

Středočeský kraj



**Středočeský kraj**

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost**

Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9

# NABÍDKA

**„Elektrifikace úseku Praha –  
Dřevčice – Brandýs nad Labem-  
Stará Boleslav – PD“**



**METROPROJEKT Praha a.s.**

Argentinská 1621/36

170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ: 452 71 895

tel.: +

e-mail

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

podané v rámci veřejné zakázky

### „Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – PD“

**Zadavatel:**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11

zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem

a dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem  
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

<b>ÚČASTNÍK:</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>
IČO:	452 71 895
DIČ:	CZ45271895
SÍDLLO:	Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7
STATUTÁRNÍ ORGÁN:	Ing. David Krása, předseda představenstva Ing. Vladimír Seidl, místopředseda představenstva Ing. Petr Vyskočil, místopředseda představenstva Ing. Kateřina Šípková, členka představenstva
OSOBA ZMOCNĚNÁ K JEDNÁNÍ:	Ing. Vladimír Seidl, obchodní ředitel
TELEFON, FAX, E-MAIL:	+420 296 154 103, - , obchodni@metroprojekt.cz
BANKOVNÍ SPOJENÍ:	Komerční banka a.s., č.ú. 9302021/0100
MALÝ NEBO STŘEDNÍ PODNIK:	ANO

▪ <b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH</b>	<b>20 610 000,- Kč</b>
▪ <b>DPH VE VÝŠI 21 % V KČ</b>	<b>4 328 100,- Kč</b>
▪ <b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA V KČ VČETNĚ DPH</b>	<b>24 938 100,- Kč</b>

Současně stvrzujeme, že podáváme nabídku v souladu se zadávací dokumentací a jejími přílohami, a to ve znění všech případných změn a doplnění.

V Praze dne viz elektronický podpis

předseda představenstva                      místopředseda představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.



## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** „Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice  
– Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD“

**PRO:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
Zborovská 11, Praha 5, PSČ 150 21, a

**Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost,  
Sokolovská 217/42, Praha 9, PSČ 190 22**

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Smlouvy a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. *NEOBSAZENO* – *žádné dodatečné informace nebyly zveřejněny až NEOBSAZENO* – *žádní dodatečné informace nebyly zveřejněny*, vydané zadavatelem.

**Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:**

	<b>Nabídková cena služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková nabídková cena v Kč včetně DPH</b>
	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c) = (a) + (b)</b>
<b>„Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – PD“</b>	<b>20 610 000,- Kč</b>	<b>4 328 100,- Kč</b>	<b>24 938 100,- Kč</b>

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soutěžní práce) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH stanovené v souladu s čl. 7. Zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Smlouvy a pro všechny služby poskytované na základě Smlouvy maximální ceny stanovené (i) v případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ jako hodinová sazba bez DPH v tabulce „IV. Technická pomoc objednateli a Autorský dozor“, a (ii) v případě ostatních služeb na základě celkových (paušálních) cen bez DPH za jednotlivé dílčí činnosti podrobného výpočtu maximální ceny uvedeného v čl. 7. Zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených ve Smlouvě.

**Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:**

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Váha kritéria v celkovém hodnocení</b>	<b>Hodnota</b>
Nabídková cena služeb bez DPH	80 %	20 610 000,- Kč bez DPH
Zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	20 %	Zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení zkušeností osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Smlouvy disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení zkušeností osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Smlouvou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení zkušeností osob včetně příslušných dokladů tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
  - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
  - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
  - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

V případě, že s námi jako s vybraným dodavatelem bude uzavřena Smlouva, nebudeme my ani žádný z našich poddodavatelů podílejících se na plnění této Smlouvy současně nezávislým

expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Bereme na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Smlouvy. Bereme dále na vědomí, že uzavření Smlouvy, tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s dodavatelem, je důvodem pro vyloučení tohoto dodavatele z účasti na zadávacím řízení na expertízu (supervizi) projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) projektové dokumentace této stavby s dodavatelem je rovněž důvodem pro vyloučení dodavatele z účasti na tomto zadávacím řízení a v případě, že již došlo k uzavření Smlouvy, je důvodem pro odstoupení od Smlouvy.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Smlouva, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

V Praze dne viz elektronický podpis

di

METROPROJEKT Praha a.s.

**Přílohy:**

- Hodnocení zkušeností osob vč. dokladů prokazující realizaci hodnocených referenčních služeb

**PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:  
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB**

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoby provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	0
II.	Osoby zajišťující inženýrskou činnost	0
III.	Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru trakčního vedení	0
IV.	Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru měřírny	0
	<b>Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB</b>	<b>0</b>

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

**Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Kateřina Švehlová			Získaných bodů:		0	Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 8.3. ZD</b>								x
1	PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI NOVOLIŠEŇSKÁ - JÍROVA, VČ. MR. JÍROVA	DSP	novostavba	HIP akce	2	prosinec 17	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, Brno tel.: +420 543 171 111 e-mail: dpmb@dpmb.cz	x
2	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DSP	novostavba	HIP akce	1,5	březen 18	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz	x
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>								x
1	Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	DSP	novostavba	HIP akce	5	červen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	
2	Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	HIP akce	2	květen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	
3	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DŮR	novostavba	HIP akce	1,5	prosinec 16	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz	
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								



## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

## Osoba zajišťující inženýrskou činnost – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení: Lucie Probstová							Získaných bodů: 0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	IČ k DSP včetně majetkoprávní příravy	12	březen 21 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Surovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	x
2	Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119	DUSP	novostavba	IČ k DUSP včetně majetkoprávní příravy	8	leden 22 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Surovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	x
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Jméno a příjmení: Hedvíka Valešová							Získaných bodů: 0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	IČ k DSP včetně majetkoprávní příravy	12	březen 21 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Surovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	x
2	Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119	DUSP	novostavba	IČ k DUSP včetně majetkoprávní příravy	8	leden 22 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Surovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	x
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

## Osoba zodpovědného projektanta v oboru trakční vedení – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Kateřina Švehlová			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI NOVOLIŠEŇSKÁ - JÍROVA, VČ. MR. JÍROVA	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	2	prosinec 17 Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, Brno tel.: +420 543 171 111 e-mail: dpmb@dpmb.cz	x
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1	Praha, Elektrifikace BUS linky 140	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	2	srpen 19 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	x
2	Praha, Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	2	květen 20 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	
3	Praha, Elektrifikace linky 119	DÚSP	novostavba	Zodpovědný projektant	2	říjen 20 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	
4	Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	5	únor 19 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	
5	Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	5	červen 20 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz	
6	Rekonstrukce a revitalizace Náměstí Republiky	DÚR	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	1	červenec 19 Dopravoprojekt Ostrava Masarykovo nám. 5, Ostrava Ing. Martina Papešchová tel.: +420 595 132 043 e-mail: m.papeschova@dpova.cz	
7	CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL JIHLAVA	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1	listopad 19 PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno Ing. Vlastislav Novák tel.: +420 543 516 545 e-mail: novak@pd-ossendorf.cz	
8	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1,5	prosinec 16 Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz	
9	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	1,5	březen 18 Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz	
10							

## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

## Osoba specialista na měřírny – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.


Jméno a příjmení:		Ing. Václav Misárek			Získaných bodů: 0		Splnění požadavky	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>								
1	Modernizace elektrických tratí Ružinovská radiála	DÚR	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	1 175 417 490	prosinec 20	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2.A, Bratislava - mestská časť Nové Mesto Ing. Jozef Harvančík tel.: +421 250 234 236 e-mail: havrancik@dopravoprojekt.sk	x
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>								
1	Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1 698 000 000	červenec 18	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň – Východní Předměstí Ing. Pavol Ondovčák, vedoucí přípravy a rozvoje investic tel.: +420 601 088 382 e-mail: ondovcak@pmdp.cz	x
2	Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	1 698 000 000	květen 19	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň – Východní Předměstí Ing. Pavol Ondovčák, vedoucí přípravy a rozvoje investic tel.: +420 601 088 382 e-mail: ondovcak@pmdp.cz	x
3	Tramvajová trať Modřany – Libuš	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	398 200 000	říjen 16	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskyj@dpp.cz	x
4	Tramvajová trať Modřany – Libuš	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	398 200 000	listopad 17	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskyj@dpp.cz	x
5	Modernizace osvětlení stanice metra a modernizace stanice metra Opatov	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	174 000 000	listopad 15	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	x
6	Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Náměstí Míru - Depo Písnice	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	40 000 000 000	květen 11	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	x
7	Rekonstrukce měřírny a distribuční transformovny ve stanici Želivského	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	120 720 000	leden 17	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	x
8	Rekonstrukce měřírny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	129 647 000	únor 18	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	x
9	Rekonstrukce měřírny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	129 444 000	prosinec 15	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	x
10	TT Divoká Šárka - Dědinská	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	972 721 000	červen 20	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Filip Jirík, projektový manažer tel.: +420 296 192 315 e-mail: jirikf@dpp.cz	x
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>								
Jméno a příjmení:		Ing. Jaroslav Nitka			Získaných bodů: 0		Splnění požadavky	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
1	Výstavba nové vozovny Hloubětín	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1 706 819 000	duben 17	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Filip Jirík, projektový manažer tel.: +420 296 192 315 e-mail: jirikf@dpp.cz	x
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>								
1	Modernizace tratí Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)	DÚR	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	4 611 000 000	listopad 15	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín Ing. Petr Hofhanzl, ředitel organizační jednotky SSZ tel.: +420 702 270 177 e-mail: hofhanzl@srdc.cz	x
2	Výstavba nové vozovny Hloubětín	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	1 706 819 000	červenec 18	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Filip Jirík, projektový manažer tel.: +420 296 192 315 e-mail: jirikf@dpp.cz	x
3	Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Pankrác - Nové Dvory Stanice Nemocnice Krč	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	21 505 000 000	prosinec 19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jiří Hrnčíř, MBA. tel.: +420 739 589 345 e-mail: hrncirj@dpp.cz	x
4	Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Pankrác - Nové Dvory Stanice Nové Dvory	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	21 505 000 000	prosinec 19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jiří Hrnčíř, MBA. tel.: +420 739 589 345 e-mail: hrncirj@dpp.cz	x
5	Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Pankrác - Nové Dvory Stanice Olbrachtova	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	21 505 000 000	prosinec 19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jiří Hrnčíř, MBA. tel.: +420 739 589 345 e-mail: hrncirj@dpp.cz	x
6								
7								
8								
9								
10								


# **Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce**

## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

**Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Kateřina Švehlová			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI NOVOLÍŠEŇSKÁ - JIROVA, VČ. MR JIROVA	DSP	novostavba	HIP akce	2	prosinec 17	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, Brno tel.: +420 543 171 111 e-mail: dpmb@dpmb.cz
2	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DSP	novostavba	HIP akce	1,5	březen 18	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1	Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	DSP	novostavba	HIP akce	5	červen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
2	Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	HIP akce	2	květen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
3	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DÚR	novostavba	HIP akce	1,5	prosinec 16	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							


VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	Zhotovitel: K Ládvi 1805/20 184 00 PRAHA 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz		
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová			
MÍSTO STAVBY	Brno	STUPEŇ	DSP	
OBJEDNATEL	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, BRNO	DOKUMENTACE		
INVESTOR	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000096.00	
NÁZEV AKCE	<b>PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI          NOVOLÍŠEŇSKÁ - JÍROVA, VČ. MR JÍROVA</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO	2017-7000-24-E.4.1	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO SOUPRAVY	
		DATUM		12/2017
		FORMÁT		A4
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>SO 11 - TROLEJOVÉ VEDENÍ</b>	ČÁST DOKUMENTACE	<b>E.4.1</b>	


VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	Zhotovitel: K Ládvi 1805/20 184 00 PRAHA 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Kern		
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda		
MÍSTO STAVBY	Opava - Kylešovice, ul. Hlavní	STUPEŇ	<b>DSP</b>
OBJEDNATEL	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava	DOKUMENTACE	
INVESTOR	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava	ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000098.00
OBJEKT	<b>Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO	2017-7000-26-E41
		MĚŘITKO	-
		DATUM	03/2018
		FORMÁT	A4
PŘÍLOHA	<b>SO 11 Trolejové vedení</b>	ČÁST DOKUMENTACE	<b>E.4.1</b>

# ČÁST D

## SO 652

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT		<b>ZPRACOVATEL</b>  <b>Elektroline</b> A: Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, PRAHA T: +420 284 021 111 W: www.elektroline.cz
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.	
KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová	

Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. _____, e-mail: _____		ID datové schránky: 4kifr54
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:
..... podpis:	..... podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Zhotovitel:
..... podpis:	Ing. Petr MAJNER	 <b>PRAGOPROJEKT</b>
		PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4


Kraj: Vysočina	Čís. zakázky:	20-156-1
Obec: Jihlava	Čís. akce:	18-238
Objednatel: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava	Datum:	06/2020
Akce: Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava - sever	Formát:	
Část: D Dokumentace objektů, D.2 Stavební část	Měřítko:	
Objekt: SO 652 - Trakční trolejové vedení - Pávovská	Stupeň:	Souprava:
		DSP
	Čís. přílohy:	D.2.18




# D.2

## SO 664

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Švehlová Kateřina	 <p>K Ládví 1805/20 184 00 Praha 8</p>
NAVRHL/VYPRACOVAL:	Ing. Hudec Miroslav	
KONTROLOVAL:	Ing. Koranda Tomáš	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	ZKPR000247.000	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.:			z
Navrhl/vypracoval: ..... podpis:	Zodpovědný projektant: ..... podpis:	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBÍČEK	
Technická kontrola: ..... podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří PECH ..... podpis:		

Kraj: Hlavní město Praha	Číslo zakázky: 18-268-1-000	
Místo stavby: Praha 18, Praha Čakovice	Číslo akce: 18-268	
Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Datum: 05/2020	
Název stavby:  <b>ELEKTRIFIKACE BUS LINKY 140</b>	Formát:	
	Měřítko:	
Objekt: <b>SO 664 - Trolejové vedení - Tupolevova</b>	Stupeň: <b>DSP</b>	Souprava:
	Číslo přílohy:	

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina Švehlová	
KONTOLOVAL	Ing. Tomáš Koranda	

MÍSTO STAVBY	Opava - Kylešovice, ul. Hlavní
OBJEDNATEL	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava
INVESTOR	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava

OBJEKT	<b>Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice</b>
--------	---

PŘÍLOHA	<b>PROJEKT STAVBY</b>
---------	-----------------------

Zhotovitel: K Ládví 1805/20 184 00 PRAHA 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz	
Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš Koranda	

STUPEŇ	<b>DUR</b>
DOKUMENTACE	
ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000030.00
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2016-7000-30
MĚŘÍTKO	-
DATUM	12/2016
FORMÁT	A4
ČÁST DOKUMENTACE	
ČÍSLO SOUPRAVY	

## **Osoba zajišťující inženýrskou činnost**

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

**Osoba zajišťující inženýrskou činnost – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Lucie Probstová				Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	12	březen 21	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	
2	Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119	DUSP	novostavba	8	leden 22	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							


Jméno a příjmení:		Hedvika Valešová				Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	12	březen 21	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	
2	Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119	DUSP	novostavba	8	leden 22	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Vysočany Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

## **Osoba zodpovědného projektanta v oboru trakčního vedení**

## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

**Osoba zodpovědného projektanta v oboru trakční vedení – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Kateřina Švehlová				Získaných bodů: 0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka stavby v km	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
1	PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI NOVOLÍŠEŇSKÁ JÍROVA, VČ. MR. JÍROVA	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	2	prosinec 17	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, Brno tel.: +420 543 171 111 e-mail: dpmb@dpmb.cz
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
1	Praha, Elektrifikace BUS linky 140	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	2	srpen 19	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
2	Praha, Elektrifikace BUS linky 140	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	2	květen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
3	Praha, Elektrifikace linky 119	DÚSP	novostavba	Zodpovědný projektant	2	říjen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
4	Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	5	únor 19	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
5	Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	5	červen 20	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 5 Ing. Jan Kroupa FEng., výrobní ředitel tel.: +420 226 066 220 e-mail: ja.kroupa@pragoprojekt.cz
6	Rekonstrukce a revitalizace Náměstí Republiky	DÚR	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	1	červenec 19	Dopravoprojekt Ostrava Masarykovo nám.5, Ostrava Ing. Martina Papechová tel.: +420 595 132 043 e-mail: m.papechova@dpova.cz
7	CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL JIHLAVA	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1	listopad 19	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno Ing. Vlastislav Novák tel.: +420 543 516 545 e-mail: novak@pd-ossendorf.cz
8	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1,5	prosinec 16	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz
9	Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	1,5	březen 18	Městský dopravní podnik Opava, a.s. Bilovecká 1127/98, 747 06 Opava tel.: +420 553 759 050 e-mail: sekretariat@mdpo.cz
10							

