

**DODATOK Č1.**  
**k Zmluve o dielo**  
**č. objednávateľa: 421/2025**  
**č. dodávateľa: .....**

**uzatvorenej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

(ďalej len „dodatok“)

**ZMLUVNÉ STRANY**

**Objednávateľ:**

Názov:	<b>Mesto Stará Ľubovňa</b>
Sídlo:	Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa
Zastúpený:	PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta
IČO:	00 330 167
DIČ:	2020698812
Bankové spojenie:	VÚB a. s., pobočka Stará Ľubovňa
Číslo účtu:	SK09 0900 0000 0051 5986 4401
tel. kontakt:	052/4315 111

(ďalej len „objednávateľ“)

**a**

**Zhotoviteľ:**

Názov:	<b>Verejnoprospesné služby Stará Ľubovňa, s.r.o. - „r.s.p.“</b>
Sídlo:	Levočská 21, 064 01 Stará Ľubovňa
Zastúpený:	PhDr. Ľuboš Tomko, konateľ spoločnosti
IČO:	53 538 773
DIČ:	2121450012
Zapísaný v obchodnom registri:	Okresný súd Prešov, oddiel sro, vložka č.: 41768/P dňa 26.02.2021, registrovaný sociálny podnik evidovaný pod č. 368/2021_RSP
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a. s.
Číslo účtu:	SK71 0900 0000 0051 7893 0478

(ďalej aj „dodávateľ alebo zhotoviteľ“)

(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

**Č1.1**  
**Úvodné ustanovenie**

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 03.12.2025, zmluvu o dielo - č. objednávateľa 421/2025, predmetom ktorej je záväzok zhotoviteľa zhotoviť a odovzdať vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť dielo na vykonanie stavebných prác s predmetom zákazky: **„Vybudovanie nabíjacej infraštruktúry na podporu rozvoja elektromobility v meste Stará Ľubovňa“** (ďalej len „zmluva o

dielo“ alebo „zmluva“).

2. Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č.1 k Zmluve o dielo č. 421/2025 z dôvodu opravy zrejmej chyby v označení parciel.

3. V súlade s Čl. 10 Záverečné ustanovenia, bod 1. Zmluvy o dielo ako aj pri dodržaní ust. § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa zmluvné strany dohodli na úprave znenia čl. 4 bod 1 – Miesto a lehota plnenia, ktorý znie nasledovne :

#### Čl. 4

##### Zmena v čl. 4 bod 1. – Miesto a lehota plnenia v znení:

V Zmluve o dielo sa vypúšťa pôvodné znenie bodu 1. Miesto plnenia, odrážka 8 a nahrádza sa novým znením:

- *Parkovisko pri Okresnom úrade, Nám. gen. Štefánika 1 – 1xDC, 1 nabijacia stanica, prípojka KN-C p.č. 928/4*

#### Čl.10

##### Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia zmluvy o dielo neupravené týmto dodatkom zostávajú v platnosti.
2. Dodatok č. 1 bol vyhotovený v **piatich** rovnopisoch, z ktorých **tri vyhotovenia** si ponechá objednávateľ a **dve** zhotoviteľ.
3. Dodatok č. 1 tvorí nedeliteľnú súčasť Zmluvy o dielo č. 421/2025
4. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení povinnou osobou v centrálnom registri zmlúv.
5. Obidve zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tohto dodatku, že dodatok nebol dohodnutý v tiesni ani za nevýhodných podmienok a že ho uzavreli z vlastnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne.

