



**DODATEK Č. 1 K DÍLČÍ SMLOUVĚ
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. smlouvy: INO/35/04/012806/2021

SMLUVNÍ STRANY

- (1) **Hlavní město Praha**
se sídlem Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
zastoupené Ing. Janem Rákem, 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
zapsanou 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, uzavřely dne 9.7.2021. Strany Dílčí smlouvu č. (HMP) INO/35/04/012806/2021, č. (PREdi) PS/S24/2155780 k lokalitě **Vršovice I** (dále jen „**Dílčí smlouva**“).
- 1.2 Strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek, a to s ohledem na skutečnost, kdy v rámci přípravy Projektu dle Dílčí smlouvy došlo k zpoždění původního harmonogramu z důvodu zpoždění získání některých správních povolení (dále jen „**Dodatek**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Předmětem tohoto Dodatku je změna čl. 3 PROJEKT odst. 3.1 Dílčí smlouvy, a to v souvislosti s úpravou Přílohy č. 1 (Projekt) Dílčí smlouvy. Upravená Příloha č. 1 (Projekt) je nedílnou součástí tohoto Dodatku a nahrazuje zcela původní Přílohu č. 1 Dílčí smlouvy.
- 2.2 Dále je předmětem tohoto Dodatku změna čl. 4 DOBA PLNĚNÍ odst. 4.1 Dílčí smlouvy, a to v souvislosti s úpravou Přílohy č. 2 (Harmonogram realizace) Dílčí smlouvy. Upravená Příloha č. 2 (Harmonogram realizace) je nedílnou součástí tohoto Dodatku a nahrazuje zcela původní přílohu č. 2 Dílčí smlouvy.
- 2.3 Dále je předmětem tohoto Dodatku změna čl. 7 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY odst. 7.1 Dílčí smlouvy, a to tak, že původní odst. 7.1 se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

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 **44 880,- Kč bez DPH.***

(F.1 – 20 790,- Kč a F.2 – 24 090,- Kč.)

PREdi se zavazuje zaplatit část nákladů na výstavbu nových Základů pro Lampy EV ready odpovídající rozdílu mezi vysoutěženou jednotkovou cenou Základu pro Lampy EV ready a vysoutěženou jednotkovou cenou Základu pro Lampy VO v souladu s Rámcovou smlouvou, k níž bude připočtena DPH ve výši dle právních předpisů platných a účinných ke dni zdanitelného plnění

*Výše uvedená cena činí **61 600 Kč bez DPH.***

(F.1 – 22 400,- Kč a F.2 – 39 200,- K.)

a to v souvislosti s úpravou Přílohy č. 3 (Specifikace koordinace) Dílčí smlouvy. Upravená Příloha č. 3 (Specifikace koordinace) je nedílnou součástí tohoto Dodatku a nahrazuje zcela původní přílohu č. 3 Dílčí smlouvy.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Veškerá ustanovení Dílčí smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají nadále v platnosti.
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou Stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv.
- 3.3 Strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle Zákona o registru smluv zajistí HMP.
- 3.4 Strany výslovně souhlasí, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES), vedené HMP, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách tohoto Dodatku, číselné označení, datum podpisu a plný text tohoto Dodatku. Strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.5 Tento Dodatek je zpracován v elektronickém vyhotovení. Po podpisu smluvních stran obdrží podepsaný Dodatek HMP, PREdi a THMP.
- 3.6 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující Přílohy:
- Příloha č. 1: Projekt včetně technického schématu
 - Příloha č. 2: Harmonogram
 - Příloha č. 3: Specifikace koordinace

4. 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:

Datum:



Jméno: Ing. Jan Rak

Jméno: 

Funkce: ředitel odboru hospodaření s majetkem
Magistrátu hlavního města Prahy

Funkce: vedoucí sekce S 24 000 Příprava staveb

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/35/04/009795/2020, schválenou Radou HMP usnesením č. 1460 ze dne 13.7.2020, je v tomto dokumentu definován **Projekt pro lokalitu Vršovice 1** a jeho harmonogram.