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	Zhotovitel: K Ládví 1805/20 184 00 PRAHA 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.		
KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová		
MÍSTO STAVBY	Brno	STUPEŇ	<b>DSP</b>
OBJEDNATEL	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, BRNO	DOKUMENTACE	
INVESTOR	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00, BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000096.00
NÁZEV AKCE <b>PRODLOUŽENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATI NOVOLÍŠEŇSKÁ - JÍROVA, VČ. MR JÍROVA</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO	2017-7000-24-E.4.1
		MĚŘÍTKO	
		DATUM	12/2017
		FORMÁT	A4
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>SO 11 - TROLEJOVÉ VEDENÍ</b>	ČÁST DOKUMENTACE	<b>E.4.1</b>
			<b>023</b>

dpis:


Vedoucí útvaru:  
Ing. Tomáš Koranda


/

# D.2

## SO 664

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Švehlová Kateřina	 <p>K Ládví 1805/20 184 00 Praha 8</p>
NAVRHL/VYPRACOVAL:	Ing. Hudec Miroslav	
KONTROLOVAL:	Ing. Koranda Tomáš	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	ZKPR000173.000	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.:			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:	
podpis:	podpis:	Ing. Otakar FABIÁN	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
podpis:	Ing. Jiří PECH		


Kraj: Hlavní město Praha	Číslo zakázky: 18-268-0-000	
Místo stavby: Praha 18, Praha Čakovice	Číslo akce: 18-268	
Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Datum: 08/2019	
Název stavby:  <h3>ELEKTRIFIKACE BUS LINKY 140</h3>	Formát:	
	Měřítko:	
	Stupeň: <b>DUR</b>	Souprava:
Objekt: SO 664 - Trolejové vedení - Tupolevova	Číslo přílohy:	




# D.2

## SO 664

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Švehlová Kateřina	
NAVRHL/VYPRACOVAL:	Ing. Hudec Miroslav	
KONTROLOVAL:	Ing. Koranda Tomáš	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	ZKPR000247.000	
		K Ládví 1805/20 184 00 Praha 8 <small>WWW.ELEKTROLINE.CZ</small>


Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.:			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:	
podpis:	podpis:	Ing. Svatopluk KUBÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
podpis:	Ing. Jiří PECH		


Kraj: Hlavní město Praha	Číslo zakázky: 18-268-1-000
Místo stavby: Praha 18, Praha Čakovice	Číslo akce: 18-268
Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Datum: 05/2020
Název stavby:  <h3>ELEKTRIFIKACE BUS LINKY 140</h3>	Formát:
	Měřítko:
	Stupeň: DSP
Objekt: SO 664 - Trolejové vedení - Tupolevova	Číslo přílohy:

# D.2

## SO 651

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Švehlová Kateřina	 <p>K Ládví 1805/20 184 00 Praha 8</p> <p>tz fc w</p>
NAVRHL/VYPRACOVAL:	Ing. Hudec Miroslav	
KONTROLOVAL:	Ing. Koranda Tomáš	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	ZKPR000248.000	





Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: :			 <p><b>PRAGOPROJEKT</b></p>
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:	
podpis:	podpis:	Ing. Svatopluk KUBÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
podpis:	Ing. Jiří PECH		


Kraj: Hlavní město Praha	Číslo zakázky: 20-109-1-000	
Místo stavby: Praha 6, Praha 17	Číslo akce: 20-109	
Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9	Datum: 10/2020	
Název stavby:  <b>ELEKTRIFIKACE LINKY 119</b>	Formát:	
	Měřítko:	
Objekt: <b>SO 651 - Trolejové vedení Veleslavín - Divoká Šárka</b>	Stupeň: <b>DUSP</b>	Souprava:
	Číslo přílohy:	

# ČÁST D

## SO 652

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	  	ZPRACOVATEL
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.		 <b>Elektroline</b>
KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová		<b>A:</b> Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, PRAHA <b>T:</b> +420 284 021 111 <b>W:</b> www.elektroline.cz




Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel.		e-mail:	ID datové schránky: 4kifr54
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	Zhotovitel:
..... podpis:	..... podpis:	Ing. Jan ZAPLETAL	 <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
..... podpis:	Ing. Petr MAJNER ..... podpis:		


Kraj: Vysočina	Čís. zakázky:	18-238-0
Obec: Jihlava	Čís. akce:	18-238
Objednatel: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava	Datum:	02/2019
Akce: Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava - sever	Formát:	
Část: D Dokumentace objektů, D.2 Stavební část	Měřítko:	
	Stupeň:	Souprava:
Objekt: SO 652 - Trakční trolejové vedení - Pávovská	<b>DÚR</b>	
	Čís. přílohy:	D.2.18

# ČÁST D

## SO 652

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	 	ZPRACOVATEL
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.		
KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová		<b>A:</b> Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, PRAHA <b>T:</b> +420 284 021 111 <b>W:</b> www.elektroline.cz

Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel.			ID datové schránky: 4kifr54
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	Zhotovitel:
..... podpis:	..... podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
..... podpis:	Ing. Petr MAJNER ..... podpis:		

Kraj: Vysočina	Čís. zakázky:	20-156-1
Obec: Jihlava	Čís. akce:	18-238
Objednatel: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava	Datum:	06/2020
Akce: Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava - sever	Formát:	
Část: D Dokumentace objektů, D.2 Stavební část	Měřítko:	
Objekt: SO 652 - Trakční trolejové vedení - Pávovská	Stupeň:	Souprava:
	Čís. přílohy:	DSP
		D.2.18


ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				


# SO 661+ SO 664

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE A REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>				
STUPEŇ:	DÚR	ZAK. ČÍSLO:	180073	
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. RICHARD PRŮŠA			
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA			

PODZHOTOVITEL:

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	 <p>K Ládví 20, 184 00 Praha 8</p>	
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina Švehlová		
KONTROLOVAL	Ing. Kateřina Švehlová		
MÍSTO STAVBY	Ostrava ,ul.Vítkovická, nám.Republiky, ul.Hornopolní		
OBJEDNATEL	DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r. o.,Masarykovo nám. 5/5, Ostrava	DATUM	07/2019
INVESTOR	Statutární město Ostrava,Prokešovo náměstí 8, Ostrava	FORMÁT	
OBJEKT <b>REKONSTRUKCE A REVITALIZACE NÁM.REPUBLIKY</b> <b>S0661 Úprava trolejového vedení Tmv</b> <b>S0664 Trolejové vedení Tbs</b>		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ DOKUMENTACE	<b>DUR</b>
		ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000158.000
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PŘÍLOHA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÁST DOKUMENTACE


SO 662 TROLEJBUSOVÁ TRATĚ - TROLEJOVÉ VEDENÍ - CDT


# D.1.6

# DÚR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL  <b>STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA</b> Magistrát města Jihlavy: Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava	 <b>Jihlava</b>
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT  <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOVÁK Ph. D. ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY ODPOVĚDNÁ SKUPINA	2018-299 ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL Kontroloval KRAJ: JIHMORAVSKÝ	ING. KATEŘINA ŠVEHLOVÁ ING. KATEŘINA ŠVEHLOVÁ ING. KATEŘINA ŠVEHLOVÁ KAT. ÚZ.: JIHLAVA	 <b>Elektroline a.s.</b>	DATUM FORMÁT STUPEŇ PD ČÍSLO ZAKÁZKY MĚŘÍTKO	11 / 2019 9x A4 DÚR ZKPR000213.000 -
AKCE/STAVBA <b>CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL JIHLAVA</b> <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ, D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.1.6 - OBJEKTY DRAH</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>01</b>
ČÁST PD/PŘÍLOHA <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina Švehlová	
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda	

Zhotovitel:  
K Ládví 1805/20  
184 00 PRAHA 8  
tel.: +420 284 021 111  
www.elektroline.cz




Vedoucí útvaru:  
Ing. Tomáš Koranda

MÍSTO STAVBY	Opava - Kylešovice, ul. Hlavní	STUPEŇ	<b>DUR</b>
OBJEDNATEL	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava	DOKUMENTACE	
INVESTOR	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava	ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000030.00
OBJEKT <b>Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice</b>	<b>PROJEKT STAVBY</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO	2016-7000-30
		MĚŘÍTKO	-
		DATUM	12/2016
		FORMÁT	A4
PŘÍLOHA		ČÍSLO SOUPRAVY	
		ČÁST DOKUMENTACE	

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Kern
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda

