



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor životního prostředí
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

Č. j.: MR-C 13572/21-OZP
Ke spisu č.: MR-S 50361/20-OZP KRA

V Rosicích 12.04.2021



ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny podle § 61, odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů a § 76, odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“) a zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „správní řád“) rozhodl ve správním řízení o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les v k. ú. Rosice u Brna, kterou podala dne 31.10.2020 Ing. Pavlína Činčurová, Sportovní 364, 664 43 Želešice, IČ: 762 09 563, jehož součástí bylo zúžení žádosti č. j. MR-C 10103/21-PaV a následné sloučení s žádostí o kácení dřevin č. j. MR-C 101102/21-PaV, a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody

I. povoluje

účastníku řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, IČ: 709 94 234

zastoupené na základě písemné plné moci společností:

SUDOP BRNO, spol. s r.o., se sídlem Kounicova 688/26, 611 36 Brno, IČ: 449 60 417

zastoupené na základě písemné plné moci:

Ing. Pavlína Činčurová, Sportovní 364, 664 43 Želešice, IČ: 762 09 563 (dále jen „účastník řízení“)

pokácení dřevin v k. ú. Rosice u Brna uvedených v tabulkách, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (Příloha č. 1 – 6 listů, 13 tabulek; Příloha č. 2 – 2 listy, 3 tabulky).

Povolení je platné do konce roku 2022. Kácení je nutné provést v době vegetačního klidu dřevin, tj. zpravidla od 15.10. do 15.03.

II. nepovoluje

účastníku řízení pokácení dřevin v k. ú. Rosice u Brna uvedených v následující tabulce:

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s179	Pinus nigra (borovice černá)	94	Město Rosice	3459/2
RO-s180	Acer pseudoplatanus (javor klen)	94	Město Rosice	3459/2
RO-s181	Acer pseudoplatanus (javor klen)	94	Město Rosice	3459/2
RO-s182	Acer platanoides (javor mléč)	110	Město Rosice	3459/2
RO-s183	Acer pseudoplatanus (javor klen)	110	Město Rosice	3459/2
RO-s184	Acer platanoides (javor mléč)	157	Město Rosice	3459/2

III. ukládá

účastníku řízení ve smyslu § 9 odst. 1 a 2 zákona **náhradní výsadbu** jako kompenzaci ekologické a společenské újmy způsobené pokácením dřevin v uvedeném rozsahu:

1. Výsadba bude realizována dle projektové dokumentace zpracované Ing. Evou Wagnerovou, Tomešova 1, 602 00 Brno, v únoru 2021 a tvoří ji celkem 4 části, a to: Rosice – dosadba dřevin – lokalita A, lokalita B, lokalita C, lokalita F. Výkazy výměr a situační zákresy jednotlivých lokalit jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí – přílohy č. 3 – č. 10.
2. Termín výsadeb se stanovuje **do konce listopadu 2022**.
3. Následná péče bude prováděna po dobu 5 let.

Odůvodnění:

Žádost o povolení kácení podala dne 31.10.2020 Ing. Pavlína Činčurová, Sportovní 364, 664 43 Želešice, IČ: 762 09 563, zmocněná společností SUDOP BRNO, spol. s r.o., se sídlem Kounicova 688/26, 611 36 Brno, IČ: 449 60 417, na základě předchozího zmocnění této společnosti Správou železniční dopravní cesty, státní organizací, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, IČ: 709 94 234 Městskému úřadu Rosice, odboru životního prostředí. Předmětem žádosti bylo pokácení cca 370 ks stromů o obvodu větším než 80 cm ve výšce 130 cm od země a 13 990 m² keřů rostoucích na pozemcích p. č. 3692, 3455/1, 2590/4, 2590/5, 1707/1, 1602/1, 3448/19, 3448/26, 1602/1, 1602/3, 1707/62369/3, 5305, 1707/5, 3459/2, 2582 v k. ú. Rosice u Brna. Ke kácení jsou určeny dřeviny rostoucí v ochranném pásmu elektrického vedení v rámci stavby „**Elektrizace trati vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa**“, železniční trati dle knižního jízdního řádu č. 240 Brno-Jihlava, úsek ŽST Střelice (mimo) – ŽST Zastávka u Brna. Předmětem stavby je zvýšení traťové rychlosti, rekonstrukce železničního svršku a spodku včetně zdvoukolejnění, rekonstrukce mostních objektů, elektrizace střídavou soustavu 25 kV, 50 Hz, modernizace silnoproudého,

zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, rekonstrukce zastávky Omice a Rosice u Brna, rekonstrukce žst. Tetčice a žst. Zastávka u Brna.

Vzhledem k tomu, že pro stavbu je stanoven účel vyvlastnění, není v souladu s § 4 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody třeba souhlasu vlastníků pozemků s kácením. Územní rozhodnutí na uvedenou stavbu č.j.: MR-S 12992-09-OSU/Bo bylo vydáno Městským úřadem Rosice, odborem stavební úřad a nabylo právní moci 26.12.2017. Ve věci kácení dřevin je tedy vedeno samostatné správní řízení.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení, které bylo oznámeno účastníkům řízení. Ve smyslu ustanovení § 70 odst. 2 zákona požádal o podávání informací o zahajovaných řízeních podle tohoto zákona spolek Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, p. s., Lidická 25/27, 602 00 Brno, který se do řízení nepřihlásil.

Současně se s oznámením o zahájení řízení bylo svoláno ústní jednání, které se uskutečnilo dne 01.12.2020. Podle projektové dokumentace a konkrétního výčtu dřevin bylo prověřeno, zda je v jednotlivých případech nutné kácení požadovaného rozsahu. Bylo řešeno rovněž kácení v okolí nádražní budovy – odstranění stromů v přilehlém parčíku a v místě navrženého zařízení staveniště po dobu výstavby. Orgánem ochrany přírody a zástupcem města Rosice je zde požadována parková úprava obou prostorů, tzn. parcela č. 3459/2 a 3455/9 a část parcely č. 3455/1.

Dále bylo jednáno ve věci uložení náhradní výsadby za pokácené dřeviny. Bylo dohodnuto, že náhradní výsadba bude uložena na pozemích ve vlastnictví města Rosice. Účastníci jednání se dohodli, že podoba přednádražního prostoru v místě současného parčíku, pozemky určené pro náhradní výsadbu a její rozsah budou předmětem dalšího jednání, které bylo stanoveno na 15.01.2021.

Přípisem ze dne 10.12.2021 požádal účastník řízení o posunutí termínu ústního jednání, čemuž správní orgán vyhověl. Následující ústní jednání se uskutečnilo dne 26.01.2021 za účasti zástupců společnosti SUDOP Brno (investor stavby), Správy železnic a města Rosice. Byl dohodnutý předběžný rozsah a umístění náhradních výsadeb, následná péče a nejzazší termín jejich realizace v návaznosti na termín kácení, který je plánovaný na období vegetačního klidu 2021/2022. Zástupce investora na jednání odsouhlasil, aby náhradní výsadba byla uložena ve formě konkrétní projektové dokumentace výsadeb, která bude nedílnou součástí rozhodnutí o kácení. Dále byl projednán bezbariérový přístup k nástupišti, řešení přednádražního prostoru a kácení v parčíku. Vzhledem k tomu, že projekt ještě není dokončen, dohodli se účastníci jednání, že kácení i náhradní výsadby na parcele p. č. 3459/2 (parčík) budou řešeny v samostatném správním řízení. Z uvedeného důvodu nebylo povoleno kácení dřevin na uvedené parcele. Dále bylo dohodnuto, že v místě zařízení staveniště bude plocha ZS km 8,3 v rámci ukončování stavby rekultivována. Součástí rekultivace bude výsadba dřevin, která bude projednána s městem Rosice a Správou železnic.

Dne 03.03.2021 bylo odesláno účastníku řízení oznámení o shromáždění podkladů k vydání rozhodnutí. Dne 17.03.2021 byl správní orgán účastníkem informován, že došlo ke změně v rozsahu kácení z důvodu nového zaměření stromů s použitím nových technologií. Žádost byla zúžena o stromy uvedené v tabulce přiložené k žádosti a dále o strom ozn. RO-s186 na pozemku p. č. 2582 k. ú. Rosice u Brna.

Dne 17.03.2021 byla správnímu orgánu doručena rovněž nová žádost o kácení dřevin rostoucích mimo les v k. ú. Rosice u Brna v rámci stavby „Elektrizace trati vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa“. Důvodem bylo rovněž nové, přesnější zaměření stromů v rámci stavby. Vzhledem k tomu, že obě výše uvedené věci spolu věcně souvisejí, týkají se stejného žadatele, který je jediným účastníkem řízení, a nebrání tomu povaha věci a účel řízení, byly žádosti

spojeny usnesením poznamenaným do spisu a dále vedeny pod sp. zn. MR-S 50361/20-OZP KRA.

Stromy určené ke kácení mají vysokou ekologickou i společenskou hodnotu a plní rozličné funkce. Stromy pohlcují oxid uhličitý a produkují kyslík. Tím se snižuje množství oxidů uhlíku ve vzduchu a předchází klimatickým změnám, které s přibývajícími tzv. skleníkovými plyny úzce souvisí.

Stromy ochlazují klima. V parných dnech se ochlazuje teplota i o několik stupňů. Zadržují prach a mikroorganismy, zpevňují půdu, zadržují vodu, snižují hluk. Jsou výnamné pro svoji biodiverzitu a také zde nachází úkryt velké množství živočichů. Tvoří migrační koridor, který je významný zejména proto, že vede podél frekventové železniční tratě a z druhé strany na tyto dřeviny navazuje lesní porost.

Také estetická hodnota některých stromů navržených ke kácení je velmi vysoká. Jedná se o zdravé vitální dřeviny s krásným habitem, které budou novými výsadbami plně nahrazeny až za desítky let. Velké množství stromů má obvod kmene větší než 150 cm, jednotlivě i více než 200 cm. Ke kácení jsou však určeny také stromy ve špatném zdravotním stavu a se sníženou vitalitou. Všechny dřeviny však kompletně zastávají výše popsané funkce. Celková ekologická a společenská hodnota dřevin, které jsou určeny ke kácení, byla vyčíslena na 2.909.750,- Kč. Vzhledem k výše popsaným funkcím stromů a jejich estetické hodnotě byla náhradní výsadba uložena v plném rozsahu. V této výši byla zohledněna nejen pořizovací cena stromů, ale také celkové náklady na výsadbu včetně následné péče o dřeviny v délce 5 let. Termín realizace výsadeb byl uložen dle ústního jednání v návaznosti na kácení dřevin. 1. Kompletní projektová dokumentace k uloženým výsadbám bude zaslána poštou.

