



MHMPXPGE47DE

**DÍLČÍ SMLOUVA  
K RÁMCOVÉ SMLouvĚ O SPOLUPRÁCI  
PŘI MODERNIZACI SÍŤE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

**č. INO/35/04/012049/2021**

**SMLUVNÍ STRANY**

- (1) **Hlavní město Praha**  
se sídlem Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1  
zastoupené Ing. Janem Rakem, ředitelem odboru hospodaření s majetkem Magistrátu hlavního města Prahy  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
(dále též jen „HMP“)

a

- (2) **PREdistribuce, a.s.**  
se sídlem Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5  
zastoupená [redacted] vedoucím sekce S 24 000 Příprava staveb  
IČO: 27376516  
DIČ: CZ27376516  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. B 10158  
(dále též jen „PREdi“)

(HMP a PREdi společně „Strany“ a každá z nich samostatně „Strana“)

**1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1 V návaznosti na Rámcovou smlouvu o spolupráci při modernizaci veřejného osvětlení ze dne 21.8.2020, č. INO/35/04/009795/2020 (dále jen „Rámcová smlouva“), kterou mezi sebou Strany uzavřely, a kterou se ujednávají rámcové podmínky, uzavírají Strany tuto Dílčí smlouvu č. (HMP) INO/35/04/012049/2021 č. (PREdi) PS/S24/2154616 (dále jen „Dílčí smlouva“).
- 1.2 Veškerá práva a povinnosti Stran výslovně neupravená touto Dílčí smlouvou se řídí úpravou obsaženou v Rámcové smlouvě. Dílčí smlouva se však nesmí od úpravy Rámcové smlouvy odchýlit, ledaže to Rámcová smlouva výslovně připouští.
- 1.3 Veškeré definice obsažené v Rámcové smlouvě se užijí i v případě Dílčí smlouvy.

**2. PŘEDMĚT DÍLČÍ SMLOUVY**

- 2.1 *Vzhledem k tomu, že předmětem této Dílčí smlouvy není převod vlastnického práva, byl*

*původní text vzorové Dílčí smlouvy v této části vypuštěn. Předmětem této Dílčí smlouvy je v souladu s Rámcovou smlouvou stanovení podmínek, za kterých PREDi provede pro HMP v rámci Obnovy sítě VO Koordinaci (viz dále Článek 6 této Dílčí smlouvy). Dílo se dle této Dílčí smlouvy neprovádí.*

- 2.2 Předmětem této Dílčí smlouvy je v souladu s Rámcovou smlouvou souhlas PREDi se vstupem HMP do ochranného pásma Distribuční soustavy. Písemný souhlas se vstupem do ochranného pásma ve prospěch HMP tvoří **Přílohu č. 6** této Dílčí smlouvy.

### 3. PROJEKT

- 3.1 HMP a PREDi se dohodly na projektu synergické obnovy Distribuční soustavy a Obnovy sítě VO („**Projekt**“), který je v souladu s Rámcovou smlouvou nezbytnou podmínkou uzavření každé Dílčí smlouvy. Projekt tvoří **Přílohu č. 1** této Dílčí smlouvy.
- 3.2 Součástí Projektu je rovněž jeho technické schéma Tras.

### 4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Současně se schválením Projektu Strany dohodly harmonogram realizace Projektu („**Harmonogram realizace**“), který je v souladu s Rámcovou smlouvou nezbytnou podmínkou uzavření každé Dílčí smlouvy. Harmonogram realizace tvoří **Přílohu č. 2** této Dílčí smlouvy.

### 5. PŘEDMĚT PRODEJE

*Vzhledem k tomu, že převodu vlastnického práva dle této Dílčí smlouvy nedochází (viz čl. 2. odst. 2.1 této Dílčí smlouvy), byl původní text vzorové Dílčí smlouvy v této části vypuštěn.*

### 6. PŘEDMĚT KOORDINACE

- 6.1 PREDi se v této Dílčí smlouvě, zavazuje provést pro HMP koordinační činnosti, jejichž podrobná specifikace bude obsažena v **Příloze č. 3** („**Specifikace Koordinace**“) a HMP se je zavazuje na základě této Dílčí smlouvy převzít a zaplatit PREDi cenu v souladu s podmínkami této Dílčí smlouvy.
- 6.2 Místem plnění koordinační činnosti bude hlavní město Praha – lokalita **Háje 1**.
- 6.3 Dílo se dle této Dílčí smlouvy neprovádí. Dílo proto nebude HMP předáno PREDi na základě písemného protokolu („**Písemný protokol o předání Díla**“), který jinak tvoří **Přílohu č. 4** této Dílčí smlouvy.

