

**Vypracovanie Stavebného zámeru (SZ) a oznámenia o zmene  
navrhovanej činnosti 8a po vypracovaní SZ (8a po SZ) stavby  
Rýchlostná cesta R4 Svidník juh - štátna hranica SR/PR**

**Špecifikácia ceny**

Tabuľky č. 1 – 5

Špecifikácia ceny

Názov časti dokumentácie		sadzba € / h	sadzba € / h	sadzba € / h	sadzba € / h	Cena celkom
		55,00	50,00	35,00	25,00	
		Potrebný počet hodín				
A.	Zoznam dokumentácie			8		280,00 €
B.	Súhrnná správa	—	—	—	—	90 000,00 €
	1. Súhrnná technická správa	1 152		160		68 960,00 €
	2. Ekonomická správa	—	—	—	—	21 040,00 €
	2.1. Náklady	16	160	120	24	13 680,00 €
	2.2. Nákladovo-výnosová analýza (CBA)		136	16		7 360,00 €
C.	Situačné výkresy	72	200	224	200	26 800,00 €
D.	Dokumentácia stavebných objektov	—	—	—	—	791 140,00 €
	1. Pozemné komunikácie	720		4 320	360	199 800,00 €
	2. Mostné objekty		6 520			326 000,00 €
	3. Geotechnické konštrukcie		24	1 128	200	45 680,00 €
	4. Prevádzkové prvky		2 670			133 500,00 €
	5. Ostatné objekty		984	1 056		86 160,00 €
E.	Prílohy	—	—	—	—	2 423 797,50 €
	1. Geodetický elaborát	—	—	—	—	162 008,00 €
	2. Dopravnoinžinierske prieskumy a štúdie	80	830	616		67 460,00 €
	3. Environmentálne prieskumy a štúdie	—	—	—	—	105 200,00 €
	3.1. Rozptyľová štúdia		120			6 000,00 €
	3.2. Hluková štúdia		144			7 200,00 €
	3.3. Vibrationálna štúdia		280			14 000,00 €
	3.4. Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie biotopov		128			6 400,00 €
	3.5. Migračná štúdia		416			20 800,00 €
	3.6. Posúdenie súladu s Rámcovou smernicou o vodách		128			6 400,00 €
	3.7. Primerané posúdenie na Natura 2000 vrátane kumulatívnych vplyvov		120			6 000,00 €
	3.8. Posúdenie na klimatické zmeny		160			8 000,00 €
	3.9. Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA)		64			3 200,00 €
	3.10. Dendrologický prieskum		192			9 600,00 €
	3.11. Pedologický prieskum		16			800,00 €
	3.12. Ichtyologický prieskum		192			9 600,00 €
	3.13. Hydrobiologický prieskum		144			7 200,00 €
	4. Geologické prieskumy	—	—	—	—	1 815 437,50 €
	4.1. Inžinierskogeologický prieskum a hydrogeologický prieskum	—	—	—	—	1 812 637,50 €
	4.2. Štúdia využitia vyťaženej horninového materiálu		40			2 000,00 €
	4.3. Seizmický prieskum		16			800,00 €
	5. Ostatné prieskumy	—	—	—	—	26 900,00 €
	5.1. Korózný a geoelektrický prieskum		356			17 800,00 €
	5.2. Archeologický prieskum		48			2 400,00 €
	5.3. Pyrotechnický prieskum		14			700,00 €
	5.4. Svetelnotechnická štúdia		40			2 000,00 €
	5.5. Architektonická štúdia		80			4 000,00 €
	5.6. Ostatné podklady, prieskumy a štúdie					- €
	6. Súvisiaca dokumentácia	—	—	—	—	246 792,00 €
	6.1. Dokumentácia na majetkovoprávne vysporiadanie	—	—	—	—	193 727,00 €
	6.2. Dokumentácia pre vyňatie pozemkov z LP a odňatie z PP		490	40	245	32 025,00 €
	6.3. Bezpečnosť		160			8 000,00 €
	6.4. Monitoring	8	120	40		7 840,00 €
	6.5. Ochranné opatrenia pre vymedzenie vplyvu bludných prúdov		16			800,00 €
	6.6. Doklady		88			4 400,00 €
	Navrhovaná cena bez DPH					3 332 017,50 €
	DPH 23 %					766 364,03 €
	Navrhovaná cena s DPH					4 098 381,53 €

