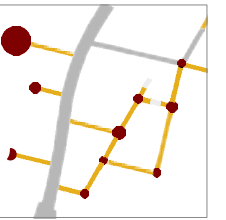


ZN.	DRUH	POZNAMKA / ks/m ²	VEL.	KS	
LATINSKÝ NÁZEV	ČESKÝ NÁZEV				
STROMY					
ACa	Acer campestre	javor babyka	Vicokmen	v 150 cm, ko 20f	2
APIEQ	Acer platanoides 'Emerald Green'	javor mlád	Příběžný kmen	sk 16-18 cm; bal	3
ARuRS	Acer rubrum 'Red Sunset'	javor červený	Příběžný kmen	sk 16-18 cm; bal	1
ASj	Ailanthus spathulif	ořeš	Příběžný kmen	sk 16-18 cm; bal	1
CJa	Crataegophyllum japonicum	smarčinka japonská	Příběžný kmen	sk 16-18 cm; bal	1
MIM	Malus 'Brandy Magic'	okrasná jablka	Vicokmen	v 150cm, ko 20f	1
ME	Malus 'Evereste'	okrasná jablka	Příběžný kmen	sk 16-18 cm; bal	3
MR	Malus 'Waldkap'	okrasná jablka	Vicokmen	v 150cm, ko 20f	1
MDo	Malus domestica	jablko - ovocný kultivar	Vysokokmen; podzemní odnože; odolná proti strupovitosti (Sampson, Matična, Prima)	prostokohenná sázenice v. cca 200 cm	3
Pav	Prunus avium	višňoň - ovocný kultivar	Vysokokmen; rané odnože - zralost v polovině června (Burlat, Kasandra, Kandiwa)	prostokohenná sázenice v. cca 200 cm	3
PDo	Prunus domestica	leskná - ovocný kultivar	Polokmen	prostokohenná sázenice v. cca 200 cm	1
PCom	Pyrus communis	hrušeň - ovocný kultivar	Vysokokmen	prostokohenná sázenice v. cca 200 cm	1
SAu	Sorbus aucuparia 'Tahiti'	jeřáb - ovocný kultivar	Příběžný kmen	sk 16-18 cm; bal	3
KEŘE					
Ala	Amelanchier lamarckii	muhovník Lamarckův	Vicokmen, solitéra	v 150cm, ko 20f	3
Ame	Aronia melanocarpa	ternstropláček černoplodý	Solitéra	v 150cm, ko 20f	6
Ame	Aronia melanocarpa	ternstropláček černoplodý	Keře v zápoji	v 60-80 cm, ko 6f	106
Orn	Cornus mas	dřvo obecné	Solitéra	v 150cm, ko 20f	3
Cav	Corylus avellana 'Copaifera' / 'Nuss Zerkwood' / 'Lambertská bílá / modrá'	líška obecná	Solitéra	v 150cm, ko 20f	9
PS	Philadelphus 'Schneesturm'	astoryn	Keře v zápoji	v 60-80 cm, ko 6f	328
Pop	Physocarpus opulifolius	tavolka kalinková	Keře v zápoji	v 60-80 cm, ko 6f	364
Ral	Ribes alpinum	menzalka alpská	Keře v zápoji	v 60-80 cm, ko 6f	33
Rau	Ribes cereum (syn. Ribes cereum)	menzalka vonná	Keře v zápoji	v 60-80 cm, ko 6f	129
Sro	Sorbus rosmarinifolia (syn. Sorbus rosmarinifolia)	vrba rosmarýnkovitá	Keře v zápoji	v 60-80 cm, ko 6f	158
Sbe	Spiraea betulifolia 'Tor'	travník bělozlatý	Keře v zápoji	v 30-40 cm, ko 3f	323
Spl	Staphylea trifolia	koškatá zpeřelá	Solitéra	v 150cm, ko 20f	12
Sin	Stephanandra incisa	korunkatka bílá	Keře v zápoji	ko 1,5f	330
SvuA	Syringa vulgaris 'Anderssonii' (syn. Ludwig Späth)	čertík	Solitéra	v 150cm, ko 20f	5
SvuM	Syringa vulgaris 'Miss Lemon'	leřík	Solitéra	v 150cm, ko 20f	1
SvuM	Syringa vulgaris 'Miss Lemon'	leřík	Solitéra	v 150cm, ko 20f	1
VopR	Viburnum opulus 'Roseum'	kalina obecná	Solitéra	v 60-80 cm, ko 6f	9
TRVALKY					
Alc	Adonis vernalis	kontryhel májka	v-5	KS	48
Fr	Fragaria vesca 'Sempillon'	jahodník	m-7	KS	56
Ger	Geranium wallichianum 'Boaer'	kokosa Wállichy	m-6	KS	60
Pen	Penstemon alpinus	dvoran psíkovitý	v-1/3	K11	8
Sil	Silene nemorosia 'Caradonia'	čehvět hvěz	m-6	KS	33
OBILOVINY					
A	Astragalus 'Geranium'	narčík	Rovnoměrně		184
B	Tulipa 'Menton'	tučpán	rozmístění v záhonu		92
B	Tulipa 'Negrita'	tučpán			69

