

Objednatel:


**KSÚS Středočeského kraje, p.o.**


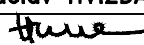
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	074-17-02	HIP:	Ing. Polič, Ph.D.	 DIPRO, spol. s r.o. Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
Schválil:	Ing. Zrzavý			
Tech. kontrola:	Ing. Zrzavý			

Číslo zakázky:	16 179 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 PONTEx S.R.O. Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
				
Tech. kontrola:	Ing. J. ČAMROVÁ	Vypracoval:	Ing. Pavel HRDINA	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA SIL. II/610 V UL. BOLESLAVSKÁ – STARÁ BOLESLAV			Datum	Stupeň
Část:	D.1 STAVEBNÍ ČÁST			02/2020	PDPS
Objekt:	SO 001.1 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS DŘEVIN KE KÁCENÍ				3.

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2569/3	3	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7,2/1,7	24/4,1	76	0,8	1			VK	
2569/3	4	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	2	1	4,6/1,8	31/3,9	100	1	1			VK	praskliny
	5	<i>Populus nigra</i> "Italica"	topol vlašský	1	1	17/-	5-41/3,8	15-129	0,8	1			Z	20% suchý
2165/1	6	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	2	1	4,2/-	-/1,5	-	-	1			VK	u pomníku
2165/1	7	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	1	10 m <sup>2</sup>	1,7	-	-	-	1			CVK	živý plot – šířka cca 1,8 m, celková plocha cca 50 m <sup>2</sup>
2569/3	8	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	19/-	4-33/4  34	12-104	0,8	1			VK	vícekmén - 33,24,11,4,5,8 ,4,5,5,6,12,4,4 ,4  (tučně - vypoč. náhradní kmén)  30% suché větve
2676/6	9	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Populus sp.</i> <i>Rosa canina</i> <i>Rubus oboratus</i>	borovice lesní výml. topolu růže šípková ostružiník vonný	2 1 2 1	1 3 m <sup>2</sup>	2/- 1,7	9/1,2 -	24 -	- -	0,5			VK	nálet
2569/3	10	<i>Populus nigra</i> „Italica“  <i>Rosa canina</i>  <i>Sambucus nigra</i>	topol vlašský  + výml. stromů růže šípková bez černý	1  2 1	1  6m <sup>2</sup>	16/-	26/1,2	82	0,8	1			VK	

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2676/6	12	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Sambucus nigra</i>	borovice lesní bez černý	2 1	1 3m <sup>2</sup>	7,2/- 3	7.III -	22	0,6	0,5			VK	
2569/3	13	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	8,6/3,7	60/5,5	189	0,8	1			VK	dobře hojící rány po řezu
2569/3	14	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	23/3,8	89/4,8	281	1	1			VK	
2569/3	15	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	1	4 m <sup>2</sup>	3,5/-	-	-	-	0,5			VK	nálet
2569/3	16	<i>Platanum x acerifolia</i>	platan javorolistý	2	1	6,5/2,4	17/2,8	53	1	1			VK	
2569/3	17	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	20/3,8	80/2,4	250	1	1			VK	
2569/3	18	<i>Platanum x acerifolia</i>	platan javorolistý	2	1	6,8/2,5	28/4,6	87	1	1			VK	
2569/3	19	<i>Platanum x acerifolia</i>	platan javorolistý	2	1	7,8/2,2	28/5,6	89	1	1			VK	
2569/3	20	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	18/2,5	64/2,8	200	1	1			VK	
2569/3	21	<i>Platanum x acerifolia</i>	platan javorolistý	2	1	5,8/1,9	19/2,9	59	0,8	1			VK	
2569/3	22	<i>Platanum x acerifolia</i>	platan javorolistý	2	1	7,2/2,4	24/4,1	76	1	1			VK	
2676/1	25	<i>Thuja occidentalis</i> <i>Juniperus sp.</i>	zerav západní jalovce	2 2	2 m <sup>2</sup>	0,5-1,6	-	-	-	0,5			VK	okrasná výsadba konifer v rabátku
2676/10	25	<i>Thuja occidentalis</i> <i>Juniperus sp.</i>	zerav západní jalovce	2 2	1 m <sup>2</sup>	0,5-1,6	-	-	-	0,5			VK	okrasná výsadba konifer v rabátku
3002/5	25	<i>Thuja occidentalis</i> <i>Juniperus sp.</i>	zerav západní jalovce	2 2	4 m <sup>2</sup>	0,5-1,6	-	-	-	0,5			VK	okrasná výsadba konifer v rabátku