#### Príloha:

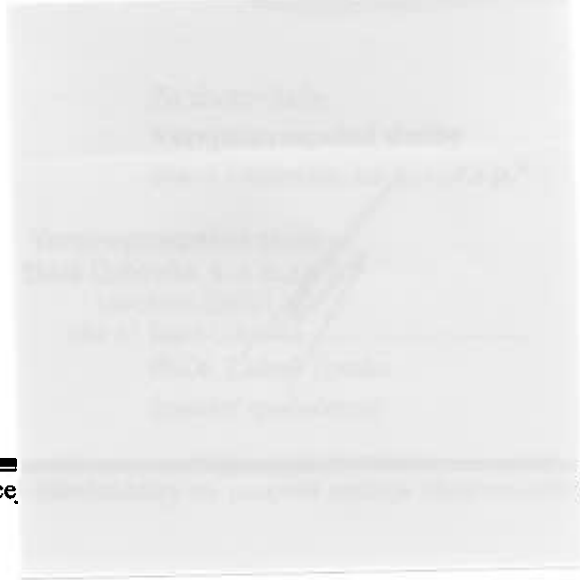
Príloha č. 3 – Špecifikácia predmetu zákazky s opraveným parcelným číslom

V Starej Ľubovni, dňa 11.02.2026

V Starej Ľubovni, dňa 11.02.2026



ijace



## ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY S OPRAVENÝM PARCELNÝM ČÍSLOM

**Predmet zákazky: Vybudovanie nabíjacej infraštruktúry na podporu rozvoja elektromobility v meste Stará Ľubovňa**

### Zámer

Predmetom zákazky „Podpora rozvoja elektromobility v Starej Ľubovni“ je realizácia verejne prístupnej nabíjacej infraštruktúry na území mesta Stará Ľubovňa. Zákazka zahŕňa zabezpečenie kompletného technického a technologického riešenia, dodanie a inštaláciu nabíjacích staníc, vykonanie všetkých nevyhnutných stavebných a elektroinštalačných prác a zabezpečenie pripojenia zariadení do distribučnej sústavy. Súčasťou predmetu zákazky je aj vypracovanie projektovej dokumentácie pre ohlásenie drobnej stavby a realizačnými detailami pre tie nabíjacie body, pri ktorých je to z hľadiska povahy stavebných alebo sieťových zásahov potrebné (Bod č. 5 Pri zimnom štadióne a športovej hale – ul. Tehelná, bod 7. Plaváreň – ul. Mierová). Zhotoviteľ ďalej zabezpečí vykonanie skúšok, revízií, overení, zapojenie do medzinárodnej e-roamingovej platformy.

Cieľom zákazky je vytvorenie podmienok na rozvoj elektromobility prostredníctvom vybudovania bezpečnej, spoľahlivej a verejne dostupnej nabíjacej infraštruktúry.

Počet a typ nabíjacích staníc:

- AC (1 nabíjací bod) s výkonom 22 kW – počet: 2
- AC (2 nabíjacie body) s výkonom 44 kW – počet: 6
- DC (1 nabíjací bod) s výkonom 50 kW – počet: 2

**Rozsah predmetu zákazky jednotlivých bodov (všetky podmienky od VSD sú uvedené v Prílohe č. 4)**

### 1. Park na nám. gen. Štefánika – ul. 17. novembra



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
1	Park na nám. Gen. Štefánika	17.novembra	2	0	1	44	2

- Prípojka: KN-C p. č. 1915/16 - Parkovisko: KN-C p. č. 1915/9

- Hlavný istič umiestnený pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu B
- Za elektromer je potrebné inštalovať vypínacie zariadenie proti spätnému napätiu (vývodový istič)

## 2. Park na Nám. gen. Štefánika – Park Cafe



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
2	Park na nám. Gen. Štefánika	Park Cafe	0	1	1	50	1

- Prípojka: KN-C p. č. 1134/19 - Parkovisko: KN-C p. č. 1915/9

- Hlavný istič umiestnený pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu B

## 3. Sídliisko 1 – Letná



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
3	Sídliisko 1	Letná	2	0	1	44	2

- Prípojka: KN-C p. č. 2857/43 - Parkovisko: KN-C p. č. 2857/42

- Hlavný istič umiestnený pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu B

#### 4. Škola – ul. Okružná



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
4	Škola	Okružná	1	0	1	22	1

- Prípojka: KN-C p. č. 2857/11 - Parkovisko: KN-C p. č. 2857/19

- Hlavný istič pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu B alebo L
- Je potrebné zabezpečiť výmenu hlavného ističa. Tento úkon je možné realizovať prostredníctvom objednania nového ističa prostredníctvom e-shopu VSD (zabezpečí objednávateľ).