### 7. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 HMP se zavazuje zaplatit za provedení Koordinace cenu („**Cena Koordinace**“) určenou v souladu s Rámcovou smlouvou, k níž bude připočtena DPH ve výši dle právních předpisů platných a účinných ke dni zdanitelného plnění.

Cena Koordinace činí **42 240,- Kč** bez DPH.

*Vzhledem k tomu, že převod vlastnického práva (viz čl. 2. odst. 2.1 této Dílčí smlouvy) ani Dílo (viz čl. 2. odst. 2.2 této Dílčí smlouvy) se dle této Dílčí smlouvy nerealizuje, byl původní text vzorové Dílčí smlouvy v této části (tj. původní odst. 7.1 a 7.2) vypuštěn.*

## 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 8.1 Tato Díleční smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou Stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv.
- 8.2 Strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Díleční smlouvy v registru smluv dle Zákona o registru smluv zajistí HMP.
- 8.3 Strany výslovně souhlasí, aby tato Díleční smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené HMP, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách této Díleční smlouvy, číselné označení této Díleční smlouvy, datum jejího podpisu a plný text této Díleční smlouvy. Strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Díleční smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 8.4 Tato Díleční smlouva může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to číselovanými dodatky, které musí být podepsány oběma Stranami. Písemnou formu vyžaduje i dohoda o vzdání se požadavku písemné formy.
- 8.5 Je-li nebo stane-li se jakékoli ustanovení této Díleční smlouvy zdánlivým, neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této Díleční smlouvy. Strany se zavazují bezodkladně nahradit zdánlivé, neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a touto Díleční smlouvou, respektive Rámcovou smlouvou jako celkem.
- 8.6 Pro případ uzavírání této Díleční smlouvy Strany vylučují použití § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, podle něhož jsou smlouva či dodatek uzavřeny i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle Stran.
- 8.7 Uzavření Rámcové smlouvy bylo schváleno v rámci Usnesení HMP ze dne 13. 7. 2020, č. 1460.
- 8.8 Tato Díleční smlouva je vyhotovena v šesti (6) stejnopisech v českém jazyce, z nichž HMP obdrží po čtyřech (4) vyhotoveních, THMP a PRFdi po jednom (1) vyhotovení.
- 8.9 Nedílnou součástí této Díleční smlouvy jsou následující Přílohy:
- a) Příloha č. 1: Projekt včetně technického schématu
  - b) Příloha č. 2: Harmonogram
  - c) Příloha č. 3: Specifikace Koordmace
  - d) *Příloha č. 4: Písemný protokol o předání Díla – Dílo se dle této Díleční smlouvy nerealizuje. Písemný protokol proto není vyhotoven*
  - e) *Příloha č. 5: Písemný protokol o předání Předmětu prodeje – Dle této Díleční smlouvy nedochází k převodu vlastnického práva. Písemný protokol o předání Předmětu prodeje proto není vyhotoven*
  - f) Příloha č. 6: Písemný souhlas PRFdi se vstupem do ochranného pásma

## 9. PODPISOVÁ STRANA

Strany tímto výslovně prohlašují, že tato Dílčí smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Hlavní město Praha

PREdistribuce, a.s.,

Místo: V Praze

Místo: V Praze

Datum: 19-07-2021

Datum: 30-06-2021

Iméno

Funkce: ředitel odboru hospodárení s majetkem  
Magistrátu hlavního města Prahy

Funkce: vedoucí sekce S 24 000 Příprava staveb

**PREdistribuce, a.s.**  
Svornosti 3199/19a  
150 00 Praha 5  
14

## PŘÍLOHA Č. 1: PROJEKT VČETNĚ TECHNICKÉHO SCHÉMATU ÚVOD

V souladu s Rámcovou smlouvou o spolupráci při modernizaci sítě veřejného osvětlení ze dne 21.8.2020, č. INO/35/04/009785/2020, schválenou Radou HMP usnesením č. 1460 ze dne 13.7.2020, je v tomto dokumentu definován **Projekt pro lokalitu Háje 1** a jeho harmonogram.