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2177/9	25	<i>Thuja occidentalis</i> <i>Juniperus sp.</i>	zerav západní jalovce	2 2	5 m²	0,5-1,6	-	-	-	0,5			VK	okrasná výsadba konifer v rabátku
3002/5	26	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1	3,2/1,9	5/0,8	16	0,8	1			VK	nová výsadba
3002/4	27	<i>Acer platanoides</i> <i>Cotoneaster sp.</i> <i>Spiraea sp.</i> <i>Lavandula sp.</i> <i>Cytisus sp.</i>	javor mléč skalník tavelník levandule čimšník	3 1 1 1 1	1 8 m²	3/2,1 do 1	8/1,0 -	24 -	0,8 -	1			VK	okrasná výsadba v rabátku
2676/10	27	<i>Cotoneaster sp.</i> <i>Spiraea sp.</i> <i>Lavandula sp.</i> <i>Cytisus sp.</i>	skalník tavelník levandule čimšník	1 1 1 1	2 m²	do 1	-	-	-	1			VK	okrasná výsadba v rabátku
2676/11	27	<i>Cotoneaster sp.</i> <i>Spiraea sp.</i> <i>Lavandula sp.</i> <i>Cytisus sp.</i>	skalník tavelník levandule čimšník	1 1 1 1	10 m²	do 1	-	-	-	1			VK	okrasná výsadba v rabátku
3002/1	28	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	1	16 m²	0,5-1	-	-	-	0,5			CVK	živý plot s dl. cca 90 m, š. cca 0,5 m, část plotu bude odstraněna
	29	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	5,3/1,5	22/3,8	69	0,8	1			Z	
	30	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7/1,7	48/6,2	151	0,6	1			Z	30% suchá
2664/5	31	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	2	1 1 1	4,5/- 4,5/- 5,6/-	10/- 17/- 14/-	31 53 44	0,6	0,5			VK	u vjezdu

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3002/1	33	<i>Robinia sp.</i> <i>Salix sp.</i> <i>Malus sp.</i> <i>Juglans sp.</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Tilia sp.</i> <i>Sambucus nigra</i>	výml. trnovníků výml. vrb výml. jabloně výml. ořešáku výml. myrobalánu výml. lip bez černý	2 1 1 2 2 3 1	38 m <sup>2</sup>	do 2	-	-	-	0,5			VK	sporadický až mezernatý porost na svahu komunikace, z výmladků a náletu, pokryvnost 20%
2215/6	33	<i>Robinia sp.</i> <i>Salix sp.</i> <i>Malus sp.</i> <i>Juglans sp.</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Tilia sp.</i> <i>Sambucus nigra</i>	výml. trnovníků výml. vrb výml. jabloně výml. ořešáku výml. myrobalánu výml. lip bez černý	2 1 1 2 2 3 1	2 m <sup>2</sup>	do 2	-	-	-	0,5			VK	sporadický až mezernatý porost na svahu komunikace, z výmladků a náletu, pokryvnost 20%
2215/7	33	<i>Robinia sp.</i> <i>Salix sp.</i> <i>Malus sp.</i> <i>Juglans sp.</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Tilia sp.</i> <i>Sambucus nigra</i>	výml. trnovníků výml. vrb výml. jabloně výml. ořešáku výml. myrobalánu výml. lip bez černý	2 1 1 2 2 3 1	6 m <sup>2</sup>	do 2	-	-	-	0,5			VK	sporadický až mezernatý porost na svahu komunikace, z výmladků a náletu, pokryvnost 20%

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3002/1	34	<i>Pinus sylvestris</i>  <i>Betula pendula</i>  <i>Tilia vulgaris</i>  <i>Robinia pseudoacacia</i>  <i>Quercus rubra</i>  <i>Quercus robur</i>  <i>Prunus domestica</i>  <i>Populus tremula</i>	borovice lesní  bříza bělokorá výml.  lípa obecná-výml.  trnovník bílý-výml.  dub červený  dub letní+výml.  švestka domácí+výml.  topol osika+výml.	2  1  3  2  2  3  2  1	111 m <sup>2</sup>	do 7/-	5-18/-	15-57	-	0,5			CVK	mezernatý porost na silničním svahu, stavbou datčena na ploše cca 370 m <sup>2</sup> , pokryvnost cca 30%, porost značně neudržovaný, polámané dřeviny, značné procento dřevin vysychá.  Stavbou jen částečně dotčený porost, ale nutný zásah z bezpečnostních důvodů

