

## Obsah

Obsah .....	1
Identifikačné údaje .....	2
1.1 Stavba .....	2
1.2 Stavebník, investor a spracovateľ DSP .....	2
1.3 Stavebný objekt .....	2
Zmeny oproti DUR a ich zdôvodnenie .....	3
Použité podklady .....	3
Rozsah a účel objektu .....	4
Popis funkčného a technického riešenia .....	5
5.1 Súčasný stav .....	5
5.1.1 Zatrávnenie .....	6
5.2 Búracie práce .....	6
5.3 Napojenie na existujúci stav .....	6
5.4 Prístup na pozemky rozdelené stavbou .....	6
5.5 Výrub drevín .....	6
5.6 Úprava režimu povrchových a podzemných vôd .....	9
6.1 Realizácia prác .....	9
6.1.1 Hlavné zásady postupu výstavby .....	10
6.2 Požiadavky na údržbu .....	11
Charakteristika a riešenie objektu z rôznych hľadísk .....	11
7.1 Z hľadiska starostlivosti o životné prostredie .....	11
7.2 Riešenie z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky .....	13
7.3 Z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci .....	13
7.4 Súvisiace stavebné objekty .....	13
Príloha č.1 .....	14

## TECHNICKÁ SPRÁVA

### Identifikačné údaje

#### 1.1 Stavba

Názov stavby: Trolejbusové trate v Bratislave – 1.časť :  
Nová trolejbusová trať Patrónka–Riviéra  
Stupeň: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)  
Miesto stavby: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Okres stavby: Bratislava I, Bratislava IV,  
Obec stavby: Staré Mesto, Karlova ves  
Kraj stavby: Bratislavský  
Druh stavby: modernizácia

#### Klasifikácia stavby

V súlade s opatrením Štatistického úradu č. 128/2000 je predmetná verejná práca zatriedená do skupiny:

2 Inžinierske stavby  
21 Dopravná infraštruktúra  
212 Železnice a dráhy  
2122 Ostatné dráhy

#### 1.2 Stavebník, investor a spracovateľ DSP

##### Stavebník a investor (objednávateľ)

Názov : Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Adresa : Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava  
IČO : 00 603 481

##### Objednávateľ dokumentácie:

Názov : Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť  
Adresa : Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava  
IČO : 00 492 736

##### Spracovateľ dokumentácie pre stavebné povolenie

Hlavný zhotoviteľ projektovej  
dokumentácie: DOPRAVOPROJEKT a.s., Divízia BA I.  
Kominárska 141/2,4  
832 03 Bratislava - Nové Mesto  
IČO 31 322 000  
tel. 02 / 502 34 111  
Riaditeľ divízie: Ing. Stanislav Bukovinský  
Hlavný inžinier projektu: Ing. Marta Kodajová 0908 155918

#### 1.3 Stavebný objekt

Časť dokumentácie: E. Písomnosti a výkresy objektov  
Názov objektu: **SO 001 Príprava územia**

Projektant objektu: DOPRAVOPROJEKT a.s., Divízia BA I.  
Kominárska 141/2,4  
832 03 Bratislava - Nové Mesto

Zodpovedný projektant: Ing. Marta Kodajová

Vlastník objektu :Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava  
Budúci správca objektu: Zhotoviteľ stavby

### Zmeny oproti DUR a ich zdôvodnenie

Dokumentácia je vypracovaná v súlade s dokumentáciou na územné rozhodnutie.

### Použité podklady

- Ortofoto mapa, zdroj - © GKÚ, NLC; r.2022
- ZBGIS raster mapy v mierkach M 1:5000, 1:10000, 1:25000 - zdroj: ZBGIS ®,
- Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – , 06.2022
- Zameranie územia, aktualizácia zmenených častí, aktualizácia inžinierskych sietí, DOPRAVOPROJEKT a. s. 06.2022,
- porealizačné zameranie sietí Dúbravsko – Karloveskej radiály
- Katastrálna mapa 04.2022, KÚ Staré Mesto, KÚ Karlova Ves
- Z technickej knižnice - DOPRAVOPROJEKT a.s – Diaľnica D2 Bratislava, Lamačská cesta – Staré Grunty 2007, mostné, cestné objekty, DSP, DSRS
- Štúdia uskutočniteľnosti pre projekt – 06.2018 Analýza nákladov a výnosov - textová časť - Trolejbusová trať Patrónka – Riviéra 06.2018
- Prípravné projektové práce, DOPRAVOPROJET a.s. 07.2022:
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie (DÚR), DOPRAVOPROJET a.s. 08.2022, zmena 04.2024
- Dokumentácia k environmentálnemu posudzovaniu vplyvov na životné prostredie - Zámer pre zisťovacie konanie, DOPRAVOPROJET a.s. 08.2022
- Trolejbusová trať Patrónka - Riviéra Električková trať, Dúbravsko – Karloveská radiála – DSRS, REMING CONSULT a.s, Bratislava, 03/2021
- **(Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín, DÚR, DOPRAVOPROJEKT, a.s., 08/2022) aktualizácia 07/2023, 12/2023.**
- F04 INŽINIERSKOGEOLOGICKÁ ŠTÚDIA DPP Žilina 07.2022
- Manuál verejných priestorov mesta Bratislava“,
- Unika 2020
- STN, TP
- obhliadka v teréne
- rokovania
- e-maily
- Výrubové povolenie, rozhodnutie:
  - Hlavné mesto SR Bratislava MAGS ODP 54921/2023-608959, ev. Z 06/2023, zo dňa 11.12.2023
  - Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Oddelenie pozemných komunikácií číslo spisu: OU-BA-OCDPK2-2024/302916-005 zo dňa 08.01.2024.
  - Mestská časť Bratislava – Staré Mesto , č. 3453/11565/2024/OPK/Bol, zo dňa 07.02.2024
  - Mestská časť Bratislava – Karlova Ves, č. KV/ZP/3557/2023/21103/MK, zo dňa 20.09.2023