1. TECHNICKÁ SCHÉMATA TRAS

Lokalita se nachází v MČ Praha 10 na katastrálním území Vršovice. Navrhovaná lokalita je vymezena ulicemi Estonská, Ruská, Kodaňská, Žitomířská, Heroldovy sady, Finská, Bulharská a Mexická.

1.1 Vyznačení sítě VO

Dotčená síť VO je napájena ze dvou zapínacích míst 0532 a 0533.



Legenda

Světelné místo



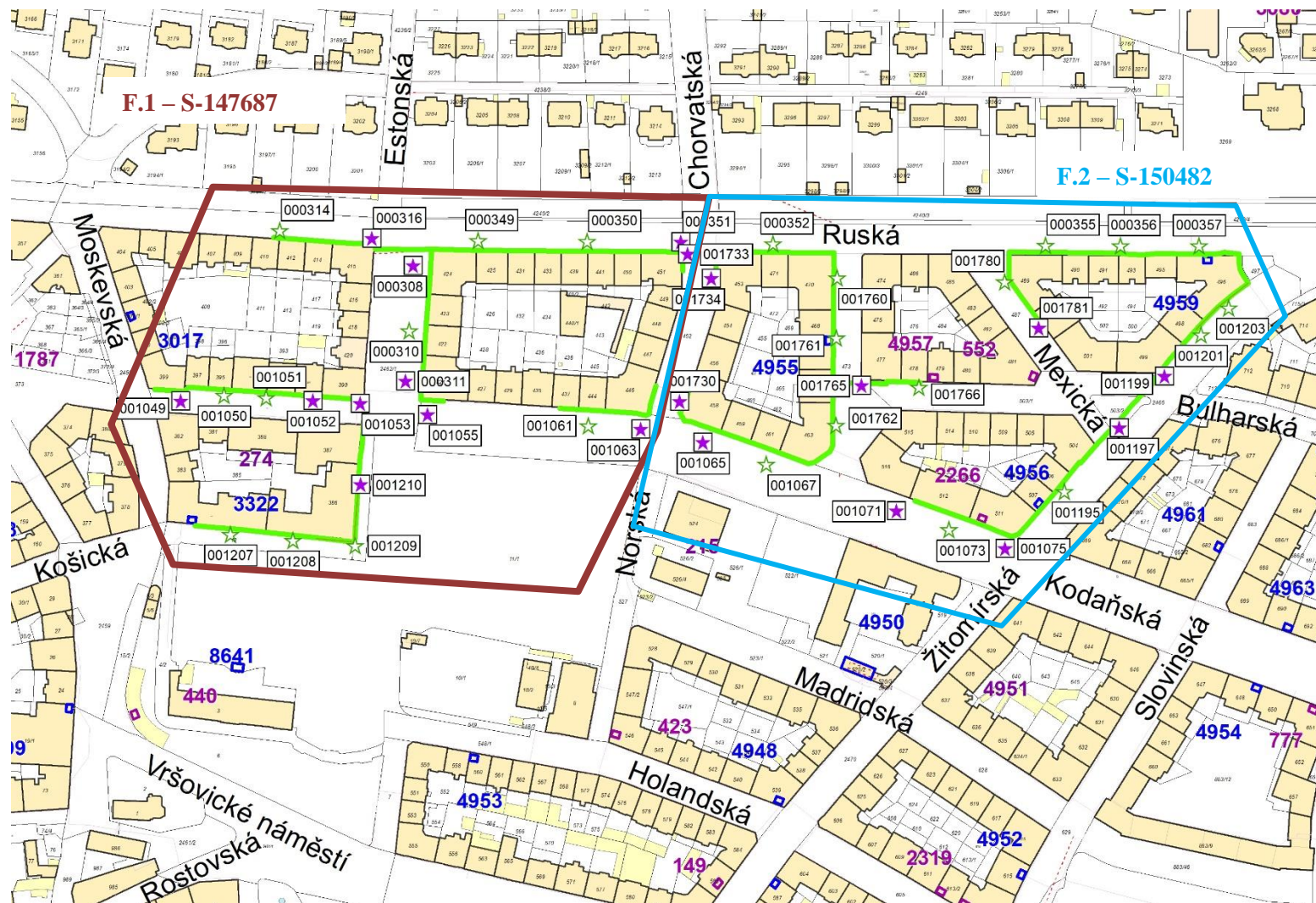
Trasa VO









Zapínací místo



1.2 Vyznačení distribuční a VO sítě



Legenda	
Trasa synergické obnovy	
Umístění EVR lampy	  
Lampa VO v synergii	 

Trasa synergické obnovy v sobě zahrnuje:

