlíč	17	4-6	4-6	Proschlý, zhoršený zdravotní stav, kmen poškozený.
155	Acer platanoides 'Globosum' - javor mlíč	16	3	4-6	Koruna ve výšce 2 m, pahýly kosterních větví vyhnílé, zhoršený zdravotní stav.
156	Acer platanoides 'Globosum' - javor mlíč	16	3	4-6	Koruna ve výšce 2 m, pahýly kosterních větví vyhnílé, zhoršený zdravotní stav.
157	Forsythia intermedia – zlatice prostřední	Keř 11m2	2	2	Dobrý zdravotní stav.
158	Forsythia intermedia – zlatice prostřední	Keře 12m2	1,7	1,5	4 ks řezem upravované v dobrém zdravotním stavu.
159	Picea omorika – smrk omorika	19, 18, 10	15-20	4-6	Strom v dobrém zdravotním stavu. Větví se 0,5 m od země do 3 kmenů.
160	Picea omorika – smrk omorika	23	15-20	4-6	Strom v dobré zdravotním stavu.
161	Forsythia intermedia – zlatice prostřední	Keře 9m2	2	1-2	Dobrý zdravotní stav, keře řezem upravované.
162	Picea omorika – smrk omorika	18, 15	15-20	4-6	Větví se ve výšce 0,2 m od země do 2 kmenů. Strom v dobré zdravotním stavu.
163	Picea omorika – smrk omorika	16	10-15	4-6	Jednostranná koruna.
164	Taxus baccata – tis červený	Keř 5m2	4	4	Dobrý zdravotní stav.
165	Sambucus nigra – bez černý	Keře 7m2	4	4	Náletové dřeviny.
166	Cornus sp. – svída. Rhododendron sp. – pěnišník, Taxus baccata – tis červený, Euonymus sp. – brslen, Ilex sp. - cesmína	Keře 11m2			Keřová skupina s nálety lip.
167	Betula pendula – bříza bělokorá	34, 39	15-20	10-15	Větví se u země do dvou kmenů.
168	Betula pendula – bříza bělokorá	39	15-20	8-10	V koruně drobné suché větve.

169	Betula pendula – bříza bělokorá	38	15-20	8-10	V koruně drobné suché větvě.
170	Betula pendula – bříza bělokorá	39	15-20	8-10	V koruně drobné suché větvě.
171	Betula pendula – bříza bělokorá	29, 32	15-20	8-10	Větví se u země do dvou kmenů.
172	Taxus baccata – tis červený	Keře 36m ²	4-6	4-6	Dobrý zdravotní stav.

Vypracovala: I. Dundychová 05/2018