Orgán ochrany přírody ve správním řízení posoudil zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody, což je ekologická a společenská hodnota dřevin určených ke kácení, a veřejný zájem, tedy přínosy stavby „Elektrizace trati vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa“. Jak je z výše uvedeného zřejmé, estetická a funkční hodnota dřevin je velmi vysoká a zájem na jejich zachování je z hlediska ochrany přírody značný. Správní orgán však při rozhodování posuzoval také veřejný zájem při realizaci uvedené stavby. Elektrifikovaná železnice má výrazně větší kapacitu, spolehlivost a umožňuje vytvářet pohodlné podmínky pro přepravu cestujících. Nabízí také modernizaci a větší obslužnost lokalit v rámci integrovaného dopravního systému, zdvojkolejněním se zvýší dopravní kapacita trati. Množství škodlivých emisí u elektrických lokomotiv je mnohem nižší než u dieselových lokomotiv, účinnost elektrické lokomotivy je větší, a tím se sníží také náklady na přepravu zboží a cestujících. Můžeme také předpokládat větší využití železnice oproti automobilové dopravě, což má pozitivní vliv na životní prostředí. Lze tedy konstatovat, že veřejný zájem na realizaci stavby převyšuje konkrétní zájmy ochrany přírody, proto bylo kácení povoleno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to podáním učiněným u Městského úřadu Rosice, odboru životního prostředí, ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, který o odvolání rozhodne.

Ing. Eva Králová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Účastníci řízení (do vlastních rukou)

- Ing. Pavlína Činčurová, Sportovní 364, 664 43 Želešice (DS)

Na vědomí:

- město Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

Přílohy

- dle textu (celkem 10)

Příloha č. 1

ROSICE 1

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-2	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	2.5	70	Správa železnic	3692
RO-3	Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná), Sambucus nigra (bez černý),	/	3	90	Správa železnic	3455/1
RO-4	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	2.5	210	Správa železnic	3455/1
RO-s5	Juglans regia (ořešák královský)	94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-6	Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský)	/	3	1380	Správa železnic	3455/1
RO-s7	Juglans regia (ořešák královský)	94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-8	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Acer platanoides (javor mléč), Populus tremula (topol osika)	/	2.5	2130	3455/1 Správa železnic, 2590/4 + 2590/5 Město Rosice,	3455/1, 2590/4, 2590/5
RO-s9	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen	2x94	8	/	Správa železnic	3455/1
RO-s10	Acer platanoides (javor mléč)	94	8	/	Správa železnic	3455/1
RO-12	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Syringa vulgaris (šeřík obecný), Acer platanoides (javor mléč), Betula pendula (bříza bělokorá)	/	3	280	Správa železnic	3455/1
RO-s13	Juglans regia (ořešák královský)	94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-s14	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s15	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1

ROSICE 2

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s16	Acer platanoides (javor mlíč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s17	Acer platanoides (javor mlíč) dvojkmen	2x94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s18	Acer platanoides (javor mlíč) dvojkmen	2x94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-20	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides (javor mlíč), Malus sp. (jabloň), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	2.5	730	Správa železnic	3455/1
RO-s21	Acer platanoides (javor mlíč) dvojkmen, jmelí	2x94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-s22	Tilia cordata (lípa srdčitá) zcela suchá 2 ks	2x141	9	/	Správa železnic	nelze hodnotit
RO-s23	Tilia cordata (lípa srdčitá) zbytková vitalita	157	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s24	Tilia cordata (lípa srdčitá)	188	10	/	Správa železnic	3455/1
RO-s25	Betula pendula (bříza bělokorá)	141	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s26	Acer platanoides (javor mlíč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s27	Acer platanoides (javor mlíč)	157	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s29	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	220	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s30	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	10	/	Správa železnic	1707/1

ROSICE 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s31	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s32	Pinus sylvestris (borovice lesní)	110	7	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-34	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-35	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá)	/	3	690	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu	1707/1, 1602/1
RO-s36	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s37	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s38	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s39	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s40	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s41	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s42	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	2x110, 63	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s43	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s44	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s45	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	2x94,78	9	/	Správa železnic	1707/1

ROSICE 4

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s46	Acer platanoides (javor mlíč) trojkmen, jedna část v havarijním stavu	3x110	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s47	Robinia pseudacacia (trnovník akát) dvojkmen	2x94	7	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s48	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s49	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s50	Robinia pseudacacia (trnovník akát) dvojkmen	141, 94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-51	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	141	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s52	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s53	Betula pendula (bříza bělokorá)	94	10	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s54	Acer platanoides (javor mlíč)	110	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s55	Acer platanoides (javor mlíč)	94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s56	Acer platanoides (javor mlíč)	126	10	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s57	Acer platanoides (javor mlíč) zapojený porost	/	9	45	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu	1707/1, 1602/1
RO-s58	Acer platanoides (javor mlíč) zapojený porost	/	10	200	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu	1707/1, 1602/1
RO-s59	Acer platanoides (javor mlíč) dvojkmen	94, 126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-60	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mlíč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Carpinus betulus (habr obecný)	/	3 (5)	390	1707/1 Správa železnic, 1602/1 SPÚ	1707/1, 3448/19

ROSICE 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s64	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s65	Acer platanoides (javor mléč)	141	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s67	Acer campestre (javor babyka) trojkmen	141, 2x126	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s68	Acer campestre (javor babyka) dvojkmen	126, 94	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s69	Acer platanoides (javor mléč)	188	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s75	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1

ROSICE 6

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-80	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Carpinus betulus (habr obecný)	/	3	810	Správa železnic	1707/1
RO-s81	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s84	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	220	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s86	Acer platanoides (javor mléč)	141	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s90	Acer platanoides (javor mléč)	2x157	12	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1

ROSICE 7

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s91	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen	2x94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s92	Acer platanoides (javor mléč)	78	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s93	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s94	Acer platanoides (javor mléč)	141	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s95	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	70	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s96	Tilia cordata (lípa srdčitá) proschlá	157	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s97	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s98	Acer platanoides (javor mléč), Tilia cordata (lípa srdčitá) zapojený porost	/	9	310	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s99	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s100	Tilia cordata (lípa srdčitá)	173	12	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s101	Acer platanoides (javor mléč)	157	12	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s102	Acer platanoides (javor mléč) ořezaný	126	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s103	Acer platanoides (javor mléč) proschlý	141	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s104	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	300	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s105	Acer platanoides (javor mléč)	110	10	/	Správa železnic	1707/1

ROSICE 8

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s106	Acer platanoides (javor mléč)	90	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s107	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	50	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s108	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	9	50	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s109	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s110	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s111	Acer platanoides (javor mléč)	126	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-112	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Carpinus betulus (habr obecný)	/	2.5	70	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s113	Acer platanoides (javor mléč)	94	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s114	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s115	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	9	360	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-119	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Carpinus betulus (habr obecný)	/	3	910	Správa železnic	1707/1

ROSICE 9

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s121	Quercus robur (dub letní)	126	9	/	Správa železnic	1707/1

ROSICE 10

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s138	Carpinus betulus (habr obecný), Acer platanoides (javor mléč), Betula pendula (bříza bělokorá), Pinus sylvestris (borovice lesní) zapojený porost	/	8	220	Správa železnic	1707/1
RO-s139	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s140	Acer platanoides (javor mléč)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-142	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	2,5 (4)	1220	Správa železnic	1707/1
RO-s143	Acer platanoides (javor mléč), Carpinus betulus (habr obecný), Pinus sylvestris (borovice lesní) zapojený porost	/	8	80	Správa železnic	1707/1
RO-s144	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s145	Carpinus betulus (habr obecný) zapojený porost	/	8	60	Správa železnic	1707/1
RO-s146	Acer platanoides (javor mléč)	94	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-147	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Acer platanoides (javor mléč)	/	3	70	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, 1602/3 ŘSD	1707/1, 1602/1 , 1602/3
RO-s148	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s149	Acer platanoides (javor mléč)	141	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s150	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	8	70	1707/1 Správa železnic, 1707/6 ŘSD	1707/1, 1707/6 ,

ROSICE 11

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s151	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s152	Acer platanoides (javor mléč), Tilia cordata (lípa srdčitá) zapojený porost	/	9	130	1707/1Správa železnic, 1707/6 ŘSD	1707/1, 1707/6
RO-s153	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	220	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s154	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	173	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s155	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	8	110	1707/1Správa železnic, 2369/3 ŘSD	1707/1, 2369/3
RO-s156	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	8	140	1707/1Správa železnic, 2369/3 ŘSD	1707/1, 2369/3
RO-s157	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	8	180	1707/1Správa železnic, 2369/3 ŘSD	1707/1, 2369/3
RO-158	Sambucus nigra (bez černý), Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný), Euonymus europaeus (brslen evropský), Acer platanoides (javor mléč)	/	4	1040	Správa železnic	1707/1
RO-s159	Salix sp. (vrba sp.)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s160	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	126, 63, 31	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s161	Salix sp. (vrba sp.)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s162	Acer platanoides (javor mléč)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s163	Acer platanoides (javor mléč) čtyřkmen	2x78, 2x31	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s164	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s165	Populus tremula (topol osika), Betula pendula (bříza bělokorá) zapojený porost	/	10	240	1707/1 Správa železnic, 5305 Město Rosice	1707/1, 5305