### L TECHNICKÁ SCHÉMATATA TRAS

Lokalita se nachází v MČ Praha 11 na katastrálním území Háje. Navrhovaná lokalita je vymezena ulicemi Mejstříkova, Hlavatého, Janouchova, Otická a Rašova.

#### 1.1 Vyznačení sítě VO

Dotčená síť VO je napájena ze čtyř zapínacích míst 0923, 0924, 0925 a 0984.



#### Legenda

Světelné místo

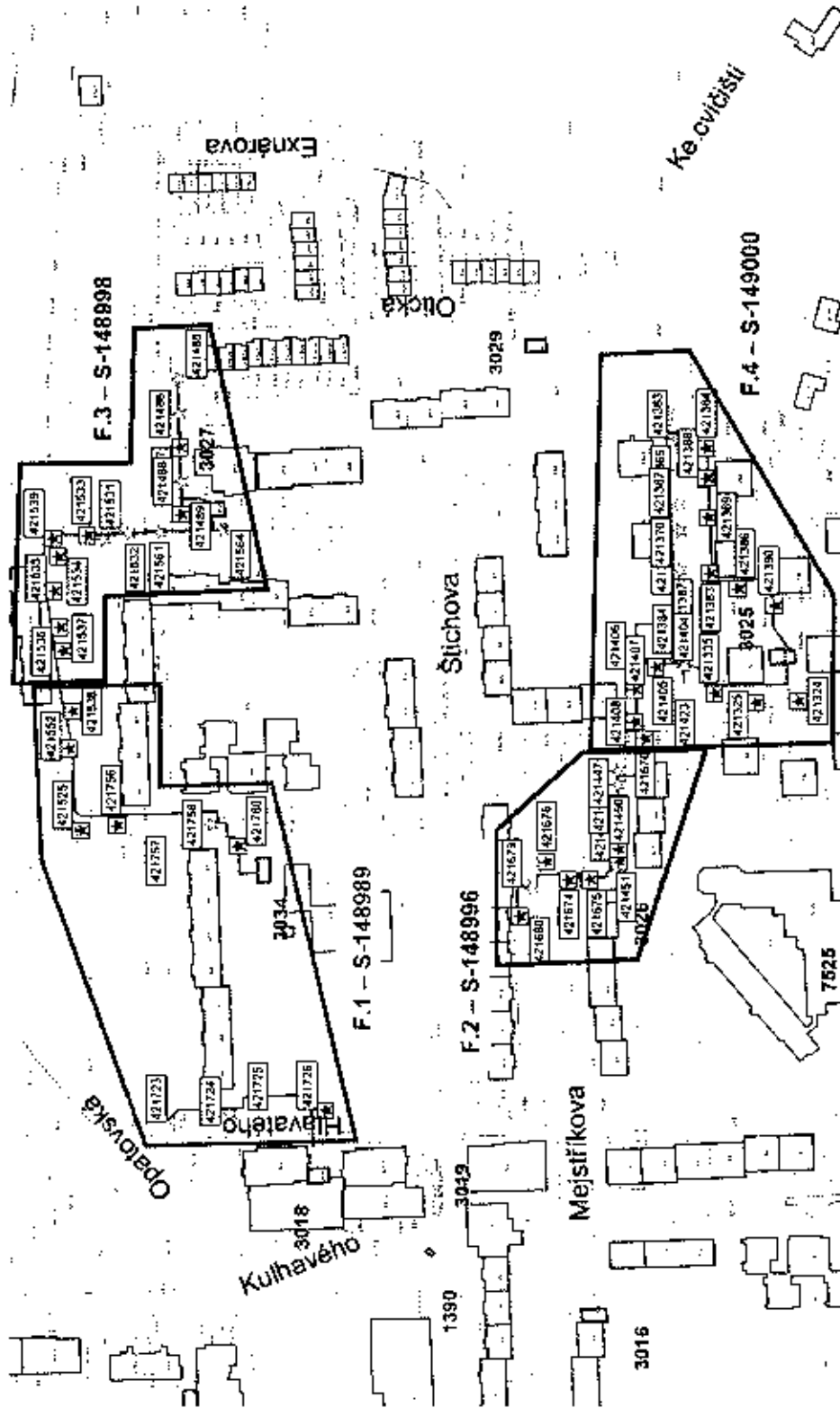



Trasa VO

Zapínací místo



1.2 Vyznačení distribuční a VO sítě