## Rozsah a účel objektu

Stavba rieši výstavbou trolejbusovej trate, ktorá spojí samostatnú trolejbusovú trať na Dlhých dieloch s celým systémom trolejbusových tratí mesta cez Mlynskú dolinu. Navrhovaná trolejbusová trať prepojí Dlhé diely s Patrónkou, Hlavnou stanicou a oblasťami smerom na Račianske / Trnavské mýto. Nahradenie autobusov trolejbusmi taktiež zlepši podmienky dopravy a dostupnosť v kopcovitých terénoch a zlepši komfort cestovania. Vybuduje sa chýbajúce trolejbusové vedenie medzi Patrónou a Riviérou.

SO 001 Účelom predmetného objektu je príprava územia stavby a plôch pre zariadenie staveniska (stavebné dvory) a taktiež plôch pre depónie humusu a zeminy, odstránenie, ochrana drevín, odstránenie mačiny, ruderálneho povrchu, súčasťou tohto objektu je aj po výstavbe odstrániť zariadenie staveniska, dočasných prípojok, vrátiť plochu do pôvodného stavu vrátane zahumusovania, zatrávnenia používaných plôch.

### Príprava územia stavby

V rámci prípravy územia stavby (objekt 001-00) sa zrealizuje nasledovné:

- odstránenia sa stromy a kroviny na ploche dočasných záberov stavby v katastrálnom území Staré Mesto a Karlova Ves (v zmysle a v počtoch podľa spracovanej inventarizácie drevín), t. j. celkovo 495 ks stromov a 165 m<sup>2</sup> kríkových porastov, **Viac ako 90% inventarizovaných stromov tvoria náletové dreviny ktoré majú priemerný obvod kmeňa len 18 cm.**

Celkovo je z dôvodu výstavby navrhovanej stavby „Trolejbusové trate v Bratislave – projekčné práce – 1. časť :Nová trolejbusová trať Patrónka–Riviéra – projekčné práce“ potrebné odstrániť:

- V katastrálnom území Staré mesto 466 ks stromov a 103 m<sup>2</sup> kríkov z čoho 441 ks stromov a 88 m<sup>2</sup> kríkov bolo zaradených ako cestná zeleň a 25 ks stromov a 15 m<sup>2</sup> kríkov ako verejná zeleň.
- V katastrálnom území Karlova Ves bude odstránených 29 ks stromov a 62 m<sup>2</sup> z čoho 29 ks stromov a 12 m<sup>2</sup> kríkov bolo zaradených ako cestná zeleň a 50 m<sup>2</sup> kríkov ako verejná zeleň.

Výpočet spoločenskej hodnoty drevín v k.ú. Staré Mesto

K.Ú.	druh zelene	stromy		kríky		spoločenská hodnota		
		všetky	súhlas na výrub	všetky	súhlas na výrub	stromy	kríky	spolu
Staré Mesto	Cestná	441 ks	441 ks	88 m <sup>2</sup>	88 m <sup>2</sup>	56 784,50 €	1 395,90 €	58 180,40 €
	Verejná	25 ks	25 ks	15 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	16 961,51 €	191,43 €	17 152,94 €
SPOLU		466 ks	466 ks	103 m <sup>2</sup>	103 m <sup>2</sup>	72 691,84 €	1 587,33 €	75 333,34 €

Výpočet spoločenskej hodnoty drevín v k.ú. Karlova Ves

K.Ú.	druh zelene	stromy		kríky		spoločenská hodnota		
		všetky	súhlas na výrub	všetky	súhlas na výrub	stromy	kríky	spolu
Karlova Ves	Cestná	29 ks	29 ks	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	1 909,00 €	248,40 €	2 157,40 €
	Verejná	0 ks	0 ks	50m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	0,00 €	828,00 €	828,00 €
SPOLU		29 ks	29 ks	62 m <sup>2</sup>	62 m <sup>2</sup>	1 909,00 €	1076,40 €	2 985,40 €

Vypočítaná spoločenská hodnota pre cestnú zeleň má len informatívny charakter.

(Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín, DÚR, DOPRAVOPROJEKT, a.s., 08/2022) aktualizácia 07/2023, 12/2023.

Stavba nie je v kolízii s prvkami územného systému ekologickej stability a ani s lokálnymi migračnými koridormi.

- odstráni sa humózna vrstva (prípadne vegetačný kryt) z nespevnených plôch určených pre zariadenie staveniska (stavebné dvory), depónie humusu a depónie zeminy.

V rámci objektu 001-00 sa odstráni vegetačný kryt v hrúbke 0,20 m z nespevnených plôch staveniska na ploche 1400 m<sup>2</sup> a odstráni sa mačšina (humózna vrstva) z ostatných objektov sietí. Celkovo v objeme 805 m<sup>3</sup>, na ploche 3950 m<sup>2</sup>. Humus sa ponechá na zariadení staveniska na depónie humusu.

