



MHMPXPMC6B05



**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/35/04/018768/2023

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/35/04/018768/2023 č. (PREdi) PS/S24/2364341 (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 – **lokality Libeň 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 147 510,- 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 Dílčí 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 Dílčí smlouvy v registru smluv dle Zákona o registru smluv zajistí HMP.
- 8.3 Strany výslovně souhlasí, aby tato Dílčí smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené HMP, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách této Dílčí smlouvy, číselné označení této Dílčí smlouvy, datum jejího podpisu a plný text této Dílčí smlouvy. Strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Dílčí 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 Dílčí smlouva může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to číslovanými 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 Dílčí smlouvy zdánlivým, neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této Dílčí smlouvy. Strany se zavazují bezodkladně nahradit zdánlivé, neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a touto Dílčí smlouvou, respektive Rámcovou smlouvou jako celkem.
- 8.6 Pro případ uzavírání této Dílčí 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 Dílčí smlouva je vyhotovena v šesti (6) stejnopisech v českém jazyce, z nichž HMP obdrží po čtyřech (4) vyhotoveních, THMP a PREDí po jednom (1) vyhotovení.
- 8.9 Nedílnou součástí této Dílčí 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 Dílčí smlouvy nerealizuje, Písemný protokol proto není vyhotoven*
 - e) *Příloha č. 5: Písemný protokol o předání Předmětu prodeje – Dle této Dílčí smlouvy nedochází k převodu vlastnického práva. Písemný protokol o předání Předmětu prodeje proto není vyhotoven*
 - f) Příloha č. 6: Písemný souhlas PREDí 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:

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

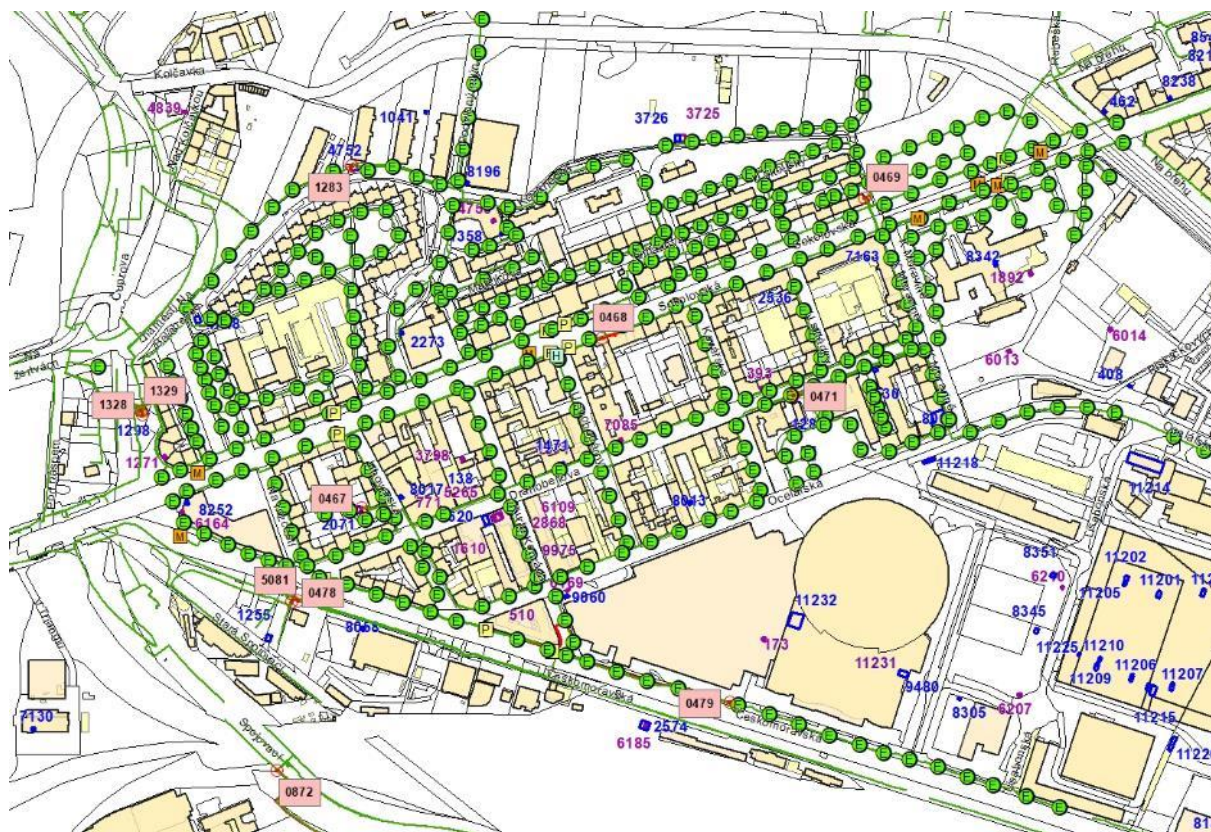
V souladu s Rámcovou smlouvou o spolupráci při modernizaci sítě veřejného osvětlení ze dne 21.8.2020, č. INO/35/04/009795/2020, schválenou Radou HMP usnesením č. 1460 ze dne 13.7.2020, je v tomto dokumentu definován **Projekt pro lokalitu Libeň 1** a jeho harmonogram.

