

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

TSK

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

OPRA  
VUJE  
ME.TO

ABY SE NÁM  
TU LÉPE ŽILO

# Obsah

---

06	I. Úvodní slovo místopředsedy představenstva
08	II. Základní údaje o společnosti
09	III. Organizační struktura a řízení společnosti
11	IV. Složení orgánů společnosti
12	V. Zpráva představenstva
22	VI. Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje
23	VII. Předpokládaný vývoj činnosti TSK v roce 2024
25	VIII. Zpráva o činnosti v oblasti poskytování informací
26	IX. Zpráva o vztazích za rok 2023
56	X. Rozvaha
58	XI. Výkaz zisku a ztráty
59	XII. Přehled o peněžních tocích
60	XIII. Přehled o změnách vlastního kapitálu
61	XIV. Příloha v účetní závěrce k 31. prosinci 2023
80	XV. Prohlášení osoby odpovědné za výroční zprávu
81	XVI. Zpráva dozorčí rady společnosti TSK
82	XVII. Zpráva auditora k účetní závěrce a o ověření výroční zprávy

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023

Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy, a.s.







## Jozef Sinčák 1970–2024

Jozef Sinčák absolvoval studium oboru ekonometrie a statistika na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy. Po absolvování začal svoji profesní kariéru v ČSOB a postupně se stal významným manažerem ve firmách procházejících změnami. V období let 2009–2018 působil v oblasti letectví, nejprve na Letišti Praha a poté pět let vedl České aerolinie. Během svého působení transformoval obchodní model společnosti a přivedl ji k provoznímu zisku. Dále se podílel na privatizaci a odprodeji společnosti skupině Travel Service / Smartwings.

Před necelými pěti lety přešel do akciové společnosti vlastněné hlavním městem Praha – Technické správy komunikací, kde jako generální ředitel se svým týmem úspěšně restrukturalizoval společnost, profesionalizoval ji a přenesl procesy ze soukromého sektoru. Během jeho působení došlo k úspěšné certifikaci protikorupčního managementu a compliance, k vytvoření oddělení zeleně, které do té doby v rámci TSK neexistovalo, dlouho odkládaným opravám významných dopravních objektů, jako jsou Barrandovský most, Libeňský most a další.

Čest jeho památce

# I. Úvodní slovo místopředsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

dovolte mi, abych na úvod výroční zprávy za rok 2023 připomenul pro nás všechny velice smutnou událost, a to nečekané úmrtí našeho generálního ředitele a předsedy představenstva Jozefa Sinčáka, který nás nečekaně opustil počátkem roku 2024. Je jeho velkou zásluhou, jakým pozitivním směrem se naše společnost v posledních letech vydala. Jeho odkaz nás zavazuje v pokračování nastaveného trendu fungování TSK, jako velmi moderní městské organizace.



Technická správa komunikací má za sebou další z náročných, ale úspěšných stavebních a investičních sezon posledních let. Lépe se věnujeme každodenní běžné údržbě komunikací, podařilo se nám udělat velké množství změn v oblasti letní i zimní údržby, postupně zlepšujeme správu parkovišť a parkovacích míst v naší správě, smluvně ukotvujeme servis telematických zařízení a pracujeme na konverzi telematického systému do otevřené architektury. Ve veřejné soutěži chceme také uzavřít novou smlouvu na správu našich tunelů. A průběžně se věnujeme i zlepšování našich interních procesů.

Z přidělených finančních prostředků od hlavního města Prahy se nám podařilo proinvestovat 1,9 miliardy Kč v rámci investičních akcí a dalších 1,8 miliardy Kč jsme využili v běžné údržbě a opravách. U významných projektů již běžně využíváme smluvní standardy FIDIC, což nám umožňuje transparentně reagovat na nepředvídatelné okolnosti, které každou zásadní rekonstrukci provázejí. U soutěží na stavební akce výrazněji akcentujeme kritéria, jako je čas nutného doprovodného dopravního omezení, a vyvoláváme tak tlak na zkracování doby uzavírek.

V rámci menších stavebních akcí jsme upravili desítky křižovatek v rámci obnovy a modernizace světelného signalizačního zařízení, investovali jsme do bezpečnostních prvků, dále rozvíjíme síť cyklostezek. Spolu se stavebními úpravami přinesla modernizace telematiky i zvýšení kapacity důležitých dopravních uzlů.

Velký důraz klademe na pečlivou přípravu akcí a prověřování vlivů zásadních oprav na dopravu v Praze. Naši dopravní inženýři se zaměřili na významné stavební akce, jako byla zejména II. etapa rekonstrukce Barrandovského mostu, a připravili podrobné dopravní modely, které posloužily jako podklad k rozhodování příslušného silničního správního úřadu o rozsahu dopravních omezení a návazných opatření. Důkazem, že se takový postup vyplácí, může být bezproblémový průběh omezení jednoho z nejvytíženějších dopravních tahů v Praze.



U letní a zimní údržby se nám daří nastavovat pravidla úklidu a snažíme se zefektivnit náš provoz. V aktuálně ukončené zimní sezoně jsme navýšili podíl efektivního strojního úklidu a pokračovali v úspěšném zavedení noční směny úklidu chodníků. Tím jsme v průběhu 24 hodin schopni od sněhu uklidit o 800 km chodníků více. U pravidelného úklidu jsme nastavili nová pravidla a normativy a nově uklízíme alespoň jednou týdně všechny nám svěřené chodníky. Většinu z nich minimálně každý druhý den.

V minulém roce jsme pokračovali v našem cíli převzít do přímého provozování parkovací plochy v naší správě a sjednotit jejich vzhled a fungování. Nově jsme převzali do správy parkovací dům v Nových Butovicích, který provozujeme prvně jako kombinovaný, tedy P+R a rezidenční parkování.

Velkou práci odvedli i kolegové z telematiky, kteří postupují v procesu otevření infrastruktury telematiky. Ukončili jsme inovační projekt Správy telematického majetku a postupně na něj přecházíme. Umožní nám to, mimo jiné, tento majetek i kvalitněji spravovat.

Všechny tyto projekty by nemohly vzniknout bez našich zaměstnanců, dodavatelů a partnerů. Rád bych vám všem touto cestou poděkoval za pomoc a popřál vám dostatek pracovních sil a motivace v dalších letech. A zejména bych chtěl poděkovat hlavnímu městu, městským částem i obyvatelům Prahy za spolupráci v péči o chod našeho města. Velmi si ceníme vaší důvěry.

**PhDr. Filip Hájek**

místopředseda představenstva  
Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s.



## II. Základní údaje o společnosti

---

**NÁZEV:** Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
**SÍDLO:** Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice  
**IČO:** 03447286  
**PRÁVNÍ FORMA:** akciová společnost

### **PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ:**

- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
- zprostředkování obchodu a služeb
- velkoobchod a maloobchod
- skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
- poskytování softwaru, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
- pronájem a půjčování věcí movitých
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- testování, měření, analýzy a kontroly
- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- poskytování technických služeb
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

**DATUM VZNIKU:** 30. 9. 2014 byla společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20059

**ZÁKLADNÍ KAPITÁL:** 159 000 000 Kč

**AKCIE:** 10 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000 000,- Kč  
59 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč  
a emisním ážiem 4 460,08 Kč  
Splaceno 100 %

**JEDINÝ AKCIONÁŘ:** HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
IČO: 00064581  
Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město



## III. Organizační struktura a řízení společnosti

---

Společnost v roce 2023 řídilo představenstvo v čele s předsedou představenstva, dvěma místopředsedy představenstva a jedním členem představenstva. Každý člen představenstva řídí jednu ze sekcí.

<b>PŘEDEDA PŘEDSTAVENSTVA:</b>	Mgr. Jozef Sinčák, MBA
<b>MÍSTOPŘEDEDA PŘEDSTAVENSTVA:</b>	Ing. Josef Richtr
<b>MÍSTOPŘEDEDA PŘEDSTAVENSTVA:</b>	PhDr. Filip Hájek
<b>ČLEN PŘEDSTAVENSTVA:</b>	Ing. Martin Pípa
<b>ČLEN PŘEDSTAVENSTVA:</b>	Neobsazeno

K datu sestavení účetní závěrky zůstávají dvě místa v představenstvu oproti stanovám neobsazené. Agenda společnosti je dále rozdělena do čtyř sekcí.

Vedení společnosti tvoří představenstvo a ředitelé úseků.

**V TSK, a.s., bylo k 31. prosinci 2023 celkem 516\* zaměstnanců ve čtyřech sekcích, z toho deset ředitelů úseků jednotlivých činností v rámci společnosti.**

### III.1. ZMĚNY ORGANIZAČNÍ STRUKTURY V PRŮBĚHU ROKU 2023

S účinností od 1. 3. 2023 se oddělení komerčních parkovišť a P+R změnilo na oddělení správy parkovacích objektů a ke stejnému datu účinnosti se oddělení správy tunelů a speciálních objektů změnilo na oddělení správy tunelů.

\* / evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. 2023

## PŘEDSTAVENSTVO TSK

### 1001 Sekce služeb veřejnosti, právní a veřejných zakázek a oblastních a odborných správ

**1005**  
Oddělení interního auditu  
a compliance

**1006**  
Oddělení personální

**1008**  
Oddělení marketingu,  
PR a komunikace

### 1107 Úsek služeb veřejnosti

**1109**  
Oddělení svodné komise

**1110**  
Oddělení koordinace zvláštního  
užívání komunikací

**1112**  
Oddělení obchodní

### 1213 Úsek právní a veřejných zakázek

**1214**  
Oddělení právní  
a corporate governance

**1215**  
Oddělení zakázkové

**1216**  
Oddělení majetkosprávní

### 1317 Úsek odborných správ

**1318**  
Oddělení správy mobiliáře

**1320**  
Oddělení správy komunikací

**1326**  
Oddělení správy zeleně

**1327**  
Oddělení letní  
a zimní údržby komunikací

**1328**  
Oddělení správy  
odvodňovacích zařízení

**1329**  
Oddělení centrálního  
dispečinku

**1330**  
Oddělení správy  
dopravního značení

### 2002 Sekce telematiky a dopravního inženýrství

#### 2131 Úsek dopravního inženýrství

**2132**  
Oddělení dopravních analýz  
a DI koordinace

**2134**  
Oddělení organizace dopravy

**2135**  
Oddělení modelování dopravy

**2137**  
Oddělení řízení dopravy

#### 2238 Úsek telematiky

**2239**  
Oddělení provozu  
HDRÚ a DIC

**2240**  
Oddělení správy  
telematických systémů

### 3003 Sekce ekonomiky, informatiky a dopravy v klidu

**3047**  
Oddělení hospodářské správy

#### 3148 Úsek ekonomický

**3133**  
Oddělení rozpočtu  
a controllingu společnosti

**3149**  
Oddělení účtování AS

**3150**  
Oddělení účtování MHMP

#### 3251 Úsek informatiky

**3252**  
Oddělení informačního  
rozvoje a GIS

**3267**  
Oddělení podpory  
a provozu IT

**3269**  
Oddělení CDSw

**3270**  
Oddělení aplikací  
a business analýz

#### 3365 Úsek dopravy v klidu

**3345**  
Oddělení komerčních  
parkovišť a P+R

**3346**  
Oddělení správy ZPS

**3366**  
Oddělení správy  
parkovacích technologií

### 4004 Sekce investiční

**4041**  
Oddělení kontroly  
kvality staveb

**4055**  
Oddělení správy tunelů  
a speciálních objektů

#### 4056 Úsek správy mostních a speciálních objektů

#### 4157 Úsek investiční

**4142**  
Oddělení akreditované  
laboratoře

**4158**  
Oddělení přípravy staveb

**4159**  
Oddělení realizace staveb

**4160**  
Oddělení řízení  
a koordinace oprav

**4161**  
Oddělení přípravy  
a realizace bezmotorové  
dopravy + BESIP + PBB

**4168**  
Oddělení běžné  
údržby komunikací

účinnost od 1. 10. 2022

# IV. Složení orgánů společnosti

## IV.1. ORGÁNY SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2023

<b>PŘEDSTAVENSTVO</b>	předseda představenstva	Mgr. Jozef Sinčák, MBA
	místopředseda představenstva	Ing. Josef Richtr
	místopředseda představenstva	PhDr. Filip Hájek
	člen představenstva	Ing. Martin Pípa
	člen představenstva	neobsazeno

Společnost zastupují vždy nejméně dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

<b>DOZORČÍ RADA</b>	místopředseda dozorčí rady	Bc. Martin Jedlička
	místopředseda dozorčí rady	Mgr. Pavel Dobeš
	člen dozorčí rady	Ing. Adam Scheinherr, MSc., Ph.D.
	člen dozorčí rady	Ing. Luděk Dostál
	člen dozorčí rady	Ing. Gabriela Lněničková
	člen dozorčí rady	Mgr. Martin Duška
	člen dozorčí rady	Mgr. Ing. Jaromír Beránek
	člen dozorčí rady	Tomáš Holeček
	člen dozorčí rady	Marek Paris, M.A.

<b>VÝBOR PRO AUDIT</b>	předseda výboru pro audit	Ing. Jan Motejzík
	místopředseda výboru pro audit	Ing. Jan Kavalírek
	člen výboru pro audit	Ing. Libor Šíma

## IV.2. ORGÁNY SPOLEČNOSTI K DATU SESTAVENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

<b>PŘEDSTAVENSTVO</b>	předseda představenstva	neobsazeno
	místopředseda představenstva	Ing. Josef Richtr
	místopředseda představenstva	PhDr. Filip Hájek
	člen představenstva	Ing. Martin Pípa
	člen představenstva	neobsazeno

Společnost zastupují vždy nejméně dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

<b>DOZORČÍ RADA</b>	předseda dozorčí rady	Marek Paris, M.A.
	místopředseda dozorčí rady	Bc. Martin Jedlička
	místopředseda dozorčí rady	Mgr. Pavel Dobeš
	člen dozorčí rady	Ing. Adam Scheinherr, MSc., Ph.D.
	člen dozorčí rady	Ing. Luděk Dostál
	člen dozorčí rady	Ing. Gabriela Lněničková
	člen dozorčí rady	Mgr. Martin Duška
	člen dozorčí rady	Mgr. Ing. Jaromír Beránek
	člen dozorčí rady	Tomáš Holeček

<b>VÝBOR PRO AUDIT</b>	předseda výboru pro audit	Ing. Jan Motejzík
	místopředseda výboru pro audit	Ing. Jan Kavalírek
	člen výboru pro audit	Ing. Libor Šíma

# V. Zpráva představenstva

Technická správa komunikací hl. m. Prahy je akciovou společností, jejímž zakladatelem a jediným akcionářem je hlavní město Praha.

Společnost byla založena především proto, aby spravovala, udržovala, opravovala a dále rozvíjela nemovitý majetek, což jsou silnice II. a III. třídy, místní komunikace I., II., III. třídy a vybrané účelové komunikace na území hlavního města. Dále je jejím úkolem i poskytování služeb spojených se správou tohoto nemovitého majetku, stejně jako projektová, dopravně-inženýrská a stavebně-inženýrská činnost.

V roce 2023 jsme v souladu s požadavky HMP, jež je jediným akcionářem naší společnosti, z přidělených rozpočtových prostředků realizovali:

■ Specializované odborné externí služby v celkové výši	128 873 tisíc Kč
■ Provoz spravovaného majetku v celkové výši	161 890 tisíc Kč
■ Letní údržba v celkové výši	834 892 tisíc Kč
■ Zimní údržba v celkové výši	669 274 tisíc Kč
■ Údržba a opravy v celkové výši	1 819 786 tisíc Kč
■ Investice v celkové výši	1 902 019 tisíc Kč
■ Ostatní činnosti v celkové výši	184 298 tisíc Kč

## Hlavní činnosti TSK v roce 2023

- Zajištění označování a odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti vlivem technického stavu komunikací
- Zajištění nepřetržitého dispečinku pro evidenci a řešení závad pozemních komunikací
- Zajištění údržby kanalizačních staveb
- Zajištění údržby a provozu parkovišť P+R, parkovacích ploch a zón placeného stání
- Zajištění provozu tunelů
- Zajištění letní a zimní údržby a blokového čištění komunikací
- Zajištění koncepční, evidenční a administrativní podpory organizace dopravy a řízení městského silničního provozu
- Koordinace rozvoje dopravy
- Vedení majetkové evidence hl. m. Prahy
- Vedení části účetnictví hl. m. Prahy související s rozvojem a financováním dopravy
- Zajištění likvidace neupotřebitelného spravovaného majetku

## V.1. ZAJIŠTĚNÍ ČINNOSTÍ SPRÁVNÍHO CHARAKTERU VYKONÁVANÝCH NA PRAŽSKÝCH KOMUNIKACÍCH, JEJICH SOUČÁSTECH A MOSTNÍCH OBJEKTECH A TUNELOVÝCH STAVBÁCH

Technická správa komunikací (TSK) spravuje majetek města v účetní hodnotě 95 mld. Kč a zaměstnává necelých 500 pracovníků. Podle smlouvy s jediným vlastníkem, kterým je hl. m. Praha, zajišťuje opravu a údržbu pražských silnic o souhrnné délce 2 356 kilometrů, 629 mostních objektů a 11 tunelů. Zabezpečuje rovněž chod 682 světelných signalizačních zařízení dle řadičů, 448 dopravních kamer a dalších téměř 400 kamer nacházejících se v tunelovém komplexu Blanka.

Společnost poskytuje také služby spojené se správou svěřeného majetku a vykonává projektové, stavebně-inženýrské a dopravně-inženýrské činnosti. Součástí TSK je také CDSw – útvar zabývající se tvorbou GIS aplikací a pořizováním a údržbou geografických dat, Dopravní informační centrum Praha – úsek dopravního inženýrství a certifikovaná dopravní laboratoř.

## V.2. ZAJIŠTĚNÍ ZIMNÍ A LETNÍ ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ A BLOKOVÉHO ČIŠTĚNÍ

Zimní údržba byla v roce 2023 v souladu s povinnostmi danými zákonem prováděna v období od 1. ledna 2023 do 31. 3. 2023 (zimní období 2022/2023) a od 1. 11. 2023 do 31. 12. 2023 (zimní období 2023/2024). Hlavním cílem bylo zajištění sjízdnosti v nepříznivých meteorologických podmínkách. Starali jsme se o preventivní i likvidační posypy ve všech městských částech a na hlavních příjezdových komunikacích podle přesně stanoveného Plánu zimní údržby, který vždy schvaluje Rada HMP. Na činnosti zimní údržby bylo v roce 2023 využito více než 200 kusů různých strojů a další techniky, což je nárůst o 20 multifunkčních vozů na chodníky. Celkem 80 kusů těchto multifunkčních vozů bylo nasazováno na druhé směně úklidu nemotoristických komunikací, tedy v době od 22:00 do 6:00, když intenzivně sněžilo.

**V roce 2023 byla zimní údržba v celkové výši 669 274 tisíc Kč.**

Celkem se zimní údržba prováděla na síti motoristických komunikací (MK) na území hl. m. Prahy (ve správě TSK) o výměře 2 211 km:

- I. pořadí 1 397 km
- II. pořadí 501 km
- III. pořadí 313 km

Síť nemotoristických komunikací a chodníků (NMK) na území hl. m. Prahy ve správě TSK, kde se provádí zimní údržba, činila 1 734 km:

- I. pořadí 1 065 km
- II. pořadí 669 km

Celkem bylo na NMK nasazeno 874 pracovníků, kteří byli dle aktuálních klimatických podmínek rozděleni do režimu zajištění odstraňování sněhu a náledí nebo náhradních prací, jako je čištění mostů a dalších objektů, likvidace náletové zeleně, šintování vozovek i chodníků, likvidace černých skládek, hrabání spadaneho listí a další činnosti, které se vykonávají, pokud nesněží. Dále přes 250 pracovníků bylo primárně určeno na odborné práce, jako jsou opravy odvodnění, údržba dopravního značení, provádění široké škály zahradnických prací, opravy vozovek, dláždění chodníků a celá řada dalších odborných činností, anebo napomáhali zmírňovat následky zimy.

### Použitá technika:

- 73 sypačů – pro I. pořadí
- 50 mechanismů – II. a III. pořadí (+ možnost využití sypačů I. pořadí po ukončení zásahu na komunikacích I. pořadí)
- 2 sněhové frézy
- 1 sypač na vlhčenou sůl s pluhem k operativním zásahům pro IZS
- 80 multifunkčních vozů na chodníky atd.

Letní údržba byla zajišťována od dubna do listopadu 2023. V rámci této údržby bylo zajišťováno samosběrné čištění vozovek včetně vysokotlakého splachu vozovek a chodníků, odstraňování graffiti a byla zajišťována péče o komunikační zeleň.

Každoroční nezbytnou součástí údržby komunikací bylo také blokové čištění, rozdělené do dvou částí, na jarní a podzimní. Jarní část blokového čištění v roce 2023 probíhala od pondělí 3. dubna do neděle 18. června. Podzimní část blokového čištění pak od září a končila ve čtvrtek 16. listopadu 2023. Informace o plánovaném čištění konkrétní ulice a doporučení pro řidiče ohledně přeparkování vozidel mohou obyvatelé Prahy nalézt na webových stránkách [www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz). Mohou se také zaregistrovat do služby TSK – INFO a dostávat upozornění na plánované čištění přímo do svého e-mailu.

**V roce 2023 byla letní údržba, včetně údržby zeleně (více v bodě V.8.), v celkové výši 834 892 tisíc Kč.**

### V.3. INVESTIČNÍ A NEINVESTIČNÍ ČINNOSTI V OBLASTI POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A JEJICH SOUČÁSTÍ NA ÚZEMÍ PRAHY

Financování dopravních staveb na území města Prahy se děje převážně z kapitálové části rozpočtu hlavního města Prahy a je řízeno Investičním odborem MHMP (INV), Technickou správou komunikací hlavního města Prahy, a.s., (TSK) a Dopravním podnikem hlavního města Prahy, a.s. (DPP). Státní finanční prostředky ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) jsou využívány ke spolufinancování městských komunikací, které doplňují nedokončené úseky státem garantovaných staveb. A Technická správa komunikací (TSK) jich využila zejména na nadřazené komunikační sítě, jako je například rekonstrukce Barrandovského mostu a dalších staveb.

**V roce 2023 byly v rámci investičních akcí proinvestovány finanční prostředky v celkové výši 1,9 mld. Kč a na další běžnou údržbu a opravy byly vynaloženy finance v celkové výši 1,8 mld. tisíc.**

K nejvýznamnějším rekonstrukcím, a tedy i investičním akcím v roce 2023 patřila bezpochyby II. ETAPA REKONSTRUKCE BARRANDOVSKÉHO MOSTU, která navázala na I. etapu, zrealizovanou v roce 2022. Jednalo se o severní polovinu jižního mostu a o rekonstrukci rampy z ulice K Barrandovu. Hlavní dopravní omezení na mostě začalo v pondělí 15. května a stavební práce na mostě byly ukončeny 30. srpna 2023. V průběhu prací byla například položena nová vyrovnávací vrstva ze speciálního vysokohodnotového UHPC betonu. Kromě nové asfaltové vrstvy pokládané v několika vrstvách byla položena izolační vrstva, postaveny nové betonové římsy, kompletní zádržný systém a zábradlí a nerezový odvodňovací systém. Práce probíhaly také uvnitř mostu, kde byl instalován nový předpínací systém a díky zkušenostem z I. etapy se tak podařilo řešit potíže při odbourání kotevních čel, způsobené nepřesnými záznamy v původní historické dokumentaci. Všechny předpínací kabely se následně doinjektovaly a kotevní čela zasanovala. Těsně před otevřením opravované části mostu pro dopravu byly na jižním mostě realizovány zatěžovací zkoušky, kdy na uzavřený most během noci ze středy 30. na čtvrtek 31. srpna a poté ještě v následující noci z čtvrtka na pátek najelo vždy šest plně naložených nákladních automobilů, každé o hmotnosti 48 tun, a postupně se v různých sestavách pohybovaly po jednotlivých polích mostu a rampy ze Strakonické ulice. Po provedených testech se část mostu otevřela v nočních hodinách v sobotu 2. září 2023. Následně ještě do poloviny měsíce září na mostě probíhaly dokončovací práce na předpolích mostu, a to jak na modřanské, tak i smíchovské straně.