<b>Legenda:</b> Trasa synergické obnovy: Umístění EVR lampy: Lampa non EVR (v synergii):	
---	---

Trasa synergické obnovy v sobě zahrnuje:

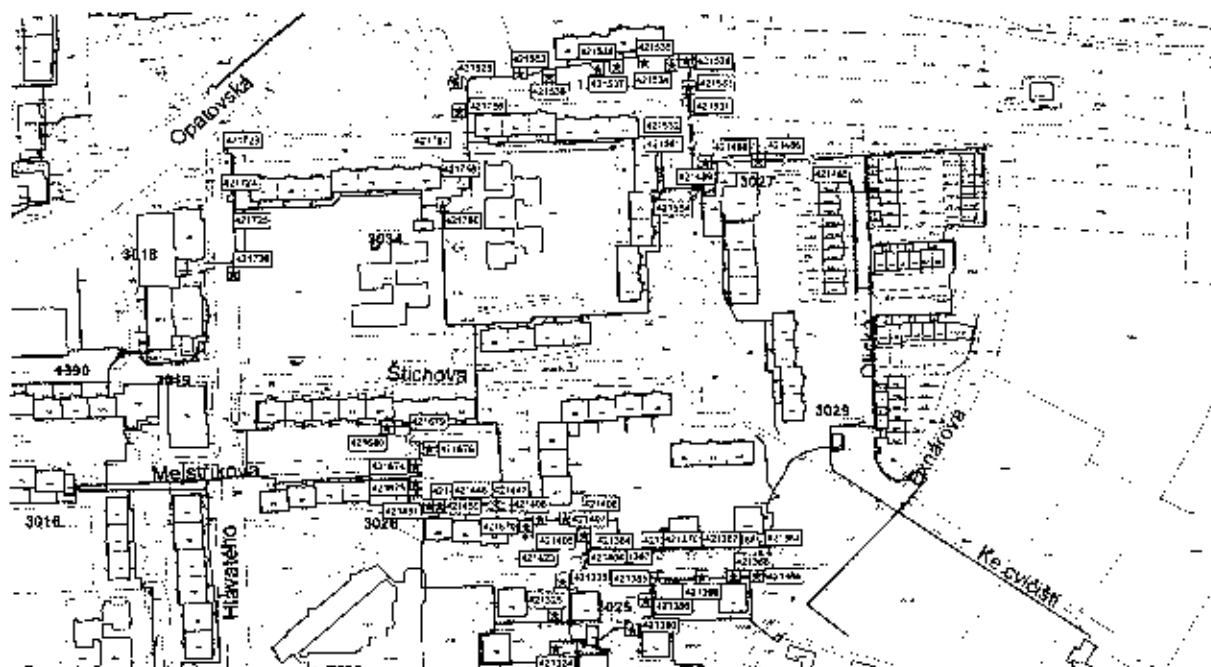
- Síť VO, kde bude Nový kabel,
- Část DS, kde bude mít THMP přístup do ochranného pásma PREDi,
- Část DS, kde bude Optický kabel.

Projekt bude realizován v několika fázích, jejich dělení je vidět na obrázku výše. Každá z těchto fází odpovídá jedné stavbě PREDi:

- F.1 – S-148989,
- F.2 – S-148996,
- F.3 – S-148998,
- F.4 – S-149000.