1. TECHNICKÁ SCHÉMATATA TRAS

Lokalita se nachází v MČ Praha 9 na katastrálním území Libeň. Navrhovaná lokalita je vymezena ulicemi Sokolovská, Podvinný mlýn, Kovanecká, U školičky, Čihákova, Matějкова, K Moravině, U skládky, Kovářská, Ocelářská, Drahobejlova, U svobodárny, Kurta Konráda, Lihovarská, Na rozcestí a Českomoravská.

1.1 Vyznačení sítě VO

Dotčená síť VO je napájena ze dvou zapínacích míst 467, 468, 469, 471, 479, 1283 a 1328.



Legenda

Světelné místo



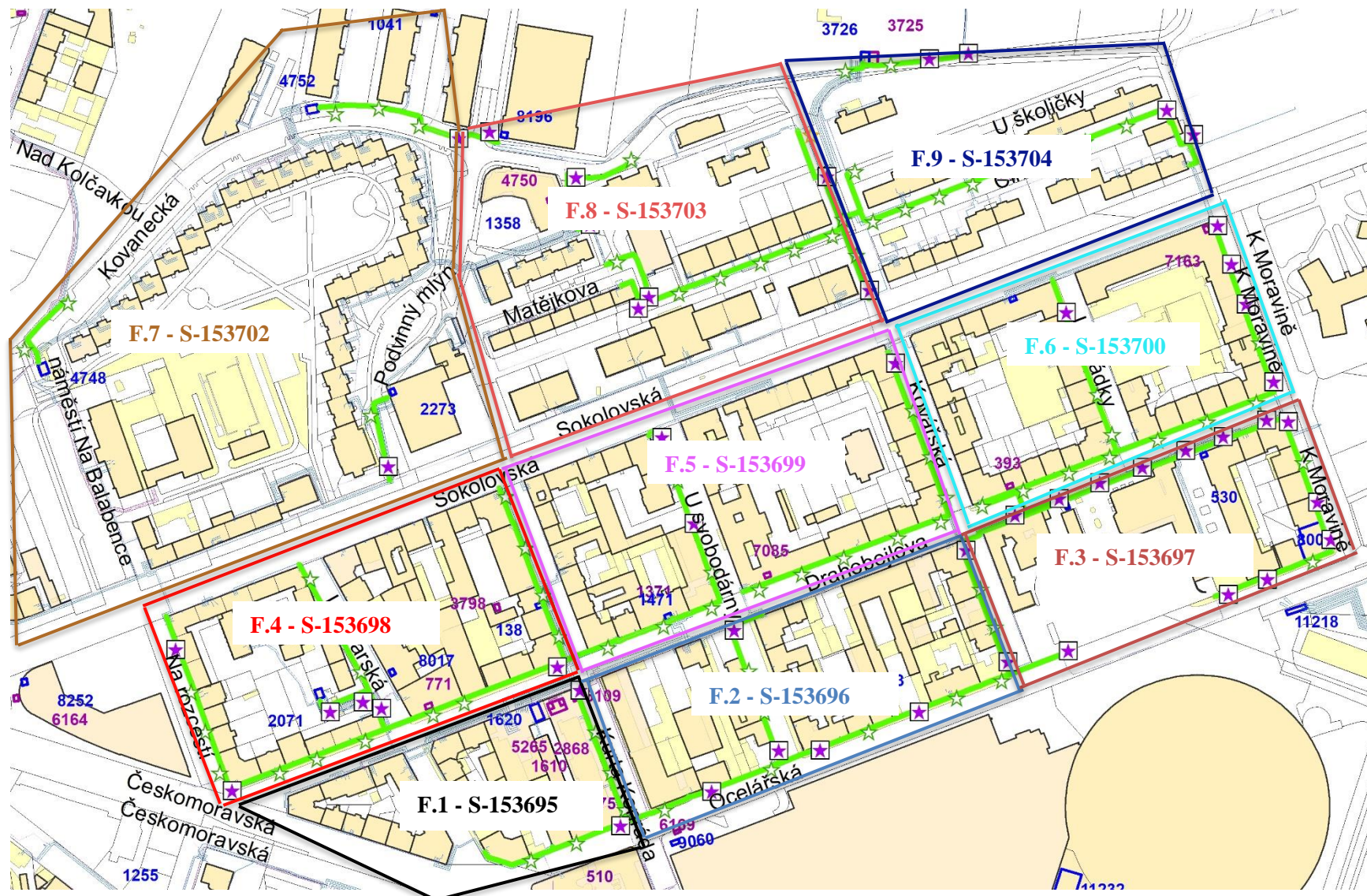
Trasa VO



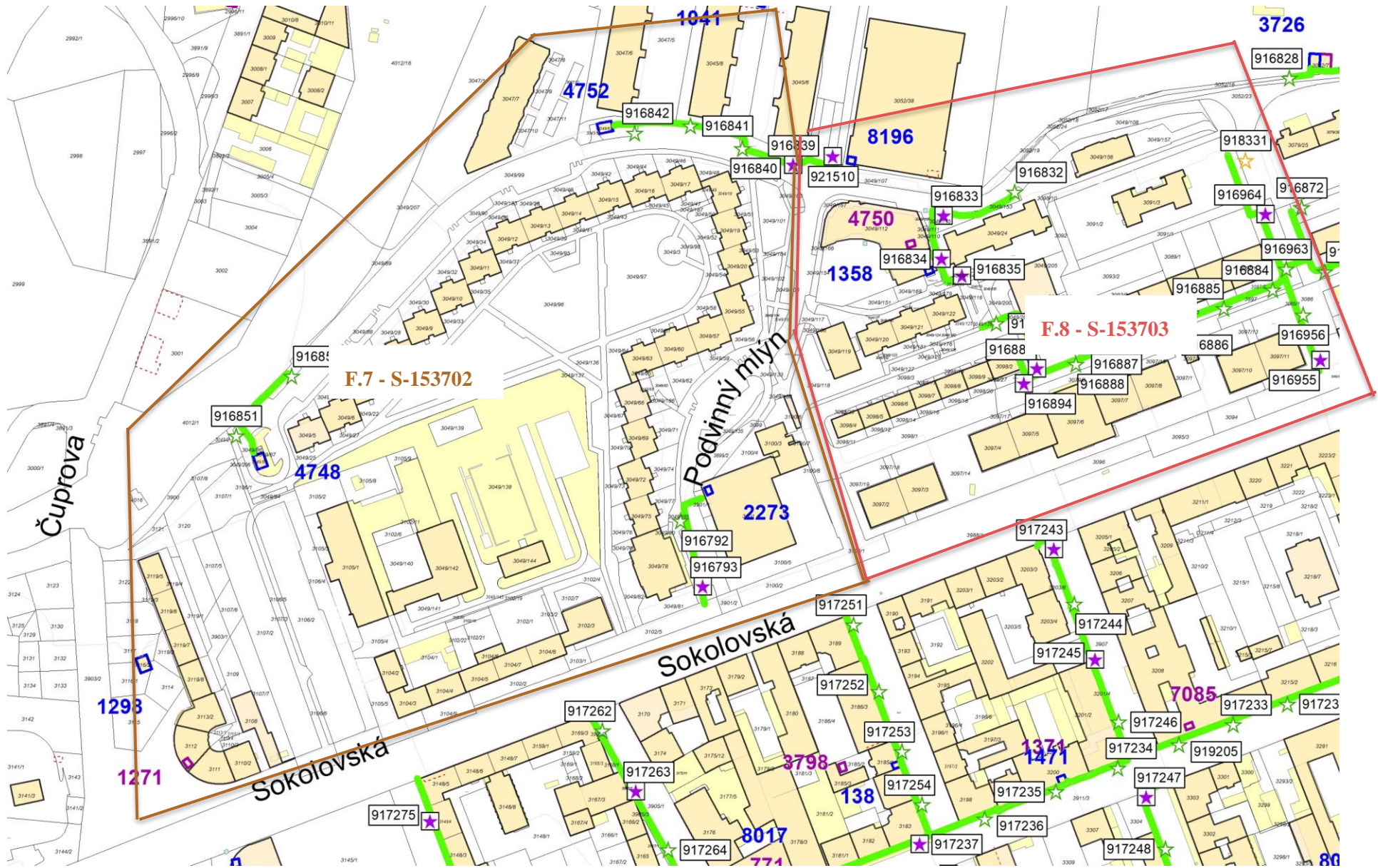
Zapínací místo

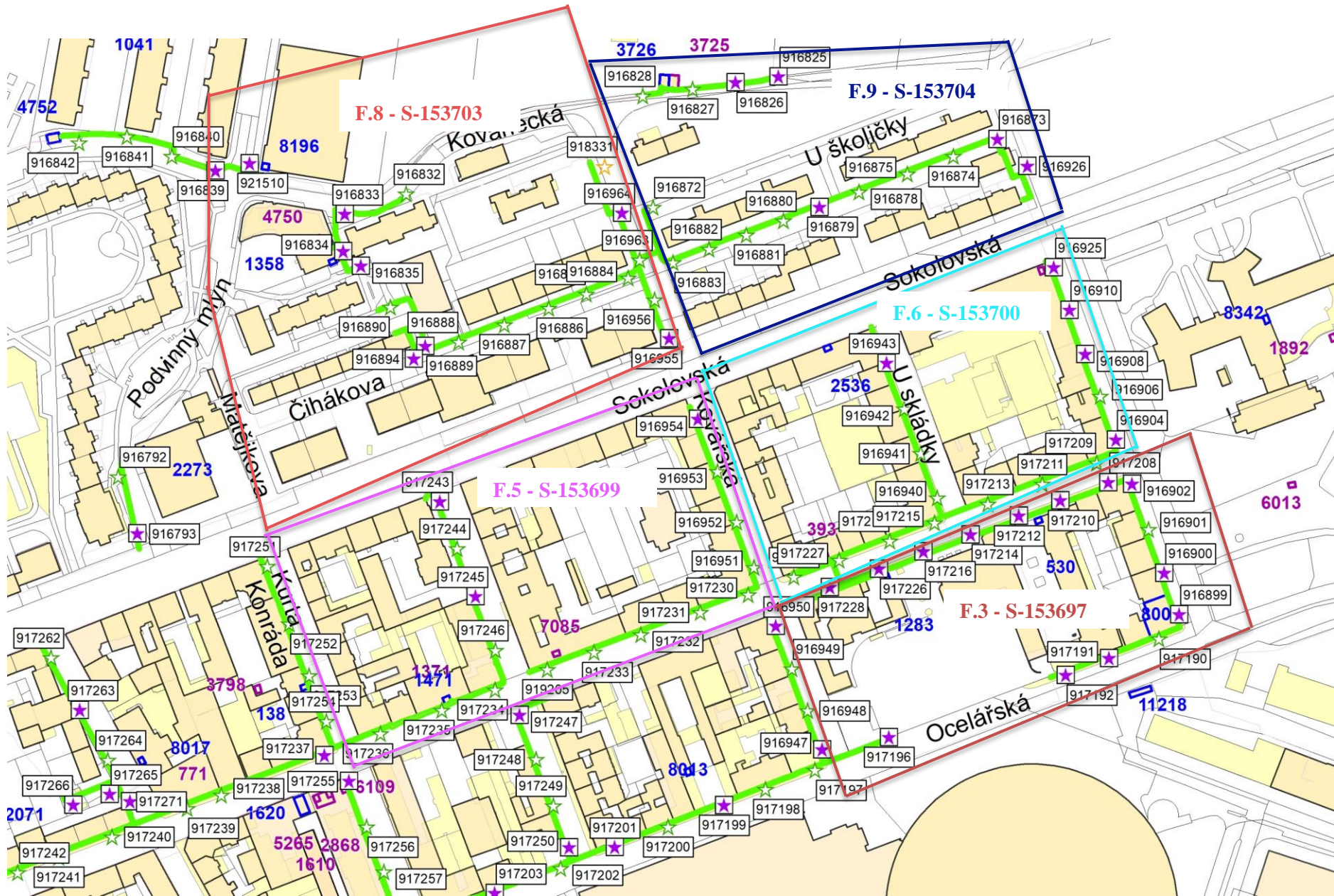


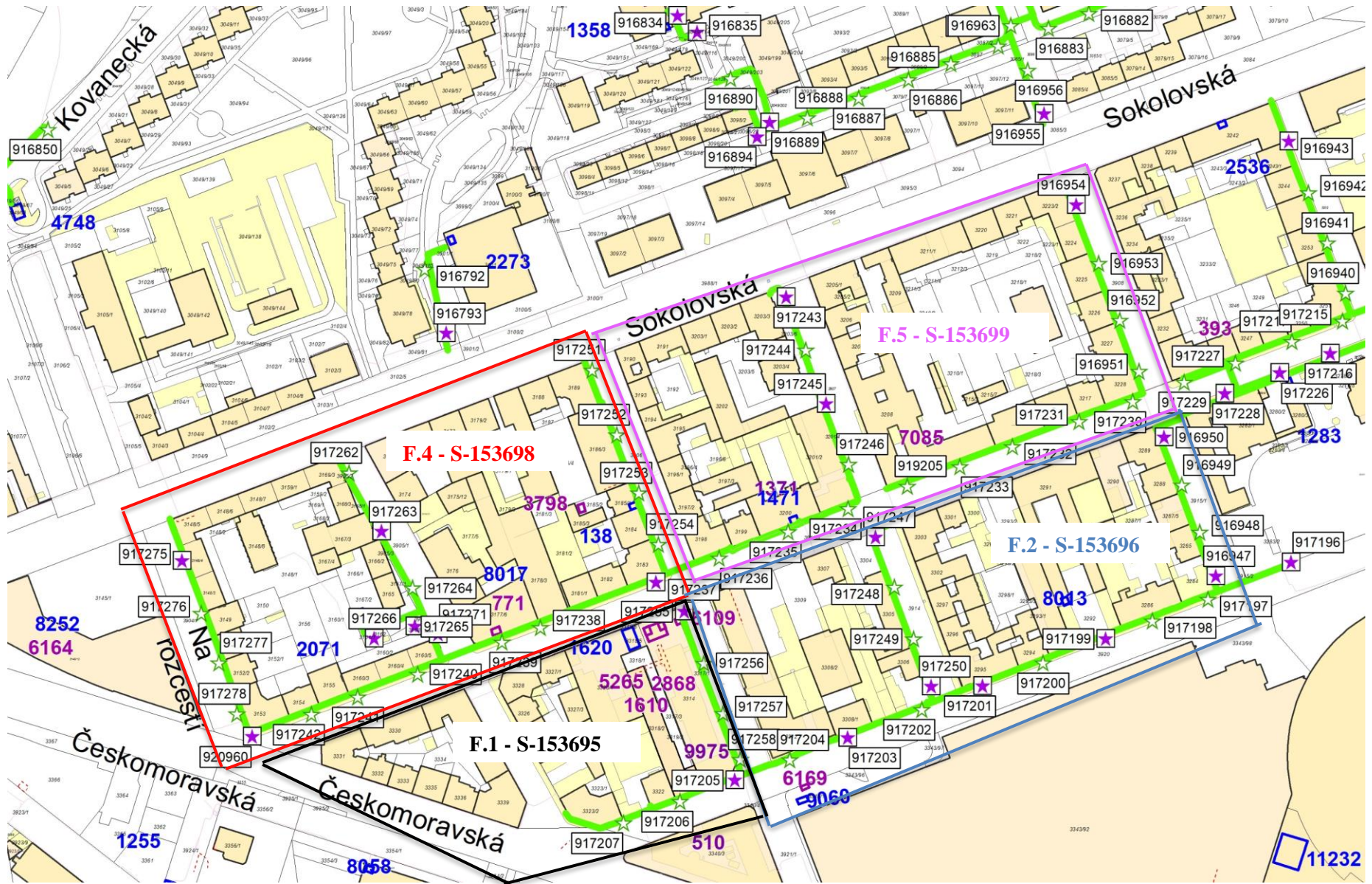
1.2 Vyznačení distribuční a VO sítě



Vzhledem k rozsáhlosti území jsou níže doplněny detaily pro jednotlivé části lokality.









Legenda

Trasa synergické obnovy	
Umístění EVR lampy	
Lampa VO v synergii	

Trasa synergické obnovy v sobě zahrnuje:

