

0,000=266,120 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno -město, 602 00 Brno

místo stavby parc. č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant části



Zahradní a krajinářská tvorba s.r.o.

Ponávka 185/2, 602 00 Brno

tel : 545 577 959

mob. 605 448 782

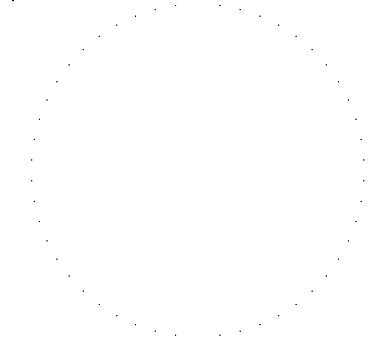
e-mail: info@zahradnitvorba.cz

vypracoval Ing. J. Janíková, Ing. D. Hrubanová, PhD.

kreslil Ing. Jana Janíková

zodp. projektant Ing. Jana Janíková

paré číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

MŠ NAD DĚDINOU

IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

TECHNICKÁ ZPRÁVA NÁVRHU SADOVÝCH ÚPRAV

002

Obsah:

1. Identifikační údaje
2. Přehled výchozích podkladů
3. Popis a posouzení výchozího stavu, kácení dřevin
4. Návrh sadových úprav

1. Identifikační údaje

1.1 Název akce: **MŠ NAD DĚDINOU, IO 800 – SADOVÉ ÚPRAVY,
002 TECHNICKÁ ZPRÁVA SADOVÝCH ÚPRAV**

1.2 Řešené území: obec 582786 Brno, k.ú. 611778 Bystrc, plocha mezi ulicemi Nad Dědinou a Páteří

1.3 Zpracovatel projektové dokumentace:

Zahradní a krajinářská tvorba, spol. s r.o., Ponávka 185/2, 602 00 Brno
zapsána Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl C, vložka 5462
zastoupený jednatelem Ing. Janou Janíkovou

1.4 Odpovědný projektant části:

Ing. Jana Janíková, autorizovaný architekt – obor krajinářská
architektura číslo autorizace u ČKA 01 357

1.5 Vypracoval: Ing. Jana Janíková, Ing. Denisa Hrubanová, PhD.

1.6 Stupeň: dokumentace pro provedení stavby

1.7 Datum zpracování: 02 / 2022

1.8 Místo stavby: Brno – Bystrc, lokalita mezi ulicemi Nad Dědinou a Páteří

Zastoupené parcely:

k.ú.	p.č.	druh pozemku	způsob využití	způsob ochrany	výměra m ²	vlastník
611778 Bystrc	1930/1	ostatní plocha	neplošná půda	nejsou evidovány způsoby ochrany	4 795	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno-město
611778 Bystrc	1930/26	ostatní plocha	neplošná půda	nejsou evidovány způsoby ochrany	85	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno-město
611778 Bystrc	1938/550	ostatní plocha	zeleň	nejsou evidovány způsoby ochrany	5 015	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno-město
611778 Bystrc	1938/559	ostatní plocha	jiná plocha	nejsou evidovány způsoby ochrany	158	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno-město
611778 Bystrc	1938/560	ostatní plocha	jiná plocha	nejsou evidovány způsoby ochrany	20	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno-město

2. Přehled výchozích podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- digitální katastrální mapa, katastr Královo Pole, zdroj cuzk.cz,
- letecké snímky – zdroje cuzk.cz a maps.google.cz,
- geodetické zaměření lokality, Ateliér 99 s.r.o., Purkyňova 71/99, 612 00 Brno,
- Inventarizace dřevin zpracovaná na základě terénního průzkumu v měsíci 10/2020,
- koordinační situace návrhu SO-01 Mateřská škola, Ateliér 99 s.r.o., Purkyňova 71/99, 612 00 Brno,
- konzultace se zadavatelem.

3. Popis a posouzení výchozího stavu, kácení dřevin

Řešeným územím je stávající volný travnatý prostor se solitérními stromy a skupinami dřevin. Je využíván k aktivní rekreaci obyvatel. Při severní hranici řešeného území se nacházejí solitérní strom břízy bílé (*Betula pendula*) a keř z pařezového obrostu vrby jívy (*Salix caprea*), oba v dobrém stavu, téměř suchý strom topolu bílého (*Populus alba*), pařezový obrost vrby jívy (*Salix caprea*) s náletem javoru babyky (*Acer campestre*) a nepoškozený jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) s rozpadajícím se mnohokmenem vrby jívy (*Salix caprea*).