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s166	Populus sp. (topol), Betula pendula (bříza bělokorá) zapojený porost	/	7	60	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s167	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Betula pendula (bříza bělokorá), Juglans regia (ořešák královský)	/	2	120	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s168	Salix sp. (vrba sp.), ořezány 2 kmeny, ponechán jeden	110	9	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s169	Prunus sp. (slivoň) trojkmen	2x94, 78	7	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s170	Prunus avium (třešeň) špatný zdravotní stav	157	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s171	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Juglans regia (ořešák královský)	/	3	130	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s172	Betula pendula (bříza bělokorá)	126	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s173	Betula pendula (bříza bělokorá)	157	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s174	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s175	Tilia cordata (lípa srdčitá)	188	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s176	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s177	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s178	Acer platanoides (javor mléč)	94	8	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s179	Pinus nigra (borovice černá)	94	7	/	Město Rosice	3459/2
RO-s180	Acer pseudoplatanus (javor klen)	94	8	/	Město Rosice	3459/2

ROSICE 13

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s181	Acer pseudoplatanus (javor klen) jmelí	94	7	/	Město Rosice	3459/2
RO-s182	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	Město Rosice	3459/2
RO-s183	Acer pseudoplatanus (javor klen) jmelí	110	8	/	Město Rosice	3459/2
RO-s184	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Město Rosice	3459/2

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 1

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-2	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	2.5	70	Správa železnic	3692
RO-3	Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná), Sambucus nigra (bez černý),	/	3	90	Správa železnic	3455/1
RO-4	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	2.5	210	Správa železnic	3455/1
RO-s5	Juglans regia (ořešák královský)	94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-6	Rosa sp. (růže sp.), Corylus avellana (líška obecná), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský)	/	3	1380	Správa železnic	3455/1
RO-s7	Juglans regia (ořešák královský)	94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-8	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Acer platanoides (javor mléč), Populus tremula (topol osika)	/	2.5	2130	3455/1 Správa železnic, 2590/4 + 2590/5 Město Rosice,	3455/1, 2590/4, 2590/5
RO-s9	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmén	2x94	8	/	Správa železnic	3455/1
RO-s10	Acer platanoides (javor mléč)	94	8	/	Správa železnic	3455/1
RO-12	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Syringa vulgaris (šeřík obecný), Acer platanoides (javor mléč), Betula pendula (bříza bělokorá)	/	3	280	Správa železnic	3455/1
RO-s13	Juglans regia (ořešák královský)	94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-s14	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s15	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 2

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s16	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s17	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen	2x94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s18	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen	2x94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-20	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides (javor mléč), Malus sp. (jabloň), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	2.5	730	Správa železnic	3455/1
RO-s21	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen, jmelí	2x94	7	/	Správa železnic	3455/1
RO-s22	Tilia cordata (lípa srdčitá) zcela suchá 2 ks	2x141	9	/	Správa železnic	nelze hodnotit
RO-s23	Tilia cordata (lípa srdčitá) zbytková vitalita	157	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s24	Tilia cordata (lípa srdčitá)	188	10	/	Správa železnic	3455/1
RO-s25	Betula pendula (bříza bělokorá)	141	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s26	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s27	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Správa železnic	3455/1
RO-s29	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	220	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s30	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	10	/	Správa železnic	1707/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s31	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s32	Pinus sylvestris (borovice lesní)	110	7	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-34	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-35	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá)	/	3	690	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu	1707/1, 1602/1
RO-s36	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s37	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s38	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s39	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s40	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s41	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s42	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	2x110, 63	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s43	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s44	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s45	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	2x94,78	9	/	Správa železnic	1707/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s46	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen, jedna část v havarijním stavu	3x110	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s47	Robinia pseudacacia (trnovník akát) dvojkmen	2x94	7	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s48	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s49	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s50	Robinia pseudacacia (trnovník akát) dvojkmen	141, 94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-51	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	141	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s52	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s53	Betula pendula (bříza bělokorá)	94	10	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s54	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s55	Acer platanoides (javor mléč)	94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s56	Acer platanoides (javor mléč)	126	10	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s57	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	45	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu	1707/1, 1602/1
RO-s58	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	10	200	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu	1707/1, 1602/1
RO-s59	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen	94, 126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-60	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Carpinus betulus (habr obecný)	/	3 (5)	390	1707/1 Správa železnic, 1602/1 SPÚ	1707/1, 3448/19

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s61	Carpinus betulus (habr obecný)	94	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s62	Carpinus betulus (habr obecný)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s63	Acer platanoides (javor mléč)	126	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s64	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s65	Acer platanoides (javor mléč)	141	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s66	Acer campestre (javor babyka)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s67	Acer campestre (javor babyka) trojkmen	141, 2x126	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s68	Acer campestre (javor babyka) dvojkmen	126, 94	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s69	Acer platanoides (javor mléč)	188	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s70	Acer campestre (javor babyka) horší zdravotní stav	126	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s71	Carpinus betulus (habr obecný), Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	10	45	Správa železnic	1707/1
RO-s72	Picea abies (smrk obecný)	173	12	/	Lesy ČR	3448/26
RO-s73	Picea abies (smrk obecný)	126	12	/	Lesy ČR	3448/26
RO-s74	Acer pseudoplatanus (javor klen)	220	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s75	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 6

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s76	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	220	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s77	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s78	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s79	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	110	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-80	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Carpinus betulus (habr obecný)	/	3	810	Správa železnic	1707/1
RO-s81	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s82	Acer platanoides (javor mléč)	94	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s83	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	188	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s84	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	220	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s85	Picea abies (smrk obecný) 3 ks zcela suché	2x157, 94	12	/	Správa železnic	nelze hodnotit
RO-s86	Acer platanoides (javor mléč)	141	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s87	Acer platanoides (javor mléč)	141	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s88	Acer platanoides (javor mléč)	110	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s89	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	3x94-141	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-s90	Acer platanoides (javor mléč)	2x157	12	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 7

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s91	Acer platanoides (javor mléč) dvojkmen	2x94	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s92	Acer platanoides (javor mléč)	78	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s93	Acer platanoides (javor mléč)	110	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s94	Acer platanoides (javor mléč)	141	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s95	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	70	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s96	Tilia cordata (lípa srdčitá) proschlá	157	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s97	Acer platanoides (javor mléč)	126	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s98	Acer platanoides (javor mléč), Tilia cordata (lípa srdčitá) zapojený porost	/	9	310	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s99	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s100	Tilia cordata (lípa srdčitá)	173	12	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s101	Acer platanoides (javor mléč)	157	12	/	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1602/1
RO-s102	Acer platanoides (javor mléč) ořezaný	126	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s103	Acer platanoides (javor mléč) proschlý	141	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s104	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	300	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s105	Acer platanoides (javor mléč)	110	10	/	Správa železnic	1707/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 8

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s106	Acer platanoides (javor mléč)	90	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s107	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	9	50	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s108	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	9	50	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s109	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s110	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s111	Acer platanoides (javor mléč)	126	12	/	Správa železnic	1707/1
RO-112	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Carpinus betulus (habr obecný)	/	2.5	70	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s113	Acer platanoides (javor mléč)	94	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s114	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s115	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	9	360	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1707/1, 1602/1
RO-s116	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-s117	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	9	50	Správa železnic	1707/1
RO-s118	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	Správa železnic	1707/1
RO-119	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Betula pendula (bříza bělokorá), Carpinus betulus (habr obecný)	/	3	910	Správa železnic	1707/1
RO-s120	Carpinus betulus (habr obecný) trojkmen	2x126, 94	9	/	Správa železnic	1707/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 9

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s121	Quercus robur (dub letní)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s122	Tilia cordata (lípa srdčitá)	157	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s123	Quercus robur (dub letní)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s124	Quercus robur (dub letní)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s125	Quercus robur (dub letní)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s126	Tilia cordata (lípa srdčitá)	157	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s127	Tilia cordata (lípa srdčitá)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s128	Tilia cordata (lípa srdčitá)	157	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s129	Tilia cordata (lípa srdčitá)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s130	Carpinus betulus (habr obecný)	94	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s131	Tilia cordata (lípa srdčitá)	157	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s132	Carpinus betulus (habr obecný)	126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s133	Tilia cordata (lípa srdčitá)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s134	Carpinus betulus (habr obecný)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s135	Carpinus betulus (habr obecný)	126	9	/	Správa železnic	1707/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 10

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s136	Carpinus betulus (habr obecný)	141	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s137	Carpinus betulus (habr obecný) dvojkmen	157, 126	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s138	Carpinus betulus (habr obecný), Acer platanoides (javor mléč), Betula pendula (bříza bělokorá), Pinus sylvestris (borovice lesní) zapojený porost	/	8	220	Správa železnic	1707/1
RO-s139	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s140	Acer platanoides (javor mléč)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s141	Carpinus betulus (habr obecný) dvojkmen	2x141	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-142	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	2,5 (4)	1220	Správa železnic	1707/1
RO-s143	Acer platanoides (javor mléč), Carpinus betulus (habr obecný), Pinus sylvestris (borovice lesní) zapojený porost	/	8	80	Správa železnic	1707/1
RO-s144	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s145	Carpinus betulus (habr obecný) zapojený porost	/	8	60	Správa železnic	1707/1
RO-s146	Acer platanoides (javor mléč)	94	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-147	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Acer platanoides (javor mléč)	/	3	70	1707/1 Správa železnic, 1602/1 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, 1602/3 ŘSD	1707/1, 1602/1 , 1602/3
RO-s148	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s149	Acer platanoides (javor mléč)	141	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s150	Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	8	70	1707/1 Správa železnic, 1707/6 ŘSD	1707/1, 1707/6 ,

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 11

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s151	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Správa železnic	1707/1
RO-s152	Acer platanoides (javor mléč), Tilia cordata (lípa srdčitá) zapojený porost	/	9	130	1707/1 Správa železnic, 1707/6 ŘSD	1707/1, 1707/6
RO-s153	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	220	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s154	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	173	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s155	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	8	110	1707/1 Správa železnic, 2369/3 ŘSD	1707/1, 2369/3
RO-s156	Acer platanoides (javor mléč), Robinia pseudacacia (trnovník akát) zapojený porost	/	8	140	1707/1 Správa železnic, 2369/3 ŘSD	1707/1, 2369/3
RO-s157	Robinia pseudacacia (trnovník akát), Acer platanoides (javor mléč) zapojený porost	/	8	180	1707/1 Správa železnic, 2369/3 ŘSD	1707/1, 2369/3
RO-158	Sambucus nigra (bez černý), Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný), Euonymus europaeus (brslen evropský), Acer platanoides (javor mléč)	/	4	1040	Správa železnic	1707/1
RO-s159	Salix sp. (vrba sp.)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s160	Acer platanoides (javor mléč) trojkmen	126, 63, 31	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s161	Salix sp. (vrba sp.)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s162	Acer platanoides (javor mléč)	126	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s163	Acer platanoides (javor mléč) čtyřkmen	2x78, 2x31	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s164	Acer platanoides (javor mléč)	157	8	/	Správa železnic	1707/1
RO-s165	Populus tremula (topol osika), Betula pendula (bříza bělokorá) zapojený porost	/	10	240	1707/1 Správa železnic, 5305 Město Rosice	1707/1, 5305

