



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

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

č. **INO/35/04/012010/2021**

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 [REDAKCE] 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 „**PRĚdí**“)

(HMP a PRĚdí 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/35/04/012010/2021**, č. (PRĚdí) **PS/S24/2154614** (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 PŘEdi 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 PŘEdi 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 PŘEdi se dohodily na projektu synergické obnovy Distribuční soustavy u 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 dohodily 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 PŘEdi 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 PŘEdi cenu v souladu s podmínkami této Dílčí smlouvy.
- 6.2 Místem plnění koordinační činnosti bude hlavní město Praha – **lokality Velká Ohrada I.**
- 6.3 Dílo se dle této Dílčí smlouvy neprovádí. Dílo proto nebude HMP předáno PŘEdi 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 **144 540,- 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 účinností 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 jejímu užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 8.4 Tato Díleční smlouva může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to číslovánými 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 PRE.dí 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 Koordinace
 - 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 PRE.dí 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: 09-07-2021

Datum: 30-06-2021

Funkce: ředitel odboru hospodaření 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

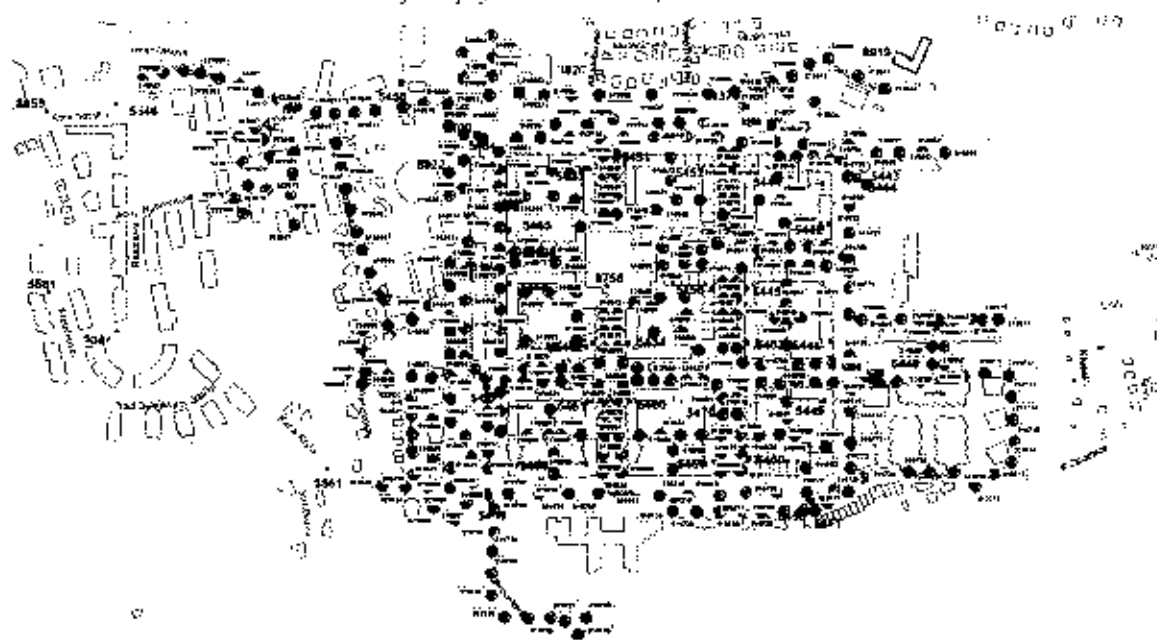
V souladu s Rámcovou smlouvou o spolupráci při modernizaci sítě veřejného osvětlení ze dne 21.8.2020, č. JNO/35/04/009785/2020, schválenou Radou HMP usnesením č. 1460 ze dne 13.7.2020, je v tomto dokumentu definován **Projekt pro lokalitu Velká Ohrada 1** a jeho harmonogram.

I. TECHNICKÁ SCHÉMATATA TRAS

Lokalita se nachází v MČ Praha 13 na katastrálním území Stodůlky. Navrhovaná lokalita je vymezena ulicemi Janského, Baštecského, Pavrovského a Klausova.

