






### LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ - PONECHANÉ
-  DŘEVINY STROMOVÉHO PATRA
  -  POROSTY DŘEVIN STROMOVÉHO PATRA A KEŘOVÉ POROSTY
- STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÉ
-  DŘEVINY STROMOVÉHO PATRA
  -  POROSTY DŘEVIN STROMOVÉHO PATRA A KEŘOVÉ POROSTY
- NAVRŽENÉ
-  DŘEVINY STROMOVÉHO PATRA

TABULKA PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN													
Por. č.	Rostlinný druh	Prům. kmen 1,3 m	Obvod km. 1,3 m	Výška dřeviny m	Prům. m	Plocha keř / strom skupin / m <sup>2</sup>	Výška keřů porostů m	Fyz. vlt./Zdr. Stl.	Výška koruny (m)	Sad. hodnota	Cena Kč	Parcelní číslo	
1	Betula alba 2kmeny pr. 22 a 5	22,0	68,0	8,8	5,0			2,2/15	6,0	4	1 657	4276/1	
2	Betula alba	15,0	47,0	9,6	4,5				11/5	9,0	3	5 451	4276/1
3	Betula alba	20,0	64,0	12,0	6,5				01/10	3,0	3	12 035	4276/1
4	Quercus rubra	14,0	43,0	3,9	5,5				01/10	3,0	3	6 479	4276/1
19	Picea pungens	17,0	53,0	4,4	3,5				01/10	4,3	3	21 155	4276/1
22	Acer pseudoplatanus	7,0	19,0	4,7	4,0				11/10	3,7	3	1 677	4276/1
23	Abies concolor "Compacta"	13,0	41,0	2,3	2,0				11/10	2,3	3	2 095	4276/1
43	Aesculus hippocastanum	7,0	22,0	3,3	3,0				11/10	3,0	3	1 677	4276/1
44	Aesculus hippocastanum	13,0	41,0	4,9	3,7				01/10	3,2	3	6 096	4276/1
45	Aesculus hippocastanum	4,0	12,0	2,4	1,0				11/10	1,4	3	4276/1	
46	Fraxinus excelsior	13,0	41,0	6,4	4,2				01/10	5,4	3	12 370	4276/1
47	Aesculus hippocastanum	3,0	10,0	1,8	1,0				01/10	1,2	3	-	4276/1
48	Fraxinus excelsior	15,0	47,0	6,9	5,0				11/10	5,5	3	16 470	4276/1
49	Betula alba	11,0	33,0	7,3	3,0				01/10	6,2	3	4 000	4276/1
50	Juglans regia	9,0	28,0	6,0	4,8				01/10	2,3	3	3 227	4276/1
51	Acer platanoides	10,0	31,0	6,5	3,5				01/10	6,0	3	7 320	4276/1
52	Acer platanoides	5,0	16,0	2,2	0,8				01/10	2,0	3	184	4276/1
53	Quercus rubra	5,0	16,0	2,2	1,5				01/10	1,7	3	949	4276/1
54	Acer platanoides	19,0	60,0	7,8	5,0				01/10	5,8	3	19 016	4276/1
55	Quercus robur					9,0	2,0	01/10			3	8 100	4276/1
56	Juglans regia					10,0	1,5	01/10			3	1 500	4276/1
57	Acer pseudoplatanus					2,0	2,0	01/10			3	490	4276/1
58	Acer platanoides					3,0	1,5	01/10			3	630	4276/1
59	Tilia cordata					1,0	0,7	01/10			3	98	4276/1
60	Fraxinus excelsior					1,0	1,0	01/10			3	300	4276/1
61	Sak. ssp.	20,0	60,0								3	4 446	4276/1
62	Spiraea x vanhouttei					30,0	1,8	01/10			3	6 669	4276/1
63	Acer pseudoplatanus 3k42,20,17	42,0	132,0	12,4	10,5				11/10	12,0	3	95 812	4276/1
64	Betula alba	31,0	98,0	16,8	7,8				11/10	15,0	3	28 102	4276/1
65	Acer pseudoplatanus 2k 11 a 15	15,0	46,0	10,7	4,0				3/3/30	3,0	4-5	9 730	4276/1
66	Acer platanoides	32,0	100,0	10,6	7,8				11/10	8,0	3	39 810	4276/1
67	Acer platanoides	23,0	73,0	7,8	6,0				11/10	5,8	3	26 029	4276/1
68	Acer platanoides 6k 4x7,12,10	12,0	36,0	7,3	6,5				11/10	6,0	3	13 487	4276/1
69	Acer platanoides	6,0	20,0	4,7	2,0				01/10	3,2	3	1 173	4276/1
70	Acer platanoides "Globosum"	14,0	44,0	6,8	5,4				01/10	2,1	3	14 347	4276/1
71	Juglans regia	20,0	63,0	4,3	6,5				11/10	3,3	3	25 022	4276/1
72	Pinus silvestris					3,0	1,7	01/10			3	510	4276/1
73	Acer platanoides					2,0	2,5	01/10			3	700	4276/1
74	Cornus alba					1,0	0,5	01/10			3	222	4276/1
75	Betula alba					2,0	1,0	01/10			3	30	4276/1
76	Aesculus hippocastanum					3,5	1,8	01/10			3	630	4276/1
77	Ligustrum vulgare					2,0	1,5	01/10			3	445	4276/1
78	Quercus rubra					2,0	1,9	01/10			3	532	4276/1
79	Picea abies					0,5	1,0	01/10			3	5076	4276/1
80	Rosa ssp					2,0	1,6	01/10			3	445	4276/1


