

## Rekonstrukce zeleně v blízkosti SVC Měďa, Krnov, ulice Dobrovského

Veget. prvek	Poř. číslo	taxon/ks	Obvod kmene v cm/ks	Průměr koruny(délka žp)-m a plocha keřů m2	Výška dřeviny-m	Výška kmene-m	Sadovn. hodnota	Fyziol. Věk	Charakteristické rysy													důvod kác. Pozn.			
									Prosychá z x %	Jednostranný	Nakloněný	Vícekmenn	Poraněný kmen	Přestárlý	Terminály	Výskyt výmladků	Přehuštený porost	Deformovaný habit.	Kořen. náběhy	Tvarovaný	Výskyt houby	Kácení/Likvidace	Pěstební	z důvodu kompozice	
ZKRATKY:				K = keř	S= strom			SS = skupina stromů													m/s = mírně/silně				
				p=pařez	A = alej			SK = skupina keřů													x = ano				
S	1	Acer pseudoplatanus	165	10	17	1,3	3	40/60																	
S	2	Picea excelsa	72	7	14	2,5	1	40/60	s													x	x		
S	3	Picea excelsa	56	7	12	2,5	2	40/60	x	x												x	x		
S	4	Acer pseudoplatanus	22	7	7	0	2	10/20									x					x	x		
S	5	Picea excelsa	110	7	17	2	2	20/40	s													x	x		
S	6	Picea excelsa	110	7	17	2	2	20/40	s													x	x		
S	7	Betula verrucosa	153	14	18	2,5	3	40/60		x	x														návrh kácení v krátkodobém výhledu
S	8	Betula verrucosa	170	14	18	2,5	3	40/60	m																návrh kácení v krátkodobém výhledu
S	9	Betula verrucosa	150	14	20	2,5	3	40/60																	návrh kácení v krátkodobém výhledu
S	10	Picea excelsa	104	8	17	3	2	20/40	s													x	x		
S	11	Picea excelsa	69	7	14	2,5	1	20/40	s													x	x		
K	12	Juniperus chinensis	0	20	1,7	0	3	20/40														x		x	
SS	13	Betula verrucosa Tristis/3	81,101,78	15	22	2	3	40/60														x		x	podrost skalník
S	14	Tilia cordata	19	4	6	0	3	10/20																	
S	15	Prunus sp.	0	4	5	0	3	10/20														x		x	keřovitý vzrůst
K	16	Juniprus chinensis Old Gold	0	32	1,5	0	3	20/40														x		x	
S	17	Picea excelsa	104	8	17	2,5	2-3	40/60	x													x	x		
S	18	Prunus serrulata Kanzan	50	7	6	2,7	3	20/40					x									x	x		klejotok, mechanické poškození 30x30cm,15x30cm,vlivem provozu aut
S	19	Acer pseudoplatanus	72	8	9	1,3	3	20/40	x	x			x				x					x	x		prasklina 130cm
S	20	Picea excelsa	72	7	14	2	2	20/40	s													x	x		
S	21	Picea excelsa	78	7	11	2	2	20/40	x						0							x	x		
S	22	Acer pseudoplatanus	95	9	15	1,7	3	20/40																	
S	23	Acer pseudoplatanus	41+22+19	9	10	2,5	2	20/40								x		x				x	x		keřovitý vzrůst – výmladky