1.1 Vyznačení sítě VO

Dotčená síť VO je napájena ze dvou zapínacích míst 1258 a 1306.



Legenda

Světelné místo



Trasa VO

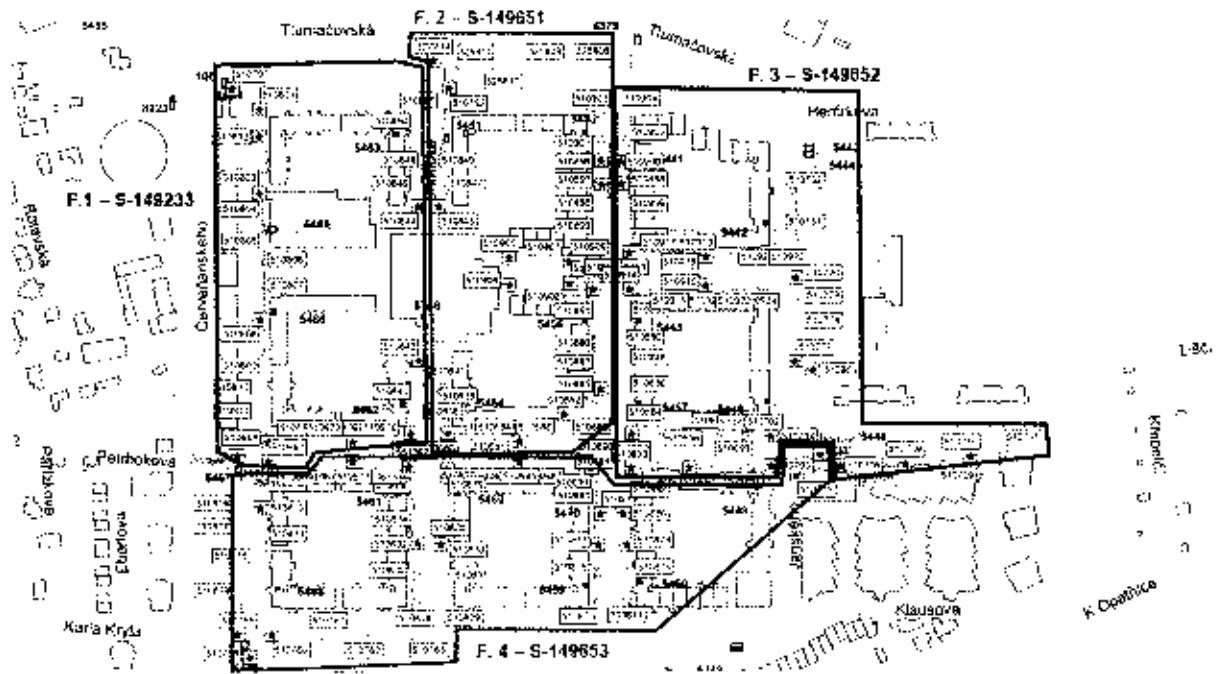
Zapínací místo

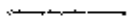






PPA HA
PPA GUE
PPA .A
PLA .

IPR

1.2 Vyznačení distribuční a VO 468



Legenda	
Trasa synergické obnovy	
Umístění EVR lampy	 
Lampa VO v synergii	 

Trasa synergické obnovy v sobě zahrnuje:

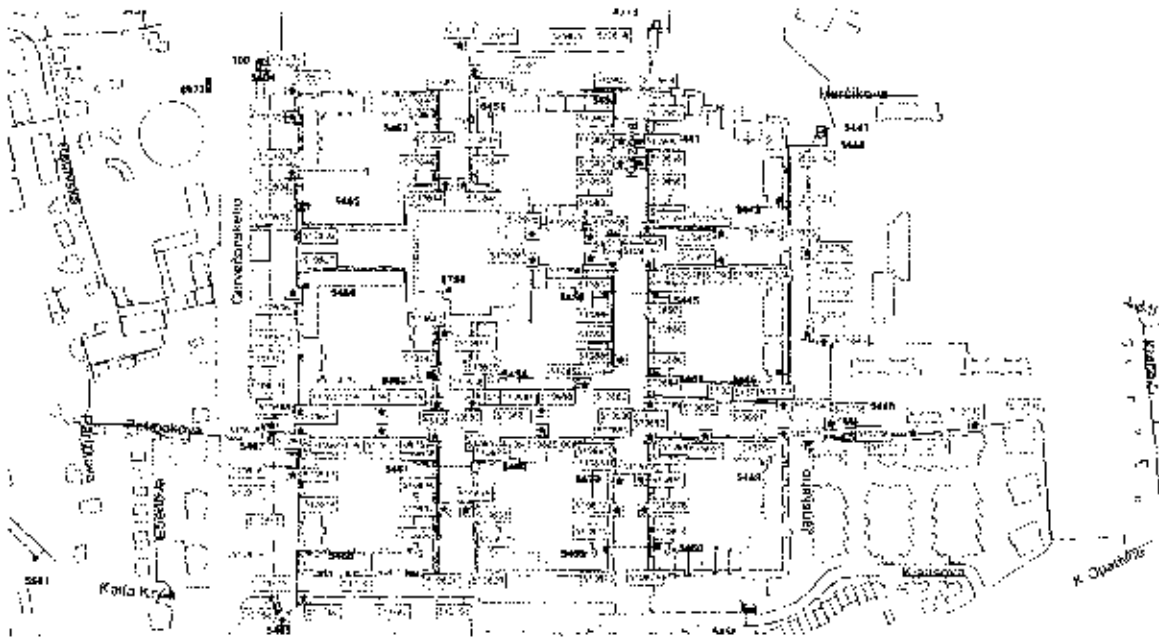
- Sít VO, kde bude Nový kabel,
- Část DS, kde bude mít THMP přístup do ochranného pásma PRFdi,
- Část DS, kde bude Optický kabel.

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

- F.1 - S-149233,
- F.2 - S-149651,
- F.3 - S-149652,
- F.4 - S-149653.

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



Legenda:	
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 Velká Ohrada I nemavrhujeme 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	510803	1306	Bašteckého	F.1
2	510806	1306	Bašteckého	F.1
3	510805	1306	Bašteckého	F.1
4	510848	1258	Drimlova	F.1
5	510850	1258	Drimlova	F.1
6	510846	1258	Drimlova	F.1
7	510807	1306	Pavrovského	F.1
8	510811	1306	Pavrovského	F.1
9	510809	1306	Pavrovského	F.1
10	510810	1306	Pavrovského	F.1
11	510840	1306	Prusíkova	F.1
12	510838	1306	Prusíkova	F.1
13	510672	1306	Přecechtělova	F.1
14	510669	1306	Přecechtělova	F.1
15	510670	1306	Přecechtělova	F.1
16	510676	1306	Přecechtělova	F.1
17	510908	1258	Borovanského	F.2
18	510907	1258	Borovanského	F.2
19	510847	1258	Drimlova	F.2
20	510849	1258	Drimlova	F.2
21	510851	1258	Drimlova	F.2
22	525811	1258	Janského	F.2
23	525808	1258	Janského	F.2
24	525810	1258	Janského	F.2
25	525809	1258	Janského	F.2
26	510891	1306	Kurzova	F.2
27	510889	1306	Kurzova	F.2
28	510901	1258	Kurzova	F.2
29	510883	1306	Kurzova	F.2
30	510893	1258	Kurzova	F.2
31	510887	1306	Kurzova	F.2
32	510903	1258	Kurzova	F.2
33	510895	1258	Kurzova	F.2
34	510841	1306	Prusíkova	F.2
35	510839	1306	Prusíkova	F.2
36	510684	1306	Přecechtělova	F.2
37	510682	1306	Přecechtělova	F.2
38	510688	1306	Přecechtělova	F.2
39	510690	1306	Přecechtělova	F.2
40	510921	1258	Borovanského	F.3
41	510918	1258	Borovanského	F.3