MÍSTO STAVBY	Opava - Kylešovice, ul. Hlavní
OBJEDNATEL	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava
INVESTOR	Městský dopravní podnik Opava, a.s., Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava
OBJEKT	<b>Prodloužení trolejové tratě ul. Hlavní, Opava - Kylešovice</b>
PŘÍLOHA	<b>SO 11 Trolejové vedení</b>

Zhotovitel:		
K Ládvi 1805/20 184 00 PRAHA 8 t w		
Vedoucí útvaru:	Ing. Tomáš Koranda	odpis: 
STUPEŇ	<b>DSP</b>	
DOKUMENTACE		
ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000098.00	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2017-7000-26-E41	
MĚŘÍTKO	-	ČÍSLO SOUPRAVY
DATUM	03/2018	
FORMÁT	A4	
ČÁST DOKUMENTACE	<b>E.4.1</b>	
		<b>032</b>



## **Osoba specialisty na měřírny**

## Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba specialista na měřírny – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Václav Misárek			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>							
Modernizace elektrických tratí Ružinovská radiála	DÚR	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	1 175 417 490	prosinec 20	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4, Bratislava - mestská časť Nové Město Ing. Jozef Harvančík tel.: +421 250 234 236 e-mail: havrancik@dopravoprojekt.sk	
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>							
Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1 698 000 000	červenec 18	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň – Východní Předměstí Ing. Pavol Ondovčák, vedoucí přípravy a rozvoje investic tel.: +420 601 088 382 e-mail: ondovcak@pmdp.cz	
Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	1 698 000 000	květen 19	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň – Východní Předměstí Ing. Pavol Ondovčák, vedoucí přípravy a rozvoje investic tel.: +420 601 088 382 e-mail: ondovcak@pmdp.cz	
Tramvajová trať Modřany – Libuš	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	398 200 000	říjen 16	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	
Tramvajová trať Modřany – Libuš	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	398 200 000	listopad 17	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel - Povrch tel.: +420 602 107 232 e-mail: surovskij@dpp.cz	
Modernizace osvětlení stanice metra a modernizace stanice metra Modernizace stanice metra Opatov	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	174 000 000	listopad 15	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	
Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Náměstí Míru - Depo Pisnice	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	40 000 000 000	květen 11	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	
Rekonstrukce měřírny a distribuční transformovny ve stanici Želivského	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	120 720 000	leden 17	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	
Rekonstrukce měřírny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	129 647 000	únor 18	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	
Rekonstrukce měřírny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka	DSP	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	129 444 000	prosinec 15	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Marek Kopriva, technický ředitel - metro tel.: +420 222 672 010 e-mail: kopriva@dpp.cz	
TT Divoká Šárka - Dědinská	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	972 721 000	červen 20	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Filip Jířík, projektový manažer tel.: +420 296 192 315 e-mail: jirikf@dpp.cz	




EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020





MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# D09

NÁZOV STAVBY		<b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>			
OBJEDNÁVATEL		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS	
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU		METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Mísárek	PODPIS	
		VYPRACOVAL	Ing. Václav Mísárek	PODPIS	
		KONTROLOVAL	Ing. Jan Kahuda	PODPIS	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DUR-C-D090-00000-001-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III		DÁTUM	12.2020
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré mesto, Nové mesto, Nivy, Ružinov				FORMÁT	11 x A4
NÁZOV PRÍLOHY		<b>POZEMNÉ STAVBY SCHÉMY MENIARNÍ</b>		MIERKA	
				STUPEŇ PD	DUR
				Č. ZÁKAZKY	8632-01
				Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
					<b>001</b>

OBJEDNATEL:	
	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Slovanské nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 100 00 Praha 2 tel.: +420 224 400 00 metroprojekt.cz	společník 2:  <b>MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 100 00 Praha 2 tel.: +420 224 400 00 mottmac.com	Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
<b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: 296 154 401 Stupeň: DUR		<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
tel.: +420 296 154 158 <b>S 71</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	<b>Výkresová část</b>	<b>B.</b>

Odpovědný projektant:	s:	Název přílohy:	Změna:
<b>Ing. Václav Misárek</b>		<b>PS PAB 52 Měrnírna - technologie</b> <b>Přehledové schéma napájení trakce</b>	-
Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b>	s:		Číslo příl.:
Skart. znak: <b>V20/2038</b> Datum: <b>07/2018</b>			
Počet formátů: <b>20xA4</b> Měřítko: - IČD:	<b>17</b>	<b>7246</b>	<b>004</b>
	<b>04</b>	<b>01</b>	<b>01</b>
			<b>0036</b>

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské  
dopravní podniky



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:



**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
220 00 Praha 2  
tel.: +420 226 44 00  
www.metroprojekt.cz

společník 2:



**MOTT  
MACDONALD**

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**  
Národní 984/15  
220 00 Praha 2  
tel.: +420 226 44 00  
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DSP

Podpis:

Název a účel díla:

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY  
Plzeň, Slovanská alej 35**

Zpracovatelský útvar:

tel.: +420 296 154 158

**S 71**

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

řpis:

Název části díla:

**Technologická část - provozní soubory  
PS PAB 52 Měničrna**

**D.**

**D.2**

Odpovědný projektant:

Ing. Václav Misárek

Vypracoval:

Ing. Václav Misárek

řpis:

řpis:

Název přílohy:

Změna:

-

Číslo příl.:

Skart.  
znak:

**V20/2040**

Datum:

**05/2019**

Počet  
formátů:

Měřítko:

IČD:

**18**

**7246**

**005**

**04**

**02**

**00**

**0097**

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.</b> Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Objednatel: <b>Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.</b> Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
---	---	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Zbyněk Froněk</b> tel.: <b>296 154 244</b> Stupeň: <b>čistopis D</b>	Podpis:	Název a účel díla: <b>Tramvajová trať Modřany - Libuš</b>
--	---------	--

Zpracovatelský útvar: <b>S71 - elektrote</b> tel.: <b>296 154 158</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Název části díla: <b>Výkresová dokumentace 900 Provozní soubory</b>	<b>D D.9</b>
--	--	------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Václav Misárek</b>	is: Název přílohy: <b>PS 903 Měničrna Generála Šišky - technologická část</b>	Změna: -
Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b>	is:	Číslo příl.: -
Skart. znak: <b>V20/2037</b> Datum: <b>10/2016</b>	is:	
Počet formátů: - Měřítko: -	IČD: <b>16 6805 001 04 09 03</b>	<b>038</b>

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.</b> Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Objednatel: <b>Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s.</b> Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
---	---	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Zbyněk Froněk</b> tel.: <b>296 154 244</b> Stupeň: <b>čistopis</b>	Podpis:	Název a účel díla: <b>Tramvajová trať Modřany - Libuš - 1. etapa</b>
--	---------	---

Zpracovatelský útvar: <b>S71 - elektro</b> tel.: <b>296 154 158</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Název části díla: <b>Technologická část Měírna Generála Šišky</b>	<b>D D.3</b>
--	--	------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Václav Misárek</b> Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b>	Název přílohy:	Změna: -
Skart. znak: <b>V20/2038</b> Datum: <b>11/2017</b>		Číslo příl.: <b>039</b>
Počet formátů: - Měřítko: -	IČD: <b>16 6805 002 04 03 00</b>	

<b>Změna:</b>	<b>Název změny:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Provedl:</b>	<b>Podpis:</b>

**Investor:**



**Dopravní podnik  
hlavního města Prahy, a.s.**

Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása		<b>Souprava číslo:</b>
---	--	------------------------