Jednotlivé fáze budou realizovány postupně podle níže popsaného harmonogramu. Projektová příprava těchto fází bude probíhat ve stejném období. Začátek realizační části se však může lišit podle rychlosti získání potřebných povolení k jednotlivým fázím.

### 1.3 Vyznačení Logické obnovy



<b>Legenda:</b>	
Trasa DS:	—————
Trasa DS, kde bude provedena Logická obnova	- - - - -

Pozn.: V trase DS, kde bude provedena Logická obnova, může vést i průběžný kabel VO.

### 1.4 Prodej kabelu VO

V rámci Projektu Háje 1 nenavrhujeme žádné kabely, které by měly být Předmětem prodeje.



## 2. STATISTIKA LAMP A TRAS

### 2.1 Navrhované EVR lampy

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	421448	925	Borošova	F.2
2	421447	925	Borošova	F.2
3	421724	923	Hlavatého	F.1
4	421723	923	Hlavatého	F.1
5	421725	923	Hlavatého	F.1
6	421758	923	Janouchova	F.1
7	421757	923	Janouchova	F.1
8	421679	925	Mejstříkova	F.2
9	421486	924	Otická	F.3
10	421485	924	Otická	F.3
11	421488	924	Otická	F.3
12	421404	984	Rašova	F.4
13	421387	984	Rašova	F.4
14	421384	984	Rašova	F.4
15	421370	984	Rašova	F.4
16	421423	984	Rašova	F.4
17	421371	984	Rašova	F.4
18	421363	984	Rašova	F.4
19	421367	984	Rašova	F.4
20	421365	984	Rašova	F.4
21	421532	924	Štichova	F.3
22	421531	924	Štichova	F.3
23	421564	924	Štichova	F.3
24	421561	924	Štichova	F.3

Předpokládaný požadovaný příkon pro nabíjení v těchto EVR lampách je 528 kW.

## 2.2 Lamy v synergii

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	421451	925	Borošova	F.2
2	421324	984	Borošova	F.4
3	421325	984	Borošova	F.4
4	421449	925	Borošova	F.2
5	421670	925	Borošova	F.4
6	421450	925	Borošova	F.2
7	421726	923	Hlavatého	F.1
8	421760	923	Janouchova	F.1
9	421756	923	Janouchova	F.1
10	421525	923	Janouchova	F.1
11	421675	925	Mejstříkova	F.2
12	421674	925	Mejstříkova	F.2
13	421676	925	Mejstříkova	F.2
14	421680	925	Mejstříkova	F.2
15	421487	924	Otická	F.3
16	421489	924	Otická	F.3
17	421369	984	Rašova	F.4
18	421383	984	Rašova	F.4
19	421335	984	Rašova	F.4
20	421390	984	Rašova	F.4
21	421366	984	Rašova	F.4
22	421405	984	Rašova	F.4
23	421407	984	Rašova	F.4
24	421386	984	Rašova	F.4
25	421406	984	Rašova	F.4
26	421408	984	Rašova	F.4
27	421364	984	Rašova	F.4
28	421552	924	Štichova	F.1
29	421535	924	Štichova	F.3
30	421536	924	Štichova	F.3
31	421534	924	Štichova	F.3
32	421533	924	Štichova	F.3

33	421537	924	Štichova	F.3
34	421538	924	Štichova	F.1
35	421539	924	Štichova	F.3

### 2.3 Smluvní poměr

<b>Celkem EVR lamp</b>	24	
<b>Celkem non - EVR lamp</b>	35	
<b>Celkem lamp synergii</b>	59	
<b>Poměr EVR / VO</b>	<b>EVR</b>	<b>VO</b>
	40 %	60 %

### 2.4 Délka synergických tras

Synergické trasy jsou v návrhu v jednotlivých etapách o délce přibližně:

- F.1 - 0,44 km,
- F.2 - 0,18 km,
- F.3 - 0,25 km,
- F.4 - 0,41 km.

## PŘÍLOHA Č. 2: HARMONOGRAM

### 1. OBECNÝ POPIS

Harmonogram se skládá ze dvou částí, Přípravné a Realizační.