42	510916	1258	Borovanského	F.3
43	510915	1258	Borovanského	F.3
44	510917	1258	Borovanského	F.3
45	510924	1258	Borovanského	F.3
46	510922	1258	Borovanského	F.3
47	510923	1258	Borovanského	F.3
48	510779	1258	Janského	F.3
49	510782	1258	Janského	F.3
50	510778	1258	Janského	F.3
51	510781	1258	Janského	F.3
52	510884	1306	Kurzova	F.3
53	510896	1258	Kurzova	F.3
54	510886	1306	Kurzova	F.3
55	510888	1306	Kurzova	F.3
56	510902	1258	Kurzova	F.3
57	510894	1258	Kurzova	F.3
58	510904	1258	Kurzova	F.3
59	510890	1306	Kurzova	F.3
60	510892	1306	Kurzova	F.3
61	510695	1306	Přecechtělova	F.3
62	510702	1306	Přecechtělova	F.3
63	510700	1306	Přecechtělova	F.3
64	510696	1306	Přecechtělova	F.3
65	510699	1306	Přecechtělova	F.3
66	510701	1306	Přecechtělova	F.3
67	510711	1306	Klausova	F.3
68	510709	1306	Klausova	F.3
69	510763	1306	Janského	F.4
70	510761	1306	Janského	F.4
71	510762	1306	Janského	F.4
72	510873	1306	Kurzova	F.4
73	510874	1306	Kurzova	F.4
74	510882	1306	Kurzova	F.4
75	510876	1306	Kurzova	F.4
76	510881	1306	Kurzova	F.4
77	510875	1306	Kurzova	F.4
78	510817	1306	Pavrovského	F.4
79	510816	1306	Pavrovského	F.4
80	510819	1306	Pavrovského	F.4
81	510815	1306	Pavrovského	F.4
82	510814	1306	Pavrovského	F.4
83	510818	1306	Pavrovského	F.4
84	510835	1306	Prusíkova	F.4
85	510828	1306	Prusíkova	F.4

86	510831	1306	Prusikova	F.4
87	510836	1306	Prusikova	F.4
88	510837	1306	Prusikova	F.4
89	510834	1306	Prusikova	F.4
90	510830	1306	Prusikova	F.4
91	510829	1306	Prusikova	F.4
92	510681	1306	Přecechtělova	F.4
93	510675	1306	Přecechtělova	F.4
94	510671	1306	Přecechtělova	F.4
95	510687	1306	Přecechtělova	F.4
96	510683	1306	Přecechtělova	F.4
97	510689	1306	Přecechtělova	F.4

Předpokládaný požadovaný příkon pro nabíjení v těchto EVR lampách je 2 134 kW.

2.2 Lamy v synergii

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	510801	1306	Bašteckého	F.1
2	510804	1306	Bašteckého	F.1
3	510802	1306	Bašteckého	F.1
4	510844	1258	Drimlova	F.1
5	510797	1258	Janského	F.1
6	510808	1306	Pavrovského	F.1
7	510842	1306	Prusikova	F.1
8	510667	1306	Přecechtělova	F.1
9	510666	1306	Přecechtělova	F.1
10	510668	1306	Přecechtělova	F.1
11	510678	1306	Přecechtělova	F.1
12	510674	1306	Přecechtělova	F.1
13	510906	1258	Borovanského	F.2
14	510909	1258	Borovanského	F.2
15	510910	1258	Borovanského	F.2
16	510905	1258	Borovanského	F.2
17	510845	1258	Drimlova	F.2
18	520234	1258	Drimlova	F.2
19	510792	1258	Janského	F.2
20	510912	1258	Kurzova	F.2
21	510897	1258	Kurzova	F.2
22	510885	1306	Kurzova	F.2
23	510911	1258	Kurzova	F.2
24	510899	1258	Kurzova	F.2
25	510862	1306	Prusikova	F.2
26	510680	1306	Přecechtělova	F.2
27	510686	1306	Přecechtělova	F.2
28	510920	1258	Borovanského	F.3
29	510919	1258	Borovanského	F.3
30	510777	1258	Janského	F.3
31	510780	1258	Janského	F.3
32	510898	1258	Kurzova	F.3
33	510914	1258	Kurzova	F.3
34	510913	1258	Kurzova	F.3
35	510900	1258	Kurzova	F.3
36	510963	1306	Netouškova	F.3
37	510704	1306	Přecechtělova	F.3
38	510703	1306	Přecechtělova	F.3
39	510693	1306	Přecechtělova	F.3
40	510697	1306	Přecechtělova	F.3
41	510698	1306	Přecechtělova	F.3
42	510694	1306	Přecechtělova	F.3