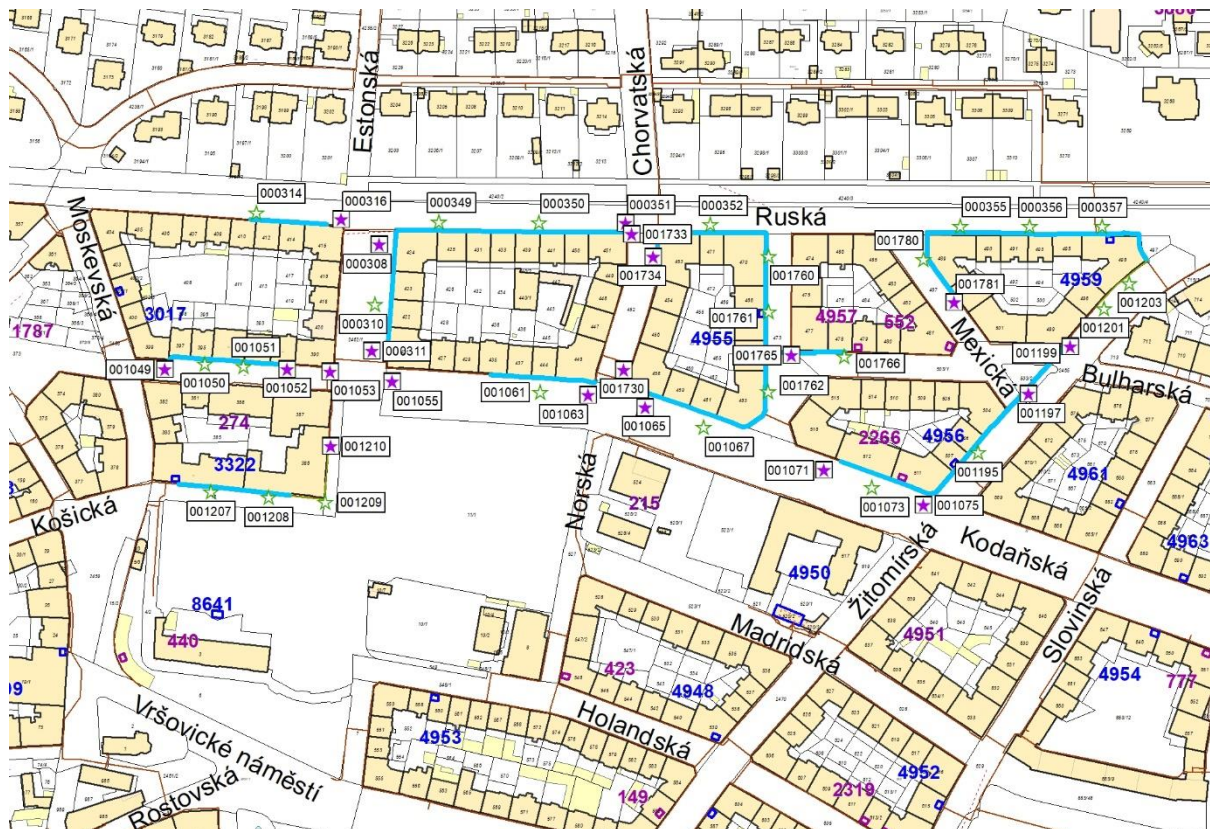
- Síť VO, kde bude Nový kabel,
- Část DS, kde bude mít THMP přístup do ochranného pásma PREDi,
- Část DS, kde bude Optický kabel.