Poznámky:

- Uchádzač vyplňa žltou farbou označené bunky.
- Uchádzač zadáva sadzby na 2 desatinné miesta, počet hodín zadáva na celé čísla.

V Bratislave dňa: 18.12.2025

**Basler & Hofmann**  
Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři  
Panenská 13 811 03 Bratislava  
IČO: 35 925 621 IČ DPH: SK2021986494  
-4-

Ing. J. „erán Horváth  
onateľ

Ing. Eva Šáveľová  
konateľka

Špecifikácia ceny

G.	Názov časti dokumentácie	m.j.	Predpokladané množstvo m.j.	Cena za m.j. bez DPH v €	Cena celkom
Súvisiaca dokumentácia					
1.	Geodetický elaborát - Dokumentácia meračských prác	—	—	—	162 008.00 €
1.1.	Zameranie územia	ha	699	135.00	94 365.00 €
1.2.	Zameranie, overenie a vytýčenie priebehu inžinierskych sietí	100 m	594	47.00	27 918.00 €
1.3.	Výhotovenie podkladov pre všetky druhy GP	100 m	1 135	35.00	39 725.00 €
2.	Dokumentácia pre majetkovoprávne vysporiadanie	—	—	—	193 727.00 €
2.1.	Geometrické plány (GP) pre trvalý záber	100 m	748	51.00	38 148.00 €
2.2.	GP pre dočasné zábery a zábery do 1 roka (podklady pre uzatváranie nájom. zmlúv)	100 m	495	47.00	23 265.00 €
2.3.	GP na vyznačenie vecného bremena (inžinierska sieť)	100 m	373	50.00	18 650.00 €
2.4.	Výkupové elaboráty	vlastník	1 938	28.00	54 264.00 €
2.5.	Situácia dotknutých pozemkov (podklady pre GP)	100 m	1 135	40.00	45 400.00 €
2.6.	Zoznam dotknutých parciel	parcela	1 400	10.00	14 000.00 €
Navrhovaná cena bez DPH					355 735.00 €

Poznámky:

- Uvedené počty merných jednotiek sú len orientačné a služby pre potreby verejnej súťaže. Zhotoviteľ môže fakturovať len skutočne vykonané práce, ktoré boli objednávatelom odsúhlasené.
- Uchádzač vyplňa žltou farbou označené bunky.
- Uchádzač zadáva sadzby na 2 desatinné miesta.

**Basler & Hofmann**  
Slovakia s.r.o.      Konzultační inženýři  
Panenská 13      811 03 Bratislava  
IČO: 47854424      DPH: SK2021986494-4