PŘÍŠTÍ STANICE MŠ MNICHOVICE!

OSAZOVACÍ PLÁN.

M 1:300 / formát A2



LEGENDA

- budovy
- stávající asfaltový povrch
- stávající povrch z dlažby
- stávající dřevěná terasa
- povrch z MZK
- betonový povrch
- terénní modelace, stávající svahy
- keřové výsadby
- travnatá plocha
- štěrková plocha
- pískoviště
- povrch ze žulové kostky - korytko na vodu
- stávající schodiště
- stávající kanalizační šachty
- vrstevnice - stávající terén
- terénní hrany
- drenáž + drenážní jámka
- rozvod vody k pitkům a k brouzdališti
- špalky
- dřevěné stupně - hranoly
- kameny
- kamenné šlapáky
- kamenná zídka
- oplocení
- číslování navrhovaných herních prvků / vybavení
- dopadové zóny herních prvků
- vjezd
- vstup
- stávající strom
- nově navržený strom / keř

LEGENDA VYTYČOVACÍ

- ČERVENÉ ČÁRY po 5m
- tmavé šedé čáry po 1m
- světlé šedé čáry po 0,5m

PLÁN STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ÚZEMÍ NENÍ K DISPOZICI. PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE JE NUTNÉ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ SÍTĚ ZAMĚRIT, VYTYČIT A V NÁVAZNOSTI NA TO UPRAVIT I POLOHU NAVRŽENÝCH STROMŮ.

stávající keře tavolniku budou v rámci realizace výsadby vyjmuty, zmlazeny a dle své aktuální vitality buď zcela odstraněny anebo vysazeny v hustším sponu do záhonu v západním svahu náhradou za adekvátní počet zde plánovaných rostlin

stávající keře tavolniku, pustorylu a trojčku budou v rámci realizace výsadby vyjmuty, zmlazeny a dle své aktuální vitality buď zcela odstraněny anebo vysazeny v hustším sponu do východní části plochy plánovaného živého plotu; tedy namísto adekvátního počtu rostlin tavoly (Pop)



PŘÍŠTÍ STANICE, MŠ MNICHOVICE ! REKONSTRUKCE ZAHRADY MŠ MNICHOVICE		in site krajinná architektura
Zpracovatel:	Ing. Magdalena Smetanová: magdalena.smetanova@in-site.cz; tel: 724 768 424 Ing. Mgr. Eva Jeníková, Ing. Zuzana Čížmarová atelier in-site; www.in-site.cz	
Investor:	Mateřská škola Mnichovice Tyršova 600 251 64 Mnichovice	Stavba: Tyršova 600, Mnichovice - Praha východ (parcelní čísla: 162/1, 148/5)
Obsah:	Osazovací plán	
Stupeň:	DPS	Datum: 3/2018