Jižně od nich roste při stávajícím parkovišti přestálý rozpadající se keř vrby bílé (*Salix alba*), přestálý kříženec topolu černého (*Populus x nigra*) s tlakovým větvením s podrostem zapojené skupiny vrby jívy (*Salix caprea*) a náletem růže šípkové (*Rosa canina*). Východně roste stará jablň (*Malus domestica*) s přehoustlou korunou zavětvenou k zemi.

Při jižní hranici řešeného území se nachází skupina vrb ve směsi vrby jívy (*Salix caprea*) a vrby bílé (*Salix alba*). Kmeny stromů jsou prohnuté, nakloněné, srůstají, některé jsou vyvrácené a rozpadlé. Koruny mají zasychající vrcholy a suché větve.

Východně od této skupiny je situována zapojená skupina topolu bílého (*Populus alba*) s podrostem náletů růže šípkové (*Rosa canina*), ořešáku královského (*Juglans regia*), svídy krvavé (*Swida sanguinea*), brslenu (*Euonymus ssp.*), vrby jívy (*Salix caprea*) a třešně ptačí (*Prunus avium*). Topoly mají zápojem prohnuté a nakloněné kmeny, jeden jedinec s poškozením. Koruny se většinou tlakově větví a mají zaschlé vrcholy nebo suché větve.

Východně se vyskytuje solitérní keř vrby jívy (*Salix caprea*) a zcela jižně pak dvojkmen břízy bílé (*Betula pendula*).

Dřeviny rostou v souvislé travnaté ploše udržované sečí. V rámci přípravy území budou odstraněny vyznačené skupiny a porosty keřů a keřostromů a vykáceny stromy. Dřeviny budou odstraněny i s kořeny.

4. Návrh sadových úprav

4.1 Architektonické řešení

Návrh sadových úprav vychází z návrhu objektu mateřské školy, zpevněných ploch a mobiliáře. Mateřská škola je s ulicí Nad Dědinou spojena zalomeným přístupovým

chodníkem. Na oblouk zpevněné plochy přiléhající k objektu školky jsou navěšeny zpevněné plochy s kruhovými pískovišti a průlezkami. Severně položené 3D hřiště obíhá oblouk trasy pro koloběžky. Při jihovýchodní hranici je v trávníku ukotveno na pryžovou dopadovou zónu hřiště „Cvrček“. Hranice pozemku uzavírá drátěné oplocení, při ulici Nad Dědinou přecházející v plot dřevěný. Severně navazuje na budovu školky odpočívadlo s posedovými zídkami zvýšených záhonů. Zahrada je řešena pro fungování vzájemně oddělených menších skupin dětí.

4.2 Návrh sadových úprav

Sadové úpravy byly řešeny tak, aby keřová výsadba po obvodu pozemku oddělila zahradu od okolních parcel a zachovala soukromí při jejím využívání. V maximální míře byla využita výsadba stromů, aby jednotlivá tématická stanoviště v zahradě byla přistíněna a vznikl klimaticky příjemný prostor pro pobyt dětí. Pro výsadbu byly použity převážně dřeviny bezplodé nebo s plody suchými, případně s plody jedlými (jeřáb ptačí, líska „Katalánská“). Dále byly použity dřeviny s plody zajímavými, aby je děti mohly použít v rámci činnosti ve školce (jírovec pleťový - kaštany). Svída bílá s bílými kulatými plody je vysazena na severu pozemku. Tento keř je zajímavý zimní červenou barvou borky. V zahradě je též vysazen vánoční stromek – v severní části pozemku nízká forma smrku pichlavého (*Picea pungens* 'Hoopsii'). Při dřevěném oplocení při ulici Nad Dědinou jsou vedeny trasy inženýrských sítí, je zde proto omezená možnost pro výsadbu dřevin.