V Bratislave dňa: 18.12.2025

Ing. Zdeněk Novák      Ing. Eva Šávelová  
konateľ      konateľka



## Špecifikácia ceny geologických prác

Orientačný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum

Časť	Druh prác	m.j.	počet m. j.	Cena za m.j. v € bez DPH	Celková cena v € bez DPH
A1	<b>TERÉNNÉ PRÁCE</b>				<b>1 314 475.00 €</b>
	jadrové inžinierskogeologické vrtý vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, spätnej úpravy vrtu a dopravy	m	3 300	60.00	198 000.00 €
	jadrové IG vrtý s dvojistou jadrovnicou (WireLine), vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, spätnej úpravy vrtu a dopravy	m	1 450	175.00	253 750.00 €
	šikmé jadrové IG vrtý budované dvojistou jadrovnicou (WireLine), vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, spätnej úpravy vrtu a dopravy	m	300	193.00	57 900.00 €
	jadrové IG vrtý pre presiometrické/dilatometrické skúšky, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, spätnej úpravy vrtu a dopravy	m	640	80.00	51 200.00 €
	jadrové IG vrtý s dvojistou jadrovnicou (WireLine) pre presiometrické/dilatometrické skúšky, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, spätnej úpravy vrtu a dopravy	m	620	200.00	124 000.00 €
	presiometrické skúšky vo vrte - priemerný náklad s vyhodnotením	ks	240	190.00	45 600.00 €
	dilatometrické skúšky vo vrte - STN EN ISO 22476-4 - priemerný náklad s vyhodnotením	ks	20	510.00	10 200.00 €
	inklinometrické jadrové IG vrtý so zabudovaním, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, nultého a prvého merania s vyhodnotením, označenia vrtu tyčou min. 1,5 m vysokou, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	165	115.00	18 975.00 €
	inklinometrické jadrové IG vrtý s dvojistou jadrovnicou (WireLine) so zabudovaním, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, nultého a prvého merania s vyhodnotením, označenia vrtu tyčou min. 1,5 m vysokou, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	55	220.00	12 100.00 €
	pozorovacie jadrové HG vrtý na sledovanie HPV so zabudovaním, vrátane priprav. prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, označenia vrtu tyčou min. 1,5 m vysokou, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	100	95.00	9 500.00 €
	pozorovacie jadrové HG vrtý s dvojistou jadrovnicou (WireLine) na sledovanie HPV so zabudovaním, vrátane priprav. prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, označenia vrtu tyčou min. 1,5 m vysokou, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	20	195.00	3 900.00 €
	piezometrické jadrové vrtý na sledovanie HPV so zabudovaním, vrátane priprav. prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, označenia vrtu tyčou min. 1,5 m vysokou, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	165	125.00	20 625.00 €
	piezometrické jadrové vrtý s dvojistou jadrovnicou (WireLine) so zabudovaním, vrátane priprav. prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, označenia vrtu tyčou min. 1,5 m vysokou, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	55	215.00	11 825.00 €