**Ochrana drevín** - Dreviny, ktoré by mohli byť ohrozené mechanickým alebo chemickým poškodením počas výstavby zabezpečiť podľa STN 83 7010 Ochrana prírody; Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a podľa arboristického štandardu „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“. V celom rozsahu stavby a v území dotknutom stavebnou činnosťou postupovať aj v súlade so Všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 5/2018 z 07.09.2018 o starostlivosti o verejnú zeleň a ochrane drevín, ktoré sú súčasťou verejnej zelene na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy

Príprava plochy pre zariadenie staveniska (stavebné dvory)

Podľa potrieb budúceho zhotoviteľa stavby je možné využívať ako stavebné dvory plochy:

- stavebný dvor „1“ (1400 m<sup>2</sup>) - v priestore pri ulici Stuhová , je to stavebný dvor pre skládku humusu, materiálu, zariadenie staveniska ak potrebuje staviteľ viac musí si zazmluvniť k prenájmu niekde inde. Momentálne táto plocha je zelená plocha nachádzajú sa tu aj siete, ktoré je potrebné chrániť panelmi. V žiadnom prípade nesmie na nich ležať halda humusu.

Po odhumusovaní resp. odstránení vegetačného krytu sa na plochách položí separačná geotextília a rozprestrie sa a zhutní štrkodrvina hr. 0,15 m. Následne sa podľa potrieb zhotoviteľa stavby časti týchto plôch spevnia cestnými panelmi a zbytok plôch sa spevní štrkodrvinou (v hrúbke podľa hrúbky cestných panelov).

Po ukončení výstavby sa plochy použité pre stavebný dvor a depónie, vrátia do pôvodného stavu, t.j. sa odstránia cestné panely, vrstvy štrkodrviny a separačnej geotextílie, a následne sa v rámci tohto objektu zahumusuje a zatrávni.

Dreviny sa nachádzajú v tesnej blízkosti komunikácie alebo priľahlého ho chodníka. Výrub je nevyhnutný z dôvodu prekládky a úpravy inžinierskych sietí pre novo navrhovanú trolejbusovú trať. Dreviny č. 1-8 a 32-37 sú prevažne náletové dreviny alebo pozostatky starších výsadiieb. Zvyšné dreviny boli pravdepodobne vysadené zámerne mestskými časťami alebo súkromnými osobami jedná sa prevažne o vzrastlejšie stromy.

Na Gaštanovej ulici sa nachádza novo vysadený pagaštan konský (č.14), ktorý by bolo možné presadiť respektíve posunúť mimo záber.

Inventarizované dreviny boli kvôli lepšej identifikácii vyznačené fialovým sprejom a poradovým číslom.

## Popis funkčného a technického riešenia

### 5.1 Súčasný stav

Miesto budúceho zariadenia staveniska je zelená plocha so sieťami, v minulosti na tejto ploche bolo zariadenie staveniska pri výstavbe tunela Sitina v rámci diaľnice D2.

Zeleň ktorá sa bude odstraňovať je pozdĺž chodníkov cesty I/2 , za múrom.

### 5.1.1 Zatrávnenie

Po výstavbe, zatrávnenie bude zahrnuté v cestných objektoch aj v objektoch sietí, ktoré pôjdu v zelených pásoch. V tomto objekte je zahrnuté vrátenie plôch zariadenia staveniska do pôvodných plôch.

### 5.2 Búracie práce

Po ukončení výstavby sa plochy použité pre stavebný dvor a depónie, vrátia do pôvodného stavu, t.j. sa odstránia cestné panely, vrstvy štrkodrviny a separačnej geotextílie, a následne sa v rámci tohto objektu zahumusuje a zatrávni.

### 5.3 Napojenie na existujúci stav

#### Prístup na stavebné dvory

Prístup na stavebný dvor „SD 1“ by bol z ulice Mlynská dolina na ulicu Stuhová, komunikácia vedúca do hospodárskej časti ZOO.

V blízkosti zariadenia staveniska sa nachádzajú všetky inžinierske siete. Je tu vodovodná šachta, na ktorú bolo v minulosti napojené zariadenie staveniska pre D2.

#### Napojenia energií

Pri SD 1 - napojenie *elektrickou energiou* navrhujeme z kioskovej trafostanice, za servisom cca 60 m. Nachádza sa tu *kanalizácia tlaková jednotná DN 2200*.

#### *Stavenisková voda*

V blízkosti je vodovodná šachta, ktorá bola v minulosti využívaná pre zariadenie staveniska pri výstavbe D2.parcela 2744/12, dohodnúť sa je potrebné s BVS. *Úžitková voda* bude musieť byť dovážaná v cisternách hlavne v miestach kde bude umyvárka áut pred výjazdom na existujúce komunikácie.

#### *Staveniskové spojenie*

Telefonické spojenie stavby bude zhotoviteľom stavby zabezpečované bezdrôtovým spojením (mobilné telefóny, vysielacky).

Ubytovanie pracovníkov na stavbe sa vylučuje - zabezpečí si zhotoviteľ stavby vo svojich, resp. prenajatých priestoroch v meste resp. v okolí.

Výber a zrealizovanie odberných miest si zhotoviteľ stavby vybaví a zrealizuje sám.

### 5.4 Prístup na pozemky rozdelené stavbou

Navrhovanými stavebnými úpravami nepríde k rozdeleniu pozemkov, jedná sa o rekonštrukciu existujúceho urbanizovaného priestoru.

### 5.5 Výrub drevín

Rozsah výrubov bude podrobne stanovený vo vydaných rozhodnutiach na výruby stromov, výrub je súčasťou tohto objektu. Tabuľka inventarizovaných drevín určené na výrub je na konci tejto správy, Príloha č.1. Situácia výrubov je súčasťou tohto objektu.