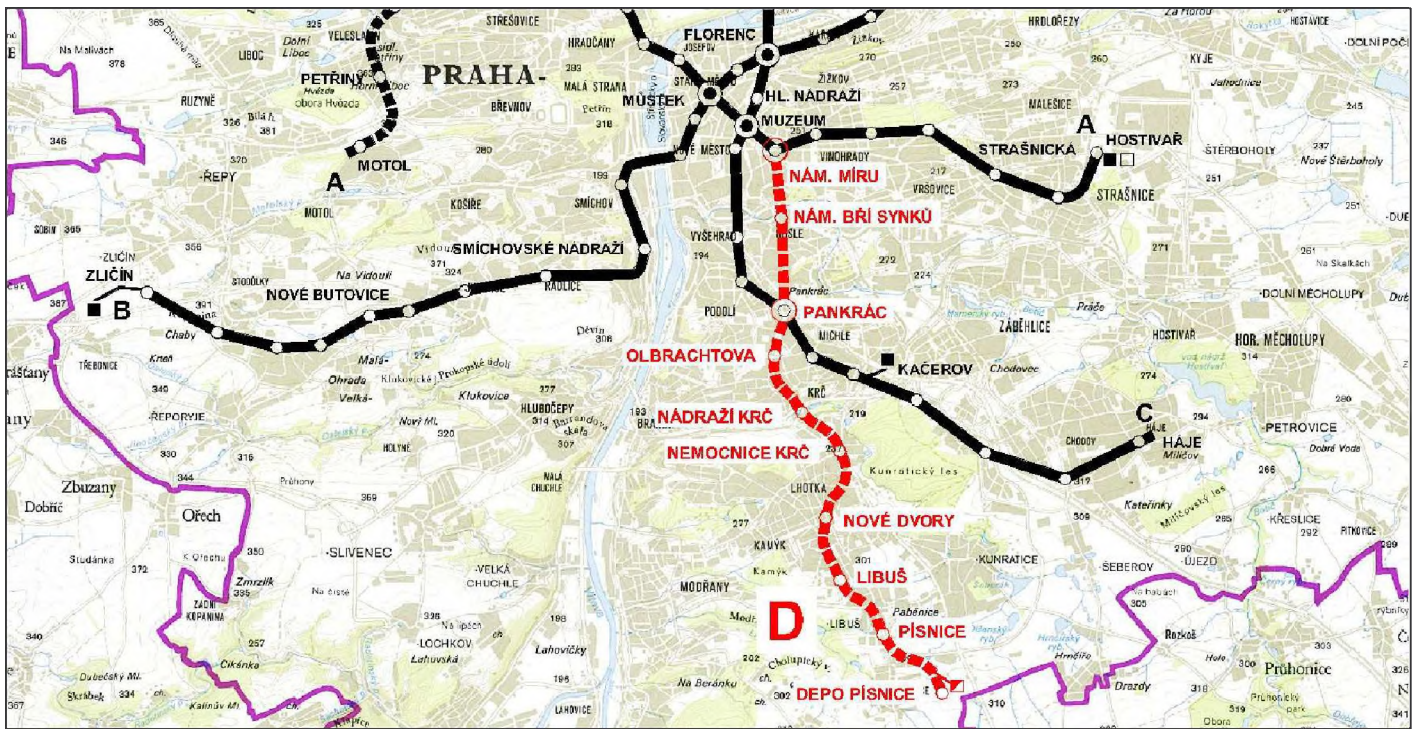
<b>HIP:</b> ing.Pavel Burian tel.:+ 420 296 154 236 <b>Stupeň:</b> DSP	<b>Podpis:</b>	<b>Název a účel díla:</b> Modernizace osvětlení stanic metra a modernizace stanic metra <b>Modernizace stanice metra Opatov</b>
---	----------------	---

<b>Zpracovatelský útvar:</b> tel.:+420 296 154 325 <b>Vedoucí útvaru:</b> Ing.Tomáš Mach	<b>Název části díla:</b> <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> <b>Měrnírna a distribuční transformovna</b>	<b>D.</b> D.91.80
---	--	----------------------

<b>Odpovědný projektant:</b> Ing.Václav Misárek	<b>Název přílohy:</b>	<b>Změna:</b> 00
<b>Vypracoval:</b> Ing.Václav Misárek		<b>Číslo příl.:</b>
<b>Skart. znak:</b> V20/2036	<b>Datum:</b> 11/2015	
<b>Počet formátů:</b>	<b>Měřítko:</b>	<b>IČD:</b> 15 6452 001 40 91 80

**020**





Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	--------------	--------	----------	---------

Investor: <b>Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.</b> Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	Objednatel: <b>Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.</b> Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	Inženýrská činnost:
--	--	---------------------

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása		Souprava číslo:
--	--	-----------------


HIP: <b>Ing. Vladimír Bartoň</b> tel.: +420296154314 Stupeň: <b>DUR</b>	Podpis: _____	Název a účel díla: <b>Výstavba trasy I.D metra v Praze</b> <b>provozní úsek I.D metra</b> <b>Náměstí Míru - Depo Písnice</b> dokumentace pro územní rozhodnutí
--	---------------	--

Zpracovatelský útvar: tel.: Vedoucí útvaru: <b>Ing. Tomáš Mach</b>	s: _____	Název části díla: <b>Přehledové schéma napájení</b>
---	----------	--

Odpovědný projektant: <b>Ing. Václav Misárek</b>	s: _____	Název přílohy:	Změna: -
Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b>	s: _____	Číslo příl.:	
Skart. znak: <b>V20/2031</b>	Datum: <b>05/2011</b>		
Počet formátů: <b>8xA4</b>	Měřítka: -	IČD: <b>10 5440 001 00 00 00</b>	<b>000 041</b>

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
0□	-	-
0□	-	-
0□	-	-

<b>Objednatel:</b> 	Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9 tel.: □4□0 □□□ □□□ □□□
---	--

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: □4□0 □□□ 0□4 □□□ fax: □4□0 □□4 □□0 □□□ e-mail: praha□ sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> IN□. MIROS□AV NEZKUSI□  <b>Garant profese:</b> IN□. MIROS□AV NEZKUSI□
---	---	---


<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí střediska:</b> IN□. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. VÁCLAV MISÁREK	<b>Vypracoval:</b> ING. VÁCLAV MISÁREK	<b>Kontroloval:</b> IN□. MIROS□AV NEZKUSI□

<b>Název akce:</b> <b>Rekonstrukce měnirny a distribuční transformovny ve stanici Zelivského</b> dokumentace pro stavební povolení	<b>Číslo smlouvy:</b> □4 □□□ □0□
	<b>Projektový stupeň:</b> DSP
<b>Část:</b> D - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	<b>Datum:</b> 0□□□0□□
	<b>Číslo části:</b>
<b>Název přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>
	<b>Počet formátů:</b>
<b>Změna:</b> -	

<b>IČD:</b>	□□	□□□4	00□	04	00	00	<b>Číslo přílohy:</b>	000
-------------	----	------	-----	----	----	----	-----------------------	-----

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
0□	-	-
0□	-	-
0□	-	-

<b>Objednatel:</b> 	Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9 tel.: □4□0 □□□ □□□ □□□
---	--

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: □4□0 □□□ 0□4 □□□ fax: □4□0 □□4 □□0 □□□ e-mail: praha□ sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> IN□. MIROSLAV NEZKUSI□  <b>Garant profese:</b> IN□. MIROSLAV NEZKUSI□
---	---	---

<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí střediska:</b> IN□. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. VÁCLAV MISÁREK	<b>Vypracoval:</b> ING. VÁCLAV MISÁREK	<b>Kontroloval:</b> IN□. MIROSLAV NEZKUSI□

<b>Název akce:</b> <b>Rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici Palmovka</b> dokumentace pro stavební povolení	<b>Číslo smlouvy:</b> □4 □□□ □0□
	<b>Projektový stupeň:</b> DSP
<b>Část:</b> D - TECHNOLOGICKÁ ČÁST	<b>Datum:</b> 0□□□0□□
	<b>Číslo části:</b>
<b>Název přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>
	<b>Počet formátů:</b>
<b>Změna:</b> -	

<b>IČD:</b>	□□	□□□□	00□	04	00	00	<b>Číslo přílohy:</b> 000
-------------	----	------	-----	----	----	----	------------------------------

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.  
Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9  
tel.: +420 222 335 777

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. VÁCLAV MISÁREK	ING. VÁCLAV MISÁREK	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**Rekonstrukce měničny a distribuční transformovny ve stanici Pankrác**

dokumentace pro stavební povolení

Číslo smlouvy:

14 281 208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

D - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Datum:

12/2015

Číslo částí:

D.1

Název přílohy:

Měřítko:

----

Počet formátů:



----

Změna:

-

IČD:	15	9920	001	04	01	00	Číslo přílohy:
							000

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  <b>Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.</b> Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7
---	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Tomáš Pokorn</b> tel.: +420 296 154 216 Stupeň: <b>DSP</b>	Podpis: Název a účel díla: <h2 style="text-align: center;">TT DIVOKÁ ŠÁRKA - DĚDINSKÁ</h2>
--	--

Zpracovatelský útvar: <b>S 71 - elektro</b> tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Název části díla: <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍCH          OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ          D.9 900 Provozní soubory          PS 903 Měničrna Dědinská - technologická část</b>	<b>D.9</b>
---	---	------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Václav Misárek</b> Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b>	Název přílohy: <h2 style="text-align: center;">PS 903 Měničrna Dědinská -          technologická část</h2>	Změna: -
Skart. znak: <b>V20/2041</b> Datur: <b>06/2020</b>	Počet formátů:	Číslo příl.: <b>000</b>
Měřitko:	IČD:    16    6990    001    04    09    03	<b>045</b>

