

SORTIMENT VYSAZOVANÝCH ROSTLIN

P.č.	Taxon	ks/m ²	Techno	Velikost	Ks	Poznámka
Aps	Acer pseudoplatanus		A	Vk.3xp.14-16	3	
Car	Carpinus betulus		B	Solitera 300-350, bal	2	
FraR	Fraxinus angustifolia 'Raywood'		A	Vk.3xp.14-16	3	
FraG	Fraxinus excelsior 'Globosum'		A	Vk.3xp.14-16	8	
PrAP	Prunus avium 'Plena'		A	Vk.3xp.14-16	4	
PrAR	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea'		A	Vk.3xp.14-16	7	
Pins	Pinus sylvestris		B	175-200, bal	6	
Ps	Pseudotsuga menziesii		B	175-200, bal	4	
Soru	Sorbus aucuparia		A	Vk.3xp.14-16	3	
Tic	Tilia cordata		A	Vk.3xp.14-16	21	stromofadí podél chodníku a cest - výška nasazení koruny 2,2 m
Uliq	Ulmus glabra		A	Vk.3xp.14-16	1	
KeFe						
Am	Amelanchier lamarckii		C	Solitera, 125-150, K	13	
Ria	Ribes alpinum	1	D	Výška 60-80, 3-4 výhony	107	sazenice pro živý plot 107m ²
Ta	Taxus x media 'Hicksii'		C	Solitera, 125-150, bal	8	

LEGENDA:

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE PARCELY
PARCELY KTERÉ NEJSOU V MAJETKU MĚSTA

STÁVAJÍCÍ ZELEN'

- STROM SOLITERNÍ, STROM VE SKUPINĚ
- SOLITERNÍ KEŘ
- SKUPINA STROMŮ
- SKUPINA KEŘŮ

NÁVRH PĚŠTEBNÍHO OPATŘENÍ:

OBTÍŽNOST 1 2 3

- ODSTRANĚNÍ JEDNICE Z DŮVODU STAVEBNÍCH ÚPRAV - ODS V SÍŤOVÝCH OZNAČENÍ K
- ODSTRANĚNÍ JEDNICE ZE ZDRAVOTNÍCH DŮVODŮ - ODS V TABULKÁCH OZNAČENÍ P
- STARÝ PÁŘEZ K ODSTRANĚNÍ
- ŘEZ VÝCHOVNÝ - RV
- ŘEZ UDRŽOVACÍ - RU
- ŘEZ ZMLAZOVACÍ - ZL
- ZVÝŠENÍ STATICKÉ STABILITY - ST

NÁVRH VÝSADEB:

- KMĚNNÝ TVAR STROMŮ - TECHNOLOGIE A (50ks)
- KEŘOVITÝ TVAR STROMŮ - TECHNOLOGIE B (12ks)
- SOLITERNÍ KEŘ - TECHNOLOGIE C (21ks)
- ZÁHONOVÁ VÝSADBA KEŘŮ - TECHNOLOGIE D (107m²)

NÁVRŽENÉ SÍTĚ

- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁVRŽENÝ STL Pn PLYNOVOD - ÚZEMNÍ SOULAS
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD ŮT V BETONOVÉM KANÁLE
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD TUV + CÍRKULACE V BEZANALÝM PŘEVODĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ STL Pn PLYNOVOD D 160 MM
- STÁVJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ODSTRANĚNÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVĚ NAVRHOVANÁ KOMUNIKACE
- NOVĚ NAVRHOVANÁ KOMUNIKACE - 2. ETAPA
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ CHODNÍKY
- PŮVODNÍ CHODNÍK A KOMUNIKACE
- PLÁNOVANÉ PĚŠÍ PROJEKTY
- PŘEMÍSTĚNÉ BOXY NA ODPADNÍ NÁDOBY
- PŘELOŽKA ROZHLASU
- ULIČNÍ VPRUSTI - STÁVJÍCÍ - ZRUŠENÉ - PŘELOŽENÉ - NOVĚ

STÁVJÍCÍ SÍTĚ



PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTVOŘIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PROJEKTOVAL: Ing. Pavel Šimek - FLORART Ateliér pro zahradní a krajinnou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTK	
VEDOUcí PROJEKTU: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová, Ing. Martin Kovář	
MÍSTO: Slavonice	KATASTR: Slavonice	FORMÁT: 10 x A4	ČÍSLO KOPIE:
OBLEHTEL: Městský úřad Slavonice	DATUM: únor 2015	STUPEŇ: Drea	
NÁZEV: Sídliště Svatopluka Čecha - revitalizace zeleně		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 43/2015	
VÝKRES Č.: 2 Návrh péšštebních opatření a výsadeb		MĚŘÍTKO: 1 : 500	