Projekty se mohou obecně skládat z několika fází určených podle dělení staveb PŘEdi. U těchto fází dochází paralelně k plnění Přípravné části. Realizační část je však zahájena u jednotlivých fází nezávisle a je závislá na ukončení přípravné části jednotlivé fáze.

#### (a) Přípravná část - PŘEdi

##### Začátek přípravné části

Začíná momentem Shody na lokalitě, resp. Podpisem smlouvy na Dílčí projekt, dále označováno jako  $T_p$ .

##### Technicko-ekonomický návrh stavby

Jedná se o přípravu zadání na komplexní obnovu sítí PŘEdi a VO v dané lokalitě a podklad pro přípravu projektové dokumentace. Časový odhad je jeden měsíc, ukončena je tedy  $T_{p+1}$ .

##### Výběrové řízení na zpracovatele projektové dokumentace

Probíhá paralelně s Technicko-ekonomickým návrhem stavby, ukončen tedy v  $T_{p+1}$ .

##### Projektová dokumentace a získání povolení

Jedná se o nejdlejší etapu přípravné části. Zahrnuje kompletní vyprojektování obou sítí PŘEdi, vzájemnou koordinaci PD s obnovou VO a je ukončena získáním potřebných povolení. Časový odhad je deset měsíců, tj. konec je  $T_{p+11}$ .

##### Výběrové řízení realizační firmy

Poslední etapu přípravné části je výběrové řízení na realizační firmu. Časový odhad je jeden měsíc, tj. konec je  $T_{p+12}$ .

#### (b) Přípravná část – THMP

##### Výběrové řízení na zpracovatele projektové dokumentace

Na základě zadání (viz výše) dojde k výběru projektanta pro daný Projekt. Časový odhad jsou dva měsíce po dokončení Technicko-ekonomického návrhu stavby PŘEdi, tj. konec je  $T_{p+3}$ . Pokud dojde k vytvoření rámcové smlouvy na realizační firmy, je možné tuto část přípravné etapy zkrátit.

##### Projektová dokumentace a získání povolení

Jedná se o nejdlejší etapu přípravné části. Zahrnuje kompletní vyprojektování sítí VO, vzájemnou koordinaci PD a je ukončena získáním potřebných povolení, dle §103 zákona 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Časový odhad je devět měsíců, tj. konec je  $T_{p+12}$ .

##### Výběrové řízení realizační firmy

Poslední etapu přípravné části je výběrové řízení na realizační firmu. Časový odhad jsou dva měsíce, tj. konec je  $T_{p+14}$ . Pokud dojde k vytvoření rámcové smlouvy na realizační firmy, je možné tuto část přípravné etapy vypustit a celý proces tím zkrátit.

#### (c) Realizace

Začíná zahájením staveb a trvá typicky podle složitosti od 3 do 6 měsíců. Zahájení staveb závisí na ukončení přípravné etapy. Pokud konec přípravné části spadá do zimního období, je termín zahájení staveb odložen do začátku stavební sezony.

Zimní období, přibližně 4 měsíce, je třeba započíst v případě, že zasahuje do realizační části.

V případě, že Projekt zahrnuje lokalitu velkých rozměrů, může být nutné realizaci jednotlivých fází rozdělit do více stavebních sezon.

## 2. PROJEKT HÁJE 1 – HARMONOGRAM

Níže je harmonogram Projektu Háje 1, pokud budou dodrženy všechny předpokládané doby (viz podkapitola výše). V případě zkrácení nebo prodloužení jednotlivých etap se harmonogram může změnit podle výše zmíněných omezení.

### (a) Fáze 1

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-148989 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

#### Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021.

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	05/2022
VŘ realizační firmy	06/2022
Realizační část	12/2022

#### Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	06/2022
VŘ realizační firmy	07/2022
Realizační část	12/2022

### **(b) Fáze 2**

Fáze odpovídá stavbě PREdi S-148996 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

#### **Harmonogram PREdi**

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021.

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	05/2022
VŘ realizační firmy	06/2022
Realizační část	12/2022

#### **Harmonogram THMP**

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	06/2022
VŘ realizační firmy	07/2022
Realizační část	12/2022

### **(c) Fáze 3**

Fáze odpovídá stavbě PREdi S-148998 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

#### **Harmonogram PREdi**

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021.