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 12

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s166	Populus sp. (topol), Betula pendula (bříza bělokorá) zapojený porost	/	7	60	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s167	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Betula pendula (bříza bělokorá), Juglans regia (ořešák královský)	/	2	120	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s168	Salix sp. (vrba sp.), ořezány 2 kmeny, ponechán jeden	110	9	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s169	Prunus sp. (slivoň) trojkmen	2x94, 78	7	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s170	Prunus avium (třešeň) špatný zdravotní stav	157	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s171	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Juglans regia (ořešák královský)	/	3	130	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s172	Betula pendula (bříza bělokorá)	126	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s173	Betula pendula (bříza bělokorá)	157	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s174	Acer platanoides (javor mléč)	157	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s175	Tilia cordata (lípa srdčitá)	188	10	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s176	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s177	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s178	Acer platanoides (javor mléč)	94	8	/	České dráhy, a.s	1707/5
RO-s179	Pinus nigra (borovice černá)	94	7	/	Město Rosice	3459/2
RO-s180	Acer pseudoplatanus (javor klen)	94	8	/	Město Rosice	3459/2

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

ROSICE 13

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha zeleně [m2]	Vlastník pozemku	Parcelní číslo
RO-s181	Acer pseudoplatanus (javor klen) jmelí	94	7	/	Město Rosice	3459/2
RO-s182	Acer platanoides (javor mléč)	110	8	/	Město Rosice	3459/2
RO-s183	Acer pseudoplatanus (javor klen) jmelí	110	8	/	Město Rosice	3459/2
RO-s184	Acer platanoides (javor mléč)	157	9	/	Město Rosice	3459/2
RO-s186	Acer platanoides (javor mléč)	141	9	/	Váňa Dušan	2582

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Rosice je 3 277 053 = cca 3 277 050,-Kč, plocha porostu je cca 13 110 m2, počet dřevin 141 ks

VÝKAZ VÝMĚR - LOKALITA A

Datum: 02/2021

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA A

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítím prací	kpl	1.00		
---	--------------	------------------------------------	-----	------	--	--

STROMY

2	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv. 1:5 a rovina	kus	39.00		
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	39.00		
4	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	39.00		
5	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	39.00		
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	39.00		
7	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	2.34		
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	2.34		
9	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	39.00		
10	R	Dodávka a instalace závlivkového vaku /1 ks/strom/	kus	39.00		
11	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	585.00		
12	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg			
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		7.80		
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		117.00		
		geotextilie - 1,5m2/strom		58.50		
13	MAT	Acer campestre / ok 12-14 cm /	kus	6.00		
14	MAT	Carpinus betulus / ok 12-14 cm /	kus	10.00		
15	MAT	Koelreuteria paniculata / ok 12-14 cm /	kus	1.00		
16	MAT	Pyrus calleyrana 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	kus	11.00		
17	MAT	Prunus avium / ok 12-14 cm /	kus	6.00		
18	MAT	Prunus avium 'Plena' / ok 12-14 cm /	kus	5.00		
19	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny, D 8 cm, délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	117.00		
20	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	3.90		
21	709213401	Chránička z bambusu	kus	39.00		

KEŘE

22	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	40.00		
23	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	40.00		
24	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 18 m)	m2	14.40		
25	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.20		
26	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	40.00		
27	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	40.00		
28	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	2.00		
29	MAT	Carpinus betulus / výška 125-150 cm /	kus	40.00		
30	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 18 m)	m3	1.01		

ROZPOČET - LOKALITA A

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA A

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem
1	2	3	4	5

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítáním prací	kpl	1.00
---	--------------	--------------------------------------	-----	------

STROMY

2	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	39.00
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	39.00
4	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	39.00
5	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosy v rovině a svahu do 1:5	kus	39.00
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	39.00
7	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	2.34
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	2.34
9	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	39.00
10	R	Dodávka a instalace závlakového vaku /1 ks/strom/	kus	39.00
11	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	585.00
12	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg	
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		7.80
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		117.00
		geotextilie - 1,5m2/strom		58.50
13	MAT	Acer campestre / ok 12-14 cm /	kus	6.00
14	MAT	Carpinus betulus / ok 12-14 cm /	kus	10.00
15	MAT	Koelreuteria paniculata / ok 12-14 cm /	kus	1.00
16	MAT	Pyrus calleyrana 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	kus	11.00
17	MAT	Prunus avium / ok 12-14 cm /	kus	6.00
18	MAT	Prunus avium 'Plena' / ok 12-14 cm /	kus	5.00
19	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny, D 8 cm, délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	117.00
20	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	3.90
21	709213401	Chráníčka z bambusu	kus	39.00

KEŘE

22	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	40.00
23	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	40.00
24	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 18 m)	m2	14.40
25	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.20
26	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	40.00
27	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	40.00
28	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	2.00
29	MAT	Carpinus betulus / výška 125-150 cm /	kus	40.00
30	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 18 m)	m3	1.01

C

Datum : 02/2021

Cena jednotková	Cena celkem
6	7

7,500.00	7,500.00
CELKEM	7,500.00

500.00	19,500.00
474.04	18,487.56
200.00	7,800.00
10.40	405.60
58.60	2,285.40
134.00	313.56
500.00	1,170.00
5,500.00	214,500.00
550.00	21,450.00
3.50	2,047.50
300.00	2,340.00
20.00	2,340.00
70.00	4,095.00
3,700.00	22,200.00
3,200.00	32,000.00
3,800.00	3,800.00
3,300.00	36,300.00
3,000.00	18,000.00
3,000.00	15,000.00
120.00	14,040.00
200.00	780.00
79.53	3,101.67
CELKEM	441,956.29

22.65	906.00
99.80	3,992.00
58.60	843.84
687.00	137.40
3.50	140.00
1,000.00	40,000.00
380.00	760.00
450.00	18,000.00
200.00	201.60
CELKEM	64,980.84

CENA CELKEM 514,437.13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objednávatel Projektant Zhotovitel		Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA A		JKSO EČO Místo IČO	ROSICE U BRNA	DRČ
		Ing. Eva Wagnerová				
		Rozpočet číslo	Zpracoval	Datum : 02/2021		Položek 30
Měrné a účelové jednotky						
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m	Počet	Náklady / 1 m.j.	
0.0	0	0.0	0	0.0	0	
Rozpočtové náklady Kč						
A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	196,456	8	Práce přesčas	0
2		Montáž	317,981	9	Bez pevné podl.	0
3	PSV	Dodávky	0	10	Kulturní památka	0
4		Montáž	0	11		0
5	"M"	Dodávky	0			17
6		Montáž	0			18
7	ZRN (ř. 1-6)		514,437	12	DN (ř. 8-11)	0
20	HZS		0	21	Kompl. činnost	0
						19
						22
Projektant				D Celkové náklady		
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	514,437
Objednávatel				24	15% 0.00 DPH	0.00
Datum a podpis		Razítko		25	21% 514,437.13 DPH	108,031.80
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř.23-25)	622,469
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty		
				27	Dodávky objednavatele	0
				28	Klouzavá doložka	0
				29	Zvýhodnění + -	0

VÝKAZ VÝMĚR - LOKALITA B

Datum: 02/2021

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA B

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítím prací	kpl	1.00		
---	--------------	------------------------------------	-----	------	--	--

STROMY

2	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	53.00		
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	53.00		
4	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	53.00		
5	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvířfi z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	53.00		
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	53.00		
7	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	3.18		
8	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	3.18		
9	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	53.00		
10	R	Dodávka a instalace zálivkového vaku /1 ks/strom/	kus	53.00		
11	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	795.00		
12	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg			
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		10.60		
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		159.00		
		geotextilie - 1,5m2/strom		79.50		
13	MAT	Acer campestre / ok 12-14 cm /	kus	7.00		
14	MAT	Malus toringo ´Sargentii´ / ok 12-14 cm /	kus	4.00		
15	MAT	Pyrus calleyrana ´Chanticleer´ / ok 12-14 cm /	kus	8.00		
16	MAT	Prunus avium ´Plena´ / ok 12-14 cm /	kus	3.00		
17	MAT	Paulownia tomentosa / ok 12-14 cm /	kus	1.00		
18	MAT	Prunus x yedoensis / ok 12-14 cm /	kus	30.00		
19	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny,D 8 cm,délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	159.00		
20	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	5.30		
21	709213401	Chráníčka z bambusu	kus	53.00		

KEŘE

22	183205111	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2 + přidání kvalitní ornice nebo 50 l zahradnického substrátu / m2	m2	9.40		
23	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	88.00		
24	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	88.00		
25	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 49,6 m)	m2	39.68		
26	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.44		
27	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	88.00		
28	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	88.00		
29	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	4.40		
30	MAT	Hydrangea paniculata ´Limelight´ / výška 40-60 cm /	kus	8.00		
31	MAT	Spiraea x vanhouttei / výška 60-80 cm /	kus	80.00		
32	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 49,6 m)	m3	2.78		

CIBULOVINY

33	183204113	Výsadba cibulovin	kus	1,100.00		
34	MAT	Narcissus Passionale	kus	600.00		
35	MAT	Scilla sibirica	kus	500.00		

STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT

36	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajjin. úpravy do 5km	t	14.50		
----	--------------	---	---	-------	--	--

ROZPOČET - LOKALITA B

Datum : 02/2021

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA B

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítáním prací	kpl	1.00	7,500.00	7,500.00
					CELKEM	7,500.00