TABULKA DŘEVIN URČENÝCH K POKÁCENÍ													
Por. č.	Rostlinný druh	Prům. kmen 1,3 m	Obvod km. 1,3 m	Výška dřeviny m	Prům. m	Plocha keř / strom skupin / m²	Výška keřů porostů m	Fyz. vlt./Zdr. Stl.	Výška podst. část koruny m	Sad. hodnota	Cena Kč	Parcelní číslo	
5	Betula alba	31,0	98,0	14,1	5,5			5/5/100	11,0	5	1 505	4276/1	
6	Quercus rubra	12,0	37,0	6,9	7,0			01/10	6,0	3	4 761	4276/1	
7	Betula alba	19,0	61,0	13,3	4,5			4/4/80	8,5	4	607	4276/1	
8	Prunus padus 9x4x10,7,8,9,11,12	12,0	38,0	6,9	11,0			11/15	6,5	3	7 439	4276/1	
9	Betula alba	31,0	97,0	14,1	6,0			2/2/10	11,0	3	24 347	4276/1	
10	Betula alba 2 kmeny pr. 11 a 14	14,0	44,0	8,6	6,0			11/10	7,6	3	14 996	4276/1	
11	Juglans regia	12,0	39,0	7,8	7,0			11/10	7,0	3	10 541	4276/1	
12	Quercus robur	5,0	16,0	4,7	3,3			2/2/0	3,7	3	1 225	4276/1	
13	Betula alba	28,0	87,0	9,8	6,5			2/2/5	7,2	4	19 862	4276/1	
14	Buxus sempervirens							01/00		3	1 128	4276/1	
15	Taxus baccata							0,7	1,0	3	158	4276/1	
16	Chamaecyparis lawsoni „Alum“							1,0	1,3	3	226	4276/1	
17	Prunus ssp.							2,5	2,0	3	556	4276/1	
18	Prunus padus							10,0	2,0	3	2 223	4276/1	
20	Acer platanoides	23,0	73,0	7,8	7,0			11/10	6,8	3	28 102	4276/1	
21	Prunus padus	21,0	66,0	7,9	7,0			11/10	5,9	3	20 411	4276/1	
24	Prunus avium	25,0	79,0	8,3	8,0			1/2/5	6,4	3	18 401	4276/1	
25	Betula alba	38,0	118,0	13,5	7,6			11/10	10,7	3	39 814	4276/1	
26	Prunus padus	14,0	45,0	8,0	6,5			11/10	8,0	3	6 479	4276/1	
27	Sorbus aucuparia	11,0	32,0	5,9	3,0			01/00	4,9	3	4 211	4276/1	
28	Prunus avium	26,0	81,0	10,8	6,0			11/10	8,0	3	22 348	4276/1	
29	Prunus padus	10,0	30,0	6,5	4,0			12/10	6,0	3	4 385	4276/1	
30	Prunus padus 4x10,14,15,18	18,0	56,0	8,7	8,5			11/10	8,7	3	17 489	4276/1	
31	Prunus padus	8,0	26,0	4,4	4,0			11/10	4,4	3	2 862	4276/1	
32	Acer pseudoplatanus	18,0	56,0	10,1	5,7			11/10	8,1	3	23 158	4276/1	
33	Sorbus aucuparia	8,0	25,0	6,4	2,0			2/2/10	4,0	3	1 171	4276/1	
34	Sorbus aucuparia	11,0	34,0	8,0	5,0			11/10	6,1	3	4 000	4276/1	
35	Sorbus aucuparia	31,0	97,0	6,0	2,0			12/10	4,0	3	1 320	4276/1	
36	Prunus avium	16,0	50,0	8,4	5,8			1/2/10	6,5	3	10 552	4276/1	
37	Prunus avium 2 kmeny 13 a 16cm	16,0	50,0	9,3	6,8			11/10	4,7	3	14 579	4276/1	
38	Prunus domestica	13,0	41,0	6,7	4,8			12/10	5,2	3	4 987	4276/1	
39	Acer platanoides	14,0	44,0	10,1	5,0			12/10	8,0	3	19 029	4276/1	
40	Prunus domestica	11,0	34,0	5,0	4,0			12/10	4,7	3	5 306	4276/1	
41	Prunus av. 5km.29,31,14,22,12	31,0	98,0	11,8	13,0			12/10	10,8	3	49 869	4276/1	
42	Sambucus nigra							17,0	2,4	4	3 779	4276/1	