43	510710	1306	Klausova	F.3
44	527243	1306	Klausova	F.3
45	510707	1306	Klausova	F.3
46	510708	1306	Klausova	F.3
47	510759	1306	Janského	F.4
48	510760	1306	Janského	F.4
49	510758	1306	Jitrocelová	F.4
50	510705	1306	Klausova	F.4
51	510880	1306	Kurzova	F.4
52	510878	1306	Kurzova	F.4
53	510877	1306	Kurzova	F.4
54	510879	1306	Kurzova	F.4
55	510813	1306	Pavrovského	F.4
56	510812	1306	Pavrovského	F.4
57	510832	1306	Prusíkova	F.4
58	510833	1306	Prusíkova	F.4
59	510673	1306	Přecechtělova	F.4
60	510679	1306	Přecechtělova	F.4
61	510691	1306	Přecechtělova	F.4
62	510677	1306	Přecechtělova	F.4
63	510685	1306	Přecechtělova	F.4

2.3 Smluvní poměr

Celkem EVR lamp	97	
Celkem non - EVR lamp	63	
Celkem lamp synergii	160	
Poměr EVR / VO	EVR	VO
	60 %	40 %

2.4 Délka synergických tras

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

- F.1 - 0,91 km.
- F.2 - 0,88 km.
- F.3 - 1,26 km.
- F.4 - 1,33 km.

PŘÍLOHA Č. 2: HARMONOGRAM

I. OBECNÝ POPIS

Harmonogram se skládá ze dvou částí, Přípravné a Realizační.

Projekty se mohou obecně skládat z několika fází určených podle dělení staveb PŘEdí. 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 - PŘEdí

Začátek přípravné části

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

Technicko-ekonomický návrh stavby

Jedná se o přípravu zadání na komplexní obnovu sítě PŘEdí a VO v dané lokalitě a podklad pro přípravu projektové dokumentace. Časový odhad je jeden měsíc, ukončena je tedy Tp+1.

Výběrové řízení na zpracovatele projektové dokumentace

Probíhá paralelně s Technicko-ekonomickým návrhem stavby, ukončen tedy v Tp+1.

Projektová dokumentace a získání povolení

Jedná se o nejdelší etapu přípravné části. Zahnuje kompletní vyprojektování obou sítí PŘEdí, vzájemnou koordinaci PD s obnovou VO a je ukončena získáním potřebných povolení. Časový odhad je deset měsíců, tj. konec je Tp+11.

Výběrové řízení realizační firmy

Poslední etapu přípravné části je výběrové řízení na realizační firmu. Časový odhad je jeden měsíc, tj. konec je Tp+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 PŘEdí, tj. konec je Tp+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 nejdelší etapu přípravné části. Zahnuje 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 Tp+12.

Výběrové řízení realizační firmy

Poslední etapu přípravné části je výběrové řízení na realizační firmu. Časový odhad jsou dva měsíce, tj. konec je Tp+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 započítat 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 VELKÁ OHRADA I - HARMONOGRAM

Níže je možný harmonogram Projektu Velká Ohrada I, 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 I

Fáze odpovídá stavbě PRÉdi S-149233 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PRÉdi

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

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby - VR zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	07/2022
VR realizační firmy	08/2022
Realizační část	11/2022

Harmonogram THMP

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

Etapa	Termín ukončení
VR zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	08/2022
VR realizační firmy	09/2022
Realizační část	11/2022

(b) Fáze 2

Fáze odpovídá stavbě PŘEdi S-149651 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PŘEdi

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

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby - VŘ zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2022
VŘ realizační firmy	12/2022
Realizační část	06/2023

Harmonogram THMP

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

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2022
VŘ realizační firmy	12/2022
Realizační část	06/2023

(c) Fáze 3

Fáze odpovídá stavbě PŘEdi S-149652 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PŘEdi

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

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby - VŘ zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	12/2022
VŘ realizační firmy	01/2023
Realizační část	07/2023

Harmonogram THMP

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

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	01/2023
VŘ realizační firmy	02/2023
Realizační část	07/2023