STROMY

2	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	53.00	500.00	26,500.00
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	53.00	474.04	25,124.12
4	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	53.00	200.00	10,600.00
5	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	53.00	10.40	551.20
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	53.00	58.60	3,105.80
7	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	3.18	134.00	426.12
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	3.18	500.00	1,590.00
9	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	53.00	5,500.00	291,500.00
10	R	Dodávka a instalace závlivkového vaku /1 ks/strom/	kus	53.00	550.00	29,150.00
11	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	795.00	3.50	2,782.50
12	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg			
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		10.60	300.00	3,180.00
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		159.00	20.00	3,180.00
		geotextilie - 1,5m2/strom		79.50	70.00	5,565.00
13	MAT	Acer campestre / ok 12-14 cm /	kus	7.00	3,700.00	25,900.00
14	MAT	Malus toringo 'Sargentii' / ok 12-14 cm /	kus	4.00	2,700.00	10,800.00
15	MAT	Pyrus calleyrana 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	kus	8.00	3,300.00	26,400.00
16	MAT	Prunus avium 'Plena' / ok 12-14 cm /	kus	3.00	3,000.00	9,000.00
17	MAT	Paulownia tomentosa / ok 12-14 cm /	kus	1.00	3,000.00	3,000.00
18	MAT	Prunus x yedoensis / ok 12-14 cm /	kus	30.00	3,000.00	90,000.00
19	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny, D 8 cm, délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	159.00	120.00	19,080.00
20	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	5.30	200.00	1,060.00
21	709213401	Chránička z bambusu	kus	53.00	79.53	4,215.09
					CELKEM	592,709.83

KEŘE

22	183205111	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2 + přidání kvalitní ornice nebo 50 l zahradnického substrátu / m2	m2	9.40	55.00	517.00
23	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	88.00	22.65	1,993.20
24	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	88.00	99.80	8,782.40
25	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 49,6 m)	m2	39.68	58.60	2,325.25
26	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.44	687.00	302.28
27	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	88.00	3.50	308.00
28	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	88.00	1,000.00	88,000.00
29	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	4.40	380.00	1,672.00
30	MAT	Hydrangea paniculata 'Limelight' / výška 40-60 cm /	kus	8.00	350.00	2,800.00
31	MAT	Spiraea x vanhouttei / výška 60-80 cm /	kus	80.00	150.00	12,000.00
32	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 49,6 m)	m3	2.78	200.00	555.52
					CELKEM	119,255.65

CIBULOVINY

33	183204113	Výsadba cibulovin	kus	1,100.00	3.71	4,081.00
34	MAT	Narcissus Passionale	kus	600.00	12.00	7,200.00
35	MAT	Scilla sibirica	kus	500.00	3.00	1,500.00
					CELKEM	12,781.00

STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT

36	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	14.50	818.56	11,869.12
					CELKEM	11,869.12

CENA CELKEM 744,115.60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objednávateľ Projektant Zhotoviteľ		Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA B		JKSO EČO Místo IČO		ROSICE U BRNA DRČ	
		Ing. Eva Wagnerová					
		Rozpočet číslo	Zpracoval			Položek	36
				Datum : 02/2021			

Měrné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m	Počet	Náklady / 1 m.j.
0.0	0	0.0	0	0.0	0

Rozpočtové náklady Kč										
A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	259,040	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0.00%	0
2		Montáž	485,075	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0.00%	0
3	PSV	Dodávky	0	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0.00%	0
4		Montáž	0	11		0	16	Provozní vlivy	0.00%	0
5	"M"	Dodávky	0				17	Ostatní	0.00%	0
6		Montáž	0				18	NUS z rozpočtu		0
7	ZRN (ř. 1-6)		744,116	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)		0
20	HZS		0	21	Kompl. činnost	0	22	Ostatní náklady		0

Projektant		Razítko		D Celkové náklady				
				23	Součet 7, 12, 19-22	744,116		
Objednávateľ		Razítko		24	15%	0.00	DPH	0.00
				25	21%	744,115.60	DPH	156,264.28
Zhotoviteľ		Razítko		E Přípočty a odpočty				
				27	Dodávky objednavatele	0		
				28	Klouzavá doložka	0		
				29	Zvýhodnění + -	0		

VÝKAZ VÝMĚR - LOKALITA C

Datum: 02/2021

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA C

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započatím prací	kpl	1.00		
---	--------------	------------------------------------	-----	------	--	--

STROMY

2	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	10.00		
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	10.00		
4	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	10.00		
5	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvířat z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	10.00		
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	10.00		
7	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	0.60		
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0.60		
9	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	10.00		
10	R	Dodávka a instalace závlivkového vaku /1 ks/strom/	kus	10.00		
11	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	150.00		
12	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg			
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		2.00		
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		30.00		
		geotextilie - 1,5m2/strom		15.00		
13	MAT	Prunus avium 'Plena' / ok 14-16 cm /	kus	9.00		
14	MAT	Tilia x euchlora / ok 14-16 cm /	kus	1.00		
15	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny,D 8 cm,délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	30.00		
16	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	1.00		
17	709213401	Chránička z bambusu	kus	10.00		

KEŘE

18	183205111	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2 + přidání kvalitní ornice nebo 50 l zahradnického substrátu / m2	m2	18.00		
19	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	21.00		
20	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	21.00		
21	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 18 m)	m2	14.40		
22	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.11		
23	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	21.00		
24	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	21.00		
25	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	1.05		
26	MAT	Hydrangea paniculata 'Limelight' / výška 40-60 cm /	kus	21.00		
27	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 18 m)	m3	1.01		

CIBULOVINY

27	183204113	Výsadba cibulovin	kus	500.00		
28	MAT	Narcissus Passionale	kus	300.00		
29	MAT	Tulipa kaufmanniana 'Concerto'	kus	200.00		

ROZPOČET - LOKALITA C

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA C

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem
1	2	3	4	5

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítím prací	kpl	1.00
---	--------------	------------------------------------	-----	------

STROMY

2	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	10.00
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	10.00
4	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	10.00
5	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	10.00
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	10.00
7	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	0.60
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	0.60
9	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	10.00
10	R	Dodávka a instalace závlakového vaku /1 ks/strom/	kus	10.00
11	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	150.00
12	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg	
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		2.00
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		30.00
		geotextilie - 1,5m2/strom		15.00
13	MAT	Prunus avium 'Plena' / ok 14-16 cm /	kus	9.00
14	MAT	Tilia x euchlora / ok 14-16 cm /	kus	1.00
15	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny, D 8 cm, délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	30.00
16	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	1.00
17	709213401	Chráníčka z bambusu	kus	10.00

KEŘE

18	183205111	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2 + přidání kvalitní ornice nebo 50 l zahradnického substrátu / m2	m2	18.00
19	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	21.00
20	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	21.00
21	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 18 m)	m2	14.40
22	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.11
23	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	21.00
24	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	21.00
25	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	1.05
26	MAT	Hydrangea paniculata 'Limelight' / výška 40-60 cm /	kus	21.00
27	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 18 m)	m3	1.01

CIBULOVINY

27	183204113	Výsadba cibulovin	kus	500.00
28	MAT	Narcissus Passionale	kus	300.00
29	MAT	Tulipa kaufmanniana 'Concerto'	kus	200.00

C

Datum : 02/2021

Cena jednotková	Cena celkem
6	7

7,500.00	7,500.00
CELKEM	7,500.00

500.00	5,000.00
474.04	4,740.40
200.00	2,000.00
10.40	104.00
58.60	586.00
134.00	80.40
500.00	300.00
5,500.00	55,000.00
550.00	5,500.00
3.50	525.00
300.00	600.00
20.00	600.00
70.00	1,050.00
3,300.00	29,700.00
2,300.00	2,300.00
120.00	3,600.00
200.00	200.00
79.53	795.30
CELKEM	112,681.10

55.00	990.00
22.65	475.65
99.80	2,095.80
58.60	843.84
687.00	72.14
3.50	73.50
1,000.00	21,000.00
380.00	399.00
350.00	7,350.00
200.00	201.60
CELKEM	32,511.53

3.71	1,855.00
12.00	3,600.00
11.00	2,200.00
CELKEM	7,655.00

CENA CELKEM 160,347.63

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objednávateľ Projektant Zhotoviteľ		Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA C		JKSO EČO Místo IČO	ROSICE U BRNA	DRČ
		Ing. Eva Wagnerová				
		Rozpočet číslo	Zpracoval	Datum : 02/2021		
				Položek 29		
Měrné a účelové jednotky						
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m	Počet	Náklady / 1 m.j.	
0.0	0	0.0	0	0.0	0	
Rozpočtové náklady Kč						
A	Základní rozp. náklady		B	Doplňkové náklady		C Náklady na umístění stavby
1	HSV	Dodávky	58,621	8	Práce přesčas	0
2		Montáž	101,727	9	Bez pevné podl.	0
3	PSV	Dodávky	0	10	Kulturní památka	0
4		Montáž	0	11		0
5	"M"	Dodávky	0			17
6		Montáž	0			18
7	ZRN (ř. 1-6)		160,348	12	DN (ř. 8-11)	0
20	HZS		0	21	Kompl. činnost	0
						19
						22
Projektant				D Celkové náklady		
Datum a podpis			Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24	15%	0.00 DPH
Datum a podpis			Razítko	25	21%	160,347.63 DPH
Zhotoviteľ				26	Cena s DPH (ř.23-25)	
Datum a podpis			Razítko	27	Dodávky objednavatele	
				28	Klouzavá doložka	
				29	Zvýhodnění + -	

VÝKAZ VÝMĚR - LOKALITA F

Datum: 02/2021

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA F

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítáním prací	kpl	1.00		
---	--------------	--------------------------------------	-----	------	--	--

ZEMNÍ PRÁCE, ASANACE

2	111212122R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, včetně kořenů (příp. pařezů) s odklizením a ložením na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	60.00		
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	10.00		
4	111251111	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm (včetně ostatní asanované dřevní hmoty)	m3	14.00		
5	161201399RTR	Dřevní hmota drcená odvoz na deponii nebo do spalovny do 9000 m (včetně ostatní dřevní hmoty)	m3	14.00		
6	181309999RT	Poplatek za spalovnu dřeviny	m3	14.00		