#### VÝBĚR ZAJÍMAVÝCH STAVEB V ROCE 2023

##### VÝSTAVBA NOVÉ NÁJEZDOVÉ RAMPY Z ULICE BUC HAROVA NA ROZVADOVSKOU SPOJKU

Technická správa komunikací (TSK) v roce 2023 dokončila novostavbu nájezdové rampy z křižovatky ulic Bucharova a Nárožní na dosud nevyužívanou část Rozvadovské spojky, jež je součástí Radlické radiály. Pravé odbočení z ulice Bucharova na novou větev je navíc neřízené světelnou signalizací, což řidičům ve směru z centra ušetří průjezd dvěma světelnými signalizacemi. Stávající levé odbočení na sjezdnou větev v křižovatce Bucharovy a Pekařské pak díky nové rampě bylo zrušeno, nová rampa jej plně nahradila. Stavba je situována na mimoúrovňovou křižovatku Rozvadovská spojka a ul. Bucharova. Jde o doplnění nové přímé větve, která bude zaústěna do stávající průsečné křižovatky komunikace Bucharova a Nárožní. Nová větev je řešena jako jednosměrná dvoupruhová křižovatková větev. Délka nové větve je cca 160 m, součástí stavby je i odfrézování krytu vozovky na již realizované, ale neprovozované části Rozvadovské spojky, v délce cca 300 m. Kryt je navržen z asfaltového betonu.

##### REKONSTRUKCE DALŠÍ ČÁSTI KOMUNIKACE MALEŠICKÁ

V roce 2023 pokračovala další část rekonstrukce Malešické ulice v úseku mezi ulicemi Na Jarově A Za Vackovem. V rámci ní bylo odfrézováno 10 cm povrchu vozovky, s případnou sanací podle stavu spodních vrstev komunikace. Vyměněné či vyrovnané byly obruby a lokální opravou prošly také chodníkové plochy v litém asfaltu.

##### OPRAVA VOZOVKY A CHODNÍKŮ V ULICI TUCHOMĚŘICKÁ

Technická správa komunikací hl. m. Prahy (TSK) provedla v červenci a srpnu 2023 opravu povrchu komunikace v ulici Tuchoměřická, Nebušická a náměstí Padlých v městské části Praha–Nebušice. V úseku mezi ulicemi K Cíli a K Vodárně došlo k výměně povrchu vozovky a rekonstrukci přilehlých chodníků. V rámci této akce byla také opravena autobusová točna na náměstí Padlých a bylo opraveno veřejné osvětlení.

## **REKONSTRUKCE KŘIŽOVATKY PODĚBRADSKÁ–PRŮMYSLOVÁ–KBELSKÁ**

TSK v květnu 2023 dokončila rozsáhlou rekonstrukci křižovatky Poděbradská–Průmyslová–Kbelská v městské části Praha 9 a 14. Práce byly zahájeny již ve druhé polovině roku 2022 a pokračovaly i v první polovině roku 2023. V rámci celkové rekonstrukce došlo k vybudování nových řadicích pruhů v ul. Poděbradská, připojovacího pruhu v ul. Průmyslová a k přeložení tramvajových zastávek. Touto úpravou se zvýšila kapacita této křižovatky o další jízdní pruhy. Současně s tím bylo obnoveno světelné signalizační zařízení (SSZ) a veřejné osvětlení, přeloženy inženýrské sítě a došlo k posunu dopravního portálu. Pro zajištění větší bezpečnosti a komfortu chodců byly vybudovány nové bezbariérové přechody pro chodce.

## **REKONSTRUKCE KOMOŘANSKÉ ULICE**

Rozsáhlá rekonstrukce probíhá v úseku od křižovatky s ulicí U Spořitelny až po křižovatku s ulicí K Modřanskému nádraží a probíhá od března 2023 do konce dubna 2024. Součástí stavby je i rozšíření křižovatky s ulicí K Vystrkovu a přebudování křižovatky s ulicí Zlochova. Cílem je vylepšit dlouhodobě nevyhovující dopravní situaci v ulici Komořanská, zvýšit bezpečnost všech účastníků silničního provozu a zlepšit tak plynulost dopravy.

Upravovaný úsek je dlouhý zhruba 570 metrů a novou komunikaci včetně chodníků bude tvořit asfaltový povrch. Podél vozovky budou rekonstruovány stávající sjezdy jednotlivých křižovatek a zároveň vznikne řada nových bezpečných přechodů pro chodce se světelnou signalizací. V hlavním dopravním prostoru nově najdou své místo ochranné pruhy pro cyklisty a za křižovatkou Komořanská – K Vystrkovu se vytvoří nové autobusové zastávky, které nebudou narušovat plynulost dopravy.

Stavba na Komořanské ulici je pečlivě koordinována s rekonstrukcí Barrandovského mostu. Po celou dobu realizace stavby bude zachován obousměrný provoz. Komořanská ulice bude nově odvodněná do vsakovacích objektů na základě inspirace nejmodernějšími trendy v přístupu k nakládání s dešťovými vodami. Ty se budou zasakovat v prostoru zeleného pásu mezi ulicí Komořanská a budoucí zástavbou obytného souboru Modřanský cukrovar, a to s ohledem na spádové a ostatní místní podmínky.

## **REKONSTRUKCE KŘIŽOVATKY ČIMICKÁ – K PAZDERKÁM**

Rekonstrukce vozovky v ulici Čimická zahrnovala opravu konstrukčních vrstev vozovky v tloušťce 10 cm, s následnou náhradou z živičného krytu. Úprava stávající křižovatky ulic Čimická – K Pazderkám – Velká skála byla provedena z důvodu zvýšení bezpečnosti chodců a další dopravy. Upravené bylo jihovýchodní nároží chodníku a ostrůvku, kdy původní montované plastové obruby nahradila definitivní stavební úprava ve stejné pozici a geometrii. Došlo tak ke sjednocení povrchu v celé ploše nároží. Jeho povrch je konstruován z litého asfaltu a položen až ke stávající sadové obrubě. Hmatové prvky pro nevidové a slabozraké získaly podobu betonové reliéfní červené dlažby.

## **OPRAVA KOMUNIKACE 5. KVĚTNA (NUSELSKÝ MOST – TÁBORSKÁ)**

Rekonstrukce komunikace 5. května v úseku od Nuselského mostu po ulici Tábořská, ve směru z centra, měla jednoznačný důvod. Její povrch v úseku od mostu přes ulici Kongresová po most přes Tábořskou ulici byl již 12 let starý, vykazoval četné trhliny a nesplňoval protihlukové parametry.

V obou směrech proto došlo k výměně nízkohlučného krytu vozovky a dalších asfaltových vrstev o celkové tloušťce 100 mm.

Kromě výměny povrchu vozovky zahrnovaly práce i opravy trhlin v podkladních vrstvách, úpravy odvodnění komunikace, vyrovnání a výměnu poškozených obrubníků nebo výškovou úpravu povrchových znaků inženýrských sítí. Všechny mosty na tomto úseku se dočkaly nových elastických mostních závěrů. Bylo obnoveno vodorovné dopravní značení a do výsledných úprav byla zahrnuta i okolní vegetace, zejména keře, aby při průjezdu a parkování v tomto úseku neomezovaly a neohrožovaly řidiče. Opačný směr se bude rekonstruovat v roce 2024.

## **VÝSTAVBA DALŠÍ ČÁSTI CYKLOSTEZKY A200 KOMOŘANY-LAHOVICE**

V první polovině června byla otevřena nová část cyklostezky A200 v městské části Komořany, která vede podél pravého břehu Vltavy. Akce pod názvem „Komořany–Lahovice – návaznosti Vltava“ propojuje prostor zavěšené lávky pod silničním mostem Pražského okruhu od opěry mostu přes údolí Vltavy po křižovatku na Točnou. Součástí trasy je i mobiliář, který je tvořen z laviček, stolů a cyklostojanů. Začátek úpravy nové cyklostezky byl plynule napojen na stávající zárodek cyklostezky vybudovaný v rámci okruhu hlavního města Prahy u jižní opěry mostu přes Vltavu. Konec úpravy byl provizorně napojen na stávající polní cestu poblíž křižovatky na Točnou. Definitivní napojení se v budoucnu plánuje v rámci výstavby mimoúrovňové křižovatky KOMOKO. Cyklostezka je navržena s asfaltovým krytem v tloušťce konstrukce 280 mm. Bezbariérové úpravy na konci cyklostezky byly provedeny nalepovacími reliéfními pásy šířky 0,40 m. Celkové převýšení trasy je necelých 30 m. Plocha je 3 123 m<sup>2</sup>. Odvodnění povrchu cyklostezky je zajištěno příčným a podélným sklonem do přilehlé zeleně přes přelivný obrubník a stávající vodoteče jsou převedeny dvěma propustky. Součástí stavby je zábradlí, které je tvořeno sloupky, horním a dolním madlem a svíslou výplní. Podél stezky jsou provedeny i úpravy zeleně a další terénní úpravy. Oba směry jsou odděleny vodorovným dopravním značením.

## **VÝSTAVBA CYKLOSTEZKY PODÉL STAROKLÁNOVICKÉ MEZI ÚJEZDEM NAD LESY A NÁDRAŽÍM PRAHA-KLÁNOVICE**

V květnu TSK otevřela novou oddělenou cyklostezku podél Staroklánovické mezi Újezdem nad Lesy a nádražím Praha–Klánovice, která měří 570 metrů. Chodcům a cyklistům v této části Prahy se tak významně usnadňuje cesta na nádraží a zvyšuje se i jejich bezpečnost. Projekt je součástí cyklotrasy A500 a pražského cyklookruhu 8100, který navazuje na další související záměry rozvoje infrastruktury pro chodce a cyklisty. Asfaltová cyklostezka je široká tři metry a prochází po kraji lesních pozemků a podél Staroklánovické mezi ulicí Čentickou a blízkou křižovatkou. Tomu odpovídá i odvodnění a součástí byla i rekonstrukce propustku a veřejného osvětlení.

## **V.4. REKONSTRUKCE A OPRAVY PRAŽSKÝCH MOSTŮ**

Technická správa komunikací (TSK) se stará o mostní objekty ve vlastnictví hl. m Prahy, celkem 629 + 67 mostních objektů na směrově rozdělených komunikacích má společnou spodní stavbu a samostatné nosné konstrukce, takovým příkladem je třeba Barrandovský most. Všechny pražské mosty pravidelně kontrolujeme a sledujeme jejich technický stav. Aktuálně máme v přípravě pro investiční akce (rozsáhlé rekonstrukce) 104 objektů. V roce 2023 jsme v rámci běžné údržby a větších oprav realizovali minimálně 250 stavebních a údržbových prací. Několik mostů projde každoročně velkou rekonstrukcí, což je prakticky stavba nového mostu. V roce 2023 se jedno příkladně o most X503 Božanovská nebo most X515 K Horkám a řadu dalších.

Nejvýznamnější stavební akcí na mostních konstrukcích bylo pokračování II. etapy rekonstrukce Barrandovského mostu a tím byla zrekonstruována celá horní část jižní konstrukce mostu a dvě nájezdové rampy (ze Strakonické ulice a z Barrandova). Před námi je kompletní rekonstrukce severní poloviny mostu, která proběhne etapou 3. a 4. V této části již nejsou součástí žádné rampy, jako tomu bylo u jižní nosné konstrukce mostu.

Pokračovaly také projekční a přípravné práce na Libeňském soumostí. Cílem rekonstrukce je nejen oprava Libeňského mostu přes Vltavu (V009) a obloukového inundačního mostu (X656) na Rohanském ostrově, ale i kompletní vybudování všech dalších mostních objektů, přilehlých komunikací a nutných přeložek inženýrských sítí v ulici Libeňský most od křižovatky Dělnická–Jankovcova v Praze 7 ke křižovatce Palmovka, Praha 8. Samotné stavební práce byly zahájeny v září 2022 stavbou proplachovacího kanálu a havarijní nádrži na Rohanském ostrově v blízkosti komplexu budov DOCK, která z největší části probíhala právě v roce 2023. Proplachovací kanál s retenční nádrží je technicky složité a výjimečné dílo na území hl. m. Prahy. Sloužit bude k odvodu srážkových vod z území Palmovky do Vltavy.



## **REKONSTRUKCE MOSTU X503 BOŽANOVSKÁ**

Nový silniční most nahradil původní most na stejném místě. Demolice původního mostu proběhla v několika etapách v minulých letech a ukončena byla na jaře 2023, kdy byly odstraněny určené části původních opěr. Následovala výstavba nové spodní stavby a v průběhu léta na to navázalo usazení zcela nové ocelové nosné konstrukce. Horní plochu nosné konstrukce tvoří spřažená železobetonová deska s izolací. Odvodnění povrchu komunikace je řešeno pomocí obrubníkových odvodňovačů, podélný svod odvodnění je zaústěn za opěrou 1 do stávající šachty dešťové kanalizace. Na obou opěrách byly osazeny lamelové mostní závěry. Na mostě jsou provedeny všechny vrstvy vozovky včetně vrchní asfaltové vrstvy a monolitické chodníkové římsy, které byly osazeny zesíleným ocelovým zábradlím (s lanem v madle), jehož výplň tvoří husté pletivo a stožáry veřejného osvětlení.

Původní termín uvedení do provozu byl v polovině ledna 2024, nicméně se TSK podařilo výstavbu urychlit a most byl do provozu uveden 23. prosince 2023.

## **REKONSTRUKCE MOSTU X515 K HORKÁM (PŘEMOSTĚNÍ UL. K JEZERU)**

Při opravě mostu zůstala zachována pouze spodní stavba. Došlo ale k výměně celé nosné konstrukce, kdy se stávající nosníková konstrukce vyměnila za předpjaté deskové prefabrikáty. Ty se přes plastbetonový liniový kloub položily na nové úložné prahy, kde byly zakotveny rozpěrákovými trny s pružnou vložkou. V rámci stavby byl proveden celý nový mostní svršek s třívrstvou vozovkou, železobetonovými chodníkovými římsami a ocelovým mostním zábradlím se svislou výplní po obou krajích mostu. Odvodnění se řešilo stejně jako za předcházejícího stavu, příčným a podélným sklonem vozovky s odvedením k uliční vpusti za opěrou. Celkem čtyři kabely veřejného osvětlení vedené v římsách mostu byly nejprve provizorně přeloženy a nakonec definitivně uloženy v nových mostních římsách. Stávajících stožárů veřejného osvětlení se tato úprava nedotkla.

## **OPRAVA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ A VÝMĚNĚ POVRCHU VOZOVKY NA ULICI WILSONOVA**

Hlavní práce na výměně mostních závěrů probíhaly zejména v nočních hodinách, v čase od 20:00 do 6:00 hod., kdy byla doprava vedena pouze jedním jízdním pruhem. V průběhu dne pak byl provoz veden přes speciální přejezdy ve dvou jízdních pruzích tak, aby doprava nebyla zásadně omezována. Jedná se o první použití těchto speciálních přejezdů v Praze. TSK jejich použitím minimalizovala negativní dopady opravy na řidiče. Oprava povrchu si vyžádala zásadnější víkendová omezení, kdy byl uzavřen vždy jeden jízdní pruh a doprava povede pouze v jednom pruhu. V průběhu prací došlo k odfrézování stávajícího asfaltového povrchu a k následné pokládce nových asfaltových vrstev v tl. 10 cm.

## **OPRAVA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ NA ŠTĚRBOHOLSKÉ SPOJCE**

K výměně dilatací mostu s technickým označením R-076..1 na komunikaci Štěrboboholská spojka došlo z důvodu jejich havarijního stavu. Technická správa komunikací (TSK) pro stavební práce využila speciální přejezdy, aby nemusela minimálně na tři týdny zásadně omezovat dopravu na této komunikaci ve směru na Braník. Jednalo se o druhé použití těchto speciálních přejezdů na území hlavního města po jejich úspěšném otestování při opravě mostní konstrukce v ulici Wilsonova.

Díky těmto přejezdům se mohlo v pracovních dnech opravovat pouze v nočních hodinách a během dne fungovala doprava ve všech jízdních pruzích.

## **OPRAVA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ NA LANOVÉM MOSTĚ (JIŽNÍ SPOJKA)**

Takzvaný lanový most na Jižní spojce je v dokumentaci správce veden pod označením Y529-SDO-ČSD přes Mitas. Oprava jeho mostních závěrů představovala největší výzvu, zejména pokud šlo o zachování plynulého provozu. Vyžádala si omezení vždy jednoho jízdního pruhu po jednotlivých etapách. Práce v obou jízdních pásech probíhaly po dvanácti etapách, kdy každá trvala pouze dva až tři dny. V každé etapě došlo vždy k omezení jednoho jízdního pruhu a provoz byl veden zbývajícími dvěma.

## V.5. ÚDRŽBA A OPRAVY TUNELŮ VE SPRÁVĚ TSK

TSK se v roce 2023 aktivně připravovala na GENERÁLNÍ REKONSTRUKCI STRAHOVSKÉHO AUTOMOBILOVÉHO TUNELU. Zahájení prací na rekonstrukci proběhne po ukončení prací na rekonstrukci Barrandovského mostu. Nyní je hotová studie „generální rekonstrukce Strahovského automobilového tunelu (SAT)“ a připravuje se výběr projektanta, který připraví a projedná kompletní projektovou dokumentaci. V září 2023 záměr schválili i radní hl. m. Prahy. Investice do tunelu přibližně ve výši šesti miliard korun by měla být dokončena do konce roku 2033. Modernizace zahrnuje technologie, odvodňovací šachty, vozovku a zlepšení celkové bezpečnosti pro provoz automobilové dopravy, stejně jako možnost poskytnutí úkrytu osobám v případě ohrožení obyvatel.

### OPRAVA VOZOVKY VE ZLÍCHOVSKÉM TUNELU

Rekonstrukce vozovky ve Zlíčovském tunelu v Praze probíhala od konce dubna 2023 ve třech etapách do 21. května téhož roku. Tato údržba zahrnovala celoplošnou výměnu povrchu v obou směrech a ve všech jízdnicích pruzích. Během oprav byl vždy zachován průjezdný jeden jízdní pruh. Druhá etapa rekonstrukce, která se konala od 12. do 14. května, omezila levý (rychlý) jízdní pruh ve východním tubusu (B) ve směru od Barrandovského mostu na Smíchov (směr Mrázovka), přičemž doprava byla zachována pravým pruhem.

### VÝMĚNA OSVĚTLENÍ A EPS KABELU VE ZLÍCHOVSKÉM TUNELU

Tunely ve správě TSK se stále modernizují, důvodem jsou stoupající nároky na bezpečnost provozu a modernizace zařízení, ale tyto změny běžný řidič většinou nezaznamená. V nočních uzávěrah proběhla výměna osvětlení a obnova systému automatické detekce požáru pomocí teplotně citlivého kabelu (EPS – elektrická požární signalizace) v celém tunelu v obou směrech. V případě vzniku požáru dojde k automatické detekci a přesné lokalizaci. V návaznosti na to se spustí předepsaný scénář požárního větrání a vyklízení tunelu tak, aby byla zajištěna bezpečnost všech účastníků provozu.

S ohledem na minimalizaci dopravních omezení byla celá realizace provedena v rámci nočních uzávěr tunelu v době od 23:00 do 5:00 hod.

### ROZŠÍŘENÍ STANIC RÁDIOVÉHO SIGNÁLU V TUNELECH NA MĚSTSKÉM OKRUHU (STRAHOVSKÝ TUNEL, TUNEL MRÁZOVKA A TUNELOVÝ KOMPLEX BLANKA)

Technická správa komunikací (TSK) vybrala ve veřejné soutěži nové provozovatele rádiových stanic. Pokrytí signálem zahrnuje vybrané úseky komunikací, a to Strahovský tunel, tunel Mrázovka a Tunelový komplex Blanka. Veřejné soutěže se zúčastnily jak velké mediální domy, tak i jednotlivé rádiové stanice. S výherci zahájila TSK uzávěření smluv k 1. září 2023. Ty je budou opravňovat k užívání rádiové frekvence v pásmu FM prostřednictvím tzv. zařízení pro provoz rozhlasového vysílání. Zkušební provoz byl nastavený již v druhé pol. srpna 2023, aby se předešlo možným technickým problémům.

## V.6. VÝSTAVBA A OBNOVA SVĚTELNÉHO SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, TELEMATICKÝCH SYSTÉMŮ A DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Významnou oblastí naší činnosti byla i v roce 2023 telematika, kde jsme po 15 letech změnili model servisu světelných signalizací a nastavili přímou spolupráci městských společností, což jsme kombinovali v rámci spolupráce s technologickými partnery a výrobci. Zahájili jsme i práce na inovativních projektech, týkajících se správy telematického majetku a řízení dopravy s prvky umělé inteligence.

Systémy v jednotlivých oblastech řízení dopravy a dopravní telematiky byly v roce 2023 rozšiřovány a inovovány s důrazem na jejich vzájemné propojení. Hlavním cílem je pomocí těchto systémů zvyšovat propustnost komunikační sítě a tím optimalizovat přepravní výkony a zvýšit plynulost a bezpečnost provozu.

Řídicí ústředny jsou systémovými uzly pro řízení dopravy s využitím světelných signalizačních zařízení (SSZ). Struktura tohoto řízení je v Praze rozčleněna do několika úrovní. Na nejnižší úrovni jsou jednotlivá SSZ s řadiči, která jsou postupně připojována k oblastním dopravním řídicím ústřednám (ODŘÚ). V závěru roku 2023 byl do systému ústředně implementován multiagentní a adaptivní systém řízení dopravy (MAS), který optimalizuje řízení dopravy prostřednictvím SSZ v okolí tunelů na Městském okruhu. Ke konci roku 2023 tak bylo v Praze instalováno 10 oblastních dopravních řídicích ústředně a na centrální úroveň řízení připojeno 544 SSZ.

V roce 2023 byla na území hlavního města postavena tři nová SSZ. V souvislosti s výstavbou tramvajové tratě na Libuš byla přestavěna původní okružní křižovatka Novodvorská – Generála Šišky na světelně řízenou a při výstavbě tratě na Dědinu bylo SSZ osazeno na křižovatce Drnovská–Vlastina. Zároveň bylo při této akci bez náhrady zrušeno provizorní SSZ v ulici Vlastina. Na Radlické ulici vzniklo nové SSZ v rámci výstavby Nová Waltrovka. Tři samostatné řízené přechody se v souvislosti se stavebními úpravami staly součástí řízených křižovatek. Počet radičů se tak zvýšil o dva na 684, počet signalizovaných míst na komunikační síti stoupl na celkových 720.

V roce 2023 bylo také zrekonstruováno celkem 14 SSZ. V rámci rekonstrukcí byly zlepšovány zejména podmínky pro chodce a cyklisty zřizováním nových přechodů nebo sdružených přechodů s přejezdy pro cyklisty. Takto byly upraveny při obnově například křižovatky Jiráskův most – Janáčkovo nábřeží, Veletržní – Bubenská a Spojovací – K Žižkovu. Mnohé křižovatky byly obnoveny současně s větší investiční akcí, jako byla výstavba tramvajové tratě na Dědinu, doplnění nájezdové rampy na Rozvadovskou spojku nebo připojení nově postavených developerских projektů.