Dreviny v blízkosti stavby, napr. debnením (v súlade s STN 83 7010 a Arboristického štandardu č. 2, Ochrana drevín pri stavebnej činnosti),

. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa bude dbať na minimalizáciu poškodenia drevín, nadväzujúce ošetrovanie a iné opatrenia v závislosti od druhu dreveniny sa budú realizovať hneď po skončení stavebných prác

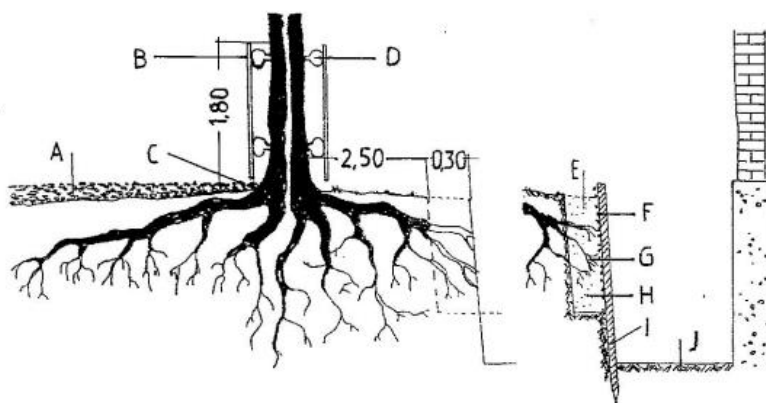
Výrez z STN 83 7010

#### 4.2.4.1 Ochranné opatrenia

V závislosti od straty koreňov môže nastať potreba drevinu ukotviť, prípadne vykonať vyrovnávací rez koruny.

Ak napriek zabezpečenej ochrane drevín sa pri stavebných úpravách alebo pri výkopových prácach poškodí strom alebo jeho korene, je vykonávateľ stavebných alebo výkopových prác povinný zabezpečiť okamžité odborné ošetrenie poškodených stromov alebo ich koreňov.

Ak strom rastie v nespevnenom teréne, môže sa minimálne jedno vegetačné obdobie pred zamýšľaným výkopom vybudovať koreňová clona. Hĺbka koreňovej clony závisí od hĺbky prekorenenia, nesmie však presiahnuť 1,5 m až 2,0 m. Vo vzdialenosti 30 cm pred plánovaným výkopom sa ručne odstráni pôda a rezom ostrým nožom sa odstránia všetky korene. Strana budúceho výkopu sa odební priepustným debnením (drôteným pletivom, doskami a pod.). Dno koreňovej clony sa vyplní hrubšou hlinitou pôdou, vrchná aspoň 40 cm vrstva koreňovej clony sa vyplní odkopanou zemínou zmiešanou s kompostom. Dbá sa na udržiavanie primeranej vlhkosti koreňovej clony (obrázok 4).



#### Legenda

- A pôda
- B ochrana kmeňa debnením
- C debnenie umiestnené bez poškodenia koreňových nábehov stromu
- D opľášťovanie debnenia smerom ku kmeňu stromu
- E odkopaná zemina zmiešaná s kompostom
- F netkaná textília
- G nové sekundárne koreňky
- H hrubšia hlinitá pôda
- I debnenie koreňovej clony
- J výkop, ktorý sa po skončení prác zasype zeminou

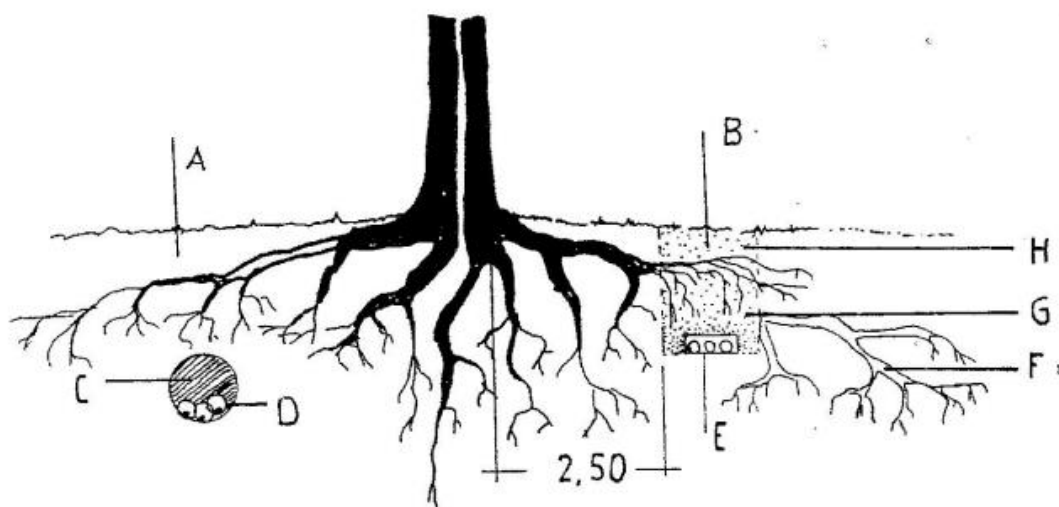
Obrázok 4 – Ochranné opatrenia pri hĺbení výkopov v koreňovom priestore



STN 83 7010

V koreňovom priestore nie je možné budovať stavebné základy. Ak sa tomu v jednotlivých prípadoch nedá vyhnúť, odporúča sa namiesto základových pásov budovať základové pätky, pričom ich vzájomný rozstup a vzdialenosť od päty kmeňa nesmie byť menší ako 1,5 m.

