

Tabulková příloha, hodnocení stavu dřevin v kolizi se stavbou - akce Stavební úprava parkoviště Kmochova - Varnsdorf  
zpracovatel: Ing. Ivana Barošová, Ph.D.

číslo dřeviny	druh - jehličnan/listnatý	druh	PRŮMĚR KMENE ve 130 cm	OBVOD KMENE ve 130 cm	POVOLENÍ KE KÁCENÍ	kolize se stavebním záměrem	popis	opatření
1	listnatý strom	<i>Acer negundo</i>	22	69	ne	v kořenové zóně přípojka nové dešťovky, výkopové práce v kořenové zóně	neperspektivní jedinec	kácení
2	listnatý strom	<i>Acer negundo</i>	47	148	ano	v kořenové zóně přípojka nové dešťovky, výkopové práce v kořenové zóně	neperspektivní jedinec	kácení
3	listnatý strom	<i>Acer platanooides</i>	15	47	ne	50 cm od plánovaného obrubníku	dojde k odstranění velké části kořenového systému a tím silné snížení perspektivy stromu, strom aktuálně vykazuje sníženou vitalitu	kácení
4	listnatý strom	<i>Betula pendula</i>	48	151	-	260 cm od plánované stavby-obrubníku	břiza bělokorá, vzrostlý jedinec	v kořenové zóně použít různé výkopy a Air spade technologii
5	listnatý strom	<i>Acer sp.</i>	25	79	-	strom není dotčen stavbou	-	-
6	listnatý strom	<i>Acer sp.</i>	21	66	-	165 cm od plánované stavby-obrubníku, v kořenové zóně nová přípojka VO	-	v kořenové zóně stromu provádět výkopy ručně, IDEÁLNĚ POSUN VÝKOPU VO ZA KOŘENOVOU ZÓNU
7	listnatý strom	<i>Acer sp.</i>	21	66	ne	50 cm od plánovaného obrubníku, nad přípojkou VO	-	kácení
8	listnatý strom	<i>Acer sp.</i>	15	47	ne	přímo ve stavbě	javor, přeložka sítě i obrubník v místě kmene stromu	kácení
9	listnatý strom	<i>Acer sp.</i>	17	53	ne	přímo ve stavbě	javor, kolize se stavbou, pod kmenem vede chodník	kácení
10	jehličnatý strom	<i>Pinus sp.</i>	37	116	-	není v kolizi se stavbou	-	-
11	jehličnatý strom	<i>Pinus sp.</i>	37	116	-	není v kolizi se stavbou	-	-
12	jehličnatý strom	<i>Pinus sp.</i>	40	126	-	není v kolizi se stavbou	-	-
13	jehličnatý strom	<i>Picea abies</i>	34	107	ano	stavba bude probíhat 140 cm od kmene, rozšíření chodníku směrem ke kmeni, v kolizi se stávající sítí-přímo nad přípojkou	poškození stability smrku stavbu-povrchové kořeny	kácení
14	jehličnatý strom	<i>Picea abies</i>	27	85	ano	stavba bude probíhat 120 cm od kmene, rozšíření chodníku směrem ke kmeni, v kolizi se stávající sítí-přímo nad přípojkou	poškození stability smrku stavbu-povrchové kořeny	kácení
15	jehličnatý strom	<i>Picea abies</i>	34	107	ano	stavba bude probíhat 60 cm od kmene, rozšíření chodníku směrem ke kmeni, v kolizi se stávající sítí-přímo nad přípojkou	poškození stability smrku stavbu-povrchové kořeny	kácení
16	jehličnatý strom	<i>Pinus sp.</i>	22	69	ne	nové obrubníky zasáhnou o 60 cm více do kořenové zóny ve více jak polovině kořenového systému, nově stavba proběhne cca 130 cm od kmene	hrozi porušení stability kmene stavbou	kácení
17	jehličnatý strom	<i>Chamaecyparis sp.</i>	44	138	ano	nové obrubníky se posunou o 60 cm do kořenové zóny, nově stavba proběhne blíže jak 70 cm od kmene stromu	hrozi porušení stability kmene stavbou	kácení
18	jehličnatý strom	<i>Pinus strobus</i>	47	148	-	není v kolizi se stavbou	-	-
19	jehličnatý strom	<i>Picea sp.</i>	19,16	78	ne	neperspektivní jedinec, dvoják	zdravotně neprospívající mladý jedinec	kácení
20	jehličnatý strom	<i>Picea sp.</i>	46	145	ano	přímo ve stavbě	v místě navrženého chodníku	kácení
21	jehličnatý strom	<i>Picea pungens</i>	32	101	ano	přímo ve stavbě	v místě navrženého chodníku	kácení
22	skupina keřů - listnatý	<i>Crataegus sp.</i>	13,13,18,9;10,6,4;11,13	plocha > 40 m2	ano	skupina starších keřů	kácení z důvodu stáří a nevhodného zapěstování těsně u chodníku- zvážit zdravotní řez	kácení
23	listnatý strom, keřový habitus	<i>Acer negundo</i>	17,24,21,28	144	ano	v kolizi s plánovaným osvětlením, neperspektivní vícekmenn	nevhodně zasahuje k chodníku, zasahuje do plánovaného osvětlení, neperspektivní vícekmenn	kácení
24	jehličnatý strom	<i>Juniperus sp.</i>	18,8,20,19,13	plocha < 40 m2	ne	zasahuje korunami do chodníku - nízká podchozí výška	kácení z důvodu provozu, nelze změnit tvar koruny zapěstováním-keř	kácení