



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY

SADOVNICKÁ HODNOTA

JEDNOTLIVÉ HODNOCENÉ STROMY PODLE SADOVNICKÉ HODNOTY - S

- 1 - VELMI HODNOTNÝ STROM
- 2 - NADPRŮMĚRNÉ HODNOTNÝ STROM
- 3 - PRŮMĚRNÉ HODNOTNÝ STROM
- 4 - PODPRŮMĚRNÉ HODNOTNÝ STROM
- 5 - VELMI MÁLO HODNOTNÝ STROM

JEDNOTLIVÉ HODNOCENÉ KEŘE PODLE SADOVNICKÉ HODNOTY - K

- 1 - VYSOKÝ
- 2 - STŘEDNÍ
- 3 - NÍZKÝ

CELKOVÝ POTENCIÁL SKUPINY KEŘŮ - SK

- 1 - VYSOKÝ
- 2 - STŘEDNÍ
- 3 - NÍZKÝ

NÁVRH PĚSTEBNÍHO OPATŘENÍ U STROMŮ:

- ODSTRANĚNÍ JEDINCE - KV, KS, ODS
- PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ - RV, OV
- NÁVRH PĚSTEBNÍHO OPATŘENÍ U KEŘŮ:
- ODSTRANĚNÍ JEDINCE NEBO SKUPINY - ODS
- PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ - ON

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PODZEMNÍ

- VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SLABOPROUD BEZ ROZLIŠENÍ
- SILNOPROUD PODZEMNÍ
- SILNOPROUD
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÝ KABEL
- METALICKÝ KABEL, SLABOPROUD
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ZMĚNY ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ:

- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ, V PLOŠE ZALOŽENÍ VEGETACE
- PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY
- OPRAVA NEBO NOVÉ POLOŽENÍ OBRUBNÍKŮ
- NOVÉ POLOŽENÍ OBRUBNÍKŮ - DŘEVĚNÉ PRKNO
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ
- NÍZKÝ PLOT U TRVALEK

Soupiska ploch 3A, 3B

VP	P.č.	P.č.	P.č.	Taxon	ks	Zas t (%)	výška (m)	báze (m)	šířka (m)	tl. (cm)	VS	Vital	km	ko	su	du	stat	jiné	ZS	SH	PO č.1	PO č.2	CP	Poznámka	Parcela	tl. pařez (cm)	Plocha	
ST 1	1	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		4	2	3	12	4	4	3	3	2				2	3	4	KV	3	plodnice na kmeni	2629/2	20	3A	
ST 1	2	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		4	2	4	16	4	4	1	1						2	3	KV	3		2629/2	22	3A	
ST 1	3	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	3	12	4	4	2	3						3	4	KV	3		2629/2	20	3A	
ST 1	4	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	3	12	4	4	3	3	2					3	4	KV	3		2334/2	20	3A	
ST 1	5	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		4,5	2	5	22	4	2	1							2	3	KV	3		2334/2	30	3A	
ST 1	6	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		4	2	4	13	4	4	1	2	2					3	4	KV	3		2334/2	20	3A	
ST 1	7	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		4	2	5	22	4	4	1	2	2					3	4	KV	3		2334/2	26	3A	
ST 1	8	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	3	18	4	3	3	2	2					3	4	KV	3		2334/2	22	3A	
ST 1	9	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	3,5	14	4	3	1	2	1					3	4	KV	3		2334/2	20	3A	
ST 1	10	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	3	17	4	3	1	3	1					3	4	KV	3		2334/2	20	3A	
ST 1	11	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	3,5	16	4	3	2	2	1					3	3	KV	3		2334/2	22	3A	
ST 1	12	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	4	19	4	4	1	3	1					3	4	KV	3		2334/2	28	3A	
ST 1	13	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		2,5	2	1	5	3	1								1	3	přesadit	3		2334/2		3A	
ST 1	14	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3	2	2,5	12	4	3	2	3	1					3	4	KV	3		2334/2	22	3A	
ST 1	15	1	1	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	1		3,5	2	5	16	4	3	1	3	1					2	3	KV	3		2334/2		3A	
SO	16	1	1	Acer platanoides cv.	1		3	2	1,5	7	3	2	1	1							2	3	RV	OV		468/2		3B

VP	číslo VP	Plocha (m²)	Střední výška (m)	SH	PO	obl. PO	Taxon	Zast. (%)	Parcela	Poznámka	Plocha
SK	1	193	0,5	3	ODS		Spiraea x bumalda cv.	70	2334/2		3A
SK	1		0,5	3	ODS		Cotoneaster dammeri cv.	20	2334/2		3A
SK	1		0,5	3	ODS		Juniperus sp.	10	2334/2		3A
SK	2	130	0,5	3	ODS		Spiraea x bumalda cv.	70	2334/2		3A
SK	2		0,5	3	ODS		Juniperus sp.	30	2334/2		3A
SK	3	12	3	2			Taxus baccata	10	468/2	ponechat	3B
SK	3		1	2			Spiraea x bumalda cv.	20	468/2	ponechat	3B
SK	3		1	2			Potentilla fruticosa cv.	10	468/2	ponechat	3B
SK	3	62	1,5	3	ODS		Juniperus sp.	20	468/2		3B
SK	3		1,5	3	ODS		Symphoricarpos albus	10	468/2		3B
SK	3		3	3	ODS		Pinus mugo	10	468/2		3B
SK	3		1,5	3	ODS		Spiraea x varhoutei	20	468/2	tvorovaný živý plot	3B
SK	4	17	2	3	ODS		Swida alba	468/2		tvorovaný živý plot	3B
SK	4		2	3	ODS		Symphoricarpos albus	468/2		tvorovaný živý plot	3B
SK	4	8	2	2			Ligustrum vulgare	30	468/2	tvorovaný živý plot	3B
SK	5	51	0,5	3	ODS		Cotoneaster dammeri cv.	100	2334/3		3B
K	20		2	3	ODS		Prunus sp.				3B

Plocha 3A a Plocha 3B

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV JE TŘEBA NECHAT VYTYČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

<p>PROJEKTOVAL:</p> <p>Ing. Pavel Šimek - FLORART Ateliér pro zahradní a krajinářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401</p>		
<p>VEDOUČÍ PROJEKTU: prof. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: prof. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.</p>	<p>VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová, Ing. Martin Kovář</p>
<p>MÍSTO: Hranice</p>	<p>KATASTR: Hranice;647683</p>	<p>FORMÁT: 4x4A</p>
<p>OBJEDNATEL: Městský úřad Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 723 01</p>	<p>DATUM: září 2021</p>	<p>ČÍSLO KOPIE:</p>
<p>AKCE: Revitalizace zelených ploch v Hranicích - Tř. 1. máje zelené pásy podél OC Koloseum a u červené jídelny</p>	<p>STUPEŇ: DPS</p>	<p>MĚŘÍTKO: 1:250</p>
<p>VÝKRES Č. Návrh péstebních opatření, změny zpevněných povrchů</p>		