Podél jižní hranice oplocení bude vysazen stříhaný živý plot z habru (*Carpinus betulus*). Do třímetrové vzdálenosti od drátěného plotu bude vysazena alej z hlohu s úzkou korunou (*Crataegus monogyna* 'Stricta') s drobnými červenými plody a velmi úzkou korunou, která bude zapěstována nad výšku 220 cm pro průjezd údržbové techniky. Živý plot z habru (*Carpinus betulus*) bude tvarován tak, aby byl průjezd dostatečně široký.

Dětské hřiště „Cvrček“ přistíní výsadba kultivaru javoru mléče (*Acer platanoides* 'Schwedleri') s keřovou podsadbou jedlého druhu lísky obecné (*Corylus avellana* 'Katalánská'), v časném jaře kvetoucí zlatice prostřední (*Forsythia x intermedia*) a stín snášející tavoly kalinolisté (*Physocarpus opulifolius*). Živý plot pak severním směrem pokračuje linií tavolníku van Houtteova ve dvou kultivarech (*Spiraea x vanhoutei* 'Gold Fountain' se zlatožlutými listy a *Spiraea x vanhouttei*). Komule Davidova (*Buddleja davidii* 'Black Knight') vysazená následně kvete bohatě temně modře v průběhu léta a je nazývána „motýlým keřem“ nebo také letním šeříkem. Před volně rostlým živým plotem z vajgélie, šeříku, pustorylu jsou předsazeny stromy javoru babyky (*Acer campestre*), jedlé formy jeřábu ptačího (*Sorbus aucuparia* 'Edulis') a jírovce pleťového (*Aesculus carnea* 'Briotii'). Podél trasy pro koloběžky jsou navrženy vícekmeny břízy užitečné (*Betula jacquemontii*) a keřostromu kultivaru javoru klenu (*Acer pseudoplatanus* 'Brilliantissimum'). Do jejich pozadí bude kolem oplocení vysazena komule Davidova - nižší kultivar s bílým květem pro pozorování motýlů (*Buddleja davidii* 'Argus White'). Na ně navazuje výsadba plnokvěté bezplodé třešně ptačí (*Prunus avium* 'Plena'), javoru babyky (*Acer campestre*) a jasanu úzkolistého s podzimním fialovým zabarvením listů (*Fraxinus angustifolia* 'Raywood'). Volně rostlý živý plot je ukončen partií z keřů červenokvěté vajgélie (*Weigela* 'Red Prince') a svídy bílé (*Swida alba* 'Sibirica'), která zbarví v zimě zahradu červenými letorosty.

Podél severní části oplocení, kde to umožní trasy inženýrských sítí, bude vysazen stříhaný živý plot z habru (*Carpinus betulus*). Trasu koloběžek přistíní řada muchovníku stromovitého (*Amelanchier arborea* 'Robin Hill') a pískoviště kultivary javoru babyky (*Acer campestre* 'Elsrijk'). Do středu odpočívadla bude vysazen barevný kultivar myrobalánu (*Prunus cerasifera* 'Nigra') a kolem přístupového chodníku u vchodu do školky habr obecný s úzkou korunou (*Carpinus betulus* 'Lucas'). Do volného trávníku vedle trasy pro koloběžky je umístěn „vánoční strom“ (*Picea pungens* 'Hoopsii').

Do zvýšených záhonů odpočívadla budou vysazeny kultivary levandule a bylinky (možno využít pro sušení i výuku ve školce).

SEZNAM ROSTLINNÉHO MATERIÁLU:

poř. č.	název latinský	název český	počet ks
	<u>Stromy:</u>		
1	<i>Crataegus monogyna</i> 'Stricta'	hloh jednosemenný – úzká koruna	6
2	<i>Carpinus betulus</i> 'Lucas'	habr obecný – úzká koruna	3
3	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň myrobalán	1
4	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka	4
5	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	muchovník stromovitý	3
6	<i>Aesculus carnea</i> 'Briotii'	jírovec pleťový	1
7	<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	jasan úzkolistý	1
8	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Brilantissimum'	javor klen	1
9	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis'	jeřáb ptačí – jedlé plody	1
10	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí–plnokvětá bezplodá	1
11	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	2
12	<i>Acer platanooides</i> 'Schwedleri'	javor mléč	1
13	<i>Picea pungens</i> 'Hoopsii'	smrk pichlavý – vánoční strom	1
14	<i>Betula jacquemontii</i>	bříza užitečná – vícekmenná	2
		CELKEM	28
	<u>Keře:</u>		
21	<i>Spiraea japonica</i> 'Albiflora'	tavolník japonský, bílá	44
22	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný – stříhaný živý plot	83
23	<i>Corylus avellana</i> 'Katalánská'	líška obecná – ovocný druh	3
24	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední, žlutá	3
25	<i>Physocarpus opulifolius</i>	tavola kalinolistá	19
26	<i>Spiraea x vanhouttei</i> 'Gold Fountain'	tavolník van Houtteův, bílá, zlatožlutý list	6
27	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův, bílá	17
28	<i>Buddleja davidii</i> 'Black Knight'	komule Davidova – modrá, motýlí keř	2
29	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpuk něžný, bílá	11
30	<i>Weigela floribunda</i> 'Rosea'	vajgélie bohatokvětá, růžová	11
31	<i>Syringa vulgaris</i> 'Andenken an Ludwig Späth'	šeřík obecný – růžový plný květ	6
32	<i>Philadelphus</i> 'Lemoinei'	pustoryl - nepravý jasmín, bílá	8
33	<i>Weigela</i> 'Red Prince'	vajgélie, červená	4
34	<i>Swida alba</i> 'Sibirica'	svída bílá – červené letorosty	6

poř. č.	název latinský	název český	počet ks
36	Buddleja davidii 'Argus White'	komula Davidova bílá, motýlí keř	12
		CELKEM	235
	<u>Záhony F a G</u>		
a	Fragaria vesca semperflorens 'Alexandria'	jahodník měsíční	18
b	Fragaria vesca semperflorens 'Alpine Yellow'	jahodník měsíční	12
c	Fragaria vesca semperflorens 'Rügen'	jahodník měsíční	12
d	Hyssopus officinalis	yzop lékařský	8
e	Levisticum officinale	libeček lékařský	6
f	Melissa officinalis	meduňka lékařská	8
g	Mentha piperita 'Lemon'	máta peprná	9
h	Origanum vulgare	dobromysl obecná	10
i	Salvia officinalis	šalvěj lékařská	8
j	Satureja montana	saturejka horská	14
k	Allium schoenoprasum	pažitka pobřežní	5
l	Lavandula angustifolia 'Lavanto Purple'	levandule úzkolistá – 30 cm, modrá	44
m	Lavandula angustifolia 'Elegance Pink'	levandule úzkolistá – 30 cm, růžová	50
		CELKEM	204

4.3 Technologie založení sadových úprav

Sadové úpravy budou založeny běžnou technologií.

V rámci stavebních prací budou odstraněny zbytky stavebního materiálu. Po jejich ukončení bude staveniště vyčištěno od případných kamenů. Bude navezena ornice nebo zahradnický substrát v tl. vrstvy 10 cm pro založení travnatých ploch a plošnou výsadbu keřů, 15 cm pro založení trávníku položením travních kobereců a 20 cm pro zvýšené záhony trvalek. Půda bude zpracována rotavátorem, uhrabána a pro rekonstrukci trávníku utužena válením.

Trávník bude rekonstruován **výsevem travní směsi** pro zakládání rekreačních trávníků - **VV- 4 /1 Univerzální rekreační travní směs:**

Univerzální rekreační směs je vhodná pro výsev většiny trávníků rekreačního charakteru. Díky druhové pestrosti je dostatečně plastická a nenáročná na stanovištní podmínky. Zvýšený podíl jílku vytrvalého ve směsi zajišťuje dostatečně rychlý vývoj porostu po výsevu a dobrou regeneraci. Svou odolností vůči sešlapávání se blíží hřišťovým trávníkům a je odolnější vůči plísni sněžné.

Složení travního osiva:

Jílek vytrvalý 'Barlicum'	10%
jílek vytrvalý 'Barsignum'	10%
jílek vytrvalý 'Barorlando'	15%
kostřava červená dlouze výběžkatá 'Polka'	15%
kostřava červená krátce výběžkatá 'Viktorka'	15%
kostřava červená trsnatá 'Musica'	15%
kostřava drsnolistá 'Dorotka'	5%
lipnice luční 'Rubicon'	15%

Doporučený výsevek rekreačních travních směsí je 25 - 30 g/m².