Pri výkopoch z dôvodov ukladania vedenia (vodovodu, plynovodu, kanalizácie, telefónnych a elektrických káblov, rozvodov verejného osvetlenia a pod.) platí 4.2.4. V prípade bezvýkopovej technológie kladenia vedenia sa môže vedenie uložiť aj pod koreňovým priestorom, pričom pri priemere rúr do 30 cm musí byť minimálny zostávajúci pôdny prekryv 0,8 m, pri väčších priemeroch rúr sa ponechá prekryv viac ako 1 m hrúbky (obrázok 5).



#### Legenda

- A situácia bezvýkopovej technológie kladenia vedenia
- B situácia výkopovej technológie kladenia vedenia a novovytvorené sekundárne korenenky
- C ochranná rúra
- D obvodový plášť rúry z nekorodujúceho materiálu
- E betónový obal na vedenie
- F odumreté korene
- G koreňová clona
- H odkopaná zemina zmiešaná s kompostom

Obrázok 5 – Ochrana koreňového priestoru pri ukladaní vedenia

## 5.6 Úprava režimu povrchových a podzemných vôd

Režim povrchových a spodných vôd nebude navrhovaným objektom dotknutý.

Požiadavky na postup stavebných prác a údržbu

### 6.1 Realizácia prác

Požiadavky na postup stavebných prác sú čiastočne popísané v časti F, Návrh projektu organizácie výstavby. Pred zahájením stavebných prác musí zhotoviteľ stavby vypracovať svoj plán organizácie výstavby a počas realizácie stavby sa ním riadiť.

### 6.1.1 Hlavné zásady postupu výstavby

Predmetná stavba sa bude realizovať v dotyku s jestvujúcim dopravným systémom a bude nutné obmedzenie verejnej premávky.

Pri výstavbe sa využijú štandardné postupy výstavby (podľa navrhnutých etáp výstavby):

1. Príprava územia, vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v dotknutom území stavby. Okrem vytýčenia sietí správcami je nutné overiť polohu a hĺbku sietí ručne kopanými sondami a v prípade potreby na základe ich skutočných polôh zabezpečiť úpravu projektovej dokumentácie.
2. Príprava staveniska, odhumusovanie resp. odstránenie ruderálneho porastu, prevedenie výrubov krovín a stromov. Prie stromov, vetvy konárov stromov a krovín z výrubu sa môžu ponúknuť na materiálové a energetické zhodnotenie. Nakladanie s týmto materiálom sa musí zdokumentovať,
3. Archeologický prieskum sa nebude vykonávať, nakoľko vedenie trolejbusom sa vedie v existujúcich chodníkoch, múroch. Premena zastávky sa stavebne prebuduje v rámci existujúcej komunikácie, vybudovanie ostrovčka na Stuhovej ul.
4. Požiadavka Magistrátu:, aby dočasné odstránenie jestvujúcich prístreškov, ich dočasné uskladnenie a opätovné osadenie spolu s technickými špecifikáciami potrebnými pre osadenie prístrešku boli prerokované s vlastníkom prístrešku, t.j. so spoločnosťou J.C. Decaux Slovakia s.r.o..
5. rozkopávky pre nové vedenie sietí, preložiek, demolácia pôvodného VO osvetlenia, osadenie nových stĺpov pre trolejbusové vedenie s VO osvetlením, zriadenie stožiarov svetelnej signalizácie, pomocou autožeriavov, autoplošín.
6. Realizovať ochranné prvky na lávku na Botanickej ulici, most Lanfranconi a podjazd popod D2 pri Vidrici km 0,625 OS1, pomocou autoplošiny
7. Realizovanie vzdušného trakčného vedenia z autoplošiny
8. V Karloveskej meniarne - hlavné zásady postupu výstavby

Predmetná stavba sa bude realizovať po etapách v čase prevádzky meniarne bez úplného vypnutia.

Pri stavebných úpravách sa využijú štandardné postupy výstavby:

1. Odstránenie časti technologických zariadení v rámci tohto stavebného objektu, časti 900
  2. Vymeranie umiestnenia stavebných úprav
  3. Zosilnenie nosnými prvkami stropu v suteréne
  4. Vyrezanie nových otvorov v podlahe prízemí a stropu suterénu
  5. Uzavretie nepotrebných otvorov v strope suterénu a podlahe prízemí
  6. Osadenie nových technologických zariadení v rámci tohto stavebného objektu, časti 900
  7. Utesnenie prestupov pod novými technologickými zariadeniami cez požiarne deliace konštrukcie tesnením s požiarou odolnosťou definovanou v pôvodnom požiarom projekte v rámci tohto stavebného objektu, SO 301 časti 900
10. Zahumusovanie a zatrávnenie nespevnených plôch,
11. Vybavenie komunikácií (vodorovné a zvislé dopravné značenie, dopravné zariadenia),
12. Zameranie skutočne zrealizovaného stavu, vyhotovenie DSRS, predbežné užívanie, kolaudácia.

Stavba sa musí budovať ako celok, z dopravného hľadiska po etapách počas rozkopávok, osádzania stožiarov, inštalovanie vzdušného vedenia.

Niektoré etapy sa budú musieť zlúčiť. Bude musieť pracovať viac čiat.

## 6.2 Požiadavky na údržbu

Počas výstavby bude nutné cesty čistiť od nánosov hliny.

### Charakteristika a riešenie objektu z rôznych hľadísk

#### 7.1 Z hľadiska starostlivosti o životné prostredie

Stavba sa musí riadiť platnými normami, predpismi a vyhláškami. V prípade vzniku odpadov, ich skladovanie a narábanie s nimi sú upravované vyhláškami MŽP č. 223/2001 Z. z., 283/2001 Z. z. Odpady sa zatriedujú na základe vyhlášky MŽP č. 365/2015 Z. z.