	pozorovacie jadrové vrtý na realizáciu vsakovacích skúšok s dočasným zabudovaním, vrátane priprav. prác, zriadenia staveniska, prvotnej hmotnej dokumentácie vrtného jadra, ozvorkovania, spätnej úpravy vrtu a dopravy	m	120	65.00	7 800.00 €
	vsakovacia skúška (na 1 vrte)	ks	20	250.00	5 000.00 €
	priepustnosť horninového prostredia - nalievacia skúška	ks	1	200.00	200.00 €
	meranie výdatnosti	ks	130	60.00	7 800.00 €
	hydrometrovacie práce (na 1 profile) - meranie prietoku na povrchovom toku	ks	108	250.00	27 000.00 €
	dynamické penetračné sondy s vyhodnotením, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	1 250	40.00	50 000.00 €
	statické penetračné sondy s vyhodnotením, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	140	65.00	9 100.00 €
	kopané sondy - šachtice, pažené, hĺbka do 6m, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	130	300.00	39 000.00 €
	striekané sondy - šachtice, pažené, hĺbka do 10 m, vrátane prípravných prác, zriadenia staveniska, spätnej úpravy terénu a dopravy	m	40	650.00	26 000.00 €
	dočasné prístupové cesty (vrátane všetkých potrebných úkonov a povolení na výstavbu prístupovej cesty, popr. uvedenie terénu do pôvodného stavu - stavebná technika, zemné práce, výrub stromov)	m	6 500	50.00	325 000.00 €
A2	<b>GEOFYZIKÁLNE PRÁCE</b>				<b>77 680.00 €</b>
	elektrická odporová tomografia - multielektrodový systém (ERT) - priemerný náklad s vyhodnotením	m	16 000	3.50	56 000.00 €
	metóda elektromagnetického dipólového profilovania (DEMP) - priemerný náklad s vyhodnotením	m	1 000	1.00	1 000.00 €
	profilové merania s georadarom (GPR) - priemerný náklad s vyhodnotením	m	1 000	1.00	1 000.00 €
	metóda SOP - priemerný náklad s vyhodnotením	m	900	3.20	2 880.00 €
	vertikálne elektrické sondovanie - priemerný náklad s vyhodnotením	m	900	10.00	9 000.00 €
	seizmické metódy - plytká seizmika - priemerný náklad s vyhodnotením	m	800	1.00	800.00 €
	karotážne metódy - priemerný náklad s vyhodnotením	m	350	20.00	7 000.00 €
B1	<b>LABORATORNÉ PRÁCE – mechanika zemín a skalných hornín</b>				<b>183 557.50 €</b>
	zeminy - porušené vzorky - klasifikačný rozbor pre zatriedenie podľa STN 72 1001	ks	850	75.00	63 750.00 €
	zeminy - neporušené vzorky - klasifikačný rozbor pre zatriedenie podľa STN 72 1001 + merná hmotnosť + objemová hmotnosť	ks	365	95.00	34 675.00 €
	zeminy - technologické vzorky - klasifikačný rozbor pre zatriedenie podľa STN 72 1001 + merná hmotnosť	ks	45	75.00	3 375.00 €
	zeminy - stanovenie obsahu organických látok	ks	20	20.50	410.00 €
	zeminy - stanovenie obsahu uhlíkatov	ks	20	15.00	300.00 €
	zeminy - stlačiteľnosť s rekonsolidáciou (2 rekonsolidačné + 4 zaťažovacie + 1 odľahčovací stupeň)	ks	50	73.00	3 650.00 €
	zeminy - stanovenie časového súčiniteľa konsolidácie, cv (1 zaťažovací stupeň)	ks	45	25.50	1 147.50 €
	zeminy - stanovenie napúšťacieho tlaku v oedometri	ks	30	22.00	660.00 €
	zeminy - presadavosť / napúšťavosť po skúške stlačiteľnosti	ks	20	22.00	440.00 €
	zeminy - bobtnavosť (napúšťavosť)	ks	10	22.00	220.00 €
	zeminy - krabicová šmyková skúška (vrcholová šmyková pevnosť)	ks	60	165.00	9 900.00 €
	zeminy - krabicová šmyková skúška (vrcholová a reziduálna šmyková pevnosť)	ks	40	230.00	9 200.00 €