**Osoba specialisty na měřírny – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.**

Jméno a příjmení:		Ing. Jaroslav Nitka			Získaných bodů:	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ projektových prací	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
<b>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD</b>						
Výstavba nové vozovny Hloubětín	DÚR	novostavba	Zodpovědný projektant	1 706 819 000	duben 17	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Filip Jirík, projektový manažer tel.: +420 296 192 315 e-mail: jirikf@dpp.cz.cz
<b>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</b>						
Modernizace tratí Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)	DÚR	rekonstrukce	Zodpovědný projektant	4 611 000 000	listopad 15	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín Ing. Petr Hofmann, ředitel organizační jednotky SSZ tel.: +420 702 270 177 e-mail: hofhanel@szdc.cz
Výstavba nové vozovny Hloubětín	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	1 706 819 000	červenec 18	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Filip Jirík, projektový manažer tel.: +420 296 192 315 e-mail: jirikf@dpp.cz.cz
Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Pankrác - Nové Dvory Stanice Nemocnice Krč	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	21 505 000 000	prosinec 19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jiří Hrnčíř, MBA. tel.: +420 739 589 345 e-mail: hrncirj@dpp.cz
Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Pankrác - Nové Dvory Stanice Nové Dvory	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	21 505 000 000	prosinec 19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jiří Hrnčíř, MBA. tel.: +420 739 589 345 e-mail: hrncirj@dpp.cz
Výstavba trasy I.D metra v Praze provozní úsek I.D metra Pankrác - Nové Dvory Stanice Olbrachtova	DSP	novostavba	Zodpovědný projektant	21 505 000 000	prosinec 19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Sokolovská 42/217, 190 00 Praha 9 Ing. Jiří Hrnčíř, MBA. tel.: +420 739 589 345 e-mail: hrncirj@dpp.cz

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.</b> <b>Sokolovská 217/42</b> <b>190 22 Praha 9</b>	Objednatel: <b>Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.</b> <b>Sokolovská 217/42</b> <b>190 22 Praha 9</b>	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>nám. I. P. Pavlova 2/1786</b> <b>120 00 Praha 2</b>
--	--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>nám. I. P. Pavlova 2/1786</b> <b>120 00 Praha 2</b> <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b>		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Dana Hrdinová</b> tel.: <b>+420 296 154 439</b> Stupeň: <b>DÚR</b>	Podpis:	Název a účel díla: <b>Výstavba nové vozovny Hloubětín</b> dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení <b>Nové energocentrum areálu + nová měnírna</b> I. etapa výstavby
--	---------	---

Zpracovatelský útvar: tel.: <b>+420 296 154 158</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Název části díla: <b>VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b> <b>900 Provozní soubory</b> <b>PS 902-03 Měnírna - technologie v objektu 701</b>	<b>D</b> <b>D.9</b> <b>D.9.1</b>
---	--	--

Odpovědný projektant: <b>Jaroslav Nitka</b>	Název přílohy:	Změna: -
Vypracoval: <b>Jaroslav Nitka</b>		Číslo příl.:
Skart. znak: <b>V20/2038</b> Datum:		
Počet formátů: <b>xA4</b> Měřítka: -----	IČD: <b>17 6942 004 04 09 01</b>	<b>000</b> <b>047</b>

# AKTUALIZACE 11/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása			Souprava číslo:	
HIP: <b>Ing. Petr PROV</b> tel.: <b>+420 296 154 100</b>	Podpis: _____ _____ _____	Název a účel díla: <h2 style="text-align: center;">Modernizace trati</h2> <h3 style="text-align: center;">Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)</h3>		
Stupeň: <b>PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ</b>				
Zpracovatelský útvar: <b>STŘEDISKO S71 ELEKTROTECHNICKÉ</b> tel.: <b>+420 296 154 325</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Podpis: _____ _____ _____	Název části díla: <h2 style="text-align: center;">D Technologická část</h2> <h3 style="text-align: center;">D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT</h3>		<b>D. D.3</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Jaroslav Nitka</b> Vypracoval: <b>Ing. Jaroslav Nitka</b>	Podpis: _____ _____ _____	Název přílohy: <b>D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic</b>		Složka: <b>D.3.3</b>
Skart. znak: <b>V20/2036</b> Datum: <b>015</b>				Číslo příl.: <b>-</b>
Počet formátů: <b>- x A4</b> Měřítko: <b>----</b>	IČD:	<b>13</b>	<b>6090</b>	<b>04</b>
		<b>03</b>	<b>03</b>	<b>00</b>



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.</b> <b>Sokolovská 217/42</b> <b>190 22 Praha 9</b>	Objednatel: <b>Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.</b> <b>Sokolovská 217/42</b> <b>190 22 Praha 9</b>	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>nám. I. P. Pavlova 2/1786</b> <b>120 00 Praha 2</b>
--	--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>nám. I. P. Pavlova 2/1786</b> <b>120 00 Praha 2</b> <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b>		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Dana Hrdinová</b>  tel.: <b>+420 296 154 439</b> Stupeň: <b>DSP</b>	Podpis: _____	Název a účel díla: <b>Výstavba nové vozovny Hloubětín</b> dokumentace pro vydání stavebního povolení <b>I. etapa výstavby</b> Nové energocentrum areálu + nová měřirna
--	---------------	--

Zpracovatelský útvar:  tel.: + Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Podpis: _____	Název části díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>  <b>PS 902 Měřirna</b>	<b>D.</b> <b>D.2</b>
---	---------------	---	-------------------------

Odpovědný projektant: <b>Jaroslav Nitka</b>	Podpis: _____	Název přílohy:	Změna: -
Vypracoval: <b>Jaroslav Nitka</b>	Podpis: _____		Číslo příl.: 000
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>07/2018</b>		
Počet formátů: <b>xA4</b>	Měřítko: <b>----</b>	IČD: <b>18 6942 005 04 02 00</b>	<b>049</b>

## AKTUALIZACE 12/2019-ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK DOSS

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

<b>Investor:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	<b>Objednatel:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	<b>Inženýrská činnost:</b> Inženýring dopravních staveb a.s. Branická 514/140 147 00 Praha 4
--	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Inq. David Krása		Souprava číslo:
--	--	-----------------

<b>HIP:</b> Ing. Libor Martínek tel.: + Stupeň: <b>DSP</b>	Podpis:	Název a účel díla: Výstavba trasy I.D metra v Praze <b>Provozní úsek</b> <b>Pankrác - Nové Dvory</b> dokumentace pro vydání stavebního povolení
---	---------	---

Zpracovatelský útvar: tel.: + Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	Podpis:	Název části díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> Dopravní systém - Provozní celek I.D1 Energetické zařízení	<b>D.</b> <b>D.1</b> D.1.10
--	---------	---	-----------------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Nitka Vypracoval: Ing. Jaroslav Nitka	Podpis:	Název přílohy: <b>Stanice Nemocnice Krč</b>	Změna: -						
Skart. znak: <b>V20/2040</b>	Datum:	Číslo příl.: <b>000</b>							
Počet formátů: <b>xA4</b>	Měřítko: -----	IČD:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">18</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">5440</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">001</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">41</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">10</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">17</td> </tr> </table>	18	5440	001	41	10	17
18	5440	001	41	10	17				

050

## AKTUALIZACE 12/2019-ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK DOSS

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

<b>Investor:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	<b>Objednatel:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	<b>Inženýrská činnost:</b> Inženýring dopravních staveb a.s. Branická 514/140 147 00 Praha 4
--	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása		Souprava číslo:
--	--	-----------------

<b>HIP:</b> Ing. Libor Martínek tel.: Stupeň: <b>DSP</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Název a účel díla:</b> Výstavba trasy I.D metra v Praze <b>Provozní úsek</b> <b>Pankrác - Nové Dvory</b> dokumentace pro vydání stavebního povolení
---	----------------	--

<b>Zpracovatelský útvar:</b> tel.: + <b>Vedoucí útvaru:</b> Ing. Jan Kahuda	<b>Ípis:</b>	<b>Název části díla:</b> <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> Dopravní systém - Provozní celek I.D1 Energetické zařízení	<b>D.</b> <b>D.1</b> D.1.10
--	--------------	--	-----------------------------------