Dočasné zhoršenie vplyvu na životné prostredie sa predpokladá počas výstavby vzhľadom na zvýšenú prašnosť a hluk zo stavebnej činnosti. Elimináciu uvedených vplyvov je potrebné zabezpečiť technickými a organizačnými opatreniami stavby.

Tabuľka bilancie odpadov (podľa Vyhl. MŽP SR č. 365/2015)

#### Prehľad odpadov počas výstavby

Počas výstavby môžu vzniknúť druhy odpadov v zmysle vyhlášky podľa Vyhl. MŽP SR č. Z.z. 365/2015:

Číslo druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Pôvod odpadu	Kategória	Nakladanie s odpadom	m. j.	Množstvo
16 02 14	Vyradené zariadenia	Premenlivá značka TDZ	O	Zberné suroviny	t	2
17 01 01	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	demolácie-betónová dlažba, obrubníky, podklad, stabilizácia cementom, priepusty, demon stožiare - základy	O	Na skládku	t	3983
17 02 01	drevo	Debnenie z mostu - nepotrebné	O	Ponúknuť na materiálové a energetické zhodnote, skládka odpadov	t	192
17 02 03	plasty	Odstránenie vodovodného potrubia	O	zberné suroviny	t	0
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	demolácie-liaty asfalt, obaľované kamenivo, AB), izolácia mostu	O	Recykláž, do asfaltových zmesí, na poľné cesty, skládka, iných stavieb	t	2595
17 04 02	hliník	Dopravné značky	O	Zberné suroviny	t	5
17 04 05	železo a oceľ	demolácie-stožiar, stĺpiky, oplozenie, potrubie DN 1000, koľaje nepotrebné	O	Zberné suroviny	t	201
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	demontáž vedenia	O	zberné suroviny	t	5,3
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	Výkopové práce	O	Nevhodná zemina, ktorá sa	t	9850

				nevie umiestniť v rámci stavby, odstránenie vegetačného kryt - Skládka TKO		
17 06 04	Izolačný materiál	Pri izolácií mostu		Skládka TKO	t	0
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	výrub kríkov, stromu	O	Ponúknuť na materiálové a energetické zhodnote, kompostáreň,	t	191
	<b>Odpad zo stavebného dvora</b>					
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	Pri administratívnych prácach, noviny, obaly z nových materiálov, krabice	O	Zberné suroviny	t	1
15 01 02	obaly z plastov	Pri občerstvení pracovníkov, obaly z nových materiálov	O	Zberné suroviny	t	1
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Odpad zo stavebnej činnosti (obaly z použitých náterových hmôt)	N	Zohor a.s.	t	2
16 06 05	iné batérie a akumulátory	Z kalkulačky, fotoaparátu,	O	Zberné suroviny	ks	10
16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Osvetlenie administratíve	N	Zohor a.s.	ks	5
17 02 01	drevo	Pri debnení, z nových materiálov, palety, debnenie z mostu	O	Ponúknuť na materiálové a energetické zhodnote, skládka odpadov	t	1
17 02 02	sklo	Nápoje	O	Zberné suroviny	kg	2
17 02 03	plasty	Z nápojov, obaly z nových stavebných materiálov	O	Zberné suroviny	t	1
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	Prípadné havárie	N	Zohor a.s.		2
20 03 01	zmesový komunálny odpad	Prevádzka zariadenia staveniska	O	Skládka TKO		2

O – ostatný odpad, N – nebezpečný odpad

Uvedené hodnoty sú predpokladané, zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu skutočného množstva odpadov podľa druhu a zahrnúť ju do dokumentácie stavby. Nakladanie s odpadmi v súlade s platnými legislatívnymi predpismi je povinnosťou budúceho dodávateľa stavby.

## 7.2 Riešenie z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky

Bezpečnosť cestnej premávky je zaručená parametrami technického riešenia. Dôležité pre dodržanie bezpečnosti premávky bude pravidelná starostlivosť o bezpečnostné zariadenia, údržba a obnova dopravného značenia.

Dočasné dopravné značenie si zhotoviteľ so svojim projektantom odsúhlasí v Dopravnej komisii na Magistráte.

## 7.3 Z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Počas realizácie stavby je potrebné dôsledne dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy týkajúce sa ochrany zdravia pri práci. Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (BOZP) je povinný zaistiť zhotoviteľ stavby. Z bezpečnostných predpisov treba dodržiavať všetky platné predpisy v investičnej výstavbe, je povinnosťou zhotoviteľa zabezpečiť zdravotne vyhovujúce a bezpečné pracovné podmienky. Podrobnosti sú uvedené v samostatnej časti tejto dokumentácie *F.2. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci*.

## 7.4 Súvisiace stavebné objekty

V tomto objekte je zahrnutá predpríprava aby sa začala výstavba všetkých objektov.