### **MODERNIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V ULICÍCH CÍNOVECKÁ A KBELSKÁ**

Na úseku dlouhém 12 km provedla TSK úpravu svislého dopravního značení včetně výměny portálů. Výměna značení sjednotila v tomto prostoru orientační dopravní systém. Stávající značení bylo v průběhu let pozměňováno a upravováno, a tak na mnoha místech ztratilo potřebnou návaznost. Modernizací také dojde k jeho sjednocení a uvedení do souladu s platnými právními a technickými předpisy. Modernizace směrového značení již v minulosti proběhla například na částech Městského okruhu, jako jsou tunely, ulice Dobříšská, na zrekonstruovaném úseku Barrandovského mostu, ale také na ulici 5. května, Vídeňské, a to včetně nájezdů na Jižní spojku, i na dalších významných komunikacích v Praze.

Práce budou dokončeny do konce dubna 2024.

### **V.7. DOPRAVA V KLIDU**

V roce 2023 proběhlo několik menších rozšíření zón placeného stání (ZPS). Na základě žádosti městské části Prahy 8 byly zóny vyznačeny v ulicích Trojská, Nad Hercovkou, Na Dlážděnce, Pod Dlážděnkou, Přádova a dalších (oblast 8.3). Na základě žádosti městské části Prahy 18 – Letňany byla rozšířena oblast 18.2 o ulice Kadečkové, Pavla Beneše, Škrábkových, Miroslava Hajna, Hlučkova, Štanderova a další.

V rámci podpory digitalizace parkování jsme mohli veřejnosti nabídnout více typů úhrad za krátkodobé parkování online. Parkovné lze uhradit například prostřednictvím garantovaných kanálů hlavního města Prahy, kterými jsou PID Lítačka a Online parkovací automat. Další možností je využití jedné z mobilních aplikací, které poskytují smluvní partneři v rámci projektu OpenHouse, nebo prostřednictvím aplikací odkazujících na Online parkovací automat. Ten nabízí nejen platby krátkodobých parkovacích relací v zónách placeného stání, ale i možnost placení na veřejných parkovištích a parkovištích P+R.

Kontrola (monitoring) oprávněnosti k parkování v ZPS probíhá sbíráním dat monitorovacími vozidly, která prostřednictvím kamer snímají registrační značky parkujících vozidel v ZPS. Online tak systém umí vyhodnotit, zda dané vozidlo parkuje oprávněně, či nikoliv. V současné době již více než rok funguje nový dodavatel monitoringu komunikací v ZPS, konkrétně se jedná o společnost ITERAIT, která od 1. 11. 2022 nahradila předchozího dodavatele monitorngu.

### **ZÁCHYTNÁ PARKOVIŠTĚ P+R**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., je také hlavním provozovatelem parkovišť P+R, která jsou na území hlavního města Prahy v provozu od roku 1997. Ke konci roku 2023 bylo možné odstavit osobní automobil na 23 P+R v Praze s celkovou kapacitou 4 703 stání k 31. 12. 2023.

Dne 23. 6. 2023 byly uvedeny do provozu hlavním městem Prahou nově vybudované garáže Nové Butovice, kdy část jejich kapacity v počtu 197 stání je vyhrazena pro parkování P+R. Zbývající část objektu garáží v počtu 179 míst je určena pro dlouhodobé parkování. V den uvedení do běžného provozu jej převzala do své správy TSK.

Parkoviště Troja bylo provozováno ve spolupráci TSK, a.s., a Zoo Praha. Na základě rozhodnutí Rady HMP (č. 367 ze dne 6. 3. 2023) provozovala parkoviště Zoo Praha v období 25. 3. – 30. 6. a 4. 9. – 31. 10. o víkendech a státních svátcích, nepřetržitě pak v období letních prázdnin od 1. 7. do 4. 9. Jinak fungovalo v režimu P+R.

P+R Černý Most 1 bylo od 5. 3. 2022 dočasně vyhrazeno pro účely parkování vozidel s ukrajinskou státní poznávací značkou. Tento režim byl ukončen k 30. 6. 2023 a kapacita parkoviště je nadále určena k užívání ve standardním režimu P+R.

V roce 2023 dále pokračovala centralizace provozu parkovacích ploch P+R ve správě TSK a na konci roku byla všechna parkoviště na venkovních plochách zařazena pod vzdálenou správu. Výjimkou bylo P+R Opatov, kde se plánuje výstavba nových garáží a s tím souvisí investice do technologií nad rámec běžných provozních nákladů ve výši 448 tis. Kč bez DPH. Garáže P+R jsou nadále provozovány s non-stop obsluhou na místě.

## V.8. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A SPRÁVA ZELENĚ

Rozvoj a péče o zeleň ve správě TSK je jedním z klíčových úkolů pro zachování a zlepšení kvality života v hlavním městě České republiky. Stromořadí a veškerá městská zeleň jsou nedílnou součástí pražských ulic a parků a správná péče o ně je nezbytná pro udržení zdravého mikroklimatu města a pro dodání estetické hodnoty městskému prostředí.

Stromy ve městě mají mimořádně pozitivní vliv na obyvatele. Zlepšují kvalitu vzduchu, snižují teploty v letních měsících a poskytují zastínění. V rámci náhradní výsadby za pokácené stromy a doplnění uličních stromořadí bylo v loňském vysazeno 876 stromů.

TSK vysadila do stávajících stromořadí 33 stromů s novými kořenovými cestami v některých městských částech. Příkladem je každoroční spolupráce městskou částí Praha 2, kde jsme dosadili i s úpravou kořenových cest do ulice Anny Letenské, Krkonošská, Budečská. Dalším příkladem je městská část Praha 3 s dosadbou v ulici Baranova a městská část Praha 7 v ulici Janovského.

V posledních letech však rostoucí klimatické změny kladou na péči o městskou zeleň nové výzvy. Extrémnější počasí a nedostatek srážek jsou faktory, které ovlivňují růst stromů ve městě. Proto je nezbytné přehodnotit způsoby, jakými se staráme o stromy a jak zakládáme nová stromořadí. Příkladem je výsadba nového stromořadí v ul. I. P. Pavlova, kde bylo vysazeno dle nových standardů 12 kusů již vzrostlých stromů. Torzo původního dvouřadého stromořadí s dožívajícími jedinci trnovníku bílého při severní straně bylo v posledních letech doplněno druhově nevhodným taxonem javoru babyky (*Acer campestre* 'Elsrijk') s relativně malou korunou pro tento prostor, který dostatečně neplní význam ekosystémových služeb. Na základě těchto skutečností a faktu, že stávající trnovníky jsou za zenitem své životnosti a dochází u nich k dramatickému zhoršování vitality a zdravotního stavu, byl v roce 2023 vypracován tzv. „Pěstební cíl uličního stromořadí“ na zlepšení stanovištních podmínek s návrhem vhodného taxonu. Mladé výsadby javorů byly přesazeny a v došlo ve spolupráci s městskou částí Praha 2 k jejich umístění do parku. Z důvodu historické kontinuity jsme použili původní taxon trnovníku bílého.

Technologické inovace hrají v této oblasti klíčovou roli. Inspirujeme se osvědčenými postupy z jiných zemí a aplikujeme je na naše podmínky. Postupy jako zadržení srážkové vody, vytváření permeabilních ploch a zlepšení kvality půdy jsou důležité pro zajištění dlouhodobého a udržitelného růstu stromů ve městě. Celý proces rozvoje a péče o zeleň je dlouhodobý a vyžaduje komplexní změny v přístupu ke správě stromořadí a parků. Cílem je vytvořit prostředí, kde budou stromy zdravé, silné a odolné vůči klimatickým změnám a kde obyvatelé budou mít možnost využívat zelené plochy pro své potřeby a odpočinek.

### Aktuálně máme ve správě:

- 76 792 stromů ve stromořadích
- 171 433 m<sup>2</sup> stromů ve skupinách
- 5 466 206 m<sup>2</sup> travnatých ploch
- 641 556 m<sup>2</sup> keřů
- 12 373 keřových a květinových záhonů
- 35 501 travnatých ostrůvků a pásů

Všechny tyto plochy dohromady tvoří jednu z největších zelených ploch města a vedle příměstských lesů a parků je tak lze nazvat zelenými plícemi Prahy.

Činnost týkající se rozvoje a péče o zeleň představují webové stránky [www.zelenvpraze.cz](http://www.zelenvpraze.cz). Webová prezentace poskytuje informace o různých projektech a aktivitách, které město Praha realizuje pro ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj. Stránky také nabízejí tipy a návody pro obyvatele Prahy, jak mohou sami přispět ke zlepšení stavu zeleně ve městě a snížení negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí.

## V.9. LIDSKÉ ZDROJE

V TSK bylo k 31. prosinci 2023 celkem 516\* zaměstnanců ve čtyřech sekcích, z toho deset ředitelů úseků jednotlivých činností v rámci společnosti.

Ve firemní struktuře jsou výrazným počtem zastoupeni technici, stavební a dopravní inženýři, v menší míře administrativa. TSK svým zaměstnancům poskytuje v rámci sociální politiky řadu benefitů:

- možnost čerpání tří dnů indispozičního volna během roku k překonání počáteční fáze nemoci bez nutnosti navštívení lékaře,
- penzijní připojištění ve výši 3 % hrubé mzdy,
- stravenky Edenred,
- benefitní program Edenred pro správu zaměstnaneckých výhod,
- karta Multisport pro podporu pohybových i odpočinkových aktivit zaměstnanců,
- nárok na nadstandardní 5. týden dovolené v kalendářním roce.

\*/ evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. 2023

## V.10. METODY ŘÍZENÍ RIZIK

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., (TSK) v září 2023 úspěšně certifikovala COMPLIANCE MANAGEMENT SYSTÉM (CMS).

Certifikaci zahájila v lednu a projektový plán implementace byl připraven na základě důsledné analýzy stávajících nastavení compliance management systému a charakteru činností TSK. Do projektu byly zapojeny desítky zaměstnanců napříč celou společností a externí konzultanti ze společností HAVEL & PARTNERS a Ready-For-Compliance. Certifikační audit proběhl v průběhu května 2023 ze strany přední certifikační instituce TAYLLORCOX ČR a byl završen vydáním certifikátu o shodě s ISO 37301:2021.

Norma ISO 37301:2021 byla vydána Mezinárodní organizací pro standardizaci. Organizacím všech typů poskytuje návod, jaká opatření, procesy a mechanismy musí organizace zavést pro splnění vysokých kvalitativních požadavků na její Compliance management systém (CMS).

## VI. Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

---

V oblasti výzkumu a vývoje se TSK aktivně účastní projektu TA ČR – Dopravní digitální dvojče Evropské ulice. Tento projekt je realizován v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti dopravy. Financován je státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstvem dopravy v rámci Programu DOPRAVA 2020+.

Cílem projektu je efektivnější využití multimodálních informací o dopravě pro potřeby ověřování alternativních scénářů a nových technologií. V rámci vývoje bude vytvořen digitální model reálného dopravního prostředí využívající aktuální dopravní data. Současně vzniká nový soubor metod a algoritmů pro automatizované předzpracování a fúzi měřených dopravních a IoT dat a budou stanoveny nové postupy pro průběžnou kalibraci simulačních modelů. Výsledek bude demonstrován na příkladu Evropské ulice v Praze.

Takto vzniklý simulačně-modelovací rámec bude i základem pro budoucí rozvoj nových služeb a algoritmů. Zákazník, tedy město či městské technologické společnosti, bude moci ještě před vlastní implementací nových služeb zjistit jejich dopad například na parametry dopravního proudu či na životní prostředí.

Hlavním účastníkem v projektu je České vysoké učení technické (ČVUT) v Praze. Dalšími účastníky jsou PATRIC (Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.), Vysoké učení technické v Brně a dále společnost SmartPlan s.r.o.

Výsledky projektu by dle plánovaného harmonogramu měly být k dispozici v polovině roku 2024.

V úzké spolupráci je TSK s Fakultou dopravní ČVUT v Praze i v rámci projektu, kdy otestovala umístění telematických systémů pro přenos signálů v pražských tunelech. Tyto nové systémy pro lokalizaci vozidel v tunelech byly nejdříve instalovány v části Tunelového komplexu Blanka, a protože se osvědčily, byly nainstalovány i v dalších pražských tunelových stavbách na Městském okruhu.

## VII. Předpokládaný vývoj činnosti TSK v roce 2024

---

Hlavním cílem TSK zůstává i pro tento rok plnění závazků spojených s řádnou péčí o svěřený majetek. Patří k nim nejen kompletní zajištění rekonstrukcí, údržby a oprav dopravní infrastruktury hlavního města, ale také pečlivá koordinace veškerých stavebních akcí. Významnou oblastí naší činnosti je i shromažďování a správa dat pro hlavní město Prahu o spravovaném majetku a také telematika. Po patnácti letech jsme změnili model servisu světelných signalizací a nastavili přímou spolupráci městských společností s technologickými partnery a výrobci. Zahájili jsme i práce na inovativních projektech týkajících se správy telematického majetku a řízení dopravy s prvky umělé inteligence, ve kterých budeme pokračovat i v roce 2024. Pokračovat bude i snižování vnitřního dluhu na dopravní infrastrukturu.

Nejvýznamnější stavební akcí je dokončení rekonstrukce Barrandovského mostu. Na začátku roku 2024 bylo rozhodnuto, že dojde k realizaci etapy III. a IV. po sobě jdoucí v jedné stavební sezoně. Předpokládaná dopravní omezení jsou plánována od 13. března do konce srpna 2024. Práce se uskuteční na severní polovině mostu. Jeden jízdní pruh směrem z Jižní spojky na Smíchov bude převeden do protisměru, aby mohl být zachován provoz na mostě ve třech jízdních pružích v obou směrech. Práce, stejně jako v minulých letech, spočívají v kompletním odstranění mostního svršku a vybavení mostu na celé nosné konstrukci. Ve III. etapě se práce dotknou severní poloviny severního mostu (blíže k Podolí) a přilehlého chodníku na římse. Jedná se o dva pravé pruhy ve směru z Jižní spojky a nájezdu z Modřanské ulice na Smíchov. Celá římsa s chodníkem, včetně vozovkového souvrství, izolace a vyrovnávacího betonu, bude kompletně zbourána a vše bude postaveno nově. Ve IV. etapě se pak práce přesunou na jižní část severní konstrukce, tedy na dva levé pruhy od Jižní spojky na Smíchov. Dále je plánována výměna mostních dilatačních závěrů v celé šíři mostu, postaveny budou nové římsy včetně zábradlí, svodidel a svodidlového zábradlí. Na obou stranách nosné konstrukce bude položeno nové vozovkové souvrství včetně dobetonávky speciálním vysokopevnostním betonem s rozptýlenou výztuží UHPFRC (Ultra-High-Performance Fibre Reinforced Concrete). V závěru etapy bude obnoveno svislé i vodorovné dopravní značení a upraveny přejezdy na most a z mostu. Rekonstrukce se uskuteční i uvnitř mostu a vznikne zde nové předpětí, což je jednou z technologicky nejnáročnějších prací. Jedná se o vrtání otvorů v příčnicích mostu, které jsou uvnitř nosné konstrukce nad podpěrami. Vrtky povedou přes hustě vyztuženou a armovanou železobetonovou stěnu, s předpínací výztuží a předpínacími tyčemi. Tento systém dodatečně předepne celou konstrukci a zajistí tak jeho bezproblémové fungování na další desítky let.

Aktuální informace najdete rovněž na [www.barrandak.cz](http://www.barrandak.cz).

Další významnou stavbou, kterou bude TSK realizovat více let, je rekonstrukce Libeňského soumostí. Technická správa komunikací (TSK) zahájí v dubnu 2024 hlavní bourací práce, související s rozsáhlou rekonstrukcí tohoto soumostí. První bude zbourán oblouk na Rohanském ostrově, takzvaný inundační most, který je již od konce ledna letošního roku uzavřen. Poté budou následovat mostní konstrukce přes Štorchovu a Voctářovu ulici. Harmonogram počítá s demoličními pracemi do září 2024, ale pouze některé se dotknou dopravy v okolí mostu a pod mostem.

Cílem rekonstrukce je nejen oprava Libeňského mostu přes Vltavu (V009) a obloukového inundačního mostu (X656) na Rohanském ostrově, ale i kompletní vybudování všech dalších mostních objektů. A také přilehlých komunikací a nutných přeložek inženýrských sítí v ulici Libeňský most od křižovatky Dělnická–Jankovcova v Praze 7 ke křižovatce Palmovka, Praha 8. Jedná se o úsek dlouhý 1,2 km. Součástí rekonstrukce je také kompletní výměna trakčního vedení a kolejového svršku pro tramvajovou trať v ulici Libeňský most a okolí, kterou zajistí Dopravní podnik hl. m. Prahy (DPP). Počítá se i se stavbou retenční nádrže a souboru protipovodňových opatření.

Společnost Metrostav TBR, která v lednu 2022 uspěla ve veřejné zakázce, zahájila svou činnost 1. března 2022 prací na zpracování projektové dokumentace pro veškerá územní rozhodnutí a stavební povolení či jejich změny, potřebné pro uskutečnění celé stavby. Zároveň začaly dne 22. září 2022 i stavební práce související s rozsáhlou rekonstrukcí Libeňského soumostí. Jedná se o práce na budoucím proplachovacím kanále a havarijní nádrži na Rohanském

ostrově u inundačního mostu X656 v blízkosti komplexu budov DOCK. V současnosti dále probíhají projekční práce pro celé soumostí a připravuje se aktualizace dokumentace pro stavební povolení. Stavební práce by se naplno měly rozjet v roce 2025.

Zajímavosti k rekonstrukci Libeňského soumostí naleznete na webu [www.libenak.eu](http://www.libenak.eu).

Stále probíhá rekonstrukce části komunikace Bystrá a výstavba nového podjezdu pod železniční tratí. Podjezd vzniká v koordinaci s optimalizací železniční trati, kdy dojde v dané lokalitě k vybudování nového železničního mostu (podjezdu), který nahradí stávající úroňový přejezd. Díky tomu dojde k zahloubení ulic Bystrá a Jiřího z Vtelna a okolní pozemky budou nově zajištěny novými zárubními zdmi. Součástí této rozsáhlé přestavby bude rovněž úprava systému odvodnění, doplnění veřejného osvětlení, přeložky kabelových vedení, vodovodu a plynovodu. Budou vybudovány komunikace pro pěší a cyklisty, zastávky autobusu MHD a vysázena zeleň.



# VIII. Výroční zpráva za rok 2023 o činnosti Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s., v oblasti poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (Informační zákon)

---

- a) **počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti,**  
79 podaných žádostí, z toho 5 vydaná rozhodnutí o odmítnutí žádosti
- b) **počet podaných odvolání proti rozhodnutí,**  
1
- c) **opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení,**  
0
- d) **výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence,**  
0
- e) **počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení,**  
1  
Důvod podání: žadatel napadl vyčíslení nákladů spojené s mimořádně rozsáhlým vyhledáváním.
- Způsob vyřízení: povinný subjekt přezkoumal znovu žádost, částečně informace poskytl a ke zbývajícím částem vydal rozhodnutí o odmítnutí části žádosti dle § 15 odst. 1 ve spojení s § 11b Informačního zákona, neboť požadovanými informacemi nedisponuje a povinnost jimi disponovat nevyplývá z právních předpisů ani smluvních vztahů.
- f) **další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona.**

Veškeré informace lze nalézt na webových stránkách Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s.:  
<https://www.tsk-praha.cz/wps/portal/root/o-spolecnosti/o-spolecnosti-TSK-Praha>

V Praze dne 23. 2. 2024

Mgr. Martina Zdeňková, MBA  
vedoucí oddělení právního a corporate governance

# IX. Zpráva o vztazích za rok 2023

---

## IX. 1. ÚVOD

Představenstvo společnosti Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IČO: 03447286, se sídlem na adrese Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7-Holešovice, jako statutární orgán ovládané osoby, vypracovalo v souladu s § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích (dále jen „ZOK“), tuto zprávu o vztazích mezi společností Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., jako ovládanou osobou, a ovládající osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále jen „Propojené osoby“), a to za účetní období roku 2023, tedy za období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 (dále jen „Účetní období“).

Vztahy jsou popsány způsobem přihlížejícím k nutnosti respektovat ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, týkající se obchodního tajemství.

## IX. 2. OVLÁDANÁ OSOBA

**Ovládanou osobou je:** Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

IČO: 03447286

se sídlem společnosti na adrese Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059  
(dále jen „Ovládaná osoba“)

## IX. 3. OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

**Ovládající osobou je:** HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

IČO: 00064581

sídlem Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město  
(dále jen „Ovládající osoba“)

## IX. 4. SEZNAM DALŠÍCH OSOB OVLÁDANÝCH STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

Ovládající osoba Ovládané osoby v Účetním období současně ovládala i další osoby.

Seznam dalších přímo ovládaných osob tvoří přílohu č. 1 této zprávy.

Ovládající osoba Ovládané osoby v Účetním období současně nepřímou ovládala i další osoby. Seznam dalších nepřímou ovládaných osob tvoří přílohu č. 2 této zprávy.

## IX. 5. STRUKTURA VZTAHŮ, ÚLOHA OVLÁDANÉ OSOBY, ZPŮSOB A PROSTŘEDKY OVLÁDÁNÍ

Představenstvo konstatuje, že Ovládající osoba je jediným akcionářem Ovládané osoby a Ovládaná osoba byla Ovládající osobou jako svým jediným akcionářem ovládána prostřednictvím zástupců Ovládající osoby v představenstvu a dozorčí radě, jakož i prostřednictvím výkonu hlasovacích práv na valné hromadě Ovládané osoby.

Představenstvo dále konstatuje, že Ovládající osoba je na základě ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, výlučným vlastníkem silnic II. a III. třídy, místních komunikací a dále i vybraných účelových komunikací na území hlavního města Prahy.

Ovládaná osoba byla založena především za účelem správy (majetkové, technické, obchodní a finanční), údržby, opravy a rozvoje silnic II. a III. třídy, místních komunikací a dále i vybraných účelových komunikací na území hlavního města Prahy, k nakládání s tímto nemovitým majetkem a poskytování služeb s tím spojených, jakož i k výkonu činností dopravně-inženýrských, stavebně-inženýrských a projektových a dalších činností.

Ovládající osoba zajistila výkon práv a povinností souvisejících se správou, údržbou, opravami a rozvojem předmětných silnic II. a III. třídy, místních komunikací a dále i vybraných účelových komunikací na území hlavního města Prahy, nakládání s tímto majetkem a všeobecnou péčí o tento majetek uzavřením smlouvy o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností s Ovládanou osobou za užití ustanovení § 18 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), ve znění pozdějších předpisů (tzv. in-house výjimky).

Vzhledem k této skutečnosti uzavírá Ovládající osoba s Ovládanou osobou nové smlouvy na konkrétní předměty činnosti či jednotlivé akce (smlouvy o dílo či objednávky) plně v souladu se ZZVZ.

Ostatní propojené osoby, má-li s nimi Ovládaná osoba smluvní vztah, fungují vůči Ovládané osobě převážně jako dodavatelé, resp. zhotovitelé.

## **IX. 6. PŘEHLED JEDNÁNÍ TÝKAJÍCÍCH SE MAJETKU, KTERÝ PŘESAHUJE 10 % KAPITÁLU OVLÁDANÉ OSOBY, KTERÁ BYLA UČINĚNA NA POPUD NEBO V ZÁJMU OVLÁDAJÍCÍ OSOBY NEBO JÍ OVLÁDANÝCH OSOB**

V průběhu Účetního období nebylo Ovládající osobou učiněno žádné jednání na popud nebo v zájmu Ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, které by se týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu Ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní uzávěrky.