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	05/2022
VŘ realizační firmy	06/2022
Realizační část	06/2023

### **Harmonogram THMP**

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	06/2022
VŘ realizační firmy	07/2022
Realizační část	06/2023

#### **(d) Fáze 4**

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-149000 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

### **Harmonogram PREDi**

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021.

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	05/2022
VŘ realizační firmy	06/2022
Realizační část	06/2023

### **Harmonogram THMP**

Začátek přípravné části (Tp) = 30. 6. 2021

<b>Etapa</b>	<b>Termín ukončení</b>
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	06/2022
VŘ realizační firmy	07/2022
Realizační část	06/2023

### **PŘÍLOHA Č. 3: SPECIFIKACE KOORDINACE**

Dílo se dle této Dílčí smlouvy v Projektu Háje 1 neprovádí.

Rozsah Koordinace je stanoven dle kapitoly 1.2 Přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy. Obsahem Koordinace je koordinace plnění dodavatelů v souvislosti i s obnovou VO, spočívající zejména v koordinaci zadání a uzavření smluv s dodavateli, čerpání z těchto smluv vě. pokládky a zapojení nového kabelu VO, demolice stávajících základů a stavby nových základů a souvisejících činností s činnostmi v rámci obnovy distribuční soustavy.

Cena Koordinace je na základě nacenění v Rámcové smlouvě rovna 33 Kč/m, tj. pro Projekt Háje 1 je celkem 42 240,- Kč (slovy: čtyřicet dva tisíc dvě stě čtyřicet korun českých) bez DPH za všechny fáze. Rozpad na jednotlivé fáze je pak následující:

- F.1 – S-148989 – 14 520,- Kč,
- F.2 – S-148996 – 5 940,- Kč,
- F.3 – S-148998 – 8 250,- Kč,
- F.4 – S-149000 – 13 530,- Kč.



#### **PŘÍLOHA Č. 4: PÍSEMNÝ PROTOKOL O PŘEDÁNÍ DÍLA**

*Dílo se dle této Dílčí smlouvy v Projektu Háje 1 neprovádí. Písemný protokol o předání Díla není vzhledem k uvedenému vyhotoven.*

#### **PŘÍLOHA Č. 5: PÍSEMNÝ PROTOKOL O PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU PRODEJE**

*V rámci projektu Háje 1 nedochází k převodu vlastnického práva ke Kabelu VO. Písemný protokol o předání předmětu prodeje není vzhledem k uvedenému vyhotoven.*

#### **PŘÍLOHA Č. 6: PÍSEMNÝ SOUHLAS PŘEDI SE VSTUPEM DO OCHRANNÉHO PÁSMU**

##### **Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**

**Žadatel:**

**Hlavní město Praha**

Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1

IČO: 00064581

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.,**

Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 25672541

Společnost PŘEdistribuce, a.s., držitel licence na distribuci elektřiny na území hlavního města Prahy a provozovatel zařízení distribuční soustavy na území vymezeném licencí tímto v souladu s § 46 odst. 11 písm. b) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), uděluje žadateli **souhlas s níže popsanou činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy umístěném v jeho trase, jak je znázorněno na situačním plánu, který je přílohou tohoto souhlasu, a stanovuje podmínky jeho udělení.**

**Činnost v ochranném pásmu:**

Opravy a údržba sítě veřejného osvětlení

##### **Podmínky souhlasu**

Při práci či provádění jakýchkoliv jiných činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy – kabelového vedení, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy je nutné splnění níže uvedených podmínek:

- a) respektování zákazu zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu, vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní kabelové vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun bez patřičného ochranního kabelového vedení.