STROMY

7	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	76.00		
8	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	76.00		
9	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	76.00		
10	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	76.00		
11	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	76.00		
12	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	4.56		
13	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	4.56		
14	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	76.00		
15	R	Dodávka a instalace závlivkového vaku /1 ks/strom/	kus	76.00		
16	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	1,140.00		
17	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie	kg			
		půdní kondicionér - 0,2kg/strom		15.20		
		zeolit - 3kg/strom (zeolit)		228.00		
		geotextilie - 1,5m2/strom		114.00		
18	MAT	Amelanchier arborea 'Robin Hill' / ok 12-14 cm /	kus	13.00		
19	MAT	Acer campestre / ok 12-14 cm /	kus	26.00		
20	MAT	Fraxinus angustifolia 'Raywood' / ok 12-14 cm /	kus	1.00		
21	MAT	Pyrus calleyrana 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	kus	8.00		
22	MAT	Prunus x yedoensis / ok 12-14 cm /	kus	23.00		
23	MAT	Tilia x euchlora / ok 14-16 cm /	kus	5.00		
24	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny, D 8 cm, délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	228.00		
25	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	7.60		
26	709213401	Chráníčka z bambusu	kus	76.00		

KEŘE

27	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	11.00		
28	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	11.00		
29	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 5 m)	m2	4.00		
30	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.06		
31	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	11.00		
32	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	11.00		
33	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	0.55		
34	MAT	Carpinus betulus / výška 125-150 cm /	kus	11.00		
35	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 5 m)	m3	0.28		

PNOUCÍ DŘEVINY

36	184102112	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,3 m	kus	3.00		
37	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3.00		
38	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m (5l/rostlina)	m3	0.02		
39	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,05 m v rovině, štěpka (0,5m2/rostlina)	m2	1.50		
40	185100100RR2	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	3.00		
41	MAT	Hnojivé tablety 3ks/dřevina	kus	9.00		
42	MAT	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	0.15		
43	MAT	Parthenocissus tricuspidata / 60-80 cm /	kus	3.00		
44	MAT	Drcená štěpka - mulč (0,05m3/rostlina)	m3	0.15		

ROZPOČET - LOKALITA F

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA F

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem
1	2	3	4	5

Práce a dodávky HSV

PŘÍPRAVNÉ A POMOCNÉ PRÁCE

1	110001111U0S	Vytyčení sítí před započítáním prací	kpl	1.00
---	--------------	--------------------------------------	-----	------

ZEMNÍ PRÁCE, ASANACE

2	111212122R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, včetně kořenů (příp. pařezů) s odklizením a ložením na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	60.00
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	10.00
4	111251111	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm (včetně ostatní asanované dřevní hmoty)	m3	14.00
5	161201399RTR	Dřevní hmota drcená odvoz na deponii nebo do spalovny do 9000 m (včetně ostatní dřevní hmoty)	m3	14.00
6	181309999RT	Poplatek za spalovnu dřeviny	m3	14.00

STROMY

7	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3 sv.1:5 a rovina	kus	76.00
8	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině a svahu 1:5	kus	76.00
9	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	76.00
10	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosy v rovině a svahu do 1:5	kus	76.00
11	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina a svah 1:5 štěpka	m2	76.00
12	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (60l/rostlina)	m3	4.56
13	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	4.56
14	185100100RR	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	76.00
15	R	Dodávka a instalace zálivkového vaku /1 ks/strom/	kus	76.00
16	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (15ks/rostlina)	kus	1,140.00
17	184004724R00	Půdní kondicioner + zeolit + geotextilie půdní kondicionér - 0,2kg/strom zeolit - 3kg/strom (zeolit) geotextilie - 1,5m2/strom	kg	15.20 228.00 114.00
18	MAT	Amelanchier arborea 'Robin Hill' / ok 12-14 cm /	kus	13.00
19	MAT	Acer campestre / ok 12-14 cm /	kus	26.00
20	MAT	Fraxinus angustifolia 'Raywood' / ok 12-14 cm /	kus	1.00
21	MAT	Pyrus calleyrana 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	kus	8.00
22	MAT	Prunus x yedoensis / ok 12-14 cm /	kus	23.00
23	MAT	Tilia x euchlora / ok 14-16 cm /	kus	5.00
24	05217500R	Kůl ke kotvení dřeviny, D 8 cm, délka 2,5 (3ks/rostlina)	kus	228.00
25	10391100A	Mulčovací štěpka včetně dovozu (0,1m3/rostlina)	m3	7.60
26	709213401	Chráníčka z bambusu	kus	76.00

KEŘE

27	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, 1:5 a rovina	kus	11.00
28	184102121R00	Výsadba dřevin s balem do 20 cm, na svahu 1:5 a v rovině se zalitím	kus	11.00
29	R	Mulčování rostlin tl mulče do 0,07 m v rovině, v pásu šíře 80 cm, štěpka (0,8 m * 5 m)	m2	4.00
30	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km (5l/rostlina)	m3	0.06
31	184004722R00	Dodávka hnojivé tablety k výsadbě (1ks/rostlina)	kus	11.00
32	185100100RR2	Údržba keřů po dobu 5 let	kus	11.00
33	184004724R00	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	0.55
34	MAT	Carpinus betulus / výška 125-150 cm /	kus	11.00
35	MAT	Mulčovací štěpka vč dovozu (0,8 m * 0,07 m * 5 m)	m3	0.28

PNOCÍ DŘEVINY

36	184102112	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,3 m	kus	3.00
37	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3.00
38	185851111	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m (5l/rostlina)	m3	0.02
39	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,05 m v rovině, štěpka (0,5m2/rostlina)	m2	1.50
40	185100100RR2	Údržba dřevin po dobu 5 let	kus	3.00
41	MAT	Hnojivé tablety 3ks/dřevina	kus	9.00
42	MAT	Půdní kondicioner (0,05kg/rostlina)	kg	0.15

ROZPOČET - LOKALITA F

Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA F

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem
1	2	3	4	5
43	MAT	Parthenocissus tricuspidata / 60-80 cm /	kus	3.00
44	MAT	Drcená štěpka - mulč (0,05m3/rostlina)	m3	0.15

C

Datum : 02/2021

Cena jednotková	Cena celkem
6	7

7,500.00	7,500.00
CELKEM	7,500.00

349.50	20,970.00
302.50	3,025.00
3,883.81	54,373.34
675.00	9,450.00
655.00	9,170.00
CELKEM	96,988.34

500.00	38,000.00
474.04	36,027.04
200.00	15,200.00
10.40	790.40
58.60	4,453.60
134.00	611.04
500.00	2,280.00
5,500.00	418,000.00
550.00	41,800.00
3.50	3,990.00
300.00	4,560.00
20.00	4,560.00
70.00	7,980.00
3,700.00	48,100.00
3,700.00	96,200.00
3,500.00	3,500.00
3,300.00	26,400.00
3,000.00	69,000.00
3,500.00	17,500.00
120.00	27,360.00
200.00	1,520.00
79.53	6,044.28
CELKEM	873,876.36

22.65	249.15
99.80	1,097.80
58.60	234.40
687.00	37.79
3.50	38.50
1,000.00	11,000.00
380.00	209.00
450.00	4,950.00
200.00	56.00
CELKEM	17,872.64

64.00	192.00
62.60	187.80
570.000	8.55
39.10	58.65
250.00	750.00
3.50	31.50
380.00	57.00