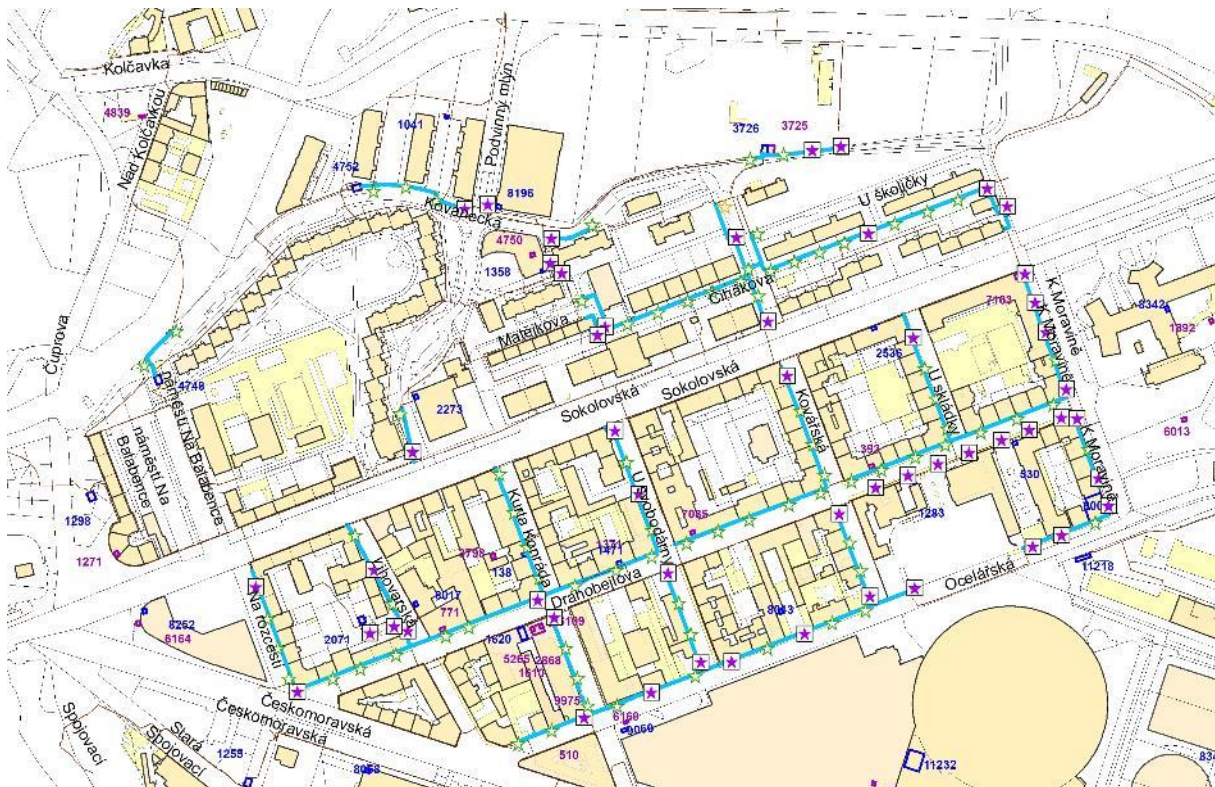
- Síť VO, kde bude Nový kabel,
- Část DS, kde bude mít THMP přístup do ochranného pásma PREDi,
- Část DS, kde bude Optický kabel.



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

- F.1 S-153695,
- F.2 S-153696,
- F.3 S-153697,
- F.4 S-153698,
- F.5 S-153699,
- F.6 S-153700,
- F.7 S-153702,
- F.8 S-153703,
- F.9 S-153704.

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 Libeň 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	917206	467	Ocelářská	F.1
2	917207	467	Ocelářská	F.1
3	917256	467	Kurta Konráda	F.1
4	917257	467	Kurta Konráda	F.1
5	917258	467	Kurta Konráda	F.1
6	916948	471	Kovářská	F.2
7	916949	471	Kovářská	F.2
8	917197	471	Ocelářská	F.2
9	917198	471	Ocelářská	F.2
10	917200	467	Ocelářská	F.2
11	917202	467	Ocelářská	F.2
12	917204	467	Ocelářská	F.2
13	917248	467	U svobodárny	F.2
14	917249	467	U svobodárny	F.2
15	916901	471	K Moravině	F.3
16	917190	471	Ocelářská	F.3
17	917211	471	Drahobejlova	F.3
18	917238	467	Drahobejlova	F.4
19	917239	467	Drahobejlova	F.4
20	917240	467	Drahobejlova	F.4
21	917241	467	Drahobejlova	F.4
22	917242	467	Drahobejlova	F.4
23	917251	467	Kurta Konráda	F.4
24	917252	467	Kurta Konráda	F.4
25	917253	467	Kurta Konráda	F.4
26	917254	467	Kurta Konráda	F.4
27	917262	467	Lihovarská	F.4
28	917264	467	Lihovarská	F.4
29	917276	467	Na rozcestí	F.4
30	917277	467	Na rozcestí	F.4
31	917278	467	Na rozcestí	F.4
32	916951	467	Kovářská	F.5
33	916952	467	Kovářská	F.5
34	916953	467	Kovářská	F.5
35	917230	467	Drahobejlova	F.5
36	917231	467	Drahobejlova	F.5
37	917232	467	Drahobejlova	F.5
38	917233	467	Drahobejlova	F.5
39	917234	467	Drahobejlova	F.5
40	917235	467	Drahobejlova	F.5
41	917236	467	Drahobejlova	F.5