## **IX. 7. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV UZAVŘENÝCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU NEBO MEZI OSOBAMI OVLÁDANÝMI**

Smlouvy uzavřené v Účetním období mezi Ovládanou osobou a Ovládající osobou jsou uvedeny v příloze č. 3 této zprávy.

Smlouvy uzavřené v Účetním období mezi Ovládanou osobou a Propojenými osobami jsou uvedeny v příloze č. 4 této zprávy.

## **IX. 8. POSOUZENÍ VZNIKU ÚJMY OVLÁDANÉ OSOBE A ZPŮSOB VYROVNÁNÍ ÚJMY**

Představenstvo konstatuje, že Ovládané osobě nevznikla ze vztahu s Ovládající osobou žádná újma.

Představenstvo dále konstatuje, že Ovládané osobě nevznikla ze vztahu s Propojenými osobami žádná újma.

## **IX. 9. ZHODNOCENÍ VÝHOD A NEVÝHOD ZE VZTAHŮ S OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A S PROPOJENÝMI OSOBAMI, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH RIZIK**

Představenstvo zhodnotilo výhody a nevýhody plynoucí ze vztahů s Ovládající osobou a Propojenými osobami a konstatuje, že převážily výhody plynoucí z těchto vztahů pro Ovládanou osobu a pro Ovládanou osobu neplynula z těchto vztahů žádná významná rizika nad rámec běžného charakteru.

## **IX. 10. ZÁVĚR**

Členové představenstva jako statutárního orgánu Ovládané osoby prohlašují, že údaje obsažené v této zprávě o vztazích jsou správné a úplné, a že při vypracování této zprávy o vztazích dle § 82 a násl. ZOK bylo postupováno dle všech údajů a informací, které má představenstvo k dispozici či které byly při jednání s péčí řádného hospodáře zjištěny. Tato zpráva o vztazích byla zpracována statutárním orgánem Ovládané osoby dne 28. 3. 2024.

### **Přílohy:**

**Příloha č. 1** – Přehled přímo ovládaných společností k 31. 12. 2023

**Příloha č. 2** – Přehled nepřímo ovládaných společností k 31. 12. 2023

**Příloha č. 3** – Smlouvy uzavřené v Účetním období mezi Ovládanou osobou a Ovládající osobou

**Příloha č. 4** – Smlouvy uzavřené v Účetním období mezi Ovládanou osobou a Propojenými osobami

**PŘÍLOHA Č. 1****PŘEHLED AKCIOVÝCH SPOLEČNOSTÍ OVLÁDANÝCH HL.M. PRAHOU K 31. 12. 2023**

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost</b>	100%	Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9	000 05 886	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ provozování tramvajové dráhy, speciální dráhy (metro) a lanové dráhy (Petřín a ZOO) a provozování drážní dopravy v hlavním městě Praze</li> <li>■ opravy silničních vozidel</li> <li>■ provozování autoškoly</li> <li>■ psychologické poradenství a diagnostika</li> <li>■ hostinská činnost</li> <li>■ poskytování zdravotních služeb</li> <li>■ provozování stanice technické kontroly</li> <li>■ provozování stanice měření emisí</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</li> <li>■ technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany</li> <li>■ silniční motorová doprava <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,</li> <li>- osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu více než 9 osob včetně řidiče,</li> <li>- nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí</li> </ul> </li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ ubytovací služby</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů</li> <li>■ klempířství a oprava karoserií</li> <li>■ zámečnictví, nástrojářství</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ provozování drážní dopravy na dráze trolejbusové</li> <li>■ provozování dráhy trolejbusové</li> <li>■ revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> </ul>
<b>Kolektory Praha, a.s.</b>	100%	Pešlova 341/3, Vysočany, 190 00 Praha 9	267 14 124	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ zámečnictví, nástrojářství</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> </ul>

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Kolektory Praha, a.s.</b>  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ výroba strojů a zařízení</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ reklamní činnost</li> <li>■ pořádání kurzů a školení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</li> </ul>
<b>Kongresové centrum Praha, a.s.</b>	45,652%	5. května 1640/65, Nusle, 140 00 Praha 4	630 80 249	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hostinská činnost</li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin</li> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ ubytovací služby</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti</li> <li>■ směnářská činnost</li> <li>■ ostraha majetku a osob</li> </ul>
<b>Obecní dům, a.s.</b>	100%	náměstí Republiky 1090/5, Staré Město, 110 00 Praha 1	272 51 918	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul> <p>obory činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>- výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahrávaných nosičů údajů a záznamů</li> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> </ul>

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Obecní dům, a.s.</b> (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- ubytovací služby</li> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>- provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>- hostinská činnost</li> <li>- pronájem nemovitostí a nebytových prostor</li> </ul>
<b>Operátor ICT, a.s.</b>	100%	Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	027 95 281	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ poskytování služeb elektronických komunikací</li> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ činnost informačních a zpravodajských kanceláří</li> <li>■ překladatelská a tlumočnická činnost</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ poskytování služeb pro právnické osoby a svěřenské fondy</li> </ul>
<b>PPF banka, a.s.</b>	6,73%	Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6	471 16 129	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ činnosti banky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, činnosti banky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, uvedené v § 1 odst. 1. písmena: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) přijímání vkladů od veřejnosti</li> <li>b) poskytování úvěrů <ul style="list-style-type: none"> <li>- činnosti banky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, uvedené v § 1 odst. 3 písmena: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) investování do cenných papírů na vlastní účet</li> <li>b) finanční pronájem (finanční leasing)</li> <li>c) platební styk a zúčtování</li> <li>d) vydávání a správa platebních prostředků</li> <li>e) poskytování záruk</li> <li>f) otvírání akreditivů,</li> <li>g) obstarávání inkasa,</li> <li>h) poskytování investičních služeb podle zvláštního právního předpisu</li> <li>i) finanční makléřství</li> <li>j) výkon funkce depozitáře</li> <li>k) směnářskou činnost (nákup devizových prostředků)</li> <li>l) poskytování bankovních informací</li> <li>m) obchodování na vlastní účet nebo na účet klienta s devizovými hodnotami a se zlatem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- obchodování na vlastní účet nebo na účet klienta s peněžními prostředky v cizí měně,</li> <li>- obchodování na vlastní účet nebo na účet klienta se zahraničními cennými papíry,</li> <li>- obchodování na vlastní účet nebo na účet klienta s penězi ocenitelnými právy a závazky od nich odvozenými</li> </ul> </li> <li>n) pronájem bezpečnostních schránek</li> <li>o) činnosti, které přímo souvisejí s činnostmi uvedenými v bankovní licenci PPF banky a.s.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Prague City Tourism a.s.</b>	100%	Žatecká 110/2, Staré Město, 110 00 Praha 1	073 12 890	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ činnost informačních a zpravodajských kanceláří</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ překladatelská a tlumočnická činnost</li> <li>■ provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu</li> <li>■ nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ fotografické služby</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> </ul>
<b>Pražská energetika Holding a.s.</b>	51%	Na Hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10	264 28 059	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ správa podílů v dceřiných společnostech a dalšího vlastního majetku</li> </ul>
<b>Pražská plynárenská, a.s.</b>	100%	Národní 37, Nové Město, 110 00 Praha 1	601 93 492	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ správa majetkových účastí v obchodních společnostech a dalšího vlastního majetku</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ obchod s plynem</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW</li> <li>■ obchod s elektřinou</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany</li> <li>■ poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</li> <li>■ silniční motorová doprava <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,</li> <li>- osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče</li> </ul> </li> <li>■ opravy silničních vozidel</li> <li>■ opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů</li> <li>■ podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ speciální ochranná dezinfekce, dezinfekce a deratizace – bez použití toxických nebo vysoce toxických chemických látek a chemických směsí s výjimkou speciální ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace v potravinářských a zemědělských provozech</li> </ul>

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Pražská plynárenská, a.s.</b> (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kominictví</li> <li>■ ostraha majetku a osob</li> <li>■ hostinská činnost</li> <li>■ prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin</li> <li>■ výkon komunikačních činností na území České republiky: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ostatní hlasové služby (služba není poskytována jako veřejně dostupná)</li> <li>– pronájem okruhů (služba není poskytována jako veřejně dostupná)</li> <li>– služba přenosu dat (služba není poskytována jako veřejně dostupná)</li> <li>– služby přístupu k síti Internet (služba není poskytována jako veřejně dostupná)</li> </ul> </li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> </ul>
<b>Pražská vodohospodářská společnost a.s.</b>	100%	Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6	256 56 112	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> </ul>
<b>Pražské služby, a.s.</b>	100%	Pod Šancemi 444/1 Praha 9	601 94 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ opravy silničních vozidel</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</li> <li>■ silniční motorová doprava <ul style="list-style-type: none"> <li>– nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,</li> <li>– nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí</li> </ul> </li> <li>■ poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost</li> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů</li> <li>■ výroba hnojiv</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů</li> <li>■ výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ výroba strojů a zařízení</li> <li>■ výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření</li> <li>■ výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu</li> <li>■ provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody</li> <li>■ nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> </ul>



Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Pražské služby, a.s.</b> (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kreslíčské práce</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ výroba tepelné energie</li> <li>■ výroba elektřiny</li> </ul>
<b>Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.</b>	100%	Veletřní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7	034 47 286	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ nákup, prodej a správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> </ul>
<b>Technologie hlavního města Prahy, a.s.</b>	100%	Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	256 72 541	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ výroba strojů a zařízení</li> <li>■ nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> </ul>

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Technologie hlavního města Prahy, a.s.</b>  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ubytovací služby</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zřízení</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ obchod s elektřinou</li> <li>■ obchod s plynem</li> </ul>
<b>Teplo pro Prahu a.s.</b>	49%	U plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	171 38 558	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, obory činnosti:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> <li>- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>- poskytování technických služeb</li> <li>- opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>- výroba tepelné energie</li> <li>- rozvod tepelné energie</li> </ul> </li> </ul>
<b>TRADE CENTRE PRAHA a.s.</b>	100%	Blanická 1008/28, 120 00 Praha 2	004 09 316	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ projektování pozemkových úprav</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví</li> <li>■ poskytování tělovýchovných a sportovních služeb v oblasti plavání</li> </ul>

Obchodní firma	% podíl HMP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>TRADE CENTRE PRAHA a.s.</b> (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> </ul>
<b>VODA Želivka, a.s.</b>	90,0353%	K Horkám 16/23, Hostivař, 102 00 Praha 10	264 96 224	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ výroba elektřiny</li> </ul>
<b>Výstaviště Praha, a.s.</b>	100%	Výstaviště 67, Bubeneč, 170 00 Praha 7	256 49 329	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul> <p>obory činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>- výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů</li> <li>- výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků</li> <li>- umělecko-řemeslné zpracování kovů</li> <li>- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> <li>- skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>- ubytovací služby</li> <li>- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>- projektování pozemkových úprav</li> <li>- příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>- fotografické služby</li> <li>- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>- mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>- provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>- provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti</li> <li>- poskytování technických služeb</li> <li>- výroba, obchod a služby jinde nezařazené</li> <li>- projektová činnost ve výstavbě</li> <li>- provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>- rozvod tepelné energie</li> <li>- distribuce elektřiny</li> <li>- obchod s elektřinou</li> <li>- pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> </ul>
<b>Zdroj pitné vody Káraný, a.s.</b>	97,25%	Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4	264 96 402	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul> <p>obory činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> </ul>

## PŘÍLOHA Č. 2

### PŘEHLED NEPŘÍMO OVLÁDANÝCH AKCIOVÝCH SPOLEČNOSTÍ K 31. 12. 2023 VČ. SPOLEČNOSTÍ S KAPITÁLOVOU ÚČASTÍ AKCIOVÝCH SPOLEČNOSTÍ OVLÁDANÝCH PŘÍMO ČI NEPŘÍMO HL. M. PRAHOU

Nepřímo ovládané společnosti a dceřiné společnosti				
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost				
Společnosti s kapitálovou účastí DP	% podíl DP na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Pražská strojírna a.s.</b>	100%	Mladoboleslavská 133 190 17 Praha 9 – Vinoř	601 93 298	<ul style="list-style-type: none"><li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li><li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li><li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona; a tyto obory:<ul style="list-style-type: none"><li>- výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li><li>- povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů</li><li>- výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li><li>- výroba strojů a zařízení</li><li>- výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií</li><li>- výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku</li><li>- výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků</li><li>- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li><li>- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li><li>- zprostředkování obchodu a služeb</li><li>- velkoobchod a maloobchod</li><li>- údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li><li>- skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li><li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li><li>- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li><li>- testování, měření, analýzy a kontroly</li><li>- poskytování technických služeb</li><li>- výroba, obchod a služby jinde nezařazené</li><li>- kovářství, podkovářství</li><li>- obráběčství</li><li>- klempířství a oprava karoserií</li><li>- opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů</li><li>- zámečnictví, nástrojářství</li><li>- zednictví</li><li>- provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li><li>- projektová činnost ve výstavbě</li></ul></li></ul>
<b>RENCAR PRAHA, a. s.</b>	28%	Rohanské nábřeží 678/25, Karlín, 186 00 Praha 8	005 06 397	<ul style="list-style-type: none"><li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona v těchto oborech činnosti uvedených v příloze 4 živnostenského zákona:<ul style="list-style-type: none"><li>a) zprostředkování obchodu a služeb</li><li>b) skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li><li>c) poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li><li>d) pronájem a půjčování věcí movitých</li><li>e) příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li><li>f) reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li><li>g) služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li><li>h) mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li><li>i) provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li><li>j) poskytování technických služeb</li><li>k) výroba, obchod a služby jinde nezařazené</li></ul></li></ul>
<b>Střední průmyslová škola dopravní, a.s.</b>	100%	Praha 5, Plzeňská 298/217a, 15000	256 32 141	<ul style="list-style-type: none"><li>■ a) výuka , výchova a vzdělávání<ul style="list-style-type: none"><li>- ve Střední průmyslové škole dopravní</li><li>- ve Středním odborném učilišti</li><li>- v Učilišti</li></ul></li></ul>

<b>Střední průmyslová škola dopravní, a.s.</b>  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aa) v rámci odborné výuky učňů jsou prováděny : <ul style="list-style-type: none"> <li>- výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů</li> <li>- opravy motorových vozidel</li> <li>- aranžérské práce</li> <li>- malířské práce</li> <li>- lakýrnické práce</li> <li>- svářečské práce</li> <li>- montáž, opravy, údržba a revize vyhrazených elektrických zařízení</li> </ul> </li> <li>■ b) pořádání vzdělávacích kursů <ul style="list-style-type: none"> <li>- klempířství a oprava karoserií</li> </ul> </li> </ul>
<b>Nové Holešovice, a.s.</b>	25%	Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9	119 26 384	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 zákona č. 455/1991 Sb. živnostenského zákona, v platném znění, a to obory: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti;</li> <li>(b) zprostředkování obchodu a služeb;</li> <li>(c) poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků;</li> <li>(d) projektování pozemkových úprav;</li> <li>(e) nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí;</li> <li>(f) poskytování technických služeb.</li> </ul> </li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor.</li> </ul>

### Pražská energetika Holding a.s.

Nepřímo ovládaná společnost	% podíl PREH v PRE	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Pražská energetika, a.s.</b>	58,046%	Na hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10	601 93 913	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ obchod s elektřinou</li> <li>■ poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</li> <li>■ technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany</li> <li>■ zajišťování veřejných komunikačních sítí a poskytování služeb elektronických komunikací v rozsahu osvědčení č. 1205 ze dne 16.5.2006 č.j. 18293/2006-631 vydané Českým telekomunikačním úřadem</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ silniční motorová doprava <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně</li> <li>- nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny,</li> <li>- nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně,</li> <li>- vnitrostátní příležitostná osobní,</li> <li>- mezinárodní příležitostná osobní</li> </ul> </li> <li>■ obchod s plynem</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> </ul>
Společnosti s kapitálovou účastí PRE	% podíl PRE v dceřin.spol.	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>eYello CZ, k.s.</b>	90%	Kubánské náměstí 1391/11, Vršovice, 100 00 Praha 10	250 54 040	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ obchod s elektřinou</li> <li>■ obchod s plynem</li> </ul>
<b>PREměření, a.s.</b>	100%	Na Hroudě 2149/19, Praha 10, 100 05	256 77 063	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ autorizace pro ověřování stanovených měřidel</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> </ul>

<b>PREměření, a.s.</b> (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ zasilatelství a zastupování v celním řízení</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ výroba elektřiny</li> <li>■ silniční motorová doprava – osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ distribuce elektřiny</li> <li>■ montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel</li> <li>■ vodoinstalatérství, topenářství</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW</li> <li>■ výroba tepelné energie</li> <li>■ rozvod tepelné energie</li> </ul>
<b>KORMAK Praha a.s.</b>	100%	náměstí Bratří Jandusů 34/34, Uhřetěves, 104 00 Praha 10	485 92 307	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení,</li> <li>■ výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí,</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti,</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb,</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod,</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály,</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých,</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků,</li> <li>■ projektování elektrických zařízení,</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> </ul>

PREservisní, s.r.o.	100%	Na hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10	020 65 801	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ silniční motorová doprava <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,</li> <li>- nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí,</li> <li>- osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče</li> </ul> </li> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím</li> </ul>
PREservisní, s.r.o.  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ubytovací služby</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</li> </ul>
PREzákaznická, a.s.	100%	Na hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10	065 32 438	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> </ul>
PREdistribuce, a.s.	100%	Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00	273 76 516	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ distribuce elektřiny</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> </ul>

<b>PREdistribuce, a.s.</b> (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> </ul>
<b>VOLTCOM, spol. s r.o.</b>	100%	Otevřená 1092/2, Praha 6, 169 00	447 94 274	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> </ul>
<b>Společnosti s kapitálovou účastí PREdistribuce, a.s.</b>	<b>% podíl PRE distribuce, a.s. v dceřin. spol.</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>	<b>Předmět činnosti / podnikání</b>
<b>PREnetcom, a.s.</b>	100%	Na hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10	067 14 366	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce; projektování elektrických zařízení</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> </ul>
<b>Společnosti s kapitálovou účastí PREměření, a.s.</b>	<b>% podíl PREměření, a.s. v dceřin. spol.</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>	<b>Předmět činnosti / podnikání</b>
<b>PRE FVE Světlík, s.r.o.</b>	100%	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	280 80 378	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> </ul>



<p><b>PRE FVE Světlík, s.r.o.</b></p> <p>(pokračování)</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasilatelství a zastupování v celním řízení</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ činnost informačních a zpravodajských kanceláří</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ fotografické služby</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ výroba elektřiny</li> </ul>
<p><b>SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s.r.o.</b></p>	<p>100%</p>	<p>Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10</p>	<p>289 23 405</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin</li> <li>■ zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků</li> <li>■ vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce</li> <li>■ výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahranych nosičů údajů a záznamů</li> <li>■ výroba koku, surového dehtu a jiných pevných paliv</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ výroba strojů a zařízení</li> <li>■ nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>■ přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ činnost informačních a zpravodajských kanceláří</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ fotografické služby</li> <li>■ překladatelská a tlumočnická činnost</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> </ul>

<b>SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s.r.o.</b>  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ zasilatelství a zastupování v celním řízení</li> <li>■ výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ vodoinstalatérství, topenářství</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> </ul>
<b>FRONTIER TECHNOLOGIES, s.r.o.</b>	100%	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	272 34 835	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ výroba strojů a zařízení</li> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ zasilatelství a zastupování v celním řízení</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ činnost informačních a zpravodajských kanceláří</li> <li>■ nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> </ul>

<b>FRONTIER TECHNOLOGIES, s.r.o.</b>  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ fotografické služby</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> </ul>
<b>PRE VTE Částkov, s.r.o.</b>	100%	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	279 66 216	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>■ nákup, prodej, sp ráva a údržba nemovitostí</li> <li>■ reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>■ výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>■ skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě</li> <li>■ zasilatelství a zastupování v celním řízení</li> <li>■ poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>■ činnost informačních a zpravodajských kanceláří</li> <li>■ pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>■ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>■ příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce</li> <li>■ projektování elektrických zařízení</li> <li>■ výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>■ testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>■ fotografické služby</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>■ provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>■ poskytování technických služeb</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor bez poskytování jiných než základních služeb</li> <li>■ výroba elektřiny</li> </ul>
<b>PRE FVE Nové Sedlo, s.r.o.</b>	100%	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	119 11 913	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ správa vlastního majetku</li> </ul>
<b>Pražská plynárenská a.s.</b>				
Společnosti s kapitálovou účastí PP	% podíl PP v dceřin. spol.	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.</b>	100%	U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	274 03 505	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ distribuce plynu</li> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> </ul>

<b>Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.</b>	100%	U Plynárny 1450/2a, Praha 4-Michle, 140 00	471 16 471	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul>
<b>Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.</b>	100%	U Plynárny 500, Praha 4, 140 00	630 72 599	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ výroba tepelné energie dle licence na výrobu tepelné energie</li> <li>■ rozvod tepelné energie dle licence na rozvod tepelné energie</li> </ul>
<b>Nová PP Distribuce, a.s.</b>	100%	U Plynárny 500/44, Praha 4, 140 00	210 31 088	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ velkoobchod a maloobchod</li> <li>■ výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení</li> <li>■ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> </ul>
<b>MONTSERVIS PRAHA, a.s.</b>	100%	U Plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	005 51 899	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ vodoinstalatérství, topenářství</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ speciální ochranná dezinfekce, dezinfekce a deratizace <ul style="list-style-type: none"> <li>- bez použití toxických nebo vysoce toxických chemických látek a chemických přípravků s výjimkou speciální ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace v potravinářských a zemědělských provozech,</li> <li>- v potravinářských nebo zemědělských provozech,</li> <li>- toxickými nebo vysoce toxickými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, s výjimkou speciální ochranné dezinfekce a deratizace v potravinářských nebo zemědělských provozech</li> </ul> </li> <li>■ výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie nepodléhající licenci, realiz. ze zdrojů tepelné energie s instal. výkonem jednoho zdroje nad 50 kW</li> <li>■ ostraha majetku a osob</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ malířství, lakýrnickví, natěračství</li> <li>■ poskytování tělovýchovných a sportovních služeb v oblasti plavání</li> <li>■ hostinská činnost</li> <li>■ masérské, rekondiční a regenerační služby</li> <li>■ vodní záchranářská služba</li> <li>■ provozování solárií</li> </ul>

Společnosti s kapitálovou účastí Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	% podíl Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. v dceřin. spol.	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Tepl pro Kbely a.s.</b>	75%	U plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	097 83 172	■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
<b>Tepl pro Prahu a.s.</b>	51%	U plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	171 38 558	■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, obory činnosti: – zprostředkování obchodu a služeb – velkoobchod a maloobchod – poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály – nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí – pronájem a půjčování věcí movitých – poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků – služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy – poskytování technických služeb – opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel – výroba tepelné energie – rozvod tepelné energie

### Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Společnost s kapitálovou účastí PVS, která není ovládaná PVS a nepřímo HMP	% podíl PVS na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>	49%	Ke Kابلu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10	256 56 635	■ projektová činnost ve výstavbě ■ vodoinstalatérství, topenářství ■ zámečnictví, nástrojářství ■ opravy silničních vozidel ■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení ■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení ■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny ■ montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení ■ silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, – nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, – osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče ■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence ■ výkon zeměměřických činností ■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování ■ speciální ochranná dezinfekce, dezinfekce a deratizace – bez použití nebezpečných chemických látek nebo chemických směsí klasifikovaných jako toxické nebo vysoce toxické, s výjimkou speciální ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace v potravinářských a zemědělských provozech ■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona obory činnosti: – povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů – výroba měřících, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení

<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>  (pokračování)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod pitné vody</li> <li>- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> <li>- ubytovací služby</li> <li>- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>- testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>- mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti</li> <li>- provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>- poskytování technických služeb</li> <li>- opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>- výroba plynu</li> </ul>
---	--	--	--	--

Pražské služby, a.s.				
Společnosti s kapitálovou účastí Pražských služeb	% podíl PS na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>AKROP s.r.o.</b>	100%	Ke Špejcharu 392, Tuchoměřice, 252 67	264 32 331	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ opravy silničních vozidel</li> <li>■ podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, a to v rozsahu níže uvedených oborů živnosti volné:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost</li> <li>- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> <li>- zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím</li> <li>- údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>- poskytování technických služeb</li> </ul> </li> </ul>
<b>Pražský EKOservis, s.r.o.</b>	100%	Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1	032 98 973	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> </ul>
<b>RELAKA s.r.o.</b>	100%	Mečislavova 165/3, Nusle, 140 00 Praha 4	067 72 731	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, a to v rozsahu níže uvedených oborů živnosti volné:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> <li>- ubytovací služby</li> <li>- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení</li> <li>- překladatelská a tlumočnická činnost</li> <li>- provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu</li> <li>- provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí</li> <li>- poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu</li> <li>- poskytování služeb pro rodinu a domácnost</li> </ul> </li> </ul>

**VODA Želivka, a.s.**

Společnosti s kapitálovou účastí VŽ	% podíl VŽ na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Želivská provozní a.s.</b>	100%	K Horkám 16/23, Praha 10-Hostivař, 102 00	291 31 804	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona v těchto oborech činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody</li> <li>- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>- zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- velkoobchod a maloobchod</li> <li>- údržba motorových vozidel a jejich příslušenství</li> <li>- potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)</li> <li>- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály</li> <li>- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>- poskytování technických služeb</li> <li>- opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel</li> <li>- testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>- pronájem a půjčování věcí movitých</li> </ul> </li> <li>■ činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence</li> <li>■ opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů</li> <li>■ vodoinstalatérství, topenářství</li> <li>■ zámečnictví, nástrojářství</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> <li>■ projektová činnost ve výstavbě</li> <li>■ výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</li> <li>■ montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</li> <li>■ malířství, lakýrnictví, natěračství</li> <li>■ poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob</li> <li>■ výroba elektřiny</li> </ul>
<b>Želivská dálniční a.s.</b>	100%	K Horkám 16/23, Hostivař, 102 00 Praha 10	108 95 868	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ správa vlastního majetku</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> <li>■ provádění staveb, jejich změn a odstraňování</li> </ul>
<b>Želivská rozvojová a.s.</b>	100%	K Horkám 16/23, Hostivař, 102 00 Praha 10	108 96 562	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ správa vlastního majetku</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</li> </ul>

**Zdroj pitné vody Káraný, a.s.**

Společnosti s kapitálovou účastí ZPVK	% podíl ZPVK na ZK	Sídlo	IČO	Předmět činnosti / podnikání
<b>Vodárna Káraný, a.s.</b>	100%	Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4	291 48 995	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor</li> <li>■ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, a to v oboru činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (i) úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna</li> <li>- (ii) provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody</li> <li>- (iii) nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)</li> <li>- (iv) přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti</li> <li>- (v) zprostředkování obchodu a služeb</li> <li>- (vi) velkoobchod a maloobchod</li> <li>- (vii) nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí</li> <li>- (viii) pronájem a půjčování věcí movitých</li> <li>- (ix) poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků</li> <li>- (x) výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd</li> <li>- (xi) testování, měření, analýzy a kontroly</li> <li>- (xii) služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy</li> <li>- (xiii) poskytování technických služeb</li> </ul> </li> <li>■ podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</li> <li>■ geologické práce</li> </ul>

## PŘÍLOHA Č. 3

### SMLOUVY PLATNÉ A ÚČINNÉ V ÚČETNÍM OBDOBÍ UZAVŘENÉ MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

Předmět smlouvy	Datum uzavření	Název protistrany	IČO
O zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	12.01.17	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 1 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	19.04.17	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 2 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	19.04.17	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 3 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	12.12.17	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 4 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	09.02.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 5 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	18.12.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 6 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	21.12.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 7 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	25.06.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 8 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	16.12.19	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 9 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	21.12.20	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 10 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	13.12.22	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č. 11 ke smlouvě o zajištění správy majetku a o výkonu dalších činností	18.12.23	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Smlouva o výpůjčce	01.04.17	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Nájemní smlouva – objekt TSK a.s. – Řásnovka	01.01.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Nájemní smlouva – objekt TSK a.s. – Poděbradská	01.01.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Dodatek č.1 – nájemní smlouva – objekt TSK a.s. Školská, Praha 1	01.01.18	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Smlouva o poskytování servisní podpory programového vybavení	12.10.20	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Podlicenční smlouva k dílu autorskému – Prvky pražského mobiliáře – uliční vybavení	02.11.21	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Smlouva k zajištění odběru elektrické energie a přeúčtování nákladů na její spotřebu	30.12.21	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Smlouva o poskytování údržby nemovitosti	01.01.22	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Nájemní smlouva	01.01.22	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene: Praha – 9 Hloubětín, Poděbradská, Chvalská, náměstí, kNN (S-141490), č. akce 999431	24.06.22	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Cyklo A500 Staroklánovická, Praha 21, č. akce 2950222 – smlouva o výpůjčce	30.11.22	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Strakonická, podchod D4, Praha 5 – Zbraslav, č. akce 1000237 – smlouva o převodu práv a povinností stavebníka	21.03.23	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Smlouva o výpůjčce SÚ Beranových – parkoviště u lesoparku Letňany. číslo akce: 13578	11.08.23	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581
Rekonstrukce ulice Klapková I. fáze, P8	18.10.23	Hlavní město Praha, Praha 1 – Staré město, Mariánské nám. 2/2, PSČ 110 00	00064581



## PŘÍLOHA Č. 4

### SMLOUVY PLATNÉ A ÚČINNÉ V ÚČETNÍM OBDOBÍ UZAVŘENÉ MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A PROPOJENÝMI OSOBAMI

Předmět smlouvy	Datum uzavření
<b>Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost</b>	<b>IČO: 000 05 886</b>
Smlouva o nájmu prostor pro ODŘÚ.	25.07.97
Monitorování jednoúčelového zařízení OS SAT, údržba části technologických zařízení a zajištění technické pomoci při provozu ochranného systému SAT	15.09.08
Nájemné Štěrboholská radiála – zkapacitnění – převod z PO na a.s.	23.02.09
Nájemní smlouva na věcné břemeno SSZ 6.193 Slánská – Žalanského	30.07.09
Smlouva o poskytnutí médií pro oblastní dopravní řídicí ústředny umístěné v prostorách metra ve stanicích Dejvická, Skalka, Ládví, Pankrác, Nové Butovice, Českomoravská a Vltavská	25.06.10
Smlouva o údržbě počítačových programových systémů	07.05.14
Dodatek č. 1 – Monitorování jednoúčelového zařízení OS SAT, údržba části technologických zařízení a zajištění technické pomoci při provozu ochranného systému SAT + Dohoda	09.02.15
Dohoda o postoupení smlouvy – nájemní smlouva – úhrada nájmu a služeb nebytových prostor – DP Na Bojišti	01.04.17
Nájem pozemků P+R Holešovice	01.04.17
Dohoda o postoupení smlouvy – nájemní smlouva DP Na Bojišti	01.04.17
Nájemní smlouva – nebytové prostory Na Bojišti 8NP	01.04.17
Nájemní smlouva – nebytové prostory TSK Na Bojišti	01.04.17
Nájemní smlouva – nebytové prostory TSK Na Bojišti 6NP	01.04.17
Smlouva o poskytnutí médií na AS Černý Most – voda, elektřina, teplo	13.06.17
Dodatek č.2 – změna fakturačních údajů – Monitorování jednoúčelového zařízení OS SAT, údržba části technologických zařízení a zajištění technické pomoci při provozu ochranného systému SAT	25.10.17
Praha bez bariér – Jablonského, č. akce 999412/31 – nájemní smlouva – roční nájemné 5 400,- Kč	14.11.17
Smlouva o zřízení věcného břemene pro umístění optické páteřní sítě v prostorách metra	23.11.17
Prosecká ( U Pekařky – Na Rozhraní), Praha 8 a 9, – nájemné – roční nájemné ve výši 120 000,- Kč	11.01.18
BESIP Blatovská, Praha 10, č. akce 2970309 – nájemní smlouva (4995,-Kč/měsíc)	19.01.18
BESIP Náchodská – Geoprogres, Praha 20, č. akce 2970334 – 370Kč/měsíc	24.04.18
Nájemní smlouva – pronájem telefonních linek ve vlastnictví DPP	15.06.18
Nájemní smlouva – pronájem telefonních linek ve vlastnictví DPP	15.06.18
Most Zlíchov Y002, č. akce 999179, Praha 5 – přeložka	07.05.19
Smlouva o umístění a používání prodejních automatů na jízdenky a parkovné na záchytných parkovištích P+R	03.06.19
Nájemní smlouva akce Budějovická, Praha 4 – číslo akce: 13407	14.02.20
U Sluncové, Praha 8 – Nájemní smlouva	31.03.20
Nám. I. P. Pavlova, jižní část, P2, č. akce 1000 – nájemní smlouva	07.05.21
D 076 U Sadu, oprava mostu, č. akce 1033 – nájemní smlouva ( 10000,- Kč/měs.) – Doba nájmu není delší než 5 měsíců (osvobozeno od DPH)	17.06.21
Nájemní smlouva Rekonstrukce SSZ Praha 9 – Sokolovská – Českomoravská, 5. etapa – Nájemní smlouva ( 10000,- Kč/měs. Doba nájmu není delší než 5 měsíců (osvobozeno od DPH)	12.07.21
Cyklo Drážní promenáda, Praha 10, č. akce 1000059 – smlouva o sml.budoucí o zřízení věcného břemene	05.01.22
Cyklo Drážní promenáda, Praha 10, č. akce 1000059 – smlouva o sml.budoucí o zřízení věcného břemene (kabelový rozvod nízkého napětí)	05.01.22
Smlouva o přeložce zařízení pro tramvajovou dopravu: „Badeniho – hluk, 2. etapa“	21.02.22
PBB Smetanovo nábřeží, Praha 1, č. akce 999412/75 – smlouva o uzavření sml.budoucí o zřízení věcného břemene	23.02.22
Smlouva o zajištění přeložky napájecích kabelů trakčního vedení tram. tratě k akce: Na Slupii, Jaromírova, Křesomyslova, 3. etapa, č. akce 999066/3	05.04.22
Nájemní smlouva nebytových prostor v budově DP Na Bojišti – dodatek č. 1	15.07.22
Cyklo Drážní promenáda, Praha 10, č. akce 1000059 – smlouva o sml.budoucí o zřízení věcného břemene (vodovodní přípojka)	01.08.22
Cyklo Drážní promenáda, Praha 10, č. akce 1000059 – nájemní smlouva (75m2 =134 Kč/m2/rok = 10050,- Kč/rok)	02.01.23
Smlouva o zřízení věcného břemene – pozemkové služebnosti, U Sluncové, Praha 8, č. akce 9666025	16.01.23
Smlouva o zřízení věcného břemene – uložení přístupových optických kabelů v metru	26.01.23
Smlouva o zřízení věcného břemene – uložení optické páteřní sítě v metru	26.01.23
Nájemní smlouva – Most Ohrada X607, Praha 3	31.01.23
Rekonstrukce SSZ Poděbradská – Průmyslová – Kbelská, číslo 1000096/50	23.03.23
Na Slupi, Jaromírova, Křesomyslova, 3. etapa, Praha 2, č. akce 999066/3 – smlouva o zřízení věcného břemene	27.03.23

Předmět smlouvy	Datum uzavření
Rekonstrukce SSZ Poděbradská – Průmyslová – Kbelská, číslo 1000096/50 – na křižovatce SSZ 9.223 ochrana dráhových kabelů DPP, materiál, technická podpora a revize při realizaci přeložky	21.11.23
„Badeniho – hluk, 2. etapa, č. akce 999690“ – smlouva o zřízení věcného břemene	22.11.23
BESIP Náchodská – Geoprogres, Praha 20, č.akce 2970334 – dohoda o zrušení nájemní smlouvy	07.12.23
<b>Kolektory Praha, a.s.</b>	<b>IČO: 267 14 124</b>
Pronájem kolektorů z důvodu umístění optických kabelů	21.06.95
Kolektory-boschung	13.05.17
Dodatek č. 9 – Pronájem kolektorů z důvodu umístění optických kabelů – navýšení ceny ročního pronájmu	07.02.23
SMLOUVA O SPOLUPRÁCI v rámci investiční výstavby	28.02.23
<b>Kongresové centrum Praha, a.s.</b>	<b>IČO: 630 80 249</b>
Pachtovní smlouva parkoviště KCP na P+R	27.09.18
Smlouva o vzájemné spolupráci a poskytování služeb. Provoz parkoviště P+R KC od 1.5. 2019 do 30.4.2024 – dodatek č. 3	01.05.19
Provoz parkoviště P+R KC od 1.5. 2019 do 30.4.2024	01.04.19
Provoz parkoviště P+R KC od 1.5. 2019 do 30.4.2024	01.05.19
<b>Operátor ICT, a.s.</b>	<b>IČO: 027 95 281</b>
Smlouva o spolupráci a poskytování služeb v rámci projektu městského parkování v hl. m. Praze	28.02.19
Smlouva o správě a provozu síťové infrastruktury	26.08.20
Smlouva o poskytování služeb aplikace „PID LÍTAČKA“ pro úhradu parkovného	08.03.21
Rámcová smlouva o zpracování dat a poskytování souvisejících služeb	17.03.21
Poskytování dat o poloze mobilních vozíků pro manuální čištění ulic na území hl. m. Prahy pomocí low-power trackovací technologie.	30.06.23
Poskytování dat o poloze mobilních vozíků pro manuální čištění ulic na území hl. m. Prahy pomocí low-power trackovací technologie.	07.12.23
<b>PPF banka, a.s.</b>	<b>IČO: 471 16 129</b>
Rámcová smlouva o platebních a bankovních službách mezi PPF bankou a.s. a TSK a.s.	12.04.17
<b>Pražská vodohospodářská společnost a.s.</b>	<b>IČO: 256 56 112</b>
Trojská, Praha 8, č. akce 999365 – přeložka vodovodu a kanalizace	01.07.19
Úprava vzájemných vztahů při přeložce vodovodu pro veřejnou potřebu – Most Poděbradská R 018, Praha 9 – číslo akce: 1000052 – I a II etapa	07.02.23
Bystrá, Praha 20, č. akce 999547 – smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti	06.06.23
Smlouva o provedení přeložky vodovodu nebo kanalizace	14.06.23
SMLOUVA O ÚPRAVĚ VZÁJEMNÝCH VZTAHŮ MEZI STRANAMI	26.07.23
<b>Pražské služby, a.s.</b>	<b>IČO: 601 94 120</b>
Smlouva o údržbě počítačových programových systémů	22.11.06
Smlouva o správě a provozu mapové aplikace na webovém serveru	22.11.06
Dodatek č. 1 ke Smlouvě o údržbě počítačových programových systémů	01.04.11
Dodatek č. 2 ke Smlouvě o údržbě počítačových programových systémů	05.06.20
Aviatická/Lipská – VČ ZÚK	08.09.22
K Poště – VČ ZÚK	08.09.22
Vladycká – Rychtáře Petřika	08.09.22
Fojtova – U Fortu – VČ ZÚK	08.09.22
MK – Lidl – Strakonická/Mezichuchelská – VČ ZÚK	08.09.22
Do Lipan – V Listnáčích – VČ ZÚK	08.09.22
Miloše Havla – VČ ZÚK	08.09.22
Lnářská – VČ ZÚK	08.09.22
Hartenberská – Stoliňská – VČ ZÚK	08.09.22
MK – Hornbach – Strakonická/Mezichuchelská – VČ ZÚK	08.09.22
NMK – Václ. náměstí/Washingtonova ul. – VČ ZÚK	08.09.22
Minibus Letňany – VČ ZÚK	12.09.22
MK – Basilejské náměstí – VČ ZÚK	07.11.22
NMK – Basilejské náměstí a Malešická ul. – VČ ZÚK	07.11.22
Dodatek č. 1 ke Smlouvě o správě a provozu mapové aplikace na webovém serveru	14.02.23
Dodatek č. 1 ke smlouvě na označování a odstraňování havarijních závad	31.03.23

Předmět smlouvy	Datum uzavření
Dodatek č.2 ke smlouvě o provádění letní a zimní údržby pozemních komunikací na území hl.m. Prahy	28.04.23
Kupní smlouva herbicidního přípravku	26.05.23
Barrandovský most – návazná opatření, č. 1121	17.07.23
Barrandovský most – návazná opatření, č. 1121	07.08.23
1200 – Pražské služby, a.s. – SMLOUVA O OCHRANĚ DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ	17.08.23
Veselská III. Praha 9, č. akce: 13533	22.08.23
Zajištění pronájmu dopravního značení v ulici Veselská III, Praha 9.	13.10.23
MK – Aviatická/Lipská – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Basilejské náměstí – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Miloše Havla – VČ ZÚK	30.10.23
MK – trasa linky minibusu Křivoklátské, Šumperské, Krnovské, Vítkovické, Rýmařovské, Havířovské, Vratimovské, Chlebovické, Příborské, NN2093 – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Do Lipan/V listnáčích – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Hornbach – Strakonická/Mezichuchelská – VČ – ZÚK	30.10.23
MK – K Poště – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Lidl – Strakonická/Mezichuchelská – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Hartenberská/Stoliňská-NN-2082 – VČ ZÚK	30.10.23
MK – Fojtova/U Forstu – VČ – ZÚK	31.10.23
NMK – část chodníku na Basilejském náměstí a Malešické ul. – VČ ZÚK	31.10.23
MK – Lnářská – VČ ZÚK	31.10.23
NMK – část chodníku na rohu Václavského náměstí a Washingtonovy ul. – VČ ZÚK	31.10.23
MK – Vladycká/Rychtáře Petříka – VČ ZÚK	31.10.23
NMK – autobusová zastávka Ryšánka – VČ ZÚK	31.10.23
NMK – Rajská zahrada – přemostění – VČ ZÚK	08.12.23
<b>Technologie hlavního města Prahy, a.s.</b>	<b>IČO: 256 72 541</b>
Božanovská – oprava mostu X503 – přeložka VO	03.10.19
Rámcová smlouva o převzetí servisu a údržby vybraných technologií, zařízení vybraných technologií a dalších zařízení ve správě Technické správy komunikací Hl.m. Prahy, a.s.	30.06.20
Rámcová smlouva o převzetí servisu a údržby vybraných technologií, zařízení vybraných technologií a dalších zařízení ve správě Technické správy komunikací Hl.m. Prahy, a.s.	30.06.20
Dílčí smlouva k rámcové smlouvě o převzetí servisu a údržby vybraných technologií, zařízení vybraných technologií a dalších zařízení ve správě Technické správy komunikací Hl.m. Prahy, a.s.	30.06.20
Dohoda o spolupráci – umístování telematických zařízení na sloupy VO	07.12.20
Přeložka veřejného osvětlení – akce Rekonstrukce SSZ, Praha 4 č. akce: 1000096/3 – 3. etapa Michelská – Budějovická	15.02.21
Dohoda o narovnání uveřejnění Rámcové a Dílčí smlouvy do registru smluv	18.02.21
Servis a údržba kamer telematického dohledového systému ( TDS ) a strategických dopravních detektorů řezových ( SDDŘ )	01.04.21
BESIP Filosofská, Praha 4, č.akce 2970375 – smlouva o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě	01.06.21
BESIP Klánova x Filosofská x Vavřena, Praha 4, č.akce 2970373 – smlouva o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě	01.06.21
PID U Prioru, Drnovská, zast. Nádraží Ruzyně, Praha 6, č.akce 2960084 a 2960086 – smlouva o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě	15.10.21
Dílčí smlouva na provádění údržby a servisu zařízení pro měření rychlosti MŮR a MOR.	03.11.21
Smlouva o provedení přeložky VO	01.12.21
SMLOUVA O PROVEDENÍ PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	03.12.21
Badeniho – hluk, 2. etapa, č. akce 999690 – Smlouva o provedení přeložky veřejného osvětlení	12.01.22
SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ SERVISU A ÚDRŽBY VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ SVĚTELNÝCH SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ	28.02.22
BESIP Mladoboleslavská – Chaltická, OK, Praha 9, č.akce 2970422 – přeložka VO	21.04.22
Na Florenci, rekonstrukce komunikace P1, č. akce 1000172 – Smlouva o provedení přeložky veřejného osvětlení	25.05.22
Smlouva o přeložce – Úprava SSZ 9.223 – Poděbradská – Průmyslová – Kbelská, Praha 9 – číslo akce: 1000096/50	02.08.22
Smlouva o provedení přeložky veřejného osvětlení: Most K-008 – K Šeberáku	19.08.22
SMLOUVA O PROVEDENÍ PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	15.11.22
SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ SERVISU A ÚDRŽBY VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ SVĚTELNÝCH SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ	28.11.22
SMLOUVU O PROVEDENÍ PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	01.02.23
Smlouva o provedení přeložky VO	07.02.23
Dodatek č. 2 – SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ SERVISU A ÚDRŽBY VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ SVĚTELNÝCH SIGNALIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ	17.02.23