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

- F.1 – S-147687,
- F.2 – S-150482.

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 Vršovice 1 nenavrhujeme žádné kabely, které by měly být Předmětem prodeje.

2. STATISTIKA LAMP A TRAS (PŮVODNÍ)

2.1 Navrhované EVR lampy

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	310	533	Estonská	F.1
2	314	532	Ruská	F.1
3	349	533	Ruská	F.1
4	350	533	Ruská	F.1
5	1050	532	Kodaňská	F.1
6	1051	532	Kodaňská	F.1
7	1061	533	Kodaňská	F.1
8	1207	532	Heroldovy sady	F.1
9	1208	532	Heroldovy sady	F.1
10	1209	532	Heroldovy sady	F.1
11	352	533	Ruská	F.2
12	355	533	Ruská	F.2
13	356	533	Ruská	F.2
14	357	533	Ruská	F.2
15	1067	533	Kodaňská	F.2
16	1073	533	Kodaňská	F.2
17	1195	533	Žitomířská	F.2
18	1201	533	Žitomířská	F.2
19	1203	533	Žitomířská	F.2
20	1760	533	Finská	F.2
21	1761	533	Finská	F.2
22	1762	533	Finská	F.2
23	1766	533	Bulharská	F.2
24	1780	533	Mexická	F.2

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

2.2 Lampy v synergii

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	308	533	Estonská	F.1
2	311	533	Estonská	F.1
3	316	532	Ruská	F.1
4	351	533	Ruská	F.1
5	1049	532	Kodaňská	F.1
6	1052	532	Kodaňská	F.1
7	1053	532	Kodaňská	F.1
8	1055	533	Kodaňská	F.1
9	1063	533	Kodaňská	F.1
10	1210	532	Estonská	F.1
11	1733	533	Norská	F.1
12	1065	533	Kodaňská	F.2

13	1071	533	Kodaňská	F.2
14	1075	533	Kodaňská	F.2
15	1197	533	Žitomířská	F.2
16	1199	533	Žitomířská	F.2
17	1730	533	Norská	F.2
18	1734	533	Norská	F.2
19	1765	533	Bulharská	F.2
20	1781	533	Mexická	F.2

2.3

Smluvní poměr (původní)

Celkem EVR lamp	24	
Celkem non - EVR lamp	20	
Celkem lamp synergii	44	
Poměr EVR / VO	EVR 55 %	VO 45 %

2.4

Délka synergických tras

Synergické trasy jsou v návrhu o délce přibližně:

- F.1 – 0,63 km,
- F.2 - 0,73 km.

3. SKUTEČNĚ REALIZOVANÉ LAMPY A TRASY

3.1 Realizované/plánované EVR lampy

č.	Sériové číslo původní	Sériové číslo nové	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	310	580483	533	Estonská	F.1
2	314	580476	532	Ruská	F.1
3	349	580477	533	Ruská	F.1
4	350	580478	533	Ruská	F.1
5	1050	580479	532	Kodaňská	F.1
6	1051	580480	532	Kodaňská	F.1
7	1052	580481	532	Kodaňská	F.1
8	1061	580482	533	Kodaňská	F.1
9	352	580486	533	Ruská	F.2
10	355	580487	533	Ruská	F.2
11	356	580488	533	Ruská	F.2
12	357	580489	533	Ruská	F.2
13	1067	580484	533	Kodaňská	F.2
14	1073	580485	533	Kodaňská	F.2
15	1195	580490	533	Žitomířská	F.2
16	1201	580491	533	Žitomířská	F.2
17	1203	580492	533	Žitomířská	F.2
18	1760	580493	533	Finská	F.2
19	1761	580494	533	Finská	F.2
20	1762	580495	533	Finská	F.2
21	1766	580496	533	Bulharská	F.2
22	1780	580497	533	Mexická	F.2

Předpokládaný požadovaný příkon pro nabíjení v těchto EVR lampách je 484 kW.