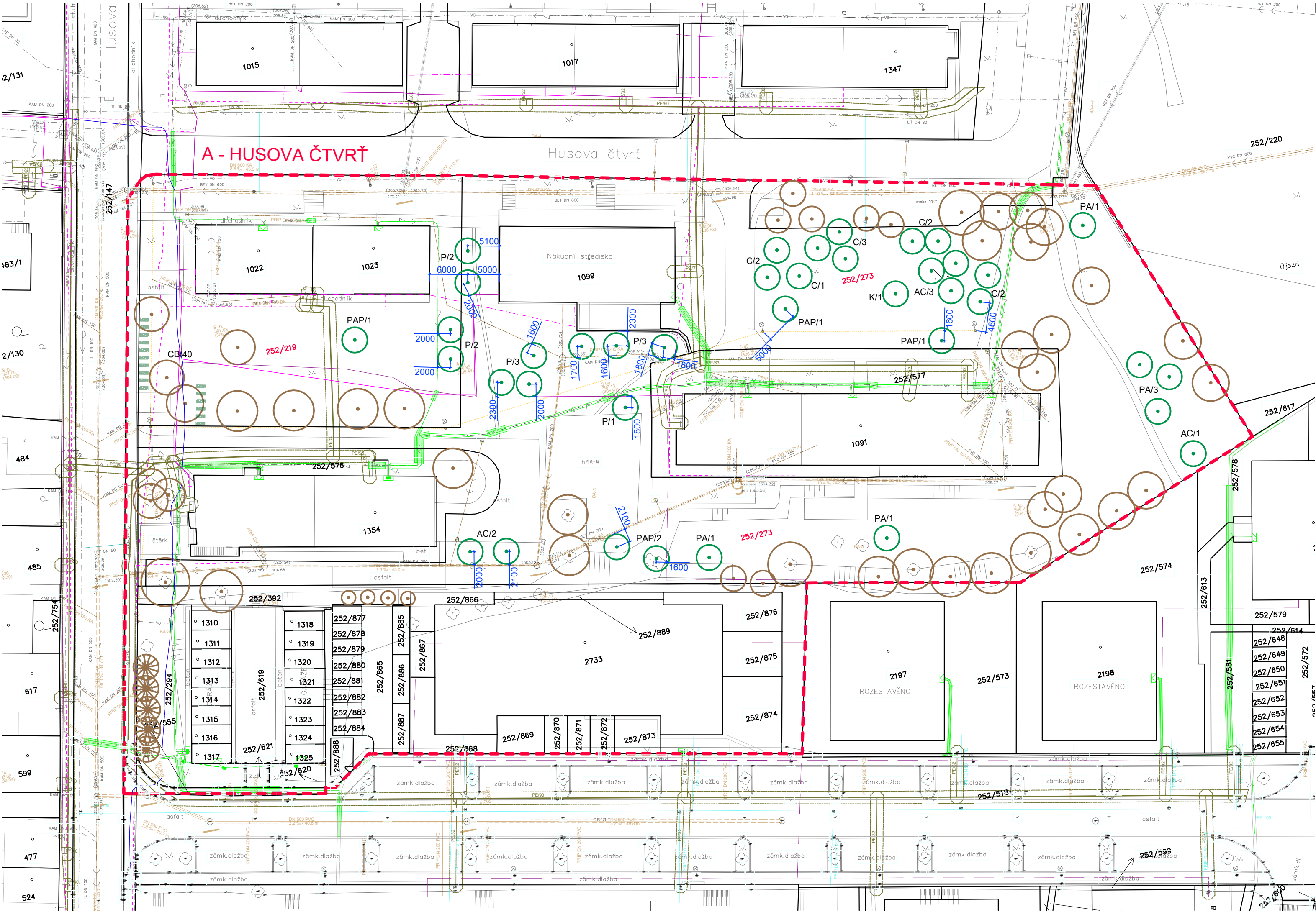
Datum : 02/2021

Cena jednotková	Cena celkem
6	7
200.00	600.00
650.00	97.50
CELKEM	1,983.00

CENA CELKEM 901,232.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objednávatel Projektant Zhotovitel		Stavba : ROSICE - DOSADBA DŘEVIN, LOKALITA F		JKSO EČO Místo IČO	ROSICE U BRNA	DRČ
		Ing. Eva Wagnerová				
		Rozpočet číslo	Zpracoval	Datum : 02/2021		Položek
						39
Měrné a účelové jednotky						
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m	Počet	Náklady / 1 m.j.	
0.0	0	0.0	0	0.0	0	
Rozpočtové náklady Kč						
A	Základní rozp. náklady		B	Doplňkové náklady		C Náklady na umístění stavby
1	HSV	Dodávky	364,515	8	Práce přesčas	0
2		Montáž	536,717	9	Bez pevné podl.	0
3	PSV	Dodávky	0	10	Kulturní památka	0
4		Montáž	0	11		0
5	"M"	Dodávky	0			17
6		Montáž	0			18
7	ZRN (ř. 1-6)		901,232	12	DN (ř. 8-11)	0
20	HZS		0	21	Kompl. činnost	0
13				13	Zařízení staveniště	0.00%
14				14	Mimostav. doprava	0.00%
15				15	Územní vlivy	0.00%
16				16	Provozní vlivy	0.00%
17				17	Ostatní	0.00%
18				18	NUS z rozpočtu	
19				19	NUS (ř. 13-18)	
22				22	Ostatní náklady	
Projektant				D Celkové náklady		
Datum a podpis			Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	901,232
Objednávatel				24	15% 0.00 DPH	0.00
Datum a podpis			Razítko	25	21% 901,232.00 DPH	189,258.72
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř.23-25)	1,090,491
Datum a podpis			Razítko	E Přípočty a odpočty		
				27	Dodávky objednavatele	0
				28	Klouzavá doložka	0
				29	Zvýhodnění + -	0



LEGENDA :

-
- HRANICE ŘEŠENÝCH LOKALIT
-
- LOKALITA PRO VÝSADBU STROMŮ
A - HUSOVA ČTVRŤ
ČÍSLO PARCEL NAVRŽENÉ VÝSADBY:
252/273, 252/219
(vlastník: Město Rosice, Palackého nám. 13, Rosice u Brna 665 01)

-
- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ DŘEVINA PONECHANÁ
LISTNATÁ / JEHLIČNATÁ
-
- NAVRŽENÝ STROM LISTNATÝ
-
- NAVRŽENÁ LINIE KEŘŮ

SEZNAM NAVRŽENÝCH ROSTLIN - LOKALITA A:

STROMY:		
AC	<i>Acer campestre</i> / ok 12-14 cm /	6 ks
C	<i>Carpinus betulus</i> / ok 12-14 cm /	10 ks
K	<i>Koelreuteria paniculata</i> / ok 12-14 cm /	1 ks
P	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	11 ks
PA	<i>Prunus avium</i> / ok 12-14 cm /	6 ks
PAP	<i>Prunus avium</i> 'Plena' / ok 12-14 cm /	5 ks
KEŘE:		
CB	<i>Carpinus betulus</i> / výška 125-150 cm /	40 ks

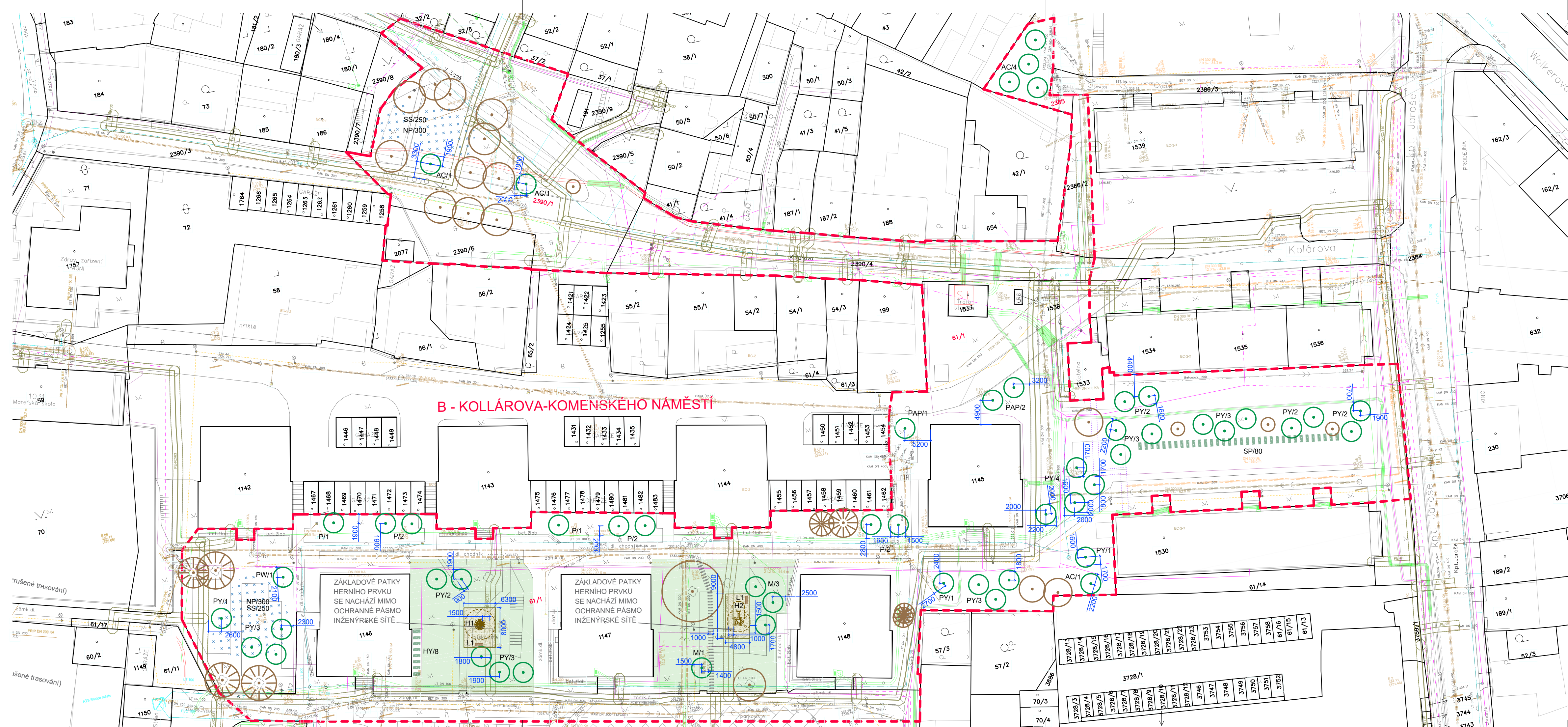
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	CETIN - Zaměřené a kótované, vnitřní STP		ITSELF - optický kabel		VAS - vodovodní přípojka geodet. zaměřená
	CETIN - STP nezaměřená poloha		ITSELF - kabelová televize		VAS - zdroj vody liniový
	CETIN - Nadzemní sítě		VAS - kanalizace zrušená		VO - město
	EG.D (E-ON) - zrušené vedení NN		VAS - gravitační kanalizace jednotná / přípojka		TEPLOVOD - město
	EG.D (E-ON) - podzemní vedení NN		VAS - gravitační kanalizace splašková / přípojka		
	EG.D (E-ON) - podzemní vedení VN		VAS - gravitační kanalizace dešťová / přípojka		
	GasNet (RWE)		VAS - kanalizační šachty		

Před výsadbou je nezbytné vytyčit inženýrské sítě. Navržený spon výsadby může být způsoben aktuální polohou objektů a inženýrských sítí.

