

Soupiska ploch 5

VP	Pč.VP	P.č.	Taxon	ks	Zast. (%)	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		22	Thuja occidentalis cv.	1		6	0	6	24	4	4	1	2	2				3	4	ODS			trojkmen +24, 20	1596		5
SO		23	Pinus sylvestris	1		9	3,5	8	48	4	3	1	1	1				2	3					1596		5
SO		24	Picea omorika	1		8	1	1	13	3	3	1	2					3	4	KS				1596		5
SO		25	Thuja occidentalis	1		4,5	1	1,5	18	4	3	3	2	1		2		3	4	KS				1596		5

VP	číslo VP	Plocha (m²)	Střední výška (m)	SH	PO	obt. PO	Taxon	Zast. (%)	Parcela	Poznámka	Plocha
SK	12	12	1	2			Symphoricarpos albus		1596	tvarovaný živý plot	5
SK	13	20	1	3	ODS		Juniperus sp.	80	1596		5
SK	13		1,7		ODS		Pinus mugo	20	1596		5
SK	14	2		3	ODS		Prunus laurocerasus	100	1596		5
SK	15	5		3	ON	?			1596	tvarovaný živý plot, odstranit nárost	5

### LEGENDA:

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE PARCELY

SADOVNICKÁ HODNOTA

JEDNOTLIVĚ 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

JEDNOTLIVĚ 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
- 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

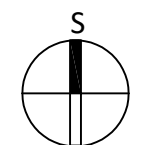
## Plocha 5

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

PROJEKTOVAL:



Ing. Pavel Šimek - FLORART  
Ateliér pro zahradní a krajinářskou tvorbu  
688 01 Uherský Brod, Rybářská 401



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUCÍ 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:

4xA4

ČÍSLO KOPIE:

OBJEDNATEL: Městský úřad Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice 723 01

DATUM:

září 2021

AKCE: Revitalizace zelených ploch v Hranicích - Purgešova

STUPEŇ:

DPS

MĚŘÍTKO:

1:200

VÝKRES Č. Návrh péstebních opatření, změny zpevněných povrchů