Poznámka: Lampa s původním č. 1052 byla dodatečně odsouhlasena jako EVR po uzavření původní dílčí smlouvy. Toto bylo potvrzeno mezi THMP, PREdi a IPR.

3.2 Vyřazené EVR lampy

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Zdůvodnění vyřazení
1	1207	532	Heroldovy sady	Na základě požadavku ODO Prahy 10 nedošlo k realizaci EVR lamp v ulici Heroldovy sady.
2	1208	532	Heroldovy sady	
3	1209	532	Heroldovy sady	

3.3

Aktualizovaný smluvní poměr

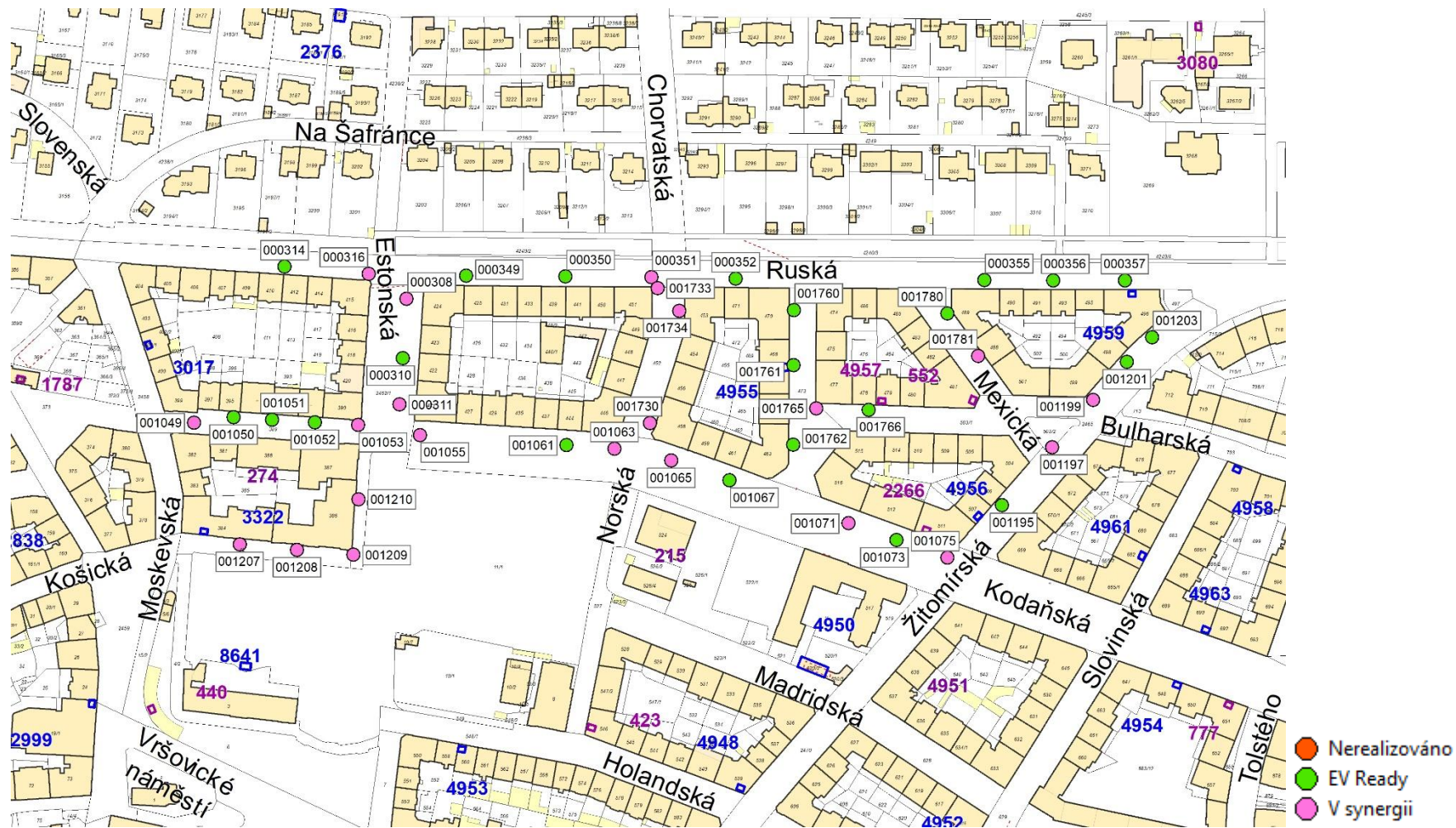
Celkem EVR lamp	22	
Celkem non – EVR lamp	20	
Celkem lamp synergii	42	
Poměr EVR / VO	EVR 52 %	VO 48 %