<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Jaroslav Nitka <b>Vypracoval:</b> Ing. Jaroslav Nitka	<b>Ípis:</b>	<b>Název přílohy:</b> <b>Stanice Nové Dvory</b>	<b>Změna:</b> -						
Skart. znak: <b>V20/2040</b>	Datum:	Číslo příl.:							
Počet formátů: <b>xA4</b>	Měřítko: -----	IČD:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">18</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">5440</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">001</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">41</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">10</td> <td style="width: 12.5%; border: 1px solid black; text-align: center;">19</td> </tr> </table>	18	5440	001	41	10	19
18	5440	001	41	10	19				

000  
051

## AKTUALIZACE 12/2019-ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK DOSS

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

<b>Investor:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	<b>Objednatel:</b> Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. Sokolovská 217/42 190 22 Praha 9	<b>Inženýrská činnost:</b> Inženýring dopravních staveb a.s. Branická 514/140 147 00 Praha 4
--	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása		Souprava číslo:
--	--	-----------------

<b>HIP:</b> Ing. Libor Martínek tel.: Stupeň: <b>DSP</b>	Podpis:	Název a účel díla: Výstavba trasy I.D metra v Praze <b>Provozní úsek</b> <b>Pankrác - Nové Dvory</b> dokumentace pro vydání stavebního povolení
---	---------	---

Zpracovatelský útvar: tel.: Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	dpis:	Název části díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> Dopravní systém - Provozní celek I.D1 Energetické zařízení	<b>D.</b> <b>D.1</b> D.1.10
--	-------	---	-----------------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Nitka Vypracoval: Ing. Jaroslav Nitka	dpis:	Název přílohy: <b>Stanice Olbrachtova</b>	Změna: -
--	-------	--	-------------

Skart. znak: <b>V20/2040</b>	Datum:	Počet formátů: <b>xA4</b>	Měřítko: -----	IČD:	18	5440	001	41	10	13	Číslo příl.: <b>000</b> <b>052</b>
------------------------------	--------	---------------------------	----------------	------	----	------	-----	----	----	----	--



## ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

### Název zakázky: „Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD“

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky „Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD“, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části projektové dokumentace věcně odpovídající níže uvedenému:
  - a) objekty řady 100 dopravní stavby v rozsahu hlavní trasy a
  - b) objekty řady 400 elektro objekty vyjma měření,

(tzn. výkon pozic: osoby provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce, osoby zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby, osoby zodpovědného projektanta v oboru trakční vedení

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, ve znění pozdějších předpisů, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

V Praze dne viz elektronický podpis

předseda představenstva                      místopředseda představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.



# OBSAH

➤ Titulní list.....	str.1
➤ Krycí list nabídky.....	str.2
➤ Dopis nabídky .....	str.4
- Příloha dopisu nabídky – Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob.....	str.7
- Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob.....	str.12
➤ Zvláštní příloha k nabídce.....	str.54
➤ Obsah.....	str.56
➤ Formulář 2.3.1 - Seznam poddodavatelů a jiných osob + doklady poddodavatelů.....	str.58
➤ Doklady prokazující splnění kvalifikace	
- Doklady k prokázání základní a profesní způsobilosti	
• Formulář 2.1.1 – Čestné prohlášení dodavatele.....	str.87
• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.....	str.89
• Doklady k prokázání kvalifikace.....	str.96
- Doklady k prokázání technické způsobilosti	
• Formulář 2.2.1 – Seznam techniků + doklady o vzdělání a profesní kvalifikaci.....	str.103
• Formulář 2.2.2 – Seznam významných služeb .....	str. 126
➤ Oceněný soupis služeb.....	str.138
➤ Obchodní podmínky – Návrh souhrn smluvních dohod .....	str.144
➤ Bankovní záruka (originál vložen samostatně).....	str.195

Nabídka obsahuje **196** průběžně číslovaných listů + **2** listy volně vložené bankovní záruky.





**FORMULÁŘ 2.3.1.**  
**SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB**

Společnost **METROPROJEKT Praha a.s.**

se sídlem: Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 452 71 895

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1418, jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „**Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2022-034930 (dále jen „dodavatel“),

**I)**

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
Karpíšek Filip, Mgr., advokát	662 52 920	osoba poskytující právní poradenství
PRAGOPROJEKT, a.s.	452 72 387	zpracování části projektu, zeměměřičské činnosti, posuzování vlivu na životní prostředí, zajištění inženýrské činnosti, koordinátor BOZP

**II)**

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné</b>	<b>Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel</b>
---	--	---

<b>příjmení jiné osoby</b>	<b>osoby</b>	<b>prostřednictvím jiné osoby</b>
Karpíšek Filip, Mgr., advokát	662 52 920	osoba poskytující právní poradenství
PRAGOPROJEKT, a.s.	452 72 387	osoba provádějící zeměměřičské činnosti, osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí, osoba zajišťující inženýrskou činnost, osvědčení koordinátora BOZP, seznam významných služeb

V Praze dne viz elektronický podpis

Seidl  
0'

předseda představenstva                      místopředseda představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.



# Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo

uzavřená dle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

---

## I. Smluvní strany

1.

### **METROPROJEKT Praha a.s.**

se sídlem: Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1418  
zastoupena: Ing. David Krása, předseda představenstva  
Ing. Vladimír Seidl, místopředseda představenstva  
IČ: 452 71 895 DIČ: CZ45271895

(dále jen „budoucí objednatel“ a také „oprávněná strana“)

a

2.

### **Karpíšek Filip, Mgr., advokát**

se sídlem: 47154 Cvikov - Cvikov II, Nemocniční 321  
fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku,  
zastoupený: Mgr. Filip Karpíšek  
IČ: 662 52 920 DIČ: CZ7506272312 (plátce DPH)

(dále jen „budoucí zhotovitel“ a také „zavázaná strana“)

Budoucím objednatel je smluvní strana, která samostatně nebo ve sdružení obdrží zakázku od zadavatele, která je uvedena v čl. II. této smlouvy.

Budoucím zhotovitelem je strana, která provede jako poddodavatel zakázku pro budoucího objednatel, která je uvedena v čl. II. této smlouvy.

## II. Úvodní ustanovení

Vzhledem k tomu, že:

budoucí objednatel má zájem se ucházet jako dodavatel pro výběrové řízení s názvem: „**Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – PD**“ (dále jen „Projekt“) zadávanou zadavateli č.1: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, Praha 5, PSČ 150 21, IČO 708 91 095, č.2: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 11, Praha 5, PSČ 150 21, IČO 000 66 001, č.3: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost se sídlem Sokolovská 42/217, Praha 9, PSČ 190 00, IČO 000 05 886, ze dne 02.09.2022, pod evidenčním číslem ve Věstníku veřejných zakázek Z2022-034930 (dále jen „zadavatel“), obě strany mají zájem spolupracovat při podání nabídky na uvedenou zakázku a při samotném zpracování Projektu a projednaly za tímto účelem možnosti vzájemné spolupráce,

- uzavírají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o dílo.

## III. Předmět smlouvy

1. V případě, že nabídka podaná budoucím objednatelem do soutěže na zhotovitele projektu „**Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – PD**“, bude v této soutěži vybrána jako nejvhodnější, tj. pokud budoucí objednatel získá zakázku na zpracování Projektu, zavazuje se budoucí zhotovitel na základě výzvy budoucího objednatele uzavřít s budoucím objednatelem v souladu s ustanovením § 1785 a násl. občanského zákoníku smlouvu o dílo, jejímž předmětem bude závazek budoucího zhotovitele provést jako poddodavatel pro budoucího objednatele část díla projektu specifikovaného v čl. II této smlouvy. Tato smlouva o dílo bude uzavřena do 30 dnů ode dne, kdy budoucí objednatel uzavřel se zadavatelem smlouvu o dílo na zpracování Projektu. Součástí výzvy k uzavření smlouvy o dílo bude návrh smlouvy o dílo.
2. Předmětem budoucí smlouvy o dílo je závazek budoucího zhotovitele k doložení níže uvedených dokladů a dokumentů pro potřeby tvorby nabídky veřejné zakázky uvedené v čl. II této smlouvy, a to:  
Prokázání základní a profesní způsobilosti do nabídky dle požadavků Zadávací dokumentace:

a) Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů;

Budoucí služby a činnosti zhotovované budoucím zhotovitelem jako poddodavatelem pro budoucího objednatele v rámci Projektu budou reflektovat služby a činnosti dokládáné do nabídky veřejné zakázky uvedené v tomto odstavci, tj. **zajištění osoby poskytující právní poradenství „právník“**. Smluvní strany dále sjednávají a budoucí zhotovitel se zavazuje, že poskytne budoucímu objednateli k plnění Veřejné zakázky činnosti případně věci, práva či jiná plnění minimálně v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace pro Veřejnou zakázku a budoucí zhotovitel se dále zavazuje ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky v rozsahu prokázané kvalifikace. Poskytnutí dalších plnění, tj. plnění nad minimální rámec předpokládaný Zadávací dokumentací, mohou smluvní strany upřesnit dohodou po případném uzavření smlouvy o realizaci veřejné zakázky mezi budoucím objednatelem a zadavatelem.

