



LEGENDA:

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE PARCELY
	STÁVAJÍCÍ STROM
	STÁVAJÍCÍ KEŘE
	VÝSADBA KMENNÉHO TVARU STROMU - technologie A
	VÝSADBA SOLITERNÍHO KEŘE - technologie B
	ZÁHONOVÁ VÝSADBA KEŘŮ A PŮDOPOKRYVNÝCH KEŘŮ - tech. C
	ZALOŽENÍ ZÁHONU TRVALEK - technologie D
	ZALOŽENÍ ZÁHONU TRVALEK DO ŠTĚRKU - technologie E
	VÝSADBA CIBULOVIN - technologie F
	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ POKRYTÝCH V ROVINĚ - technologie G

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

Plocha 4B

Plocha 4B

P.č.	Taxon	Techno	ks/m2	Velikost	Ks	m²
<b>Stromy</b>						
PraP	Prunus avium 'Plena'	A		Vk,3xp,16-18,bal	1	
<b>Cibuloviny</b>						
Mu	Muscari směs 'Verver Cinq Mousquetaires'	F		velikost cibule 7/8	700	13
<b>Trávník</b>						
	založení trávníku	H				103

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	
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 výsadeb - situace		MĚŘÍTKO:	1:200
		ČÍSLO KOPIE:	