Dátum: v Bratislave 07/2024 o

Vypracoval: Ing. Marta Kodajová

## Príloha č.1

### Prehľadná tabuľka cestnej zelene

Poradové číslo	Číslo parcely	Drevina	Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index drevín				Obvod kmeňa/ Výška dreviny	Spoločenská hodnota	Stromy	Stromy so súhlasom na výrub	Spoločenská hodnota
		Vedecké meno				Index	Hodnota indexu			v cm	za jednotku v €	Ks	Ks	€
1	2044/14	Juglans regia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
1	2044/14	Juglans regia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
1	2044/14	Elaeagnus angustifolia	S	III.	3.1	f)	0,9			15	138,00	1	1	124,20 €
1	2044/14	Elaeagnus angustifolia	S	III.	3.1	f)	0,9			11	92,00	1	1	82,80 €
1	2044/14	Elaeagnus angustifolia	S	III.	3.1	f)	0,9			13	115,00	1	1	103,50 €
1	2044/14	Elaeagnus angustifolia	S	III.	3.1	f)	0,9			14	115,00	1	1	103,50 €
1	2044/14	Elaeagnus angustifolia	S	III.	3.1	f)	0,9			12	92,00	1	1	82,80 €
2	2044/1	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					26	230,00	1	1	230,00 €
2	2044/1	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
2	2044/1	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
3	2044/1	Acer campestre	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
3	2044/1	Acer campestre	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
3	2044/1	Acer campestre	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
3	2044/1	Acer campestre	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
4	2044/1	Prunus cerasifera	S	III.	3.1	f)	0,9			11	92,00	1	1	82,80 €
4	2044/1	Prunus cerasifera	S	III.	3.1	f)	0,9			15	138,00	1	1	124,20 €
4	2044/1	Prunus cerasifera	S	III.	3.1	f)	0,9			11	92,00	1	1	82,80 €
5	2044/1	Juglans regia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
5	2044/1	Juglans regia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
6	2044/1	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
7	3888/70	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1			do 2m	46,00	22	22	1 113,20 €
9	21593	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					102	1198,00	1	1	1 198,00 €
10	21593	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					97	1059,00	1	1	1 059,00 €
10	21593	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1	d)	0,6			47	507,00	1	1	304,20 €
10	21593	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					56	599,00	1	1	599,00 €
10	21593	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					38	322,00	1	1	322,00 €

11	21593	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				11	92,00	1	1	92,00 €
12	22398/ 2	Prunus cerasifera	S	III.	3.1	f)	0,9		11	92,00	1	1	82,80 €
16	21594	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				193	2073,00	1	1	2 073,00 €
17	22398/ 2	Morus nigra	S	III.	2.1				50	507,00	1	1	507,00 €
18	22398/ 2	Cerasus avium	S	III.	3.1	f)	0,9		45	415,00	1	1	373,50 €
18	22398/ 2	Morus nigra	S	III.	2.1				40	322,00	1	1	322,00 €
19	22398/ 2	Thuja sp.	S	II.	3.1	f)	0,9		83	1244,00	1	1	1 119,60 €
19	22398/ 2	Cerasus avium	S	III.	3.1	f)	0,9		27	230,00	1	1	207,00 €
19	22398/ 2	Ginkgo biloba	S	II.	1.1	g)	1,1		48	691,00	1	1	760,10 €
19	22398/ 2	Ginkgo biloba	S	II.	1.1	g)	1,1		23	299,00	1	1	328,90 €
19	22398/ 2	Ginkgo biloba	S	II.	1.1	g)	1,1		29	322,00	1	1	354,20 €
20	22398/ 2	Betula pendula	S	III.	3.1	f)	0,9		82	921,00	1	1	828,90 €
21	22398/ 2	Betula pendula	S	III.	3.1	f)	0,9		42	415,00	1	1	373,50 €
22	22398/ 2	Betula pendula	S	III.	3.1	f)	0,9		26	230,00	1	1	207,00 €
23	22398/ 2	Betula pendula	S	III.	3.1	f)	0,9		44	415,00	1	1	373,50 €
24	22398/ 2	Picea abies	S	II.	2.1				do 1 m	28,00	1	1	28,00 €
46	21513/ 7	Populus nigra	S	III.	2.1				39	322,00	1	1	322,00 €
46	21513/ 7	Populus nigra	S	III.	2.1				64	691,00	1	1	691,00 €
46	21513/ 7	Populus nigra	S	III.	2.1				39	322,00	1	1	322,00 €
46	21513/ 7	Populus nigra	S	III.	2.1				48	507,00	1	1	507,00 €
46	21513/ 7	Populus nigra	S	III.	2.1				26	230,00	1	1	230,00 €
46	21513/ 7	Acer platanoides	S	III.	1.2	g)	1,1		12	92,00	1	1	101,20 €
46	21513/ 7	Acer platanoides	S	III.	1.2	g)	1,1		14	115,00	1	1	126,50 €
46	21513/ 7	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				65	691,00	1	1	691,00 €
46	21513/ 7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				do 1 m	18,00	10	10	180,00 €
47	21513/ 7	Populus nigra	S	III.	2.1				do 2 m	46,00	53	53	2 438,00 €
47	21513/ 7	Fagus sylvatica	S	III.	2.1				11	92,00	1	1	92,00 €
47	21513/ 7	Acer platanoides	S	III.	1.2	g)	1,1		do 2 m	46,00	5	5	253,00 €