Po vzejití bude trávník ošetřen jednou sečí.

V kruhovém záhonu na odpočívadle bude založen **trávník položením travního koberce**:

- z povrchu budou odstraněny veškeré zbytky stavebního materiálu a kamenů,
- bude provedeno ošetření totálním herbicidem a po dvou týdnech odstraněn veškerý spálený porost,
- povrch bude urovnán v toleranci 1-2 cm,
- bude navezen travníkový substrát pro zakládání trávníků v tl. vrstvy 15 cm (s touto výškou je třeba počítat při zakládání záhonu v dlažbě), substrát je třeba postupně hutnit, 15-20% je třeba počítat na slehnutí,
- po navezení potřebné výšky substrátu je třeba povrch urovnat a zalít, aby slehl, výsledná výška musí být cca 2 cm pod okrajem záhonu (na výšku drnu)
- po 2 dnech je třeba povrch znovu přerovnat a lehce zaválcovat – plocha nesmí mít nerovnosti a nesmí se bořit,
- den před pokládkou je třeba povrch zavlažit,
- pásy trávníku musejí být položeny do 12 hodin od sloupnutí z pole,
- při pokládce na sebe musejí těsně navazovat, nesmějí se překrývat, mezery se musejí střídat jako na cihlové zdi,
- přebytečné části je třeba odřezat ostrým nožem,
- při pokládce nevstupovat na položený drn,
- okamžitě po položení zavlažit 15 litry vody /m²,
- zálivku opakovat 1-3x denně podle počasí 10 dnů po položení,
- po 10-14 dnech od položení je třeba provést první seč, den před první sečí trávník nezalévat, zkrátit je třeba max. o 1/3 výšky,
- další seče jsou optimální 2x týdně, v letních měsících 1x týdně,
- první hnojení je možné provést po první seči, vhodné je použití hnojiv s postupným uvolňováním živin a dlouhodobým účinkem.

Zakořenění trvá cca 14 dní od položení a je třeba omezit po trávníku pohyb.

Stromy budou vysazeny do jam s 50% výměnou půdy. Rastr stromů bude před výsadbou vytyčen a odsouhlasen. Stromy budou vysazeny jako alejové s OK 12 - 14 cm s balem, do jam min. velikosti průměru či délky hrany 0,7 m a hloubky 0,4 m. Před výsadbou budou odstraněny nebo zkráceny zaschlé a poškozené kořeny. Dřeviny budou vysazeny do hloubky bez rizika obnažení kořenového krčku po sednutí zeminy. Budou ukotveny třemi kůly délky 3 m z frézované kulatiny průměru 80 mm, zatlučenými do 0,5 m do dna jámy, kůly se špicí a fazetou, spojené příčkami z půlené kulatiny průměru 80 mm délky 0,5 m/příčka, kotvení bude provedeno kotevními úvazky tak, aby horní část byla minimálně 0,1 m pod nejnižší postavenou větví korunky. Kmeny budou obaleny rákosovou rohoží. Kolem kmenů stromů bude provedeno mulčování drcenou tříděnou borkou v tl. 80 mm v průměru kořenové mísy 1 m. Do jam všech vysazovaných stromů bude přimíchán do vykopané půdy půdní kondicionér - hydrogel, v množství 1,5 kg zásypané zeminy na výsadbovou jámu. Půdní kondicionér je určený ke zvýšení vodní a živné kapacity půd a růstových médií, ke zlepšení jejich struktury, provzdušnění a výkonu, s vyváženým složením více jak 20 různých složek, založených na akrylamidových a akrylických kyselinách kopolymerů s draselnými a

amonnými solemi. Jde o vyváženou směs rozpustných postupně se uvolňujících a syntetických dusíkatých hnojiv, růstových prekurzorů a vulkanické horniny. Kondicionér podporuje rozvoj kořenů, růst rostlin a zároveň snižuje potřebu zavlažování až o 50 %. Půdní kondicionér musí být rovnoměrně promíchán se zeminou nebo substrátem v celé kořenové zóně. Kondicionér je předepsán vzhledem k horším se klimatickým podmínkám s nedostatkem srážek během vegetačního období v dané oblasti.