- b) **výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení případných pokynů PREdistribuce, a.s.**
- c) při snižování terénu v prostoru našich sítí je nutné zjištění případného krytí kabelů formou kopaných sond. V případě nedodržení platných norem požadujeme zahloubení nebo přeložku našich sítí. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započatím prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, je nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí.
- d) Před prací či jakýchkoliv činnostech v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s. je nezbytné si opatřit aktuální zakres polohy sítí PREdistribuce, a.s. Ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to nejpozději 3 dny před plánovaným zahájením stavby. Návštěvní hodiny: Po a St 8:00-15:00, Út 8:00-12:00, Čt - po tel. objednání (26705 2169/2353).
- e) **Před záhozem kabelové trasy musí být PREdistribuce, a.s. vyzvána ke kontrole uložení na e-mail: [inspektori@pre.cz](mailto:inspektori@pre.cz) nebo na tel.: 26705 2894. Pokud PREdistribuce, a.s. nebude ke kontrole vyzvána, vyhrazuje si právo nechat předmětné místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.**

Případné škody na zařízení PREdistribuce, a.s. budou řešeny dle platné legislativy.

## POVĚŘENÍ

**PREdistribuce, a.s.**, se sídlem Svornosti 3199/19a, Praha 5, PSČ 150 00, IČO: 27376516, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 10158, zastoupená Ing. Milanem Hamplm, předsedou představenstva a Mgr. Petrem Dražilem, místopředsedou představenstva, **zmocňuje** tímto svého zaměstnance **Ing. Milana Válka**, vedoucího sekce Příprava staveb, nar. 26.1.1972, číslo OP 207766696,

k zastupování společnosti před správními orgány, zejména stavebními úřady a jinými odbory úřadů městských částí a vůči třetím osobám ve věcech výstavby a provozování zařízení distribuční soustavy na území vymezeném licenci Energetického regulačního úřadu, a aby při tom činil za společnost všechna potřebná jednání, zejména podávání a vyzvedávání písemností, vzdání se práva odvolání v rámci územního a stavebního řízení, ve kterém je PREdistribuce, a.s., účastníkem řízení; a k projednávání níže uvedených smluv s touto činností spojených. Pověřený zaměstnanec je oprávněn k podepisování těchto smluv a jednostranných právních jednání **samosvatně**:

- smlouvy o dílo, nepojmenované smlouvy a objednávky na dodávky, práce a služby do 50.000,-Kč
- příkazní smlouvy do 50.000,-Kč
- vypsání poptávky a výběrového řízení do 10.000.000,-Kč
- smlouvy o budoucí kupní smlouvě a kupní smlouvy na koupi movitých věcí investiční povahy do 50.000,-Kč
- smlouvy o budoucí kupní smlouvě na koupi nemovitých věcí investiční povahy do 2.000.000,-Kč
- smlouvy o smlouvě budoucí o připojení a smlouvy o připojení žadatele k distribuční soustavě dle vyhlášky č.16/2016 Sb., do 5.000.000,-Kč
- smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti do 1.000.000,- Kč
- smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., do 5.000.000,-Kč
- smlouvy o nájmu nemovitých věcí po dobu výstavby do 300.000,- Kč
- smlouvy o budoucí nájemní smlouvě nemovitých věcí do 1.500,-Kč/m<sup>2</sup>/rok
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene - služebnosti a smlouvy o trvalém umístění inženýrských sítí uzavírané s Hlavním městem Praha zastoupeným Technickou správou komunikací hl. m. Prahy
- plné moci
- nepojmenované smlouvy o podmínkách realizace výstavby zařízení distribuční soustavy
- dohody o převodu práv a závazků týkající se výstavby zařízení distribuční soustavy

Níže uvedené smlouvy je pověřený zaměstnanec oprávněn podepisovat **pouze spolu s vedoucím oddělení sekce Příprava staveb**:

- smlouvy o dílo, nepojmenované smlouvy a objednávky na dodávky, práce a služby do 2.000.000,- Kč
- příkazní smlouvy do 2.000.000,-Kč
- smlouvy o budoucí kupní smlouvě a kupní smlouvy na koupi movitých věcí investiční povahy do 2.000.000,-Kč

Plnost pověření: Toto pověření se vydává na dobu neurčitou od 2.1.2019 do odvolání.

Za PREdistribuci, a.s.

Ing. Milan Hampl  
předseda představenstva

Zmocnění přijímá...

Ing. [redacted]

Tímto pověření nahrazuje pověření ze dne 1.4.2019.

Za PREdistribuci, a.s.

Mgr. Petr Dražil  
místopředseda představenstva