




















## SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměr kmeny [cm]	Spodní okraj [cm]	Průměr koruny [cm]	Výška [m]	Plocha stromu [m²]	Poznámka	Technologie	Návrh	Náhlavnost
R49	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	2	4	4	16				
R50	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	17	15	4	6				
R51	<i>Picea abies</i>	25	0,5	4	1	32				
R52	<i>Tilia cordata</i>	58	2	7	10	10	tlakové vidlice			
R53	<i>Prunus serrulata</i>	6	17	2	5	10				
R54	<i>Prunus serrulata</i>	8	18	2	5	10				
R56	<i>Acer platanoides</i>	15	2,5	8	6	48	mohokone, tlakové vidlice			
R57	<i>Acer platanoides</i>	16	2	8	6	48	2 kmeny, tlakové vidlice			
R58	<i>Acer platanoides</i>	17	3	8	6	48	4 kmeny, tlakové vidlice			
R96	<i>Acer platanoides</i>	32	2	10	12	120	tlakové vidlice			
R97	<i>Acer platanoides</i>	67	2	10	12	120	tlakové vidlice			
R98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	4	10	12	120	tlakové vidlice			
L47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	2	7	10	10	S-RZ		1	
L48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	2	6	8	48	tlakové vidlice	S-RZ		1
L49	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	2	6	7	42	tlakové vidlice	S-RZ		1
L50	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	2	7	8	56	4 kmeny, tlakové vidlice, suché větve	S-RZ		1
L51	<i>Acer platanoides</i>	32	2	7	8	56	S-RZ		1	
L52	<i>Acer platanoides</i>	30	6	7	42	tlakové vidlice	S-RZ		1	
L53	<i>Acer platanoides</i>	53	2	7	10	10	tlakové vidlice	S-RZ		1
L54	<i>Betula pendula</i>	26	2	7	8	56	tlakové vidlice	S-RZ		1
L55	<i>Betula pendula</i>	23	16	6	7	42				
L56	<i>Betula pendula</i>	25	2	7	8	56				
L57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	2	4	5	20				
L58	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	17	4	3	7	21	suché větve	S-BB		1
L59	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	18	2	3	7	21	suché větve	S-BB		1
L60	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	15	2	3	7	21				
L61	<i>Pinus nigra</i>	18	5	5	6	30				
L62	<i>Pinus nigra</i>	20	2	5	6	30				
L63	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	28	2	5	7	35				
L64	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	16	2	4	6	24				
L65	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	15	2	4	6	24				
L66	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	15	4	4	6	24	téměř suché	S-KPV, ruční škítec		1
L67	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	15	3	4	6	24	suché větve	S-RZ		1
L68	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	19	2	5	6	30				
L69	<i>Pinus mugo</i>	11	15	2	4	8				
L70	<i>Pinus crebra</i>	9	2	2	4	8				
L71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	2	8	10	80	tlakové vidlice	S-BB		1
L72	<i>Betula pendula</i>	19	2	4	7	28				
L73	<i>Tilia cordata</i>	18	2	5	7	35	tlakové vidlice	S-BB		1
L74	<i>Pinus ponderosa</i>	44	3	5	9	45				
L75	<i>Pinus ponderosa</i>	16	3	5	5	25				
L76	<i>Pinus ponderosa</i>	28	3	4	9	36				
L77	<i>Betula pendula</i>	21	2	6	7	42				
L78	<i>Pinus ponderosa</i>	19	6	4	7	28	téměř suché	S-KPV, ruční škítec		1
L79	<i>Pinus ponderosa</i>	24	2	5	8	40				
L80	<i>Pinus ponderosa</i>	28	2	5	8	40				
L81	<i>Pinus ponderosa</i>	24	2	5	8	40				
L82	<i>Prunus serrulata</i>	23	3	4	6	24				
L83	<i>Betula pendula</i>	25	2	5	8	40				
L84	<i>Betula pendula</i>	22	3	5	7	35				
L85	<i>Betula pendula</i>	31	3	4	6	24				
L86	<i>Betula pendula</i>	26	3	5	8	40				
L87	<i>Picea abies</i>	25	0,5	15	8	12	pryskyřič koruna			
L88	<i>Picea abies</i>	26	0,5	15	8	12	pryskyřič koruna			
L89	<i>Picea abies</i>	25	0,5	6	10	8				
L90	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	12	2	2,5	6	15	tlakové vidlice			
L101	<i>Picea omorika</i>	15	0,2	4	5	20				
L105	<i>Picea omorika</i>	16	0,2	4	5	20				
L106	<i>Picea omorika</i>	18	0,2	4	5	20				
L107	<i>Picea omorika</i>	16	0,2	4	5	20				
L108	<i>Picea omorika</i>	15	0,2	4	5	20				
L109	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	18	1	3	3	S-KV, ruční škítec		1	
L120	<i>Pinus crassifolia</i>	2	18	1	3	3	S-KV, ruční škítec		1	
L121	<i>Pinus crassifolia</i>	3	18	1	3	3	S-KV, ruční škítec		1	
L122	<i>Acer platanoides</i> + 2 kmeny	1	2	1	3	3	S-US	škítec		1
G23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	37	3	7	10	10	tlakové vidlice			











### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	Typ síťe	PROVIZOVATEL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOM, BVK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN PODZEMNÍ	GASNET
	NN PODZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	NN PODZEMNÍ	E.ON
	NN PODZEMNÍ	SPB, BKOM
	NN PODZEMNÍ	E.ON
	SBLUČOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁŘENÍ SÍŤ)	TELEKOMUNIKACE Q2
	SBLUČOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČEŤEN
	SBLUČOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPR
	SBLUČOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SBLUČOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD NTL	GASNET
	PLYNOVOD STL	TEPLÁRNÍ BRNO
	TEPLOVOD	TEPLÁRNÍ BRNO
	KABELY VĚROHODNÉ OSVĚTLENÍ	TELEKOMUNIKACE SÍŤ BRNO
	TRAMPOLINOVÉ VĚZENÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	KABELOVÉ	TELEKOMUNIKACE Q2

### LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE	VODOVODY
<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ VĚSTVNÍ ŠACHTA ČIŠŤOVÁ</li> <li>❑ ŠACHTA KANALIZAČNÍ</li> <li>❑ VPUSŤ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ ŠACHTA VODOVODNÍ ČIŠŤOVÁ</li> <li>❑ HYDRANT MOZETČNÝ</li> <li>❑ HYDRANT</li> <li>❑ SÚPRAVY VODOVODNÝ</li> <li>❑ ŠACHTA VODOVODNÝ OBECNÉ</li> <li>❑ OBECNÉ MÍSTO</li> </ul>
<p>VĚRNÉ OSVĚTLENÍ (VOI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ LAMPA</li> <li>❑ SKŘÍN VO OBECNÉ</li> <li>❑ ROZPODČUVAČ SKŘÍN VO</li> </ul>	<p>ROZVOJ ELEKTRO VN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ SKŘÍN ROZPODČUVAČ</li> <li>❑ SKŘÍN PRŮPRAVČÁ</li> <li>❑ TRÁSEPRACOVNÉ VNÁŠI</li> <li>❑ ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRÁŠY</li> <li>❑ SKŘÍN ELEKTRO</li> <li>❑ SKŘÍN ELEKTRO OBECNÉ</li> </ul>
<p>TEPELNÉ ROZVOJY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ ŠACHTA</li> </ul>	
<p>ROZVOJY ELEKTRO VN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ TRÁSEPRACOVNÉ VNÁŠI</li> </ul>	
<p>ROZVOJ PLYNU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ REGULÁČNÍ STANICE PLYNU</li> </ul>	

## LEGENDA ZNAČEK

	STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ STROM		STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ STROM		STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ		STÁVÁJÍCÍ LISTNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ KEŘ		STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
	HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KN		PLOCHY ZELLENÉ VE VLASTNOSTI DVOU IBOŘNĚSKÝCH KOMUNIKACE A.S.

### LEGENDA ŘEZŮ

S-RK - ŘEZ KOMPARATIVNÍ (SROVNÁVACÍ)	S-KV - VOLNÉ KÁČENÍ
S-RV - ŘEZ VÝCHOVNÝ	S-KPV - POSTUPNÉ KÁČENÍ S VOLNOU DOPADOVOU PLOCHOU
S-RZ - ŘEZ ZDRAVNĚNÍ	S-KPP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘEKÁŽKOU V DOPADOVÉ PLOŠI
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-OF - OSTRANĚNÍ PÁŘEZU PŘEZOVÁNÍM
S-RL - REDUKČNÍ ŘEZ LOKÁLNÍ	S-US - ÚPRAVA PÁŘEZU SEŽÍTNUTÍM
S-VO - OSTRANĚNÍ VÝMLADNÍ	K-RZ - ŘEZ KERŮ ZMLAZOVACÍ (SESÁZOVÁNÍ)
S-RO - REDUKCE OBVODOV	K-RP - ŘEZ KERŮ PŘOKLÉSTEMI (PROSVĚTLOVÁNÍ)
S-RS - SESÁZOVACÍ ŘEZ	

### NALÉHAVOST ZÁSAHU

0 - HAVARIJNÍ, OKAMŽITÉ OŠETŘENÍ  
1 - OŠETŘENÍ NEJPOZDĚJI DO 1 ROKU  
2 - OŠETŘENÍ DO 2-3 LET  
3 - OŠETŘENÍ DO 3-5 LET

## POZNÁMKY

- 1) TECHNOLOGIE VŠECH PROVÁDĚNÝCH ŘEZŮ BUDE ODPOVÍDAT STANDARDŮM AOPK, KTERÉ JSOU Z ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č2 – PLÁNOVÁNÉ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN.
- 2) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI.
- 3) STÁVAJÍCÍ SJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POJIŽOVĚNÝ TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 4) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDOU SJEZDY NA PLOCHY SLUNĚNÍ ZELENĚ.



REVIZE 06/2019

PARÉ: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

HLAVNÍ ZNĚNÍ PROJEKTU: ING. TOMÁŠ HORKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTINA VIDENTOVÁ	PROJEKTANT: Bc. NATÁLIA GAŠPÁŘKOVÁ
MÍSTO: INVESTOR:	BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00 STATUÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMKNÁNKANSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELEŇ V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE	
VÝKRES:	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI E	