A - HUSOVA ČTVRŤ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Veronika Tomášová	Eva Wagnerová Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
LOKALITA: ROSICE U BRNA		DATUM	02/2021	PARÉ:
OBJEDNATEL: město Rosice		ZAK.ČÍSLO		
ROSICE - DOSADBA DŘEVIN - LOKALITA A		STUPEŇ	DPS	PRÍL.Č.:
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	
SITUACE		3A4	1:500	02



LEGENDA :

- HRANICE ŘEŠENÝCH LOKALIT
- B** LOKALITA PRO VÝSADBU STROMŮ
B - KOLLÁROVA-KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ
ČÍSLA PARCEL NAVRŽENÉ VÝSADBY:
61/1, 2390/1, 2385
(vlastník: Město Rosice, Palackého nám. 13, Rosice u Brna 665 01)
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ DŘEVINA PONECHANÁ LISTNATÁ / JEHLIČNATÁ
- NAVRŽENÝ STROM LISTNATÝ
- NAVRŽENÁ LINIE KEŘŮ
- NAVRŽENÁ PLOCHA TRÁVNÍKU
- NENÍ SOUČÁSTÍ PD PRO NÁHRADNÍ VÝSADBU
- NAVRŽENÁ DOSADBA CIBULOVIN DO TRÁVNÍKU
- ZŘÍZENÍ ŠLAPÁKOVÉ PĚŠINY
- PLOCHA DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ (pryžová štěpka)
- HERNÍ PRVEK S DOPADOVOU ZÓNOU
- LAVICE

SEZNAM NAVRŽENÝCH ROSTLIN - LOKALITA B:

STROMY:

AC	<i>Acer campestre</i> / ok 12-14 cm /	7 ks
M	<i>Malus toringo</i> 'Sargentii' / ok 12-14 cm /	4 ks
P	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer' / ok 12-14 cm /	8 ks
PAP	<i>Prunus avium</i> 'Plena' / ok 12-14 cm /	3 ks
PW	<i>Paulownia tomentosa</i> / ok 12-14 cm /	1 ks
PY	<i>Prunus x yedoensis</i> / ok 12-14 cm /	30 ks

KEŘE:

HY	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Limelight' / výška 40-60 cm /	8 ks
SP	<i>Spiraea x vanhouttei</i> / výška 60-80 cm /	80 ks

CIBULOVINY:

NP	<i>Narcissus</i> 'Passionale'	600 ks
SS	<i>Scilla sibirica</i>	500 ks

SEZNAM NAVRŽENÉHO MOBILIÁŘE:

L1	LAVICE S OPĚRADLEM	2ks
H1	HERNÍ PRVEK - LANOVÝ KOLOTOČ	1 ks
H2	HERNÍ PRVEK - DOMEČEK SE SKLUZAVKOU	1 ks

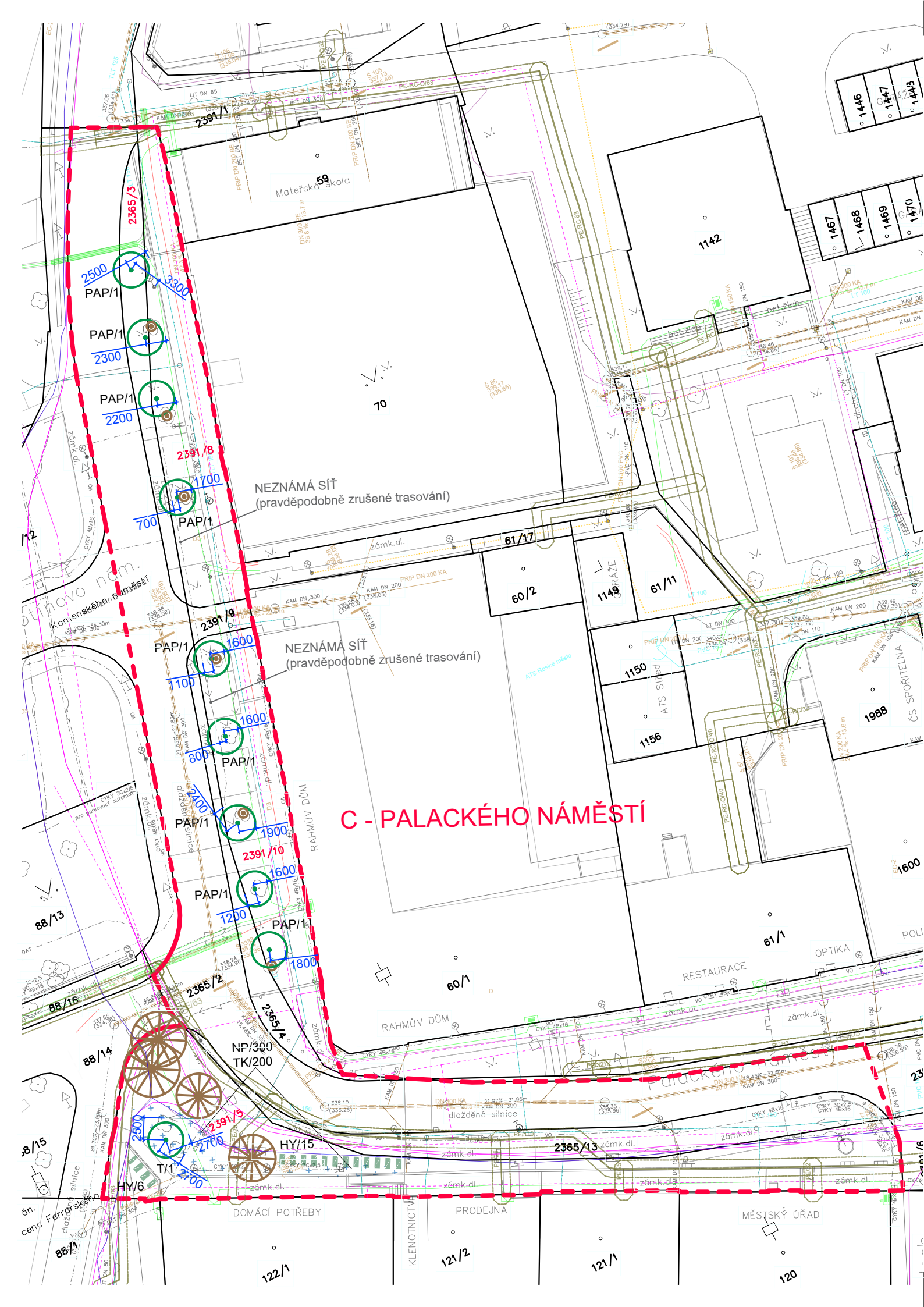
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETIN - Zaměřené a kótované, vnitřní STP	ITSELF - optický kabel	VAS - vodovodní přípojka geodet. zaměřená
CETIN - STP nezaměřená poloha	ITSELF - kabelová televize	VAS - zdroj vody liniový
CETIN - Nadzemní sítě	VAS - kanalizace zrušená	VO - město
EG.D (E-ON) - zrušené vedení NN	VAS - gravitační kanalizace jednotná / přípojka	TEPLOVOD - město
EG.D (E-ON) - podzemní vedení NN	VAS - gravitační kanalizace splašková / přípojka	
EG.D (E-ON) - podzemní vedení VN	VAS - gravitační kanalizace dešťová / přípojka	
GasNet (RWE)	VAS - kanalizační šachty	

Před výsadbou je nezbytné vyznačit inženýrské sítě. Navržený spon výsadby může být upraven podle aktuální polohy objektů a inženýrských sítí.

B - KOLLÁROVA-KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Veronika Tomášová	Eva Wagnerová Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz
LOKALITA: ROSICE U BRNA		DATUM 02/2021
OBJEDNATEL: Město Rosice, Palackého nám. 13, Rosice u Brna 665 01		ZAK.ČÍSLO PARÉ:
ROSICE - DOSADBA DŘEVIN - LOKALITA B		STUPĚŇ DPS
SITUACE		FORMÁT: MĚŘITKO: PRÍL.Č.:
		4A4 1:500 02



LEGENDA :

- HRANICE ŘEŠENÝCH LOKALIT
- LOKALITA PRO VÝSADBU STROMŮ A KEŘŮ
C - PALACKÉHO NÁMĚSTÍ
ČÍSLA PARCEL NAVRŽENÉ VÝSADBY:
2391/5, 2391/10, 2391/8, 2365/3
(vlastník: Město Rosice, Palackého nám. 13, Rosice u Brna 665 01)
- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ DŘEVINA PONECHANÁ JEHLIČNATÁ
- STÁVAJÍCÍ PAŘEZ / TORZO - VHODNÉ K ODSTRANĚNÍ
- NAVRŽENÝ STROM LISTNATÝ
- NAVRŽENÁ LINIE KEŘŮ
- NAVRŽENÁ DOSADBA CIBULOVIN DO TRÁVNÍKU

SEZNAM NAVRŽENÝCH ROSTLIN - LOKALITA C:

STROMY:		
PAP	<i>Prunus avium</i> 'Plena' / ok 14-16 cm /	9 ks
T	<i>Tilia x euchlora</i> / ok 14-16 cm /	1 ks
KEŘE:		
HY	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Limelight' / výška 40-60 cm /	21 ks
CIBULOVINY:		
NP	<i>Narcissus</i> 'Passionale'	300 ks
TK	<i>Tulipa kaufmanniana</i> 'Concerto'	200 ks

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	CETIN - Zaměřené a kótované, vnitřní STP		ITSELF - optický kabel		VAS - vodovodní přípojka geodet. zaměřená
	CETIN - STP nezaměřená poloha		ITSELF - kabelová televize		VAS - zdroj vody liniový
	CETIN - Nadzemní síť		VAS - kanalizace zrušená		VO - město
	EG.D (E-ON) - zrušené vedení NN		VAS - gravitační kanalizace jednotná / přípojka		TEPLOVOD - město
	EG.D (E-ON) - podzemní vedení NN		VAS - gravitační kanalizace splašková / přípojka		
	EG.D (E-ON) - podzemní vedení VN		VAS - gravitační kanalizace dešťová / přípojka		
	GasNet (RWE)		VAS - kanalizační šachty		

Před výsadbou je nezbytné vytyčit inženýrské sítě. Navržený spon výsadby může být uzpůsoben aktuální poloze objektů a inženýrských sítí.

C - PALACKÉHO NÁMĚSTÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Veronika Tomášová	Eva Wagnerová		
LOKALITA: ROSICE U BRNA		Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
OBJEDNATEL: Město Rosice, Palackého nám. 13, Rosice u Brna 665 01		DATUM	02/2021	PARÉ:
ROSICE - DOSADBA DŘEVIN - LOKALITA C		ZAK.ČÍSLO		
		STUPEŇ	DPS	
SITUACE		FORMÁT:	MĚŘITKO:	PŘÍL.Č.:
		2A4	1:500	02

F - KAMÍNKY, NA MÝTĚ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VPYPRACOVAL: Veronika Tomášová	Eva Wagnerová	
LOKALITA: ROSICE U BRNA		Tomešova 1, 602 00, Brno	
OBJEDNATEL: Město Rosice, Palackého nám. 13, Rosice u Brna 665 01		tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz	
ROSICE - DOSADBA DŘEVIN - LOKALITA F	DATUM	02/2021	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO		
	STUPEŇ	DPS	
SITUACE	FORMÁT: 4A4	MĚŘÍTKO: 1:500	PŘÍL.Č.: 02