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
3002/1	35	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	52 m <sup>2</sup>	do 7/-	5-25/-	15-79	-	0,5			CVK	mezernatý porost na silničním svahu - dotčena na ploše cca 131 m <sup>2</sup> , pokryvnost cca 40%, porost značně neudržovaný, polámané dřeviny, část dřevin vyvrácena polomem, část dřevin vysychá.
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1										Stavbou jen částečně dotčený porost, ale nutný zásah z bezpečnostních důvodů
		<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná podrost z výml.	3										
3002/1	35-1	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	2	11 m <sup>2</sup>	2	-	-	-	0,5			VK	
3002/1	35-2	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	8/-	31+37/- 48	97+116	0,4	1			VK	dvojkmen, součást porostu
3002/1	35-4	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	3/-	8/-	25	0,4	0,5			VK	součást porostu
3002/1	35-5	<i>Robinia</i>	trnovník bílý	2	1	8/-	22+24/-	69+75	0,8	1			VK	dvojkmen, součást

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		<i>pseudoacacia</i>					33							porostu
3002/1	35-6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	2	1	6,5/-	23+14+8/- 29	25-72	0,6	1			VK	trojkmen, součást porostu
3002/1	35-7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	2	1	7/-	20+9/- 22	27+63	0,6	1			VK	dvojkmen, součást porostu
3002/1	35-8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	2	1	6,5/-	17+13+10+5/-	15-53	0,4	1			VK	čtyřkmen, součást
3002/1	35-10	<i>Pynus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	-	6+27/-	-	-	0			VK	suchý strom !
3002/1	35-11	<i>Pynus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	-	18/-	-	-	0			VK	suchý strom !
3002/1	35-11	<i>Pynus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	-	31/-	-	-	0			VK	suchý strom !
3002/1	36	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Tilia vulgaris</i> <i>Betula pendula</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Populus sp.</i> <i>Salix sp.</i>	borovice lesní 60% lípa obecná 5% bříza bělokorá 10% trnovník bílý 15% topol osika 5% vrby 5% podrost z výmladků	2 3 1 2 1 1	134 m <sup>2</sup>	do 8/-	5-30/-	15-94	-	1			CVK	porost na svahu v prostoru křižovatky, na dané parcele dotčen na pl. cca 224 m <sup>2</sup> , pokryvnost cca 60%
3002/2	36	<i>Pinus sylvestris</i> <i>Tilia vulgaris</i> <i>Betula pendula</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	borovice lesní 60% lípa obecná 5% bříza bělokorá 10% trnovník bílý 15%	2 3 1 2	99 m <sup>2</sup>	do 8/-	5-30/-	15-94	-	1			CVK	porost na svahu v prostoru křižovatky, na dané parcele dotčen na pl. cca 165 m <sup>2</sup> .



P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		<i>Populus sp.</i>	topol osika 5%	1										pokryvnost cca 60%
		<i>Salix sp.</i>	vrby 5%	1										
			podrost z výmladků											
2217/10	36	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní 60%	2									CVK	porost na svahu v prostoru křížovatky, na dané parcele dotčen na pl. cca 31 m <sup>2</sup> , pokryvnost cca 60%
		<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná 5%	3										
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá 10%	1										
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý 15%	2	19 m <sup>2</sup>	do 8/-	5-30/-	15-94	-	1				
		<i>Populus sp.</i>	topol osika 5%	1										
		<i>Salix sp.</i>	vrby 5%	1										
			podrost z výmladků											
2217/2	36	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní 60%	2									CVK	porost na svahu v prostoru křížovatky, na dané parcele dotčen na pl. cca 11 m <sup>2</sup> , pokryvnost cca 60%
		<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná 5%	3										
		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá 10%	1										
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý 15%	2	7 m <sup>2</sup>	do 8/-	5-30/-	15-94	-	1				
		<i>Populus sp.</i>	topol osika 5%	1										
		<i>Salix sp.</i>	vrby 5%	1										
			podrost z výmladků											
3002/1	36-1	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	8/-	29/-	91	-	1			VK	součást porostu
3002/1	36-2	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	8/-	5+18+22/- 25	15-69	-	1			VK	trojkmen, součást porostu

