



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 PÁRKOVÉHO V ROVINĚ - technologie G

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

Plocha 4A

Plocha 4A

Plocha 4A Nizkostébelná préríjní směs		9 ks/m ²	33 m ²	3 m ²	21 m ²	3 m ²	51 m ²	10 m ²	27 m ²	148 m ²	funkce
Taxon	%	ks/100 m ²	4A-1	4A-2	4A-3	4A-4	4A-5	4A-6	4A-7	4 celkem	
<i>Yucca filamentosa</i>	2	18	6		5		9		6	26	soliterní
<i>Artemisia ludoviciana</i> var. <i>albula</i> 'Valerie Finnis'	1	9	3		3		5		2	13	
<i>Liatris spicata</i>	5	45	15		9		23		12	59	
<i>Molinia caerulea</i>	8	72	24	3	15	3	37	9	19	110	
<i>Echinacea angustifolia</i>	5	45	15		9		22		12	58	skupinové
<i>Echinacea tennesseensis</i> 'Rocky Top White'	5	45	15		9		22	12	12	70	
<i>Echinacea purpurea</i> 'Baby Swan White'	7	63	21		13		32		17	83	
<i>Oenothera perennis</i>	5	45	15		9		22		12	58	
<i>Penstemon serulatus</i>	6	54	18		11		27		15	71	
<i>Penstemon strictus</i>	5	45	15		9		22		12	58	
<i>Pulsatilla patens</i>	7	63	21		13		32		17	83	
<i>Aster ptarmicoides</i> (syn. <i>Oligoneuron album</i>)	6	54	18		11		27		15	71	
<i>Bouteloua curtipendula</i>	5	45	15		9		23		12	59	
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	6	54	18	21	11	21	32	49	15	167	pokryvné
<i>Oenothera macrocarpa</i> (subsp. <i>incana</i>)	7	63	21		13		32		17	83	
<i>Geum triflorum</i>	8	72	24		15		37		19	95	
<i>Ruellia humilis</i>	7	63	21		13		32		17	83	
<i>Monarda punctata</i>	3	27	9		7		14		7	37	vtroušené
<i>Linum perenne</i>	2	18	6		5		9		5	25	
<i>Allium strictum</i>		400	132		84		204		108	528	cibuloviny
<i>Allium sphaerocephalon</i>		400	132		84		204		108	528	
<i>Allium cernuum</i>		300	99		63		153		81	396	
<i>Crocus chrysanthus</i> 'Cream Beauty'		500	165		105		255		135	660	
<i>Muscari armeniacum</i>		600	198	60	126	60	306	200	162	1 112	
<i>Tulipa batalinii</i> 'Bronze Charm'		400	132		84		204		108	528	

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	
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 - Tř. 1 máje zelené ostrůvky na křižovatce naproti Sportbaru		STUPEŇ: DPS	
VÝKRES Č. Návrh výsadby - situace		MĚŘÍTKO: 1:250	