42	917244	467	U svobodárny	F.5
43	917246	467	U svobodárny	F.5
44	919205	467	Drahobejlova	F.5
45	916906	471	K Moravině	F.6
46	916940	471	U skládky	F.6
47	916941	471	U skládky	F.6
48	916942	471	U skládky	F.6
49	917209	471	Drahobejlova	F.6
50	917213	471	Drahobejlova	F.6
51	917215	471	Drahobejlova	F.6
52	917217	471	Drahobejlova	F.6
53	917227	471	Drahobejlova	F.6
54	917229	471	Drahobejlova	F.6
55	916792	1283	Podvinný mlýn	F.7
56	916840	1283	Kovanecká	F.7
57	916841	1283	Kovanecká	F.7
58	916842	1283	Kovanecká	F.7
59	916850	1283	Kovanecká	F.7
60	916851	1283	Kovanecká	F.7
61	916832	1283	Kovanecká	F.8
62	916884	469	Čihákova	F.8
63	916885	469	Čihákova	F.8
64	916886	469	Čihákova	F.8
65	916887	469	Čihákova	F.8
66	916888	469	Čihákova	F.8
67	916890	469	Matějkova	F.8
68	916956	468	Kovářská	F.8
69	916963	469	Kovářská	F.8
70	918331	469	Kovářská	F.8
71	916827	469	Kovanecká	F.9
72	916828	469	Kovanecká	F.9
73	916872	469	U školičky	F.9
74	916874	469	Čihákova	F.9
75	916875	469	Čihákova	F.9
76	916878	469	Čihákova	F.9
77	916880	469	Čihákova	F.9
78	916881	469	Čihákova	F.9
79	916882	469	Čihákova	F.9
80	916883	469	Čihákova	F.9

Předpokládaný požadovaný příkon pro nabíjení v těchto EVR lampách je 1 760 kW.

2.2 Lampy v synergii

č.	Sériové číslo	Zapínací místo	Ulice	Fáze
1	917205	467	Ocelářská	F.1
2	917255	467	Kurta Konráda	F.1
3	916947	471	Kovářská	F.2
4	916950	471	Kovářská	F.2
5	917199	471	Ocelářská	F.2
6	917201	467	Ocelářská	F.2
7	917203	467	Ocelářská	F.2
8	917247	467	U svobodárny	F.2
9	917250	467	U svobodárny	F.2
10	916899	471	K Moravině	F.3
11	916900	471	K Moravině	F.3
12	916902	471	K Moravině	F.3
13	917191	471	Ocelářská	F.3
14	917192	471	Ocelářská	F.3
15	917196	471	Ocelářská	F.3
16	917208	471	Drahobejlova	F.3
17	917210	471	Drahobejlova	F.3
18	917212	471	Drahobejlova	F.3
19	917214	471	Drahobejlova	F.3
20	917216	471	Drahobejlova	F.3
21	917226	471	Drahobejlova	F.3
22	917228	471	Drahobejlova	F.3
23	917237	467	Drahobejlova	F.4
24	917263	467	Lihovarská	F.4
25	917265	467	Lihovarská	F.4
26	917266	467	Lihovarská	F.4
27	917271	467	Lihovarská	F.4
28	917275	467	Na rozcestí	F.4
29	920960	479	Českomoravská	F.4
30	916954	467	Kovářská	F.5
31	917243	467	U svobodárny	F.5
32	917245	467	U svobodárny	F.5
33	916904	471	K Moravině	F.6
34	916908	471	K Moravině	F.6
35	916910	471	K Moravině	F.6
36	916925	471	K Moravině	F.6
37	916943	471	U skládky	F.6
38	916793	1283	Podvinný mlýn	F.7
39	916839	1283	Kovanecká	F.7
40	916833	1283	Kovanecká	F.8
41	916834	1283	Podvinný mlýn	F.8
42	916835	1283	Podvinný mlýn	F.8

43	916889	469	Matějkova	F.8
44	916894	469	Čihákova	F.8
45	916955	468	Kovářská	F.8
46	916964	469	Kovářská	F.8
47	921510	1283	Podvinný mlýn	F.8
48	916825	469	Kovanecká	F.9
49	916826	469	Kovanecká	F.9
50	916873	469	Čihákova	F.9
51	916879	469	Čihákova	F.9
52	916926	469	Park u polikliniky Vysočany	F.9

2.3 Smluvní poměr

Celkem EVR lamp	80	
Celkem non - EVR lamp	52	
Celkem lamp synergii	132	
Poměr EVR / VO	EVR 60 %	VO 40 %

2.4 Délka synergických tras

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

- F.1 S-153695 – 0,27 km,
- F.2 S-153696 – 0,59 km,
- F.3 S-153697 – 0,49 km,
- F.4 S-153698 – 0,64 km,
- F.5 S-153699 – 0,78 km,
- F.6 S-153700 – 0,44 km,
- F.7 S-153702 – 0,29 km,
- F.8 S-153703 – 0,59 km,
- F.9 S-153704 – 0,38 km.