Předmět smlouvy	Datum uzavření
BESIP Na Pankráci – U Jedličkova ústavu, Praha 4, č.akce 2970046 – smlouva o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě	17.10.23
Cyklo Kačerov – Kamýk, etapa I, Kačerov – U Labutě, Praha 4, č.akce 2950061 – provedení přeložky VO	22.11.23
Cyklo Přístup pro pěší k jižnímu nástupišti Praha – Sedlec, Praha 6, č.akce 2950214 – smlouva o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě	01.12.23
<b>Pražská energetika, a.s.</b>	<b>IČO: 601 93 913</b>
Smlouva o údržbě počítačových programových systémů	01.12.14
SoSSE/8169325 – Elišky Přemyslovny (9873)	15.08.22
P+R Kotlářka – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	08.09.22
SoSSE/8191861 – U Parkánu (4152)	04.10.22
SoSSE/8204482 – Beranových (7150)	01.11.22
SoSSE/8205141 – Nad Kajetánkou (7216)	02.11.22
SoSSE/8212405 – Starokolínská (8496)	22.11.22
SoSSE/8203622 – Korunní (7044)	02.12.22
SoSSE/8216834 – Korunní (9298)	05.12.22
SoSSE/8216926 – Ve Žlíbku (9299)	05.12.22
SoSSE/8216961 – Dobronická (9309)	05.12.22
P+R Zličín 2 – Smlouva o dodávce elektrické energie	08.12.22
P+R Zličín 1 – Smlouva o dodávce elektrické energie	08.12.22
P+R Holešovice – Smlouva o dodávce elektrické energie	08.12.22
Garáže Muzeum – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – č. 60009171	15.12.22
SoSSE/8225539 – Zenklova (0801)	02.01.23
SoSSE/8262056 – Štěchovická (5593)	20.03.23
SoSSE/8258874 – Smetanovo nábřeží (4895)	20.03.23
30476153 Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny SoSSE/8264405 – U Motelu 0, 252 43 Průhonice, ostatní	13.04.23
30479625 Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny SoSSE/8289288, Ruská-Bělocerekevská, parcela:2483/1, Vršovice, přechod semafor SSZ 3.325, Praha 10, 110 00.	07.06.23
30479623 Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny SoSSE/8289281, Semafor SSZ 3.324, přechod, U zdravotního ústavu – Benešovská:parcela 4312/1, Vinohrady, Praha 10, 100 00	26.06.23
P+R Nové Butovice – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – Dobiječky	29.06.23
P+R Nové Butovice – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – parkovací dům	29.06.23
P+R Černý Most 2 – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	04.07.23
P+R Skalka 1 – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	04.07.23
F022 pítka Na Florenci – užitkový objekt, technologie pro vodní prvek – SoSSE/8311321 Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – Na Florenci, parcela: 2334/1, Nové Město, 110 00 Praha 1,	10.07.23
Na Florenci 1332/23, Nové Město, 1100 00 Praha 1, veřejné osvětlení – Sml o sdr. služ. dod. el. (3995)	23.08.23
F015 Park Marie Terezie – Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – Milady Horákové, parcela: 457/5, Hradčany, 160 00 Praha 6, ostatní, fontána -	13.10.23
SoSSE/8386901 – Nebušická (4209)	13.12.23
SoSSE/8381301 – Ambrožova (3536)	14.12.23
Dukelských hrdinů, U Výstaviště, č.akce 1000111	19.12.23
<b>PREměření, a.s.</b>	<b>IČO: 256 77 063</b>
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	03.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
Smlouva o připojení ze sítí nn – OC Stromovka	04.05.21
<b>PREdistribuce, a.s.</b>	<b>IČO: 273 76 516</b>
Smlouva o zajištění přeložky – Revitalizace Jižního náměstí v N. Hloubětíně, Poděbradská x Chvalská, č. a. 999431	19.01.16
Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení na akci Ocelkova, číslo akce 999	08.10.18
Na Zlíchově, most Y002, Praha 5 – přeložka	21.03.19
Březiněves – obchvat, č. akce 999050 – zajištění přeložky	24.07.19

Předmět smlouvy	Datum uzavření
Fiktivní dodatek – Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení na akci Ocelkova, číslo akce 999	22.08.19
Zkapacitnění křižovatky Karlická x Pod Klapicí, Praha 16, akce č. 1000018 – smlouva o zajištění přeložky zařízení distr. soustavy	12.03.20
Smlouva o zajištění přeložky – Revitalizace Jižního náměstí v N. Hloubětíně, Poděbradská x Chvalská, č. a. 999431 – dodatek ke smlouvě	08.10.20
VHP – Smlouva o připojení PRE – Garáže Letná	06.01.21
Karlická x Pod Klapicí, Praha 16, č. akce 1000018 – Dohoda o převodu některých práv a povinností ke stavbě	16.02.21
Dohoda o převodu práv a povinností ke stavbě – Velká Chuchle, Strakonická, Praha 5 – rozšíření, přel. kVN, kNN (dále jen energetické dílo)	04.06.21
Smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy – Praha – Nebušice, Tuchoměřická. přeložky kVN, kNN	09.06.21
PRE – Vídeňská – Praha 4	20.07.21
K Cementárně, Praha 16 – oprava mostu – smlouva o zajištění přeložky ZDS – předpokládané náklady spojené s přeložkou vlastní odhadl na 1 703 000,- Kč bez DPH	12.08.21
Smlouva o připojení P+R ČM	16.11.21
Smlouva o připojení. Semafor 3.378, Šrobárova, parcela 4314/1, Vinohrady, 101 00 Praha 10	22.11.21
Smlouva o zajištění přeložky kVN, kNN – Badeniho, Praha 7, Holešovice	30.11.21
Karlická x Pod Klapicí, Praha 16 – Přeložka kVN, kNN – smlouva o uzavření budoucí sml o zřízení věcného břemene v souvislosti s přeložkou	01.12.21
Lumiérů – Skalní, Praha 5, č. akce 999441 – Smlouva o zajištění přeložky zařízení distr. soustavy	19.01.22
Smlouva o sml. budoucí č.8832201016 – Mladoboleslavská (parcela 1137)	18.02.22
Strakonická, rampa Lihovar	10.03.22
Strakonická – Zbraslavská, č. akce 999170/2 – Smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy	31.03.22
Smlouva o zajištění přeložky distribuční soustavy: akce Prvního pluku 779, Praha 8, Karlín	10.06.22
Dohoda o postoupení práv a převzetí povinností: Na Florenci, rekonstrukce kom. P-1, Č. AKCE 1000172 – Přeložka kabelů PREdi	23.06.22
Garáže Muzeum – PRE smlouva o připojení	27.07.22
Na Florenci, rek. komunikace, P 1, č. akce 1000172 – Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene v souvislosti s přeložkou v zařízení distr. soustavy	01.08.22
Tuchoměřická, chodníky, Praha 6 Nebušice, č. akce 1000082	23.08.22
VP Motol, Za opravnou – Smlouva o připojení	30.08.22
Praha 13, Stodůlky, Bucharova, MÚK – smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele	07.10.22
Dohoda o převodu práv a povinností – Strakonická, rozšíření komunikace, P5, č. akce 999170/2	17.10.22
„Peroutkova, Praha 5 – Smíchov“- Smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele	25.10.22
Smlouva o zajištění přeložky zařízení Kbelská x Kolbenova	15.11.22
Smlouva o zřízení věcného břemene – pozemek parc. č. 782/40 v k. ú. Hloubětín	09.12.22
Smlouva o smlouvě budoucí o připojení na NN (přípojka) – Na Florenci, rek. komunikace, P1, č. akce 1000172	12.12.22
Smlouva o smlouvě budoucí o připojení napěťové hladině NN T č. 8832203065, Šárecká Praha 6, č. Parcely: 3103	04.01.23
Smlouva o připojení č. 8222725 – Průmyslová	06.01.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832204554 – Lovosická	09.01.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832209577 – Řeporyjská	09.01.23
Tuchoměřická chodník a rek. vozovky č. akce 1000082 – Smlouva o smlouvě budoucí VB PRE	12.01.23
Smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele: Bucharova, nájezdová rampa D5, P13, č. akce 1000229	12.01.23
Smlouva o smlouvě budoucí, připojení na stavbu Šárecká, Praha 6 – napěťová hladina NN – Todbočka č. 8832003067 – přisvětlení přechodu. Parcela č. 3462/1	13.01.23
Smlouva o smlouvě budoucí – připojení distribuční soustavy – Mariánské náměstí, parcela 34 a další. Praha 1 Staré město	16.01.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832209593 – K Měcholupům	17.01.23
Smlouva o sml. budoucí č. 8831905971 – BESIP Ocelkova – Dobrovolného (A/9/19/4250/049) – dohoda o ukončení	24.01.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832209164 – Na Štáhlavce	30.01.23
Dohoda o převodu práv a povinností ke stavbě energetického díla ze správního rozhodnutí – Stavba č. 43923 Radlická radiála – doprovodné projekty, etapa MÚK Bucharova – nová větev (název stavby Převodce „Rozvadovská spojka, nájezdová rampa, P5 č. akce 10	31.01.23
Dohoda o převodu práv a povinností ke stavbě – Kbelská – Kolbenova, prodl. odboč. pruhu, P9, č. akce 1000176	31.01.23
Karlická x Pod Klapicí, Praha 16, Radotín, přeložka kVN, kNN, č. akce 1000018 – Smlouva o zřízení věcného břemene	02.02.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832209173 – Karlická	03.02.23
Smlouva o zřízení věcného břemene – pozemek parc. č. 782/40 v k. ú. Hloubětín	20.02.23
Most, Mírového hnutí B 081, Praha 11, č. akce 1000064	22.02.23

Předmět smlouvy	Datum uzavření
Rekonstrukce SSZ Kolbenova – Kbelská, číslo akce: 1000096/52 – přeložka – ZDS bude: Praha 9, Kbelská, parcela 2603/1	01.03.23
Smlouva o připojení č. 8251087 – Doupovská (Cyklo 2950230)	15.03.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832300057 – Stoliňská (Cyklo)	15.03.23
Smlouva o smlouvě budoucí – Šárecká, parcela 3083/133, Praha 6 – Dejvice	16.03.23
Smlouva o připojení č. 8210962 – Hornoměřcholupská	20.03.23
SMLOUVA o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele	28.03.23
Smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele	28.03.23
SMLOUVA o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele	28.03.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832300796 – U Kunratického lesa (parcela 2344/39)	29.03.23
Smlouva o zřízení věcného břemene – Most Zlíchov Y002, č. akce 999179	31.03.23
„BADENIHO – HLUK, č. akce 999690/2“ – přeložka kVN, kNN, SDK, opto	13.04.23
Cyklo A50 Satalice – Horní Počernice, Praha 20, č. akce 2950239 – zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy	15.04.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832302612 – Na Pankráci (parcela 3103/1)	27.04.23
Cyklo Kačerov – Kamýk, I. etapa Kačerov – U Labutě, Praha 4, č. akce 2950061 – dohoda o převodu práv a povinností	28.04.23
Cyklo Letňanská, historické cyklopasy, Praha 9, č. akce 2950181 – přeložka zařízení distribuční soustavy č. 99/S24/ZD/2156305	04.05.23
Smlouva o připojení 8275960, Odběrné místo: U zdravotního ústavu, parcela: 4312/1, Vinohrady, 100 00 Praha 10, přechod, semafor SSZ 3.324	15.05.23
Smlouva o sml. budoucí č. 8832302090 – Janského	15.05.23
Smlouva o připojení 8275968, Odběrné místo: Ruská, parcela: 2483/1, Vršovice, 110 00 Praha 10, přechod, semafor SSZ 3.325	15.05.23
SMLOUVA o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele	19.05.23
Smlouva o sml. budoucí č. 8832302571 – Za Žižkovskou vozovnou	24.05.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832303492 – Edisonova	05.06.23
SMLOUVA o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy s pověřením žadatele – U Seřadiště, Na Louži, Pod Soutratím, P10, č. akce 999661	12.06.23
Smlouva o připojení ze sítí NN – Na Florenci, VO – číslo odběrného místa: 8111165193	22.06.23
Cyklo A50 Satalice – Horní Počernice, Stoliňská, Praha 20, č. akce 2950239 – dohoda o převodu práv a povinností	28.06.23
Cyklo A50 Satalice – Horní Počernice, Praha 20, č. akce 2950239 – smlouva o sml. budoucí o zřízení věcného břemene	27.07.23
Cyklo A50 Satalice – Horní Počernice, Praha 20, č. akce 2950239 – smlouva o sml. budoucí o zřízení věcného břemene	31.07.23
Smlouva o připojení č. 8313127 – Podolské nábřeží (parcela 1133/1)	15.08.23
Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – „Praha 13 – Stodůlky, Bucharova, MKÚ, přel. kVN, kNN	15.08.23
Smlouva o smlouvě budoucí č. 8832305347 – Podolské nábřeží	17.08.23
Smlouva o sml. budoucí č. 8832304973 – Staroklánovická	20.09.23
Most v ul. K Prádelně, B027, P10, č. akce 1000099	03.10.23
Smlouva o přeložce – Dukelských hrdinů. U Výstaviště, č. akce 1000111	06.10.23
Smlouva o zajištění přeložky bez finančního plnění, P+R Čakovice, č. akce 2930043	18.10.23
Smlouva o připojení č. 8359267 – Stoliňská	25.10.23
SMLOUVA o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy, Dukelských hrdinů, U Výstaviště č. akce 1000111	30.10.23
BESIP OK Lednická – Broumarská, Praha 14, č. akce 2970414 – zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy	30.10.23
Smlouva o zajištění přeložky – Českobrodská, most Y514, přeložky kVN, kNN, Praha 9 – Hloubětín	31.10.23
VP Fantova – Smlouva o dodávce elektrické energie	08.11.23
Smlouva o smlouvě budoucí – Ďáblická	15.11.23
Smlouva o připojení č. 8374609 – Stoliňská (č. akce 2950239 Cyklo)	24.11.23
Dukelských hrdinů a U Výstaviště č. akce 1000111	30.11.23
Smlouva o zřízení věcného břemene – „Rekonstrukce ulice Michelská v Praze 4 – přeložka kVN, kNN, SDK“	12.12.23
Cyklo Kačerov – Kamýk, etapa I, Kačerov – U Labutě, Praha 4, č. akce 2950061 – smlouva o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy č. 99/S24/ZD/1944408 – termín provádění	20.12.23
<b>VOLTCOM, spol. s r.o.</b> IČO: 447 94 274	
Periodická revizní a servisní činnost technologického zařízení trafostanice VN – TAT (TS 8067) + Dohoda	22.08.96
Periodická revizní a servisní činnost technologického zařízení trafostanice VN – LAT (TS 5725)	22.08.96
Periodická revizní a servisní činnost technologického zařízení VN – SAT (4415) sever Patočkova + Dohoda	17.04.98
Periodická revizní a servisní činnost technologického zařízení trafostanice VN – SAT střed Šermířská (TS 8700)	17.04.98
Periodická revizní a servisní činnost technologického zařízení VN SAT – jih Kartouzská (4046) + Dohoda	17.04.98
Dodatek č.1 – změna ceny Periodická revizní a servisní činnost technologického zařízení trafostanice VN – SAT střed Šermířská (TS 8700)	10.03.17

Předmět smlouvy	Datum uzavření
<b>Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. IČO: 274 03 505</b>	
Libušská, č. akce 999053 – smlouva o zřízení věcného břemene	23.07.19
Smlouva o zajištění přeložky pro akci: Horoměřická – most S071, Praha 6 – číslo akce: 999615	13.05.20
Strakonická – rozšíření, č. akce 999170, Praha 5 – smlouva o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení	15.05.20
Smlouva o zajištění provedení plynárenského zařízení – Božanovská X 503	04.06.20
Smlouva o zajištění přeložky Most, Národní Praha 1 – číslo akce: 1060	23.03.21
Horoměřická – Sml o uzavření – budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene	12.05.21
Za Poříčskou branou č. akce 1000067 – smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení	26.08.21
Smlouva o zajištění provedení přeložky – MOST, V UL. KOLBENOVA, Y505.3 – REK., P9, 100025	30.09.21
BESIP K Běchovicům x V lipách, Praha 21, č. akce 2970417 – přeložka plynárenského zařízení	26.01.22
Rekonstrukce ulice Na Florenci – smlouva o zajištění provedení přeložky plyn. zařízení	22.02.22
Smlouva na plynovodní přípojku k akci : Revitalizace již. nám. Nového Hloubětína, č. akce 999431	08.04.22
Přeložka STL plynovodu – Oprava mostu S016 Horoměřická, Praha 6, č. akce 833/1	30.05.22
Smlouva o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení – Bystrá, Praha 20, č. akce 999547	28.03.23
Smlouva o zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení	27.04.23
Most v Horoměřické S 071, P 6, č.a. 999615 – Smlouva o zřízení věcného břemene	06.06.23
<b>Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. IČO: 471 16 471</b>	
Smlouva o pronájmu 3 ks mobilních trakčních stožárů, akce: Rekonstrukce SSZ 9.223 Poděbradská – Orůmyslová – Kbelská, Praha 9, č. akce: 1000096/50	05.01.23
Smlouva o kontrolní činnosti	02.02.23
<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s. IČO: 256 56 635</b>	
Smlouva o údržbě počítačových programových systémů	01.07.14
VP – Garáže Muzeum – smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod (Dohoda o oprávněné osobě)	01.07.22
Mikrodepo Florenc – smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod	17.07.22
Mikrodepo Anděl – smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod	02.09.22
P+R Černý Most – Dohoda o oprávněné osobě, přefakturace vodného a stočného	29.09.22
Dodávka vody_Křižovnické nám.	12.01.23
Smlouva o provedení přeložky – Rekonstrukce SSZ Poděbradská – Průmyslová – Kbelská, číslo akce 1000096/50	10.03.23
Smlouva o přeložce – U Seřadiště, Pod Soutratím, Na Louži, Praha 10 č. akce 999661 – Vodohospodářské dílo – DSP	24.03.23
Smlouva o provedení přeložky, vodovodu, nebo kanalizace – Bystrá, MÚK železniční trati, P20, č. akce 999547	20.04.23
TBK Odstranění závad na vodoměrné sestavě	10.07.23
Smlouva o úpravě vzájemných vztahů mezi stranami – Most Státnická S034 – rekonstrukce, Praha 6, č. akce 999098, DSP,	18.07.23
Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod č. 34100854/1 – akce Na Florenci, Praha k.ú. Nové Město, č. parc. 2334/1 – (Evid. č. OM 300276379)	18.07.23
Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod č. 34100853/1 – akce Na Florenci, Praha k.ú. Nové Město, č. parc. 2334/1 – (Evid. č. OM 300276380)	18.07.23
Rekonstrukce ulice Komořanská včetně nové SSZ 4.465 – Komořanská – K Vystrkovu – Smlouva o provedení přeložky vodovodu nebo kanalizace	20.07.23
SMLOUVA O ÚPRAVĚ VZÁJEMNÝCH VZTAHŮ MEZI STRANAMI	26.07.23
Garáže Nové Butovice – Smlouva o dodávce vody a odvádění odpad. vod – dohoda o oprávněné osobě evč. OM300274357	10.08.23
F021 pítka Na Florenci – Dodávka vody a odvádění odpadních vod č.34100853/1 – Na Florenci, Praha , ev.č. OM 300276380	15.08.23
F022 vodní prvek Na Florenci – Dodávka vody a odvádění odpadních vod č.34100854/1 – Na Florenci, Praha , ev.č. OM 300276379	15.08.23
Mikrodepo Anděl- Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod	12.09.23
Mikrodepo Florenc – Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod	12.09.23
Dodávka vody a odvádění odpadních vod – TKB – Milady Horákové, odb. místo 300258868	24.10.23
Dodávka vody TKB – odběrné místo Na Hubálce č. 300264437	24.10.23
Smlouva o provedení přeložky vodovodu nebo kanalizace – Most v ul. Česobrodská, Y 514 – rekonstrukce	01.11.23
Smlouva o provedení přeložky vodovodu nebo kanalizace – Rekonstrukce soumostí Libeňský most, Praha 7 a 8, SO 3503 Vodovod DN 200 – přeložka mezi ul. Voctářovou a Štorchovou	24.11.23
Dodávka vody TKB – Povltavská, P 7, odb. místo 300262929	15.12.23

# X. Rozvaha – aktiva

Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

		Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>1 528 678</b>	<b>88 499</b>	<b>1 440 179</b>	<b>1 049 295</b>
<b>B.</b>	<b>STÁLÁ AKTIVA</b>	<b>160 833</b>	<b>88 499</b>	<b>72 334</b>	<b>75 383</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>23 801</b>	<b>16 873</b>	<b>6 928</b>	<b>8 661</b>
2.	Ocenitelná práva	23 801	16 873	6 928	8 287
1.	Software	22 843	16 023	6 820	8 070
2.	Ostatní ocenitelná práva	958	850	108	217
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	374
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	374
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>137 032</b>	<b>71 626</b>	<b>65 406</b>	<b>66 722</b>
1.	Pozemky a stavby	8 915	2 454	6 461	8 114
2.	Stavby	8 915	2 454	6 461	8 114
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	127 810	69 172	58 638	58 213
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	307	0	307	395
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	307	0	307	395
<b>C.</b>	<b>OBĚŽNÁ AKTIVA</b>	<b>1 346 222</b>	<b>0</b>	<b>1 346 222</b>	<b>945 503</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>413</b>	<b>715</b>
1.	Materiál	413	0	413	715
<b>C. II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>220 053</b>	<b>0</b>	<b>220 053</b>	<b>139 348</b>
1.	Dlouhodobé pohledávky	9 458	0	9 458	9 253
5.	Pohledávky ostatní	9 458	0	9 458	9 253
2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	9 458	0	9 458	9 253
2.	Krátkodobé pohledávky	210 595	0	210 595	130 095
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	9 471	0	9 471	5 005
4.	Pohledávky – ostatní	201 124	0	201 124	125 090
3.	Stát – daňové pohledávky	183 270	0	183 270	107 862
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	15 709	0	15 709	12 361
5.	Dohadné účty aktivní	1 990	0	1 990	4 396
6.	Jiné pohledávky	155	0	155	471
<b>C. IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	<b>1 125 756</b>	<b>0</b>	<b>1 125 756</b>	<b>805 440</b>
1.	Peněžní prostředky v pokladně	154	0	154	319
2.	Peněžní prostředky na účtech	1 125 602	0	1 125 602	805 121
<b>D.</b>	<b>ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV</b>	<b>21 623</b>	<b>0</b>	<b>21 623</b>	<b>28 409</b>
1.	Náklady příštích období	21 623	0	21 623	28 409



# X. Rozvaha – pasiva

Rozvaha v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

		Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>PASIVA CELKEM</b>		<b>1 440 179</b>	<b>1 049 295</b>
<b>A.</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	<b>296 703</b>	<b>278 885</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>159 000</b>	<b>159 000</b>
1.	Základní kapitál	159 000	159 000
<b>A. II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>263</b>	<b>263</b>
1.	Ážio	263	263
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>119 622</b>	<b>113 935</b>
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	119 622	110 000
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	3 935
<b>A. V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>17 818</b>	<b>5 687</b>
<b>B. + C.</b>	<b>CIZÍ ZDROJE</b>	<b>1 143 476</b>	<b>770 410</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>17 348</b>	<b>23 095</b>
2.	Rezerva na daň z příjmů	1 915	1 153
4.	Ostatní rezervy	15 433	21 942
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>1 126 128</b>	<b>747 315</b>
<b>C. I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>494</b>	<b>2 301</b>
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	374	374
4.	Závazky z obchodních vztahů	0	182
8.	Odložený daňový závazek	120	0
9.	Závazky – ostatní	0	1 745
3.	Jiné závazky	0	1 745
<b>C. II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>1 125 634</b>	<b>745 014</b>
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	465 367	120 277
4.	Závazky z obchodních vztahů	539 184	557 608
8.	Závazky – ostatní	121 083	67 129
3.	Závazky k zaměstnancům	37 034	17 756
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	22 860	10 113
5.	Stát – daňové závazky a dotace	7 572	1 908
6.	Dohadné účty pasivní	16 146	16 937
7.	Jiné závazky	37 471	20 415

Sestaveno dne: 17. 4. 2024

Jméno a podpis statutárního orgánu:

PhDr. Filip Hájek  
Místopředseda představenstva

Ing. Josef Richtř  
Místopředseda představenstva

# XI. Výkaz zisku a ztráty

V plném rozsahu (v druhovém členění) za období končící k 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>I. Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>6 312 672</b>	<b>5 764 939</b>
<b>A. Výkonová spotřeba</b>	<b>5 816 062</b>	<b>5 326 004</b>
1. Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0
2. Spotřeba materiálu a energie	85 000	86 642
3. Služby	5 731 062	5 239 362
<b>D. Osobní náklady</b>	<b>505 553</b>	<b>389 944</b>
1. Mzdové náklady	360 797	277 052
2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	144 756	112 892
1. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	118 585	92 129
2. Ostatní náklady	26 171	20 763
<b>E. Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>23 050</b>	<b>18 104</b>
1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	23 050	18 104
1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	23 050	18 104
<b>III. Ostatní provozní výnosy</b>	<b>4 421</b>	<b>7 786</b>
1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	621	634
2. Tržby z prodaného materiálu	297	4
3. Jiné provozní výnosy	3 503	7 148
<b>F. Ostatní provozní náklady</b>	<b>10 045</b>	<b>27 127</b>
1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	274
2. Prodaný materiál	303	0
3. Daně a poplatky	623	229
4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-6 509	11 174
5. Jiné provozní náklady	15 628	15 450
<b>* Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>-37 617</b>	<b>11 546</b>
<b>VI. Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>60 709</b>	<b>58</b>
2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	60 709	58
<b>VII. Ostatní finanční výnosy</b>	<b>428</b>	<b>363</b>
<b>K. Ostatní finanční náklady</b>	<b>1 316</b>	<b>789</b>
<b>* Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>59 821</b>	<b>-368</b>
<b>** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>22 204</b>	<b>11 178</b>
<b>L. Daň z příjmů</b>	<b>4 386</b>	<b>5 491</b>
1. Daň z příjmů splatná	4 266	5 491
2. Daň z příjmů odložená (+/-)	120	0
<b>** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>17 818</b>	<b>5 687</b>
<b>*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>17 818</b>	<b>5 687</b>
<b>* Čistý obrat za účetní období</b>	<b>6 378 230</b>	<b>5 773 146</b>

Sestaveno dne: 17. 4. 2024

Jméno a podpis statutárního orgánu:

PhDr. Filip Hájek  
Místopředseda představenstva

Ing. Josef Richtr  
Místopředseda představenstva

## XII. Přehled o peněžních tocích

Za období končící k 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

		Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>805 440</b>	<b>375 984</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>			
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>22 204</b>	<b>11 178</b>
<b>A. 1.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace</b>	<b>-44 789</b>	<b>32 521</b>
A. 1. 1.	"Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)"	23 050	18 104
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	-6 509	11 174
A. 1. 3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-621	-360
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-60 709	-58
A. 1. 6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	3 661
<b>A *</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>-22 585</b>	<b>43 699</b>
<b>A. 2.</b>	<b>Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu</b>	<b>305 155</b>	<b>418 642</b>
A. 2. 1.	"Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních"	-73 919	602 026
A. 2. 2.	"Změna stavu závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních"	378 772	-183 384
A. 2. 3.	Změna stavu zásob (+/-)	302	0
<b>A **</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>282 570</b>	<b>462 341</b>
<b>A. 4.</b>	<b>Přijaté úroky (+)</b>	<b>60 709</b>	<b>58</b>
<b>A. 5.</b>	<b>Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)</b>	<b>-3 503</b>	<b>-4 066</b>
<b>A ***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>339 776</b>	<b>458 333</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
<b>B. 1.</b>	<b>Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv</b>	<b>-20 081</b>	<b>-29 511</b>
<b>B. 2.</b>	<b>Příjmy z prodeje stálých aktiv</b>	<b>621</b>	<b>634</b>
<b>B ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-19 460</b>	<b>-28 877</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
<b>F.</b>	<b>Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků</b>	<b>320 316</b>	<b>429 456</b>
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>1 125 756</b>	<b>805 440</b>

Sestaveno dne: 17. 4. 2024

Jméno a podpis statutárního orgánu:

PhDr. Filip Hájek  
Místopředseda představenstva

Ing. Josef Richtr  
Místopředseda představenstva

# XIII. Přehled o změnách vlastního kapitálu

Ke dni 31. 12. 2023 (v celých tisících Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	Jiný výsledek hospodaření minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Vlastní kapitál celkem
<b>Stav k 1. 1. 2022</b>	<b>159 000</b>	<b>263</b>	<b>110 000</b>	<b>3 935</b>	<b>0</b>	<b>273 198</b>
<b>Ostatní transakce</b>						
Dosažený VH běžného období					5 687	5 687
Použití výsledku hospodaření						0
<b>Stav k 31. 12. 2022</b>	<b>159 000</b>	<b>263</b>	<b>110 000</b>	<b>3 935</b>	<b>5 687</b>	<b>278 885</b>
<b>Ostatní transakce</b>						
Dosažený VH běžného období					17 818	17 818
Použití výsledku hospodaření			5 687		-5 687	0
Převod Jiného VH m.l. do Nerozděleného zisku m.l.			3 935	-3 935		0
<b>Stav k 31. 12. 2023</b>	<b>159 000</b>	<b>263</b>	<b>119 622</b>	<b>0</b>	<b>17 818</b>	<b>296 703</b>

Sestaveno dne: 17. 4. 2024

Jméno a podpis statutárního orgánu:

PhDr. Filip Hájek  
Místopředseda představenstva

Ing. Josef Richtr  
Místopředseda představenstva

# XIV. Příloha v účetní závěrce k 31. prosinci 2023

## 1 POPIS SPOLEČNOSTI

### 1.1 ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**NÁZEV:** Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
**SÍDLO:** Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice  
**IČO:** 03447286  
**PRÁVNÍ FORMA:** akciová společnost

#### PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ:

- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
- zprostředkování obchodu a služeb
- velkoobchod a maloobchod
- skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
- pronájem a půjčování věcí movitých
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- testování, měření, analýzy a kontroly
- reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- poskytování technických služeb
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

**DATUM VZNIKU:** 30. 9. 2014 byla společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20059

**ZÁKLADNÍ KAPITÁL:** 159 000 000 Kč

**AKCIE:** 10 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000 000,- Kč  
59 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč  
a emisním ážiem 4 460,08 Kč  
Splaceno 100%

**JEDINÝ AKCIONÁŘ:** HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
IČO: 00064581  
Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město

## 1.2 ORGÁNY SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2023

### Představenstvo

předseda představenstva  
**Mgr. Jozef Sinčák, MBA**

místopředseda představenstva  
**Ing. Josef Richt**

místopředseda představenstva  
**PhDr. Filip Hájek**

člen představenstva  
**Ing. Martin Pípa**

člen představenstva  
**neobsazeno**

Společnost zastupují vždy nejméně dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

### Dozorčí rada

místopředseda dozorčí rady  
**Bc. Martin Jedlička**

místopředseda dozorčí rady  
**Mgr. Pavel Dobeš**

člen dozorčí rady  
**Marek Paris, M.A.**

člen dozorčí rady  
**Ing. Adam Scheinherr, MSc., Ph.D.**

člen dozorčí rady  
**Ing. Luděk Dostál**

člen dozorčí rady  
**Ing. Gabriela Lněničková, MBA**

člen dozorčí rady  
**Mgr. Martin Duška**

člen dozorčí rady  
**Mgr. Ing. Jaromír Beránek**

člen dozorčí rady  
**Tomáš Holeček**

### Výbor pro audit

předseda výboru pro audit  
**Ing. Jan Motejzík**

místopředseda výboru pro audit  
**Ing. Jan Kavalírek**

člen výboru pro audit  
**Ing. Libor Šíma**

## 1.3 ORGÁNY SPOLEČNOSTI K DATU SESTAVENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

### Představenstvo

předseda představenstva  
**neobsazeno**

místopředseda představenstva  
**Ing. Josef Richt**

místopředseda představenstva  
**PhDr. Filip Hájek**

člen představenstva  
**Ing. Martin Pípa**

člen představenstva  
**neobsazeno**

Společnost zastupují vždy nejméně dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

### Dozorčí rada

předseda dozorčí rady  
**Marek Paris, M.A.**

místopředseda dozorčí rady  
**Bc. Martin Jedlička**

místopředseda dozorčí rady  
**Mgr. Pavel Dobeš**

člen dozorčí rady  
**Ing. Adam Scheinherr, MSc., Ph.D.**

člen dozorčí rady  
**Ing. Luděk Dostál**

člen dozorčí rady  
**Ing. Gabriela Lněničková, MBA**

člen dozorčí rady  
**Mgr. Martin Duška**

člen dozorčí rady  
**Mgr. Ing. Jaromír Beránek**

člen dozorčí rady  
**Tomáš Holeček**

### Výbor pro audit

předseda výboru pro audit  
**Ing. Jan Motejzík**

místopředseda výboru pro audit  
**Ing. Jan Kavalírek**

člen výboru pro audit  
**Ing. Libor Šíma**

## 2 ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

### 2.1 RÁMEC ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Příložená individuální účetní závěrka (nekonsolidovaná) byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ve znění platném pro rok 2023 (dále jen „prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví“).

Účetní jednotka je podle zákona o účetnictví v kategorii velké účetní jednotky.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2023 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

Veškeré částky v účetní závěrce jsou uváděny v celých tisících Kč, není-li konkrétně uvedeno jinak.

### 2.2 ROZSAH ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Účetní závěrka byla sestavena v plném rozsahu a tvoří ji:

- Rozvaha k 31.12.2023
- Výkaz zisku a ztráty za období končící 31.12.2023
- Přehled o peněžních tocích za období končící 31.12.2023
- Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31.12.2023
- Příloha v účetní závěrce k 31. prosinci 2023

## 3 OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2023 jsou následující.

### 3.1 DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK A JEHO ODPISY

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč se odepisuje do nákladů po dobu ekonomické životnosti.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek nad 7 tis. Kč do 60 tis. Kč se odepisuje do nákladů po dobu ekonomické životnosti.

Pokud dochází k přechodnému poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého nehmotného majetku, tvoří společnost opravnou položku např. z důvodu dočasného nepoužívání, atd.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Stanovení dob odpisování nehmotného majetku	Doba odpisování	
	od	do
Druh majetku		
Software	36 měsíců	indiv.
Ostatní nehmotný majetek	72 měsíců	indiv.

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti. V případě, že je použitelnost konkrétního nehmotného majetku určena smluvním vztahem nebo specifickými podmínkami použití tohoto majetku, je doba odpisování stanovena individuálně.

### 3.2 DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK A JEHO ODPISY

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se odepisuje do nákladů po dobu ekonomické životnosti.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek nad 3 tis. Kč do 40 tis. Kč se odepisuje do nákladů po dobu ekonomické životnosti.

Pokud dochází k přechodnému poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého hmotného majetku, tvoří společnost opravnou položku např. z důvodu dočasného nepoužívání, atd.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Stanovení dob odpisování hmotného majetku	Doba odpisování	
	od	do
Dopravní prostředky a příslušenství	60 měsíců	60 měsíců
IT vybavení	36 měsíců	60 měsíců
Přístroje, stroje a nářadí	60 měsíců	72 měsíců
Vybavení budov	60 měsíců	60 měsíců
Kancelářská technika a vybavení	60 měsíců	120 měsíců

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého hmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti. V případě, že je použitelnost konkrétního hmotného majetku určena specifickými podmínkami použití tohoto majetku, je doba odpisování stanovena individuálně.

### 3.3 FINANČNÍ MAJETEK

Krátkodobý finanční majetek tvoří cenné papíry k obchodování, dluhové cenné papíry se splatností do 1 roku držené do splatnosti, nakoupené opční listy a ostatní krátkodobé cenné papíry a podíly, u nichž zpravidla v okamžiku pořízení není znám záměr účetní jednotky.

Dlouhodobý finanční majetek tvoří zejména zápůjčky a úvěry s dobou splatnosti delší než jeden rok, majetkové účasti, realizovatelné cenné papíry a podíly a dluhové cenné papíry držené do splatnosti.

### 3.4 PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

### 3.5 ZÁSoby

Zásoby se oceňují při pořízení pořizovací cenou, jejich úbytek je oceňován individuální pořizovací cenou.



### 3.6 POHLEDÁVKY

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Pohledávky i dohadné účty aktivní se rozdělují na krátkodobé a dlouhodobé. Krátkodobé jsou takové, které jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne. Dlouhodobé jsou takové, které jsou splatné po uplynutí jednoho roku od rozvahového dne.

### 3.7 VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku městského soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako ážio.

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžitými či nepeněžitými vklady nad hodnotu základního kapitálu, dary hmotného majetku apod.

Podle stanov společnosti se nevytváří rezervní ani jiný fond.

### 3.8 CIZÍ ZDROJE

Společnost tvoří rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů. Rozdělují se na krátkodobé a dlouhodobé.

### 3.9 LEASING

Společnost nevyužívá finanční leasing.

Společnost využívá operativní leasing k financování provozu části svého vozového parku. Společnost účtuje o najaťem majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů.

### 3.10 DEVIZOVÉ OPERACE

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách pevným kurzem platným k prvnímu dni účetního období a k rozvahovému dni jsou položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

### 3.11 POUŽITÍ ODHADŮ

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období.

Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

### 3.12 ÚČTOVÁNÍ VÝNOSŮ A NÁKLADŮ

Společnost provádí vlastní správní činnost správce komunikací a souvisejícího majetku, z níž jí plynou výnosy od jejího majoritního odběratele, hl. m. Prahy, z titulu odměny za správní činnosti a dále výnosy od ostatních odběratelů. Náklady na realizaci správní činnosti jsou převážně režijního charakteru. Druhou činností společnosti je vlastní zajištění realizace investic, oprav, údržby a provozu spravovaného majetku, přitom tato činnost je zajišťována subdodavatelsky.

O výnosech a nákladech je účtováno ve věcné a časové souvislosti a v případě realizační činnosti na základě pravidel sjednaných s hl. m. Praha a dalšími odběrateli.

### 3.13 DAŇ Z PŘÍJMŮ

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta, náklady na realizaci projektů výzkumu a vývoje) a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

V případě, že účetní závěrka předchází konečnému výpočtu daně z příjmů, vytváří účetní jednotka rezervu na daň z příjmů.

### 3.14 DOTACE / INVESTIČNÍ POBÍDKY

Přijaté dotace jsou účtovány na základě uzavřených smluv o poskytnutí dotací ve věcné a časové souvislosti s příslušným účetním obdobím jejich poskytnutí.

### 3.15 NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze v účetní závěrce, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

### 3.16 VZÁJEMNÁ ZÚČTOVÁNÍ A SOUHRNNÁ VYKÁZÁNÍ

Společnost neprovedla žádná významná vzájemná zúčtování ani souhrnná vykázání.

### 3.17 ZMĚNY ÚČETNÍCH METOD

Společnost neprovedla žádné významné změny účetních metod.

### 3.18 ODCHYLKA OD ÚČETNÍCH METOD

Společnost neprovedla žádné odchylky od účetních metod.

## 4 DLOUHODOBÝ MAJETEK

### 4.1 DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK, ODPISY A OPRAVNÉ POLOŽKY K DL. NEHMOTNÉMU MAJETKU

Dlouhodobý nehmotný majetek	Brutto				
Druh majetku	Počáteční zůstatek	Přeúčtování	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Software	20 678		2 165	0	22 843
Ostatní ocenitelná práva	958		0	0	958
Nedokončený dl. nehmotný majetek	374		1 791	2 165	0
<b>Celkem 2023</b>	<b>22 010</b>	<b>0</b>	<b>3 956</b>	<b>2 165</b>	<b>23 801</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>21 383</b>	<b>0</b>	<b>10 438</b>	<b>9 811</b>	<b>22 010</b>

Druh majetku	Korekce						Netto
Druh majetku	Počáteční zůstatek	Přeúčtování	Odpisy	Vyřazení	Opravné položky	Konečný zůstatek	Netto
Software	12 608		3 415	0	0	16 023	6 820
Ostatní ocenitelná práva	741		109	0	0	850	108
Nedokončený dl. nehmotný majetek						0	0
<b>Celkem 2023</b>	<b>13 349</b>	<b>0</b>	<b>3 524</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16 873</b>	<b>6 928</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>11 781</b>	<b>0</b>	<b>1 601</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>13 349</b>	<b>8 661</b>

### 4.2 DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK, ODPISY A OPRAVNÉ POLOŽKY K DL. HMOTNÉHO MAJETKU

Dlouhodobý nehmotný majetek	Brutto				
Druh majetku	Počáteční zůstatek	Přeúčtování	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Stavby	9 176	-261	0	0	8 915
Hmotné movité věci a jejich soubory	112 418	261	19 068	3 937	127 810
Nedokončený dl. hmotný majetek	395		18 211	18 299	307
<b>Celkem 2023</b>	<b>121 989</b>	<b>0</b>	<b>37 279</b>	<b>22 236</b>	<b>137 032</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>101 058</b>	<b>0</b>	<b>57 287</b>	<b>36 356</b>	<b>121 989</b>

Druh majetku	Korekce						Netto
Druh majetku	Počáteční zůstatek	Přeúčtování	Odpisy	Vyřazení	Opravné položky	Konečný zůstatek	Netto
Stavby	1 062	-16	1 408	0		2 454	6 461
Hmotné movité věci a jejich soubory	54 205	16	18 931	3 980	0	69 172	58 638
Nedokončený dl. hmotný majetek						0	307
<b>Celkem 2023</b>	<b>55 267</b>	<b>0</b>	<b>20 339</b>	<b>3 980</b>	<b>0</b>	<b>71 626</b>	<b>65 406</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>44 799</b>	<b>0</b>	<b>16 908</b>	<b>6 440</b>	<b>0</b>	<b>55 267</b>	<b>66 722</b>

## 5 KRÁTKODOBÝ MAJETEK

### 5.1 ZÁSoby A OPRAVNÉ POLOŽKY K ZÁSObám

Společnost k datu účetní závěrky vykazuje hodnotu pořízeného nespotřebovaného dlažebního materiálu pro realizaci akcí údržby a oprav.

### 5.2 POHLEDÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY K POHLEDÁVKÁM

Společnost nemá dlouhodobé pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Společnost neidentifikovala žádný důvod pro tvorbu opravných položek k pohledávkám.

Položku Stát – daňové pohledávky představují pohledávky z titulu nároku na odpočet DPH.

Dohadné účty aktivní zahrnují především v běžném období nevyfakturované dodávky služeb, které byly fakturovány až v následujícím období.

Krátkodobé poskytnuté zálohy představují zejména uhrazené a k datu účetní závěrky nevyúčtované zálohy na vodné, stočné, plyn, elektřinu, služby k nájmu apod.

#### ČASOVÁ STRUKTURA POHLEDÁVEK Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ K DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Časová struktura pohledávek z obchodních vztahů	2023	2022
Ve splatnosti	9 418	4 860
Do 90 dní po splatnosti	53	145
Do 180 dní po splatnosti	0	0
Do 270 dní po splatnosti	0	0
Do 365 dní po splatnosti	0	0
Více jak 365 dní po splatnosti	0	0
<b>Celkem</b>	<b>9 471</b>	<b>5 005</b>

### 5.3 KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Společnost má finanční prostředky alokovány na běžných účtech u bank nebo v pokladně, nevyužívá žádných termínových účtů.

Finanční prostředky společnosti nebyly v běžném ani minulém účetním období zatíženy žádným zástavním právem.

## 6 ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují běžně vynakládané provozní náklady a dále je na účtech nákladů příštích období evidována hodnota položek hmotného a nehmotného majetku pořízeného do r. 2021 nesplňujících kritéria pro jeho vykázání v dlouhodobých aktivech, k 31.12.2023 v zůstatkové hodnotě 651 tis. Kč, k 31.12.2022 v zůstatkové hodnotě 1 028 tis. Kč. Náklady vykazované na účtech časového rozlišení jsou následně odúčtovány do nákladů období, se kterým věcně a časově souvisí.

## 7 VLASTNÍ KAPITÁL

### 7.1 ZÁKLADNÍ KAPITÁL A JEHO ZMĚNY

Základní kapitál společnosti se skládá ze 69 akcií na jméno plně upsaných a splacených, s celkovou nominální hodnotou 159 000 tis. Kč.

### 7.2 ÁŽIO A KAPITÁLOVÉ FONDY A FONDY ZE ZISKU

Společnost netvoří rezervní fond ani jiné fondy.

Ážio ve výši 263 tis. Kč představuje zbývající částku nepeněžitého vkladu poskytnutého v r. 2017 nad úroveň zvýšení základního kapitálu.

### 7.3 VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

Nerozdělený zisk za minulé období k 31.12.2023 činí celkem 119 622 tis. Kč.

Výsledek hospodaření za rok 2023 je zisk ve výši 17 818 tis. Kč.

## 8 REZERVY

Na základě vyhodnocení k rozvahovému dni známých spolehlivě ocenitelných budoucích závazků z titulu činnosti společnosti v běžném období a s ohledem na princip opatrnosti byly vytvořeny níže uvedené rezervy.

### PŘEHLED TVORBY A ČERPÁNÍ REZERV

Titul rezervy	Počáteční zůstatek	Tvorba	Čerpání	Konečný zůstatek
Na nevyčerpanou dovolenou	2 922	4 677	2 922	4 677
Na daň z příjmu*	1 153	1 915	1 153	1 915
<i>z toho rezerva na daň</i>	5 460	4 489	5 460	4 489
<i>z toho odpočet uhrazených záloh na daň</i>	-4 307	-2 574	-4 307	-2 574
Na sankce a spory	0	1 915	0	1 915
Na náhrady škod	8 331	620	110	8 841
Na odměny	10 689	0	10 689	0
<b>Celkem 2023</b>	<b>23 095</b>	<b>9 127</b>	<b>14 874</b>	<b>17 348</b>
<b>Celkem 2022</b>	<b>3 866</b>	<b>22 760</b>	<b>3 531</b>	<b>23 095</b>

\* Rezerva na daň z příjmů za rok 2023 je kompenzována proti uhrazeným zálohám na DPPO. Zálohy jsou nižší než rezerva na daň. Pohledávka za státem z titulu záloh na daň je vykázána v nulové výši.

## 9 ZÁVAZKY

### 9.1 DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Společnost nemá dlouhodobé závazky nad 5 let splatnosti.

Jediným dlouhodobým závazkem je vykázaný odložený daňový závazek.

### 9.2 KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

Krátkodobé závazky jsou tvořeny zejména běžnými závazky z obchodních vztahů a dále přijatými zálohami na poskytované služby společností od hl. m. Prahy.

#### ČASOVÁ STRUKTURA ZÁVAZKŮ Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ K DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Časová struktura závazků z obchodních vztahů	2023	2022
Ve splatnosti	535 371	553 760
Do 90 dní po splatnosti	3 384	1 851
Do 180 dní po splatnosti	-238	194
Do 270 dní po splatnosti	10	1 822
Do 365 dní po splatnosti	9	0
Více jak 365 dní po splatnosti	648	163
<b>Celkem</b>	<b>539 184</b>	<b>557 790</b>

\* záporné položky představují neuhrazené dobropisy

Dohadné účty pasivní zahrnují zejména nevyfakturované dodávky v souvislosti s poskytovanými službami společností.

Krátkodobé přijaté zálohy představují nespotřebované zálohy na poskytované služby společností, které jsou zúčtovány v následujícím účetním období.

Stát – daňové závazky představují splatnou daň z příjmů ze závislé činnosti z mezd za prosinec.

### 9.3 ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

Společnost nevyužívá financování úvěrovými nástroji.

## 10 ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Společnost nevykazuje žádné významné položky pasivního časového rozlišení.

## 11 POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

### 11.1 MAJETEK POUŽÍVANÝ NA OPERATIVNÍ LEASING

Společnost k datu účetní závěrky již neměla v používání žádný majetek na operativní leasing.

### 11.2 DROBNÝ MAJETEK EVIDOVANÝ V PODROZVAHOVÉ EVIDENCI

Celková pořizovací hodnota majetku evidovaného v podrozvahové evidenci k 31.12.2023 je 6 893 tis. Kč, k 31.12.2022 to bylo 6 582 tis. Kč.

## 12 VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Ve výkazu zisku a ztráty jsou obsaženy náklady a výnosy z veškeré činnosti společnosti, přičemž podstatou činnosti společnosti je jednak činnost správce komunikací a souvisejícího majetku a jednak zajištění vlastní realizace investic, oprav, údržby a provozu spravovaného majetku.

Správní činnost spočívá ve vlastnické, evidenční a technické správě spravovaného majetku vlastní činností společnosti.