48	21513/7	Acer campestre	S	III.	2.1				do 2 m	46,00	8	8	368,00 €
49	21513/7	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1		do 2 m	46,00	5	5	253,00 €
49	21513/7	Negundo aceroides	S	III.	3.1	f)	0,9		do 2 m	46,00	25	25	1 035,00 €
49	21513/7	Populus nigra	S	III.	2.1	a)	0,1		40	322,00	1	1	32,20 €
49	21513/7	Populus nigra	S	III.	2.1				do 2 m	46,00	19	19	874,00 €
50	21513/7	Populus nigra	S	III.	2.1				do 1 m	18,00	39	39	702,00 €
51	21513/7	Negundo aceroides	S	III.	3.1	f)	0,9		42	415,00	1	1	373,50 €
51	21513/7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				13	115,00	1	1	115,00 €
51	21513/7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				11	92,00	1	1	92,00 €
51	21513/7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				25	207,00	1	1	207,00 €
51	21513/7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				11	92,00	1	1	92,00 €
51	21513/7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				11	92,00	1	1	92,00 €
51	21513/7	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				11	92,00	1	1	92,00 €
52	4715/8	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1		15	138,00	1	1	151,80 €
52	4715/8	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1		14	115,00	1	1	126,50 €
52	4715/8	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1		15	138,00	1	1	151,80 €
52	4715/8	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1		11	92,00	1	1	101,20 €
52	4715/8	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1		11	92,00	1	1	101,20 €
53	4715/8	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				34	276,00	1	1	276,00 €
53	4715/8	Prunus sp.	S	III.	3.1	f)	0,9		15	138,00	1	1	124,20 €
54	4715/8	Acer campestre	S	III.	2.1				27	230,00	1	1	230,00 €
55	4641/76	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				23	207,00	1	1	207,00 €
55	4641/76	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				20	184,00	1	1	184,00 €
55	4641/76	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				22	207,00	1	1	207,00 €
55	4641/76	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1				22	207,00	1	1	207,00 €
55	4641/76	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1	d)	0,6		14	115,00	1	1	69,00 €
55	4641/76	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1	d)	0,6		103	1198,00	1	1	718,80 €
55	4641/76	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				15	138,00	1	1	138,00 €
55	4641/76	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				12	92,00	1	1	92,00 €
55	4641/76	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1				15	138,00	1	1	138,00 €



55	4641/7 6	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
55	4641/7 6	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1	d)	0,6			74	783,00	1	1	469,80 €
56	4641/7 6	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
56	4641/7 6	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
56	4641/7 6	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
56	4641/7 6	Prunus sp.	S	III.	3.1	f)	0,9			14	115,00	1	1	103,50 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					46	507,00	1	1	507,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					30	230,00	1	1	230,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					30	230,00	1	1	230,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					40	322,00	1	1	322,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					37	322,00	1	1	322,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1			22	207,00	1	1	227,70 €
57	4735/2	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1			14	115,00	1	1	126,50 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €

57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					21	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					27	230,00	1	1	230,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					22	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					18	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					24	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €

57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					30	230,00	1	1	230,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €

57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					56	599,00	1	1	599,00 €
57	4735/2	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1			63	691,00	1	1	760,10 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Ulmus laevis	S	III.	1.2	g)	1,1			27	230,00	1	1	253,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					22	207,00	1	1	207,00 €

57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					nad 2 m	69,00	37	37	2 553,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					25	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Acer campestre	S	III.	2.1					22	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €

57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					12	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					13	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					21	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					22	207,00	1	1	207,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					14	115,00	1	1	115,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					11	92,00	1	1	92,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					19	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					17	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					20	184,00	1	1	184,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					42	415,00	1	1	415,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					33	276,00	1	1	276,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					15	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					27	230,00	1	1	230,00 €

57	4735/2	Robinia pseudoacacia	S	III.	2.1					16	138,00	1	1	138,00 €
57	4735/2	Fraxinus excelsior	S	III.	2.1					32	276,00	1	1	276,00 €
62	21513/3	Acer campestre	S	III.	2.1					84	921,00	1	1	921,00 €
<b>SPOLU</b>												<b>470</b>	<b>470</b>	<b>58 693,50 €</b>

Poradové číslo	číslo parcely	Drevina	Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index drevín				Plošný priemet krov	Spoločenská hodnota	Výška	Kriky súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota
		Vedecké meno						Inde x	Hodnota indexu					
8	2912/28	Lonicera xylosteum	K	III.	3.2	f)	0,9			12 m <sup>2</sup>	184	↓3	1	165,60 €
			K	III.	3.2	f)	0,9				92		1	82,80 €
11	21593	Juniperus sp.	K	II.	3.2	f)	0,9			3 m <sup>2</sup>	55	↓1	1	49,50 €
11	21593	Ribes sp.	K	III.	3.2	f)	0,9			5 m <sup>2</sup>	74	↓1,5	1	66,60 €
11	21593	Hibiscus syriacus	K	III.	3.2	f)	0,9			15 m <sup>2</sup>	138	↓1,5	1	124,20 €
			K	III.	3.2	f)	0,9				69		1	62,10 €
18	22398/2	Syringa vulgaris	K	III.	3.2	f)	0,9			2 m <sup>2</sup>	12	↓3	1	10,80 €
20	22398/2	Rosa canina	K	III.	3.2	f)	0,9			1 m <sup>2</sup>	7	↓1	1	6,30 €
45	3888/70	Forsythia intermedia	K	III.	3.2	f)	0,9			32 m <sup>2</sup>	184	↓3	1	165,60 €
			K	III.	3.2	f)	0,9				92		5	414,00 €
54	4715/8	Euonymus europaeus, Crataegus monogyna	K	III.	3.2	f)	0,9			15 m <sup>2</sup>	184	↓3	1	165,60 €
			K	III.	3.2	f)	0,9				92		1	82,80 €
56	4641/76	Ligustrum vulgare, Euonymus europaeus	K	III.	3.2	f)	0,9			15 m <sup>2</sup>	184	↓3	1	165,60 €
			K	III.	3.2	f)	0,9				92		1	82,80 €
SPOLU										100 m <sup>2</sup>			100	1 644,30 €