



Soupiska ploch 3A, 3B

VP	Pč.VP	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
SO		26	Pinus sylvestris	1		10	3,5	6	36	4	3		1						2	3				368/5		4B
SO		27	Pinus sylvestris	1		4	0	2	12	3	2		1						2	3				368/5		4B
SO		28	Pinus sylvestris	1		3	0	1,5	10	3	3		1						2	3				368/5		4B

VP	číslo VP	Plocha (m²)	Střední výška (m)	SH	PO	obt. PO	Taxon	Zast. (%)	Parcela	Poznámka	Plocha
K	16			3	ODS		Syringa vulgaris		368/5	tvorovaný	4B
SK	17	6	0,7	2	ON		Cotoneaster dammeri cv.		368/5	odstranit nárost Swida alba	4B
SK	18	3	0,5	3	ODS		Spiraea x bumalda cv.		2334/68	ostrůvek zadláždít	4B
SK	18	6	0,5	3	ON		Spiraea x bumalda cv.		2334/18	odplevelit	4B
K	21		2,5	3	ODS		Forsythia x intermedia		368/5		4B

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY
- SADOVNICKÁ HODNOTA
- JEDNOTLIVÉ HODNOCENÉ STROMY PODLE SADOVNICKÉ HODNOTY - S
 - 1 - VELMI HODNOTNÝ STROM
 - 2 - NADPRŮMĚRNĚ HODNOTNÝ STROM
 - 3 - PRŮMĚRNĚ HODNOTNÝ STROM
 - 4 - PODPRŮMĚRNĚ 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

SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PODZEMNÍ

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

ZMĚNY ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ:

- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ, V PLOŠE ZALOŽENÍ VEGETACE
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÉ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY
- OPRAVA NEBO NOVÉ POLOŽENÍ OBRUBNÍKŮ
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ
- NÍZKÝ PLOT U TRVALEK

Plocha 4B

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

PROJEKTOVAL: Ing. Pavel Šimek - FLORART Ateliér pro zahradní a krajinářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401		 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
VEDOUČÍ PROJEKTU: prof. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: prof. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová, Ing. Martin Kovář	
MÍSTO: Hranice	KATASTR: Hranice;647683	FORMÁT:	2xA4
OBJEDNATEL: Městský úřad Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 723 01		DATUM:	září 2021
AKCE: Revitalizace zelených ploch v Hranicích - Tř. 1 máje u Slávie		STUPEŇ:	DPS
VÝKRES Č. Návrh péstebních opatření, změny zpevněných povrchů		MĚŘÍTKO:	1:200
		ČÍSLO KOPIE:	