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
3002/1	36-3	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	4,5/-	6/-	18	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	28/-	87	-	1			VK	součást porostu
3002/1	36-5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	3,3/-	13/-	41	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	8/-	32/-	100	-	1			VK	součást porostu
3002/1	36-7	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	8/-	28/-	87	-	1			VK	součást porostu
3002/1	36-8	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	3,5/-	7/-	21	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-9	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6/-	11/-	35	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7/-	20/-	63	-	1			VK	součást porostu
3002/1	36-11	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6/-	16/-	50	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-12	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	3	1	3,5/-	5/-	15	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	3/-	4/-	12	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-14	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6,5/-	15+19/- 24	47+60	-	1			VK	dvojkmen, součást porostu
3002/1	36-15	<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná	3	1	5/-	7+14+14/- 17	21-43	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
3002/1	36-16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	7/-	10+10+16/ 19	31-50	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
3002/1	36-17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	5/-	5+5+6/ 8	15-18	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
3002/1	36-18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	7/-	18/-	57	-	0,5			VK	součást porostu
3002/1	36-19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	6/-	3+6+14/ 15	IX.43	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
3002/1	36-20	<i>Betula</i>	bříza bělokorá	1	1	4/-	6+7/ 15	18-21	-	0,5			VK	dvojkmen, součást porostu

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		<i>pendula</i>					9							porostu
3002/1	36-21	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	3/-	5/-	15	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	6,5/-	10+11+23/ 25	31-72	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
3002/2	36-23	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	3,5/-	6/-	18	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-24	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	5,5/-	19/-	60	-	1			VK	součást porostu
3002/2	36-25	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	24+30/- 38	75+94	-	1			VK	dvojkmen, součást porostu
3002/2	36-26	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6,5/-	20/-	63	-	1			VK	součást porostu
3002/2	36-27	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6,5/-	19/-	60	-	1			VK	součást porostu
3002/2	36-28	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	3,5/-	9/-	28	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-29	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	25/-	80	-	1			VK	součást porostu
3002/2	36-30	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	4,5/-	11/-	34	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-31	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	6,5/-	11+20/- 23	34+64	-	1			VK	dvojkmen, součást porostu
3002/2	36-32	<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná	3	1	5/-	7/-	21	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-33	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	8/-	35/-	110	-	1			VK	součást porostu
3002/2	36-34	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	2,5/-	3/-	9	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-35	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	4,5/-	12/-	37	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-36	<i>Quercus robur</i>	dub letní	3	1	4,5/-	6/-	18	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-37	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	2,5/-	3/-	9	-	0,5			VK	součást porostu
3002/2	36-39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	4,5/-	14/-	43	-	0,5			VK	součást porostu

[illegible]

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2205	44	<i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>Malus domestica</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Tilia vulgaris</i>	bez černý růže šípková myrobalán třešňový jabloň domácí výml. ptačí zob obecný lípa obecná výl.	1 2 2 1 1 3	10 m <sup>2</sup>	do 5/-	2-20/-	VI.63	-	0,5			VK	mezernatý porost na svahu z náletů a výmladků, pokryvnost porostu cca 30% na ploše 270 m <sup>2</sup>
2676/6	44	<i>Betula pendula</i> <i>Prunus avium</i> <i>Pinus sylvestris</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>Malus domestica</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Tilia vulgaris</i>	bříza bělokorá třešeň ptačí výml. borovice lesní bez černý růže šípková myrobalán třešňový jabloň domácí výml. ptačí zob obecný lípa obecná výl.	1 2 2 1 2 2 1 1 3	70 m <sup>2</sup>	do 5/-	2-20/-	VI.63	-	0,5			VK	mezernatý porost na svahu z náletů a výmladků, pokryvnost porostu cca 30% na ploše 270 m <sup>2</sup>
2676/6	44-1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	1	1	6/-	27/-	85	0,4	0,5			VK	součást porostu, strom vyvrácený, skoro leží- směrem k silnici
2676/6	44-2	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	2	1	7,5/-	10+17/- 20	31-53	-	0,5			VK	dvojkmen, součást porostu