	zeminy - triaxiálna šmyková skúška UU	ks	50	135.00	6 750.00 €
	zeminy - pevnosť v prostom tlaku (3 valčeky)	ks	45	65.00	2 925.00 €
	zeminy - priepustnosť jemnozrnných zemín v triax. komore	ks	35	80.00	2 800.00 €
	zeminy - stanovenie pomeru únosnosti CBR zemín, bez sýtenia	ks	15	70.00	1 050.00 €
	zeminy - zhutniteľnosť súdržných zemín Proctor standard	ks	15	92.00	1 380.00 €
	zeminy - zhutniteľnosť nesúdržných zemín (ID) - skúška min. a max. objemovej hmotnosti	ks	15	92.00	1 380.00 €
	skalné horniny - fyzikálne vlastnosti (vlkosť, objemová a merná hmotnosť, nasiakavosť (min. 48h))	ks	240	80.00	19 200.00 €
	skalné horniny - mrazuvzdornosť	ks	15	83.00	1 245.00 €
	skalné horniny - pevnosť v prostom tlaku (3 valčeky)	ks	70	90.00	6 300.00 €
	pevnosť po skúške	ks	45	150.00	6 750.00 €
	skalné horniny - POINT LOAD TEST (1 vzorka=15 úlomkov horniny)	ks	110	55.00	6 050.00 €
	<b>LABORATORNE PRÁCE – chémia vôd a zemín</b>				<b>48 550.00 €</b>
	povrchová voda - fyzikálno-chemický rozbor v rozsahu podľa prílohy.č.4 časti B1	ks	38	90.00	3 420.00 €
	povrchová voda - biologické prvky kvality v rozsahu prílohy.č.4 časti B1	ks	16	1 750.00	28 000.00 €
B2	podzemná voda - základný fyzikálno-chemický rozbor + agresivita (STN EN-206+A2) a STN 03 8375	ks	70	65.00	4 550.00 €
	podzemná voda - minimálna analýza kvality pitnej vody (podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z.)	ks	50	95.00	4 750.00 €
	podzemná voda - úplná analýza kvality pitnej vody (podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z.)	ks	15	430.00	6 450.00 €
	rozbor zeminy - agresivita (STN EN-206+A2)	ks	30	46.00	1 380.00 €
	<b>MERAČSKÉ PRÁCE</b>				<b>36 000.00 €</b>
	vytýčenie vrtov, penetračných sond, šachtíc, bodov GF	ks	600	15.00	9 000.00 €
C	polohové a výškové zameranie vrtov, penetračných sond, šachtíc a bodov geofyzikálnych profilov s vyhodnotením	ks	600	15.00	9 000.00 €
	polohové a výškové zameranie stabilných (zosuvných) profilov s vyhodnotením	m	9 000	2.00	18 000.00 €
	<b>PRÁCE GEOLOGICKEJ SLUŽBY</b>				<b>152 375.00 €</b>
	projekt geologickej úlohy (2 paré pre NDS)	ks	1	3000.00	3 000.00 €
	vzorkovanie - porušené vzorky + agresivita zemín	ks	880	25.00	22 000.00 €
	vzorkovanie - neporušené vzorky	ks	365	25.00	9 125.00 €
	vzorkovanie - technologické vzorky + vzorky mechaniky hornín	ks	285	25.00	7 125.00 €
	obmedzenie cestnej premávky na ceste I/21 (zabezpečenie povolenia u PZ SR a SSC) a zabezpečenie dopravného značenia	ks	1	2500.00	2 500.00 €
	kontrolné inklinometrické meranie v už zabudovaných prieskumných dielach v predchádzajúcich stupňoch IGHP a v prípade potreby aj na novo zabudovaných nad rámec nultého a prvého merania	m	1 250	10.50	13 125.00 €
	kontrolné meranie hladiny podzemnej vody v už zabudovaných prieskumných dielach v predchádzajúcich stupňoch IGHP aj na novo zabudovaných	ks	140	10.00	1 400.00 €
	hydrogeologický posudok ovplyvnenia podzemných a povrchových vôd, zdrojov pitnej vody a ostatných vodných zdrojov v zmysle požiadaviek uvedených v textovej prílohe	ks	1	2000.00	2 000.00 €
	hydrogeologický posudok v zmysle Vyhlášky 29/2005 Z.z.	ks	3	2000.00	6 000.00 €
D	SHMÚ údaje z najbližšej klimatologickej/zrážkomernej stanice - denné úhrny zrážok a priemerné denné teploty	rok	1	200.00	200.00 €
	SHMÚ údaje (denné operatívne prietoky)	rok	2	200.00	400.00 €
	záverečné spracovanie: grafické prílohy (prehľadná situácia, situácia všetkých prieskumných -t.j. archívnych i realizovaných- diel a profilov, účelová inžinierskogeologická mapa - inžinierskogeologické mapovanie, pozdĺžne a priečne IG rezy, IG profily zosuvov, vysvetlivky, stabilné výpočty, inklinometrické merania so zhodnotením, sledovanie hladiny podzemnej vody so zhodnotením, ) a textové prílohy (inžinierskogeologické a hydrogeologické zhodnotenie územia, geotechnické zhodnotenie trasy a zakladania mostných objektov, horninového masívu, geologická písomná dokumentácia vrtov, šachtíc - archívnych i realizovaných, fotodokumentácia prieskumných diel po odvrtaní, fotodokumentácia prieskumných diel po spätnom zásype, výsledky laboratórnych skúšok, výsledky terénnych skúšok, výsledky geofyzikálnych prác, stabilné výpočty, meračská správa všetkých prieskumných diel , geofyz. a zosuvných profilov, technická správa) + vypracovanie hydrogeologického posudku + CD/DVD, ktoré obsahuje všetky grafické a textové prílohy (nezabezpečené proti tlačeniu a kopírovaniu) + repro-grafické práce - počet výťahov dokumentácie podľa časti B.1 Príloha č. 1 a časti B.1 Príloha č. 2	hod	1 900	45.00	85 500.00 €
	<b>Cena bez DPH (A1 + A2 + B1 + B2 + C + D)</b>				<b>1 812 637.50 €</b>
	<b>DPH 23 %</b>				<b>416 906.63 €</b>
	<b>Cena s DPH (A1 + A2 + B1 + B2 + C + D)</b>				<b>2 229 544.13 €</b>