Při výsadbě bude po obvodu kořenového systému aplikováno zásobní tabletové hnojivo (tablety á 10 gr v počtu 5 ks/strom). Bude použito pomalu rozpustné hnojivo s obsahem močovino-formaldehydového kondenzátu (ureaformu) a fosforečnanů draselno-hořečnatých, ve vodě málo rozpustných sloučenin. Tento druh hnojiva je označován jako hnojiva s pozvolným uvolňováním, s poměrem hlavních živin N, P, K a Mg - 17,5-17,5-10-9.

Po výsadbě budou rostliny zality – počítá se čtyřmi zálivkami vždy 60 litrech/strom.

U výsadeb stromů je třeba dodržovat zásady pro úspěšné zakládání stromové zeleně a její následné údržby:

- výsadbové jámy budou vykopány ve stanovené velikosti,
- kotvení stromů bude provedeno kůly (průměr kůlů 8 cm) ze dna jámy, příčkami a jejich vyvázání bude provedeno do 10 cm pod nasazením koruny,
- kmeny listnatých stromů budou chráněny proti poškození a okusu,
- do výsadbových jam se doporučuje přidání půdního kondicionéru pro zvýšení zádržnosti vody v půdě,
- dřeviny budou hnojeny zásobním hnojivem s postupným uvolňováním živin,
- kolem kmenů budou upraveny zamulčované výsadbové mísy,
- po výsadbě budou dřeviny zality,
- budou vysazeny kvalitní školkařské výpěstky s tvarem koruny odpovídající danému taxonu, se zemním balem, bez mechanického poškození kmenů a hlavních kořenů,
- v prvních třech letech po výsadbě bude prováděna pravidelná zálivka, zvláště v suchém období, může být využito zálivkových vaků,
- kůly budou ponechány minimálně 3 roky po výsadbě, průběžně budou kontrolovány úvazky, je třeba odstraňovat výmladky, odplevelovat výsadbové mísy, provádět revize vývoje korun,
- u listnatých dřevin je třeba provádět průběžně výchovný řez do 8 let po výsadbě.

Keře budou vysazeny jako kontejnerované v předepsané velikosti do jamek bez výměny půdy. Při výsadbě bude aplikováno zásobní tabletové hnojivo v množství 1 tableta / 1 kus keře. Výsadby budou mulčovány drcenou tříděnou borkou v tl. vrstvy 8 cm. Po výsadbě budou keře zality – 20 litrů/1 m², ve čtyřech následných zálivkách.

U výsadeb keřů

- bude použit kvalitní kontejnerovaný materiál v předepsané velikosti,
- bude provedeno ošetření rostlin při výsadbě,
- dřeviny budou hnojeny zásobním hnojivem s postupným uvolňováním živin,
- výsadby budou mulčovány vrstvou drcené tříděné borky,
- po výsadbě budou dřeviny zality.

Trvalky budou vysazeny jako kontejnerované v předepsané velikosti do jamek bez výměny půdy. Výsadby budou mulčovány drcenou tříděnou borkou v tl. vrstvy 8 cm. Po výsadbě budou keře zality – 20 litrů/1 m², ve čtyřech následných zálivkách.

U výsadeb trvalek

- bude použit kvalitní kontejnerovaný materiál v předepsané velikosti,
- bude provedeno ošetření rostlin při výsadbě,
- výsadby budou mulčovány vrstvou drcené tříděné borky,
- po výsadbě budou rostliny zality.

V předepsaných částech řešeného území bude směrem k podzemním kabelům inženýrských sítí položena ochranná geotextilie proti prorůstání kořenů.

Upozornění:

Před započítím jakýchkoliv prací, zejména prací výkopových, je povinen investor požádat správce inženýrských sítí o jejich zaměření a vytyčení. Při práci je třeba respektovat ochranná pásma sítí a dodržovat bezpečnost práce a závazné předpisy a normy. Dodavatel je povinen chránit stávající inženýrské sítě.