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2676/6	44-3	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	5/-	6+7+14/- 15	18-44	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
2676/6	44-4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,8/-	25/-	79	0,6	1			VK	součást porostu
2676/6	44-5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	5/-	15/-	47	-	1			VK	součást porostu
2676/6	44-6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	25/-	79	0,6	1			VK	součást porostu
2676/6	44-7	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	27/-	85	0,6	1			VK	součást porostu
2676/6	44-8	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	25/-	79	0,6	1			VK	součást porostu
2676/6	44-9	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	5/-	8+27/4 28	24-85	0,4	1			VK	dvojkmen, součást porostu
2676/6	44-10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	5,5/-	18/-	57	-	1			VK	součást porostu
2676/6	44-11	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	5/-	4+10+17/- 18	XII.54	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
2676/6	44-12	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	5/-	8+9+10/- 13	24-31	-	0,5			VK	trojkmen, součást porostu
2676/6	44-13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	35+14+13+12 +10+10+5+5/- 36	15-110	0,8	1			VK	součást porostu- vícekmen
2676/6	44-14	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6,5/-	21/-	66	-	1			VK	součást porostu
2676/6	44-15	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	6/-	12+21+31/5 35	38-97	0,6	1			VK	součást porostu - trojkmen
2676/6	44-16	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	2,8/-	6-8/1,8	19-25	0,4	0,5			VK	součást porostu- vícekmen
2676/6	44-17	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7,5/-	7+10+10+11+ 13+34/5 35	21-107	0,6	1			VK	šestikmen, součást porostu

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2676/6	44-18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	6,5/-	10+10+20/5,5 22	31-63	0,8	1			VK	trojkmem s výml., součást porostu
2676/6	44-19	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	1	1	4/-	10/-	30	0,4	0,5			VK	součást porostu
2676/6	44-20	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	1	3 m <sup>2</sup>	1,7	-	-	-	0,5			VK	součást porostu
2676/6	44-21	<i>Tilia sp.</i>	výml. lípy	3									VK	součást porostu, nálet
		<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob	1	7 m <sup>2</sup>	1,8	-	-	-	0,5				
		<i>Rosa canina</i>	růže šípková	2										
3002/2	44-22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	7/2,5	10-20/-	31-63	0,6	0,5			VK	KTS na konci porostu, vzr. výmladky
2165/1	45	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	9,5/-	22+22+14+10 +10+5+5+5/2 24	21-69	0,6	1			VK	vícekmén
2165/1	46-1	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	22+22+19+18 +10+10+10+5 +5+5+5/2 25	15-69	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	46-2	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	20+19+18+8+ 8+4/2 23	XII.63	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	46-3	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	21+14+8+6*3/ 2 21	IX.67	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	46-4	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	20+10+7*5/2 21	15-63	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	46-5	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	27+5*4/2 27	XII.85	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2165/1	46-6	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	25+13+6+4*3/ 2	IX.79	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	46-7	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	15+14+14+3* 3/2 17	IX.47	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	46-8	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	8+6/1 10	18-24	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	46-9	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	16+14+5*2/2 16	VI.50	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	46-10	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	17+17+16+6* 5/2 19	15-63	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-1	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	16+9+6+5*4/2 17	XII.50	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-2	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	15+8+7+6+5* 3/2 16	IX.47	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-3	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	14+2/1 14	VI.44	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-4	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	13+3/1 13	IX.41	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-5	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	9+7+2/1 10	VI.28	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-6	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	15+10+9+7+4 *3/2 16	IX.47	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-7	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	15+14+3*95* 3/2 16	IX.47	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů
2165/1	48-8	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	8+6+3*3/1 9	IX.24	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmennů



P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2165/1	48-9	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	15+9+8+6*3/2 <b>16</b>	IX.47	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-10	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	13+7+5*5/2 <b>14</b>	15-41	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-11	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	15+11+6+5*3/ 2 <b>16</b>	IX.47	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-12	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	14+3*3/1 <b>14</b>	IX.44	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-13	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	13+13+12+9+ 7+7+5*3/1,5 <b>14</b>	IX.41	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-14	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	10+8+7+5*3/1 <b>10</b>	IX.31	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-15	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	12+12+12+6* 3/1 <b>13</b>	IX.37	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-16	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	19+12+3*4/2 <b>20</b>	XII.60	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-17	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	20+18+3*4/2 <b>21</b>	XII.63	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-18	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	22+9+5*3/2 <b>22</b>	IX.69	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-19	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	12+10/2 <b>15</b>	31-38	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-20	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	18+6+7+3*2/2 <b>18</b>	VI.57	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-21	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	18+10+3*3/2	IX.57	0,6	1			VK	stromořadí z mladých

P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
		„Itanica“					19							vícekmennů
2165/1	48-22	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	8.I	24	0,4	0,5			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-23	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	24+9+6+6*3/2 24	IX.75	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-24	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	20+9+6+5+3* 2/2 20	VI.63	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů
2165/1	48-25	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	6-9/-	16+12+11+5* 4/2 17	XII.50	0,6	1			VK	stromořadí z mladých vícekmenů