#### 5. Športová hala – ul. Tehelná



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
5	Športová hala	Tehelná	4	0	2	2x44	4

- Prípojka: KN-C p. č. 884/53

- Parkovisko: KN-C p. č. 884/63

- Vedľa TS0960-0091 Zimný Štadión Stará Ľubovňa (TS) je potrebné postaviť novú RIS (SR6 4/3). Z TS sa vývody 03-Smer SR6 pri TS Policia a 06-SR4 ul. Tehelná presmerujú do novej RIS. RIS sa napojí z TS káblom NAYY-J4x240. Požadovaný odber 160A sa napojí priamo z NN rozvádzača TS, meranie elektriny požadujeme umiestniť vedľa TS. Nízkonapäťovú (NN) prípojku bude tvoriť sada poistiek v TS. Pôvodné pripojenie v R0960-000371 St. Ľubovňa - Tehelná ul. je potrebné odpojiť a zdemontovať.
- VSD si vyhradzuje právo určiť spracovateľa projektovej dokumentácie
- Projektovú dokumentáciu a inžiniersku činnosť zabezpečuje žiadateľ (v tomto prípade úspešný uchádzač)
- VDS si vyhradzuje právo na realizáciu stavebného objektu nová RIS

#### 6. Sídliisko 2 – ul. Za vodou



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
6	Sídliisko 2	Za vodou	1	0	1	22	1

- Prípojka SBT kotolňa : KN-C p. č. 1935/12 - Parkovisko: KN-C p. č. 1935/132

- Hlavný istič pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu B

#### 7. Plaváreň – ul. Mierová



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
7	Plaváreň	Mierová	4	0	2	2x44	4

- Prípojka : KN-C p. č. 3470/143 - Parkovisko: KN-C p. č. 3470/1

- Požadovaná hodnota MRK si vyžaduje zmenu bodu pripojenia do distribučnej sústavy – Pripojenie odberného el. zariadenia sa navrhuje realizovať z voľného vývodu v existujúcej transformačnej stanici TS0960-0011 pri plavárni Stará Ľubovňa, pričom istenie odberného el. zariadenia bude realizované samostatnými poistkovými článkami v zmysle štandardov VSD a. s. Nízkonapäťovú (NN) prípojku bude tvoriť sada poistiek TS.
- Je nutné vypracovať projektovú dokumentáciu pre ohlásenie drobnej stavby vrátane realizačných detailov a následne ju v elektronickej podobe predložiť VSD na posúdenie. Súčasťou projektu budú kladné stanoviska dotknutých orgánov.

### 8. Parkovisko pri Okresnom úrade



p.č.	Miesto	Ulica	AC	DC	Počet staníc	Celkový výkon	Park. miesta
8	Parkovisko pri Okresnom úrade	Nám. gen. Štefánika	0	1	1	50	1

Prípojka : KN-C p. č. 928/4

Parkovisko: KN-C p. č. 928/1

- Hlavný istič pred elektromerom do prúdovej hodnoty 100A musí mať vypínaciu charakteristiku typu B – náklady na zriadenie, montáž hlavného ističa pred elektromerom a výmenu meracích transformátorov znáša žiadateľ.

**Projektové dokumentácie budú odovzdávané objednávateľovi v tlačenej forme v počte 6 paré a v digitálnej forme 1 x na USB kľúči.**

**Upozorňujeme, že technické podmienky uvedené v tejto špecifikácii vychádzajú zo stanovených požiadaviek distribučnej spoločnosti VSD. Pre úplnosť budú ako príloha k tejto dokumentácii priložené aj oficiálne stanoviská a vyjadrenia VSD, v ktorých sú jednotlivé podmienky podrobne uvedené. Uchádzači sú povinní oboznámiť sa aj s týmito prílohami, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť podkladov.**