3.4

Skutečně realizované trasy

Rozsah realizovaných synergických tras zůstává beze změn.

3.5 Skutečně realizované lampy EV ready – schéma



PŘÍLOHA Č. 2: HARMONOGRAM

1. OBECNÝ POPIS

Harmonogram se skládá ze dvou částí, Přípravné a Realizační.

(a) Přípravná část - PREDi

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 PREDi 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 PREDi, 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 PREDi, 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 do 3 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 započít v případě, že zasahuje do realizační části.

V případě, že Projekt zahrnuje lokalitu velkých rozměrů, může být nutné realizaci rozdělit do více stavebních sezon. V takovém případě je nutné ke konečnému termínu připočítat 4 měsíce zimního období.

2. PROJEKT VRŠOVICE 1 – HARMONOGRAM (PŮVODNÍ)

Níže je harmonogram Projektu Vršovice 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-147687 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 15. 10. 2021

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	10/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	07/2022
VŘ realizační firmy	08/2022
Realizační část	12/2022

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 15. 10. 2021

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	11/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	08/2022
VŘ realizační firmy	09/2022
Realizační část	12/2022

(b) Fáze 2

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-150482 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 15. 10. 2021

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	10/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	09/2022
VŘ realizační firmy	10/2022
Realizační část	06/2023

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 15. 10. 2021

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	11/2021
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2022
VŘ realizační firmy	11/2022
Realizační část	06/2023

3. PROJEKT VRŠOVICE 1 – AKTUALIZOVANÝ HARMONOGRAM

3.1 Harmonogram

Z důvodu zpoždění při přípravě, projednávání i povolování realizace lokality došlo ke změně předpokládané realizace u jednotlivých fází takto:

- Fáze 1 – ukončení realizace v 06/2024,
- Fáze 2 – ukončení realizace do 12/2024.

PŘÍLOHA Č. 3: SPECIFIKACE KOORDINACE

Dílo se dle této Dílčí smlouvy v Projektu Vršovice 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 Vršovice 1 je celkem 44 880,- Kč (slovy: čtyřicet čtyři tisíc osm set osmdesát korun českých) bez DPH za všechny fáze. Rozpad na jednotlivé fáze je pak následující:

- F.1 – S-147687 - 20 790,- Kč,
- F.2 – S-150482 – 24 090,- Kč.

Část nákladů na výstavbu nových Základů pro Lampy EV ready odpovídající rozdílu mezi vysoutěženou jednotkovou cenou Základu pro Lampy EV ready a vysoutěženou jednotkovou cenou Základu pro Lampy VO je vyčíslena na 2 800 Kč bez DPH za jednu EVR.

Celková částka za 22 ks realizovaných EVR je tak **61 600 Kč** (slovy: šedesát jedna tisíc šest set korun českých) bez DPH. Rozpad na jednotlivé fáze je pak následující (ceny jsou zaokrouhleny na celé Kč):

- F.1 – S-147687 – 22 400,- Kč,
- F.2 – S-150482 – 39 200,- Kč.

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 Hampl, předsedou představenstva a Mgr. Petrem Dražilem, místopředsedou představenstva, **zmocňuje** tímto svého zaměstnance [redacted] vedoucího sekce Příprava staveb [redacted]

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 **samostatně**:

- 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/m²/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
- plně 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

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

V Praze dne 12.6.2019

[redacted]

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

Zmocnění přijímá:...

Ing. [redacted]

Toto pověření nahrazuje pověření ze dne 1.4.2019.

[redacted]

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