Realizační činnost spočívá v zajištění realizace akcí oprav, údržby či provozu spravovaného majetku, jakož i realizace investiční výstavby pro odběratele, a to na bázi jejich obstaráním subdodavatelským způsobem u odborných dodavatelů.

Struktura hlavních položek nákladů a výnosů je proto dále členěna na správní a realizační činnost. Dominantním odběratelem služeb společnosti je její jediný akcionář, hl. m. Praha.

### 12.1 TRŽBY ZA SLUŽBY

#### STRUKTURA TRŽEB ZA SLUŽBY SPOLEČNOSTI

Struktura tržeb za služby	2023	2022
<b>Správní činnost</b>		
Odměna za správní činnost pro hl. m. Prahu	596 787	523 575
Odměna za specializované expertní činnosti pro hl. m. Prahu	128 873	148 381
Odměna za správní činnosti vč. realizace pro externí sub-jekty	14 883	19 357
<b>Realizace investic, oprav, údržby a investic</b>		
Tržby za realizaci provozu spravovaného majetku pro hl. m. Prahu	161 890	207 322
Tržby za realizaci letní údržby pro hl. m. Prahu	834 892	803 992
Tržby za realizaci zimní údržby pro hl. m. Prahu	669 274	695 566
Tržby za realizaci běžné údržby pro hl. m. Prahu	1 526 703	1 360 013
Tržby za realizaci souvislé údržby pro hl. m. Prahu	188 627	213 328
Tržby za realizaci oprav pro hl. m. Prahu	104 456	83 192
Tržby za realizaci investic pro hl. m. Prahu	1 902 019	1 508 710
Tržby za realizaci specifických akcí pro hl. m. Prahu	107 970	140 649
Tržby za realizaci oprav, údržby a provozu pro VHC hl. m. Prahy	76 298	60 854
<b>Celkem</b>	<b>6 312 672</b>	<b>5 764 939</b>

### 12.2 SPOTŘEBA MATERIÁLU

#### STRUKTURA NÁKLADŮ NA SPOTŘEBU MATERIÁLU

Struktura nákladů na spotřebu materiálu	2023	2022
<b>Správní činnost</b>		
Náklady na materiál	7 168	8 734
<b>Realizace investic, oprav, údržby a investic</b>		
Náklady na materiál	6 267	5 452
<b>Celkem</b>	<b>13 435</b>	<b>14 186</b>

## 12.3 SPOTŘEBA ENERGIÍ

### STRUKTURA NÁKLADŮ NA ENERGIE

Struktura nákladů na energie	2023	2022
<b>Správní činnost</b>		
Náklady na energie	7 513	4 970
<b>Realizace investic, oprav, údržby a investic</b>		
Náklady na energie	64 052	67 486
<b>Celkem</b>	<b>71 565</b>	<b>72 456</b>

## 12.4 NÁKLADY NA SLUŽBY

### STRUKTURA NÁKLADŮ NA SLUŽBY

Struktura nákladů na služby	2023	2022
<b>Správní činnost</b>		
Náklady z drobného nehmotného majetku	204	231
Náklady na provoz a opravy majetku a vybavení společnosti	53 445	55 225
Náklady na poradenství a outsourcing odborných služeb	38 489	35 770
Specializované subdodávky pro správní činnost	128 873	137 391
Náklady na služby ostatní	8 240	10 058
<b>Realizace investic, oprav, údržby a investic</b>		
Náklady na realizaci investic, oprav, údržby a oprav	5 501 811	5 000 687
<b>Celkem</b>	<b>5 731 062</b>	<b>5 239 362</b>

## 12.5 OSOBNÍ NÁKLADY

### POČET ZAMĚSTNANCŮ A ČLENŮ ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI

Počet zaměstnanců a členů orgánů společnosti	2023	2022
Celkový počet zaměstnanců	506	474
Vedoucí zaměstnanci	10	9
Představenstvo*	4	4
Dozorčí rada*	9	9
Výbor pro audit*	3	3
<b>Celkem</b>	<b>529</b>	<b>499</b>

\* Představenstvo působil v r. 2023 v počtu 4 členů, k datu účetní závěrky bylo jedno místo neobsazeno. Dozorčí rada působil v r. 2023 v počtu 9 členů, k datu účetní závěrky byla plně obsazena. Výbor pro audit působil v roce 2023 v počtu 3 členů, k datu účetní závěrky byl plně obsazen.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2023 činil 491 osob, v průběhu roku 2022 činil 457 osob.

### STRUKTURA OSOBNÍCH NÁKLADŮ

Struktura osobních nákladů	2023	2022
<b>Mzdové náklady</b>	<b>336 373</b>	<b>262 917</b>
Odměny členům představenstva a dozorčí rady	24 424	14 135
Sociální a zdravotní pojištění	118 585	92 129
Ostatní sociální náklady	26 171	20 763
<b>Celkem</b>	<b>505 553</b>	<b>389 944</b>

Společnost nenesení žádné penzijní závazky vůči aktuálním ani bývalým členům řídicích či kontrolních orgánů.



V rámci zaměstnaneckých benefitů společnost umožňuje využití služebních vozidel k soukromému použití zaměstnanců a členů orgánů společnosti. Společnost poskytuje příspěvky formou benefičních karet a dále příspěvky na penzijní připojištění a vybraným osobám pojištění odpovědnosti z titulu výkonu funkce.

## 12.6 OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

### STRUKTURA OSTATNÍCH PROVOZNÍCH NÁKLADŮ

Ostatní provozní náklady	2023	2022
Pojištění odpovědnosti společnosti z titulu výkonu činnosti	8 743	8 747
Pojištění majetku a odpovědnosti ostatní	3 412	2 657
Daně a poplatky	623	229
Ostatní	3 776	4 320
Změna stavu rezerv (mimo rezervy na daň z příjmů)	-6 509	11 174
<b>Celkem</b>	<b>10 045</b>	<b>27 127</b>

## 13 DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

### 13.1 DAŇ Z PŘÍJMU

#### VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ A DAŇ Z PŘÍJMŮ

Ostatní provozní náklady	2023	2022
Výsledek hospodaření před zdaněním	22 204	11 178
Výsledek hospodaření po zdanění	17 818	5 687
Daň z příjmů splatná	4 266	5 491
<i>z toho rezerva na daň za běžné období</i>	4 489	5 460
<i>z toho rozdíl vyměřené daně a rezervy za minulá období a dod. přiznání</i>	-223	31
Daň z příjmů odložená	120	---
<b>Daň z příjmů celkem</b>	<b>4 386</b>	<b>5 491</b>

### 13.2 ODLOŽENÁ DAŇ

#### VYČÍSLENÍ ODLOŽENÉ DAŇOVÉ POHLEDÁVKY ČI ZÁVAZKU

Tituly odložené daně	Odložená daň (+) pohledávka / (-) závazek	
	2023	2022
Rozdíl mezi daňovou a účetní zůstatkovou cenou dl. majetku	-572	818
Rezervy	15 433	21 942
<b>Suma přechodných rozdílů celkem</b>	<b>14 861</b>	<b>22 760</b>
Sazba daně	21%	19%
<b>Celkem – odložená daň (+) pohledávka / (-) závazek</b>	<b>3 121</b>	<b>4 324</b>

Společnost z důvodu opatrnosti v r. 2023 zaúčtovala odložený daňový závazek ve výši 120 tis. Kč, o odložené daňové pohledávce neúčtovala.

### 13.3 OPERATIVNÍ LEASING

Společnost v běžném účetním období již nepoužívala operativní leasing. Společnost využívá služeb autopůjčovny, a to v r. 2023 v rozsahu 496 tis. Kč, v r. 2022 v rozsahu 2 242 tis. Kč.

### 13.4 VZÁJEMNÁ ZÚČTOVÁNÍ A SOUHRNNÁ VYKÁZÁNÍ

Společnost neprovedla žádná významná vzájemná zúčtování ani souhrnná vykázání.

### 13.5 ODMĚNY STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI

Audit účetní závěrky za roky 2023 je prováděn ze zákona.

#### VÝŠE ODMĚN STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI

Odměny statutárnímu auditorovi	2023	2022
Povinný audit roční účetní závěrky	288	369
Jiné ověřovací služby	0	0
Daňové poradenství	0	0
Jiné neauditorské služby	0	0
<b>Celkem</b>	<b>288</b>	<b>369</b>

## 14 INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

### 14.1 VZTAHY K ČLENŮM ŘÍDÍCÍCH, KONTROLNÍCH A SPRÁVNÍCH ORGÁNŮ

V roce 2022 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky, a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

### 14.2 SPŘÍZNĚNÉ STRANY

**Informace o skupině:** Jediným akcionářem Společnosti je hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2, Praha 1, Staré Město, IČO 00064581.

#### SESTERSKÉ OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI TSK K 31.12.2023

Obchodní firma	% podíl hl. m. Prahy na ZK	Sídlo	IČO
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	100%	Sokolovská 217/42, Praha 9, 190 22	000 05 886
Kolektory Praha, a.s.	100%	Pešlova 341/3, Praha 9, 190 00	267 14 124
Kongresové centrum Praha, a.s.	45,65%	5. května 1640/65, Praha 4 – Nusle, 140 00	630 80 249
Obecní dům, a.s.	100%	náměstí Republiky 1090/5, Praha 1 – Staré Město, 110 00	272 51 918
Operátor ICT, a.s.	100%	Dělnická 213/12, Praha 7 – Holešovice, 170 00	027 95 281
Prague City Tourism a.s.	100%	Žatecká 110/2, Praha 1 – Nové Město, 110 00	073 12 890
Pražská energetika Holding a.s.	51%	Na Hroudě 1492, Praha 10, 100 05	264 28 059
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	100%	Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6	256 56 112

Obchodní firma	% podíl hl. m. Prahy na ZK	Sídlo	IČO
Pražské služby, a.s.	100%	Pod Šancemi 444/1, Praha 9, 190 00	601 94 120
Technologie hlavního města Prahy, a.s.	100%	Dělnická 213/12, Praha 7 – Holešovice, 170 00	256 72 541
Teplo pro Prahu a.s.	49%	U plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	171 38 558
TRADE CENTRE PRAHA a.s.	100%	Blanická 1008/28, Praha 2, 120 00	004 09 316
VODA Želivka, a.s.	90,04%	K Horkám 16/23, Praha 10 – Hostivař, 102 00	264 96 224
Výstaviště Praha, a.s.	100%	Výstaviště 67, Praha 7 – Bubeneč, 170 00	256 49 329
Zdroj pitné vody Káraný, a.s.	97,25%	Podolská 15/17, Podolí, 147 00 Praha 4	264 96 402

#### DCEŘINÉ A PŘIDRUŽENÉ OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI SESTERSKÝCH SPOLEČNOSTÍ TSK K 31.12.2023

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	% podíl DP na ZK	Sídlo	IČO
Pražská strojírna a. s.	100 %	Mladoboleslavská 133, Praha 9-Vinoř, 190 17	601 93 298
RENCAR PRAHA, a. s.	28 %	Rohanské nábřeží 678/25, Praha 8-Karlín, 186 00	005 06 397
Střední průmyslová škola dopravní, a.s.	100 %	Plzeňská 298/217a, Praha 5, 150 00	256 32 141
Nové Holešovice, a.s.	25 %	Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9	119 26 384

Pražská energetika Holding a.s.	% podíl PREH na ZK	Sídlo	IČO
Pražská energetika, a.s.	58,046 %	Na Hroudě 1492/4, Praha 10, 100 00	601 93 913

Pražská energetika, a.s.	% podíl PRE na ZK	Sídlo	IČO
PREdistribuce, a.s.	100 %	Svornosti 3199/19a, Praha 5, 150 00	273 76 516
eYello CZ, k.s.	90 %	Kubánské náměstí 1391/11, Praha 10 – Vršovice, 100 00	250 54 040
PREměření, a.s.	100 %	Na Hroudě 2149/19, Praha 10, 100 05	256 77 063
KORMAK Praha a.s.	100 %	nám. Bratří Jandusů 34, Praha 10 – Uhřetěves, 104 00	485 92 307
PREservisní, a.s.	100 %	Na Hroudě 1492/4, Praha 10 – Vršovice, 100 00	020 65 801
PREzákaznická, a.s.	100 %	Na Hroudě 1492/4, Praha 10 – Vršovice, 100 00	065 32 438
VOLTCOM, spol. s r.o.	100 %	Otevřená 1092/2, Praha 6, 169 00	447 94 274

<b>PREměření, a.s.</b>	<b>% podíl PREměř na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
PRE FVE Světlík, s.r.o.	100 %	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	280 80 378
SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s.r.o.	100 %	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	289 23 405
FRONTIER TECHNOLOGIES, s.r.o.	100 %	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	272 34 835
PRE VTE Částkov, s.r.o.	100 %	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	279 66 216
PRE FVE Nové Sedlo, s.r.o.	100 %	Na hroudě 2149/19, Strašnice, 100 00 Praha 10	119 11 913

<b>PREdistribuce, a.s.</b>	<b>% podíl PPH na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
PREnetcom, a.s.	100 %	Na Hroudě 1492/4, Praha 10, 100 00	067 14 366

<b>Pražská plynárenská, a.s.</b>	<b>% podíl PP na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	100 %	U Plynárny 500, Praha 4, 145 08	274 03 505
Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	100 %	U Plynárny 1450/2a, Praha 4 – Michle, 140 00	471 16 471
Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	100 %	U Plynárny 500, Praha 4, 140 00	630 72 599
Nová PP Distribuce, a.s.	100 %	U Plynárny 500, Praha 4 – Michle, 145 08	210 31 088
MONTSERVIS PRAHA, a.s.	100 %	Prachatická 209, Praha 9-Letňany, 199 00	005 51 899

<b>Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.</b>	<b>% podíl Prom na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
Teplo pro Kbely a.s.	75 %	U plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	097 83 172
Teplo pro Prahu a.s.	51 %	U plynárny 500/44, Michle, 140 00 Praha 4	171 38 558

<b>Pražské služby, a.s.</b>	<b>% podíl PS na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
AKROP s.r.o.	100 %	Ke Špejcharu 392, Tučhoměřice, 252 67	264 32 331
Pražský EKOservis, s.r.o.	100 %	Revoluční 1082/8, Praha 1 – Nové Město, 110 00	032 98 973
RELAKA s.r.o.	100 %	Mečislavova 165/3, Nusle, 140 00 Praha 4	067 72 731

<b>Pražská vodohospodářská společnost a.s.</b>	<b>% podíl PVS na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	49 %	Ke Kablu 971/1, Praha 10 – Hostivař, 102 00	256 56 635

<b>VODA Želivka, a.s.</b>	<b>% podíl ÚVŽ na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
Želivská provozní a.s.	100 %	K Horkám 16/23, Praha 10-Hostivař, 102 00	291 31 804
Želivská dálniční a.s.	100 %	K Horkám 16/23, Hostivař, 102 00 Praha 10	108 95 868
Želivská rozvojová a.s.	100 %	K Horkám 16/23, Hostivař, 102 00 Praha 10	108 96 562

<b>Zdroj pitné vody Káraný, a.s.</b>	<b>% podíl ZPVK na ZK</b>	<b>Sídlo</b>	<b>IČO</b>
Vodárna Káraný, a.s.	100 %	Žatecká 110/2, Praha 1 – Staré Město, 110 00	291 48 995

### 14.3 OBCHODNÍ VZTAHY KE SPŘÍZNĚNÝM STRANÁM

Společnost běžně prodává výkony spřízněným stranám. Vzájemné vztahy v rámci skupiny jsou krátkodobého charakteru s běžně sjednanými lhůtami splatnosti. Poskytování služeb Společnosti vůči mateřské společnosti je budto na bázi poskytnutých záloh nebo se standardní splatností 30 dní.

#### TRŽBY ZA SLUŽBY A ZBOŽÍ OD SPŘÍZNĚNÝCH STRAN

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	6 298 559	5 745 957
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	570	36
Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	368	315
Pražské služby, a.s.	245	221
KORMAK Praha a.s.	187	154
Pražská energetika, a.s.	155	39
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	60	16
VOLTCOM, spol. s r.o.	59	21
Operátor ICT, a.s.	57	29
FRONTIER TECHNOLOGIES, s.r.o.	0	6
Výstaviště Praha, a.s.	0	4
<b>Celkem</b>	<b>6 300 260</b>	<b>5 746 798</b>

#### VÝNOSY Z PRODEJE DLOUHODOBÉHO MAJETKU SPŘÍZNĚNÝM STRANÁM

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	2	4
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

#### NÁKUPY MATERIÁLU, ENERGIÍ A SLUŽEB OD SPŘÍZNĚNÝCH STRAN

Společnost skupiny HMP	2023	2022
Pražské služby, a.s.	1 459 938	1 466 799
Technologie hlavního města Prahy, a.s.	64 401	53 153
Pražská energetika, a.s.	48 292	51 199
hlavní město Praha	16 210	17 117
Kongresové centrum Praha, a.s.	5 769	5 819
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	5 398	5 876
Operátor ICT, a.s.	2 215	173
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	1 453	1 063
Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	1 073	0
Výstaviště Praha, a.s.	357	443
VOLTCOM, spol. s r.o.	233	234
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	143	100
Kolektory Praha, a.s.	135	92
PREdistribuce, a.s.	101	195
PREměření, a.s.	4	3
Pražská plynárenská, a.s.	0	103
<b>Celkem</b>	<b>1 605 722</b>	<b>1 602 369</b>

## POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU ZA SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	7 522	2 487
Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	0	39
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	18	18
Pražské služby, a.s.	147	67
Pražská energetika, a.s.	17	7
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	11	11
Operátor ICT, a.s.	34	0
VOLTCOM spol.s r.o.	4	9
KORMAK Praha a.s.	2	0
<b>Celkem</b>	<b>7 755</b>	<b>2 638</b>

## KRÁTKODOBÉ POSKYTNUTÉ ZÁLOHY SPŘÍZNĚNÝM STRANÁM

Společnost skupiny HMP	2023	2022
Pražská energetika, a.s.	2 943	2 036
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	672	631
PREdistribuce, a.s.	134	108
hlavní město Praha	52	54
<b>Celkem</b>	<b>3 801</b>	<b>2 829</b>

## DOHADNÉ ÚČTY AKTIVNÍ VŮČI SPŘÍZNĚNÝM STRANÁM

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	715	591
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	1 033	0
Pražská energetika, a.s.	5	15
<b>Celkem</b>	<b>1 753</b>	<b>606</b>

## ZÁVAZKY Z OBCHODNÍHO STYKU ZA SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

Společnost skupiny HMP	2023	2022
Pražské služby, a.s.	180 160	328 840
Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	3 498	2 824
Pražská energetika, a.s.	4 381	4 597
Technologie hlavního města Prahy, a.s.	7 396	5 987
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	20	4
Operátor ICT a.s.	168	0
Hlavní město Praha	0	9 285
Kongresové centrum Praha, a.s.	45	45
Kolektory Praha, a.s.	19	0
<b>Celkem</b>	<b>195 687</b>	<b>351 582</b>

## KRÁTKODOBÉ PŘIJATÉ ZÁLOHY OD SPŘÍZNĚNÝCH STRAN

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	462 867	120 277
<b>Celkem</b>	<b>462 867</b>	<b>120 277</b>

## DOHADNÉ ÚČTY PASIVNÍ VŮČI SPŘÍZNĚNÝM STRANÁM

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	52	54
Pražská energetika, a.s.	2 840	163
Pražské služby, a.s.	429	0
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	679	19
<b>Celkem</b>	<b>4 000</b>	<b>236</b>

## OSTATNÍ ZÁVAZKY VŮČI SPŘÍZNĚNÝM STRANÁM

Společnost skupiny HMP	2023	2022
hlavní město Praha	29 792	19 260
<b>Celkem</b>	<b>29 792</b>	<b>19 260</b>

## 15 VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

Společnost neprovádí výzkum a vývoj.

## 16 INFORMACE O NAVRHOVANÉM ROZDĚLENÍ ZISKU

Vedení společnosti předpokládá, že výsledek hospodaření za rok 2023 bude po schválení ze strany jediného akcionáře převeden do nerozdělených zisků minulých let.

## 17 PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

Do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů jsou v přehledu zahrnovány peněžní prostředky v pokladně včetně cenin, peněžní prostředky na bankovních účtech a peníze na cestě.

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností se uvádějí v přehledu o peněžních tocích nekompenzované.

## 18 VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Do data sestavení účetní závěrky nenastaly žádné významné události.

Jméno a podpis statutárního orgánu

Sestaveno dne: 17. 4. 2024

PhDr. Filip Hájek  
Předseda představenstva

Ing. Josef Richtr  
Místopředseda představenstva

# XV. Prohlášení osoby odpovědné za výroční zprávu

---

Prohlašujeme, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti, a že nebyly vynechány žádné podstatné okolnosti, které by mohly výrazně ovlivnit posouzení dosažených hospodářských výsledků.

Jméno a podpis statutárního orgánu

Sestaveno dne: 17. 4. 2024



PhDr. Filip Hájek  
Místopředseda představenstva



Ing. Josef Richtr  
Místopředseda představenstva



## XVI. Zpráva dozorčí rady společnosti TSK

---

Dozorčí rada společnosti Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., ve smyslu příslušných zákonů a vyhlášek zasedala podle potřeb společnosti a jednala v souladu se stanovami. Na svých zasedání kontrolovala hospodaření společnosti, proces zadávání a vyhodnocování výběrových řízení a u vybraných zakázek i plnění investičního plánu.

Dozorčí rada společnosti prohlašuje, že nezjistila v činnosti představenstva žádné významné nedostatky.

Návrh výroční zprávy, rozvahy v plném rozsahu, příloh k účetní závěrce za rok 2023 a zpráv o vztazích dozorčí rada řádně projednala a nemá k hospodaření společnosti TSK v roce 2023 připomínky.

Dozorčí rada doporučuje valné hromadě schválit účetní závěrku za rok 2023.

# XVII. Zpráva auditora k účetní závěrce a o ověření výroční zprávy



## Zpráva nezávislého auditora

určená akcionářům a statutárnímu orgánu  
účetní jednotky

### Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

o ověření řádné účetní závěrky a výroční zprávy  
k rozvahovému dni 31.12.2023  
za ověřované období od 1.1.2023 do 31.12.2023

DŮVĚRA ZAVAZUJE

FSG Finaudit, s.r.o. • tř. Svobody 645/2  
779 00 • Olomouc • Czech Republic

T +420 585 222 450  
F +420 585 222 450

IČ 61947407  
evidenční číslo KAČR 154

W [www.fsg.cz](http://www.fsg.cz)  
E [info@fsg.cz](mailto:info@fsg.cz)

kancelář Praha • Italská 2584/69  
120 00 • Praha 2 • Czech Republic

T +420 222 511 060  
F +420 222 511 020

kancelář Brno • Trnitá 543/16  
602 00 • Brno • Czech Republic

T +420 545 240 774  
F +420 239 017 720

## Zpráva nezávislého auditora

určená akcionářům společnosti **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

### **Výrok auditora**

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**, IČ: 03447286, sídlem Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7 (dále jen "Společnost"), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2023, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2023, a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

**Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. k 31.12.2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za účetní období od 1.1.2023 do 31.12.2023 v souladu s českými účetními předpisy.**

### **Základ pro výrok**

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### **Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě**

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

### **Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku**

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.



Při sestavování účetní závěrky je představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

### ***Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky***

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticizmus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením společnosti **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.** mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 17. dubna 2024

**FSG Finaudit, s.r.o.**  
 tř. Svobody 645/2, Olomouc,  
 evidenční číslo společnosti č. 154  
**Ing. Jakub Šteinfeld**  
 evidenční číslo statutárního auditora č. 2014





Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s.  
Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice  
[www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz)