TABULKA NOVÉ VÝSADBY					
Por.	Rostlinný druh	Obvod kmene	V. nasaz. Koruny	Spon. vzdálenost	ks
č.		1,3 m	m	m	
A	Aesculus hippocastanum	12/14	2,5		1
B	Magnolia	12/14	2,5		1
C	Caralpa speciosa	12/14	2,5		3

- STROMY:
- VÝPĚSTEK BUDE ODPOVÍDAT 1.Ř. JAKOSTI DLE ČSN 46 4902 VÝPĚSTKY OKRASNÝCH DŘEVIN-LISTNATÉ STROMY, SKUPINA KMENNÉ TVARÝ STROMŮ (KMEN BUDE BEZKAZOVÝ, ROVNÝ, KORUNA VÍCELETÁ, PRAVIDELNÁ, S JEDNÍM TERMINÁLEM, ZEMNÍ BAL NEPOŠKOZENÝ, MUSÍ VELKOSTÍ ODPOVÍDAT OBVODU KMEŇE A VELKOSTÍ KORUNY, VÝPĚSTEK MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 3X PŘESAZOVANÝ)
  - TECHNOLOGIE VÝSADBY - MUSÍ BÝT DODRŽENY ARBORISTICKÉ STANDARDY VÝSADBY STROMŮ, VÝSADBA MUSÍ BÝT PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU
  - SROVNÁVACÍ (KOMPARATIVNÍ) ŘEZ K VYROVNÁNÍ OBJEMU KOŘENOVÉHO SYSTÉMU A OBJEMU KORUNY SE ZACHOVÁNÍM TERMINÁLŮ
  - OCHRANA KMEŇE OCHRANNÝM NÁTĚREM NA KMENY ARBO-FLEX S UV-OCHRANOU
  - KOTVENÍ 3 KŮLY S OHRÁDKOU PROTI PSŮM
  - MULČOVÁNÍ - BORKOU (ZÁHONY S VÝSADBOU STROMŮ A KEŘŮ), OSTATNÍ KAČÍRKEM FR. 32-64 V TL.10CM, MULČ NEPŘÍHRNOVAT KE KOŘENOVÉMU KRČKU
  - VYTVOŘENÍ MÍSY PRO ZÁVLAHU U STROMŮ VÝSAZOVANÝCH DO ZÁHONŮ S VÝSADBOU KEŘŮ ČI TRÁVNÍKU
  - ZÁVLAHA - 100L/STROM PŘI VÝSADBĚ VE DVOU DÁVKÁCH
  - OPATŘENÍ PŘI KOLIZI SE SÍTĚMI - CHRÁŇČÍKOVÁ SÍŤ

±0,000=262,73 m.n.m. B.p.v.  
VZTAŽENO K HRACÍ PLOŠE SPORTOVNÍHO HRISTĚ

Revize: 06/2018 - doplnění parkovacích stání a úprava dokumentace

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Smolík	 Ekologické a inženýrské stavby spol. s r.o. Náchodská 2421, 193 00 Praha 9
VYPRACOVAL	Radim Roubíček	
INVESTOR	MČP 20, Jivanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice	
MÍSTO STAVBY	parc.č. 4276/1 k.ú. Horní Počernice	
PROJEKT	Venkovní sportovní hřiště na p. č. 4276/1 - revize 06/2018 doplnění dopravy v křidu	FORMÁT 2xA4
NÁZEV ČÁSTI	SO 01 - Sportovní hřiště: D - Stavební část	DATUM 6/2018
VÝKRES	Situace - Sadové úpravy	STUPĚŇ DZVŮ
		Č. ZAKÁZKY 18 0079
		MĚŘÍTKO 1:200
		Číslo výkresu: 05