(d) Fáze 4

Fáze odpovídá stavbě PŘEdi S-149653 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PŘEdi

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

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby - VR zpracovatele PD	07/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	02/2023
VR realizační firmy	03/2023
Realizační část	11/2023

Harmonogram THMP

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

Etapa	Termín ukončení
VR zpracovatele projektové dokumentace	08/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	03/2023
VR realizační firmy	04/2022
Realizační část	11/2023

PŘÍLOHA Č. 3: SPECIFIKACE KOORDINACE

Dílo se dle této Dílčí smlouvy v Projektu Velká Ohrada 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 vč. 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 Velká Ohrada 1 je celkem 144 540,- Kč (slovy: sto čtyřicet čtyři tisíce pět set čtyřicet korun českých) bez DPH za všechny fáze. Rozpad na jednotlivé fáze je pak následující:

- F.1 – S-149233 – 30 030,- Kč,
- F.2 – S-149651 – 29 040,- Kč,
- F.3 – S-149652 – 41 580,- Kč,
- F.4 – S-149653 – 43 890,- Kč.

PŘÍLOHA Č. 4: PÍSEMNÝ PROTOKOL O PŘEDÁNÍ DÍLA

Dílo se dle této Dílčí smlouvy v Projektu Velká Ohrada 1 neprovádí. Písemný protokol o předání Dílu není vzhledem k uvedenému vyhotoven.

PŘÍLOHA Č. 5: PÍSEMNÝ PROTOKOL O PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU PRODEJE

V rámci projektu Velká Ohrada 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 PŘED 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 PRĚdistribuce, 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 oclránění kabelového vedení.
- b) **výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení případných pokynů PRĚdistribuce, 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 činností v ochranném pásmu elektrizační soustavy PRĚdistribuce, a. s. je nezbytné si opatřit aktuální zakres polohy sítě PRĚdistribuce, 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 PRĚdistribuce, a.s. vyzvána ke kontrole uložení na e-mail: inspektor@pdc.cz nebo na tel.: 26705 2894. Pokud PRĚdistribuce, 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 PRĚdistribuce, a.s. budou řešeny dle platné legislativy.

POVĚŘENÍ

PREdistribuce, a.s., se sídlem Svornost 1199/19a, Praha 5, IČO: 150 00, IČD: 27376516, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.s. za B 10158, zastoupená Ing. Milanem Hamplem, předsedou představenstva a Mgr. Petrem Dražilem, místopředsedou představenstva, **zmocňuje** tímto svého zaměstnance **Ing. Milana Válku**, vedoucího sekce Příprava staveb, nar. 26.1.1972, číslo OČ 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 licencí Energetického regulačního úřadu, a aby při tom čínil za společnost všechna potřebná jednání, zejména podávání a vyzvedávání přsemností, vyzvání 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 jednání právních jednání **zamožstně**:

- smlouvy o díla, nepojmenované smlouvy a objednávky na dodávky, práce a služby do 50 000,- Kč
- příkazní smlouvy do 50 000,- Kč
- výpůjční smlouvy a vybíravěbní 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 216/2016 Sb., do 5 000 000,- Kč
- smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene - služebnosti do 1 000 000,- Kč
- smlouvy o přechodu zařízení distribuční soustavy dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., do 5 000 000,- Kč
- smlouvy o nájmu nemovitých věcí po dobu výstavby do 500 000,- Kč
- smlouvy o budoucí nájmu smlouvě nemovitých věcí do 1 500,- Kč/m² rok
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene - služebnosti a smlouvy o trvalém umístění inženýrských sítí uzavírané s Hlavňovým městem Praha zastoupeným Technickou správou komunikací hl. m. Prahy
- plně moci
- nepojmenované smlouvy a podnikkách 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 díla, 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.

V Praze dne 12.6.2019



Za PREdistribuci, a.s.
Ing. Milan Hampel
předseda představenstva



Za PREdistribuci, a.s.
Mgr. Petr Dražil
místopředseda představenstva

Zmocnění přijímá:

Ing.

Ing. Milan Válka, číslo OČ 207766696, dne 12.6.2019