Celkem je tedy 4,47 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 PREdi. 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 - 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 nejdelší 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 etapou 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 nejdelší 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 etapou 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 LIBEŇ 1 – HARMONOGRAM

Níže je možný harmonogram Projektu Libeň 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-153695 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2025
VŘ realizační firmy	11/2025
Realizační část	06/2026

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	12/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2025
VŘ realizační firmy	12/2025
Realizační část	06/2026

(b) Fáze 2

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153696 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2025
VŘ realizační firmy	11/2025
Realizační část	06/2026

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	12/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2025
VŘ realizační firmy	12/2025
Realizační část	06/2026

(c) Fáze 3

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153697 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2025
VŘ realizační firmy	11/2025
Realizační část	06/2026

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	12/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2025
VŘ realizační firmy	12/2025
Realizační část	06/2026

(d) Fáze 4

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153698 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2024
VŘ realizační firmy	11/2024
Realizační část	12/2025

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	12/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2024
VŘ realizační firmy	12/2024
Realizační část	12/2025

(e) Fáze 5

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153699 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	10/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	09/2024
VŘ realizační firmy	10/2024
Realizační část	06/2025

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2024
VŘ realizační firmy	11/2024
Realizační část	06/2025

(f) Fáze 6

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153700 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2024
VŘ realizační firmy	11/2024
Realizační část	12/2025

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	12/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	11/2024
VŘ realizační firmy	12/2024
Realizační část	12/2025

(g) Fáze 7

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153702 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	08/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	06/2024
VŘ realizační firmy	07/2024
Realizační část	11/2024

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	09/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	07/2024
VŘ realizační firmy	08/2024
Realizační část	11/2024

(h) Fáze 8

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153703 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	10/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	09/2024
VŘ realizační firmy	10/2024
Realizační část	06/2025

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2024
VŘ realizační firmy	11/2024
Realizační část	06/2025

(i) Fáze 9

Fáze odpovídá stavbě PREDi S-153704 a její rozsah je definován v kapitolách výše.

Harmonogram PREDi

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
Technicko-ekonomický návrh stavby + VŘ zpracovatele PD	10/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	09/2024
VŘ realizační firmy	10/2024
Realizační část	06/2025

Harmonogram THMP

Začátek přípravné části (Tp) = 31. 8. 2023

Etapa	Termín ukončení
VŘ zpracovatele projektové dokumentace	11/2023
Projektová dokumentace a získání povolení	10/2024
VŘ realizační firmy	11/2024
Realizační část	06/2025

PŘÍLOHA Č. 3: SPECIFIKACE KOORDINACE

Dílo se dle této Dílčí smlouvy v Projektu Libeň 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 Libeň 1 je celkem 147 510,- Kč (slovy: sto čtyřicet sedm tisíc pět set deset korun českých) bez DPH za všechny fáze. Rozpad na jednotlivé fáze je pak následující:

- F.1 S-153695 – 8 910,- Kč,
- F.2 S-153696 – 19 470,- Kč,
- F.3 S-153697 – 16 170,- Kč,
- F.4 S-153698 – 21 120,- Kč,
- F.5 S-153699 – 25 740,- Kč,
- F.6 S-153700 – 14 520,- Kč,
- F.7 S-153702 – 9 570,- Kč,
- F.8 S-153703 – 19 470,- Kč,
- F.9 S-153704 – 12 540,- Kč.

PŘÍLOHA Č. 4: PÍSEMNÝ PROTOKOL O PŘEDÁNÍ DÍLA

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

PŘÍLOHA Č. 5: PÍSEMNÝ PROTOKOL O PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU PRODEJE

V rámci projektu Libeň 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 PREDI 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 PREdistribuce, 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 ochrání 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 započítáním 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 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. 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 Svorností 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 Hamplem, 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 Ilavským 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

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 Hampel
předseda představenstva

[redacted]

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

Zmocnění přijímá: [redacted]

Toto pověření nabývá pověření ze dne 1.4.2019.