#### Poznámky:

- Uchádzač vyplní žltou farbou označené bunky.
- Uchádzač zadáva ceny v eurách na 2 desatinné miesta, počet hodín zadáva na celé čísla.
- V jednotkových cenách sú zahrnuté všetky súvisiace náklady na riadne poskytnutie služby.
- Technická špecifikácia ako aj ďalšie informácie o jednotlivých položkách sú definované v Opise predmetu zákazky.
- Zhotoviteľ môže fakturovať len skutočne vykonané práce, ktoré boli objednávatelom odsúhlasené. Množstvá sú len informatívne pre účel vyhodnotenia súťaže.
- Uchádzač bude akceptovať zníženie celkovej ceny v prípade, že časť predmetu zákazky sa na podnet verejného obstarávateľa nebude realizovať.

**Basler & Hofmann**  
Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři  
Panenská 13 811 03 Bratislava  
iČO: 35 925 621 IČ DPH: SK2021986494

V Bratislave, dňa: 18.12.2025

Ing. Václav Horváth  
konateľ

Ing. Eva Šávelová  
konateľka

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v zmysle prílohy 8a zákona č. 24/2006 Z. z. po vypracovaní SZ

Špecifikácia ceny


Názov častí dokumentácie		sadzba € / h	sadzba € / h	sadzba € / h	sadzba € / h	Cena celkom
		55.00	50.00	25.00		
1	Správa	Potrebný počet hodín				16 900.00 €
2	Prílohy					600.00 €
3	Netechnické zhrnutie	16		24		880.00 €
Navrhovaná cena bez DPH						18 380.00 €
DPH 23 %						4 227.40 €
Navrhovaná cena s DPH						22 607.40 €

Poznámky:

- Uchádzač vyplní žltou farbou označené bunky.
- Uchádzač zadáva sadzby na 2 desatinné miesta, počet hodín zadáva na celé čísla.

**Basler & Hoimann**  
Slovakia s.r.o.  
Konzultační inženýři  
Panenská 13  
811 03 Bratislava  
IČO: 35 925 621 IČ DPH: SK2021986494

V Bratislave, dňa: 18.12.2025

Ing.  Ľubomír Horváth      Ing. Eva Šavelová  
konateľ                      konateľka

Stavba: Rýchlostná cesta R4 Svidník juh - štátna hranica SR/PR

Špecifikácia ceny

		Cena v € bez DPH	DPH 23%	Cena v € s DPH
1.	Stavebný zámer (SZ)	3 332 017,50 €	766 364,03 €	4 098 381,53 €
2.	Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti (8a) po vypracovaní SZ	18 380,00 €	4 227,40 €	22 607,40 €
Cena celkom		3 350 397,50 €	770 591,43 €	4 120 988,93 €

**Basler & Hofmann**  
Slovakia s.r.o.  
Konzultační inžinieri  
Panenská 13  
811 03 Bratislava  
IČO: 35 925 631 • IČ DPH: SK2021986494  
-4-

V Bratislave dňa: 18.12.2025

Ing. Yaelian Muirváth      Ing. Eva Šávelová  
konateľ                      konateľka