Smluvní strany činí nesporným a budoucí zhotovitel souhlasí, že budoucí zhotovitel vykoná služby minimálně v rozsahu prokázané kvalifikace k předmětné veřejné zakázce. Budoucí objednatel uzavře s budoucím zhotovitelem smlouvu o dílo na služby minimálně v rozsahu prokázané kvalifikace k předmětné veřejné zakázce. Odst. 5 tohoto článku se nepoužije.

Uvedený rozsah plnění, cena díla a předpokládané termíny plnění budou upraveny ve smlouvě o dílo v závislosti na rozsahu a podmínkách smlouvy o dílo uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem.

3. Další obsah budoucí smlouvy o dílo bude vycházet a bude respektovat obsah smlouvy o dílo uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem, jejímž předmětem bude zhotovení Projektu s tím, že tato smlouva o dílo mezi budoucím objednatelem a budoucím zhotovitelem bude upravena s ohledem na postavení budoucího zhotovitele jako poddodavatele.
4. Budoucí zhotovitel se zavazuje předat budoucímu objednateli jako budoucí poddodavatel kompletní cenovou nabídku na výše uvedené činnosti a služby k veřejné zakázce, a to v časovém předstihu minimálně 3 pracovních dní před podáním nabídky a v rozsahu a formě požadované v zadávacím řízení.
5. Budoucí objednatel si vyhrazuje právo vyjmout z předmětu plnění dohodnutého v této smlouvě některé dodávky, práce a činnosti, uzná-li to za vhodné.
6. Budoucí zhotovitel se zavazuje provést celé své budoucí dílo vlastní kapacitou. Případné nasazení cizí kapacity je nepřipustné, nedomluví-li se smluvní strany na žádost budoucího zhotovitele se zadavatelem jinak.
7. Nesplní-li budoucí zhotovitel jako strana zavázaná svůj závazek uzavřít smlouvu o dílo ve lhůtě uvedené v odstavci 1 tohoto článku, smluvní strany po vzájemné dohodě stanoví v souladu s ustanovením § 1787 občanského zákoníku SUDOP GROUP a.s. jako osobu, která má oprávnění určit obsah smlouvy o dílo (dále jen „Osoba“) do 21 dnů od uplynutí lhůty podle odstavce 1 tohoto článku na výzvu budoucího objednatele. Smluvní strany se zavazují, že své návrhy k obsahu smlouvy doručí Osobě do 3 pracovních dnů po výzvě k předložení návrhů.
8. Obsah smlouvy určený osobou uvedenou v předchozím odstavci v souladu s pravidly § 1787 odst. 2 občanského zákoníku bude pro smluvní strany závazný a budoucí zhotovitel se zavazuje návrh smlouvy s takto určeným obsahem podepsat nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů po jeho předložení Osobou.
9. Smluvní strany si sjednávají, že pro tuto smlouvu vylučují aplikaci ustanovení § 1788 občanského zákoníku.

#### **IV. Závazek mlčenlivosti**

1. Smluvní strany se v souladu s ustanoveními občanského zákoníku zavazují, že v průběhu trvání jejich smluvního vztahu a v následujících čtyřech letech po jeho ukončení zachovají mlčenlivost o důvěrných informacích druhé smluvní strany vůči třetím osobám s výjimkou případů, kdy si tyto informace vyžádá soud nebo jiný oprávněný orgán.
2. Pro účely této smlouvy se důvěrnou informací rozumí veškeré informace jakéhokoliv druhu včetně informací obchodních (zejména o těch skutečnostech, které tvoří obchodní tajemství), technických a o praktických postupech, jakož i veškeré další informace získané před nebo po podepsání této smlouvy, které strana získala během ústního jednání nebo prostřednictvím jiného komunikačního prostředku. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k plnění dle této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že zajistí, aby zpřístupnění důvěrné informace bylo vyhrazeno pouze pro ty zaměstnance, kteří ji musí vzhledem ke své pracovní náplni znát, a aby tito zaměstnanci byli zavázáni zachovávat o důvěrné informaci mlčenlivost podle tohoto článku.
4. Smluvní strany ujednávají, že zajistí zachování mlčenlivosti i ze strany třetích osob účastnících se naplňování účelu této smlouvy.
5. V případě, že smluvní strana poruší povinnost vyplývající z ustanovení tohoto článku smlouvy, plně odpovídá za škodu, kterou tím způsobila a je povinna ji v celém rozsahu nahradit.

#### **V. Náhrada škody a smluvní pokuta**

1. Budoucí zhotovitel se zavazuje zaplatit budoucímu objednateli smluvní pokutu ve výši cenové nabídky budoucího objednatele, a to do 14 dnů ode dne odmítnutí uzavření smlouvy o dílo. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Povinnost uhradit smluvní pokutu ani náhradu škody budoucímu zhotoviteli nevzniká, pokud k uzavření smlouvy o dílo nedojde z důvodů vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku, nebo v případě, že budoucí zhotovitel zajistí budoucímu objednateli příležitost za shodných podmínek uzavřít smlouvu o dílo s jinou kvalifikovanou osobou.
2. Budoucí zhotovitel nese plnou odpovědnost za veškerou vzniklou škodu, která vznikne budoucímu objednateli, zadavateli projektu či třetím osobám v důsledku průtahů spojených s uzavřením smlouvy o dílo a ve stejné míře a rozsahu nese plnou odpovědnost za veškerou vzniklou škodu v důsledku odmítnutí uzavření smlouvy.
3. Za odmítnutí dle tohoto článku se považuje i neuzavření smlouvy s určeným obsahem Osobou ve lhůtě uvedené v čl. III odst. 7 této smlouvy.

#### **VI. Ostatní ujednání**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do uzavření budoucí smlouvy o dílo mezi budoucím objednatelům a budoucím zhotovitelem.
2. Smluvní strany si ujednaly, že tato smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo se zrušuje okamžikem (rozvazovací podmínka), kdy:
  - a) na základě zadávacího řízení vymezeného v článku II. této smlouvy zadavatel uzavře s jinou osobou, než budoucím objednatelům smlouvu o dílo, jejímž předmětem bude zhotovení stavby anebo
  - b) dojde ke zrušení zadávacího řízení vymezeného článku II. této smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dílo, anebo
  - c) budoucí zhotovitel ztratí způsobilost k provedení předmětu budoucího díla zánikem svých kvalifikačních předpokladů, které budoucí objednatel doložil v nabídce na zakázku.

#### **VII. Etická doložka - Závazek dodržování Etického kodexu METROPROJEKT Praha a.s.**

1. Smluvní strany se zavazují jednat tak, a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejích zaměstnanců podle platných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Etickým kodexem METROPROJEKT Praha a.s., a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy a dílčích smluv. Etický kodex METROPROJEKT Praha a.s., je uveřejněn na internetu společnosti na adrese [www.metroprojekt.cz](http://www.metroprojekt.cz). Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy proti majetku a trestné činy proti závazným pravidlům tržní ekonomiky, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti. Znění Etického kodexu je METROPROJEKT Praha a.s., oprávněn jednostranně měnit a je povinen jej zveřejnit na svých webových stránkách, aniž by Smluvní strany musely vyhotovovat dodatek k této Smlouvě. Smluvní strana se zavazuje webové stránky METROPROJEKT Praha a.s., sledovat a vždy se s aktuálním zněním Etického kodexu seznámit.
2. Prohlášení stran účasti ve veřejných zakázkách:
  - a) Zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., zejména nesmějí zadavateli, zaměstnanci zadavatele, poradci zadavatele, či jakékoli jiné osobě, která může zadavatele při zadávání veřejné zakázky ovlivnit, slíbit či dokonce poskytnout v souvislosti s realizací řízení veřejné zakázky neoprávněný majetkový prospěch či jinou výhodu („úplatek“). Stejně tak si nesmí nechat úplatek přislíbit zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s. O jednání směřujícím k porušení těchto pravidel vždy METROPROJEKT Praha a.s. učiní příslušné oznámení v souladu s právními předpisy.
  - b) Zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s. jsou v nabídkách, při jednání o parametrech veřejné zakázky se zadavateli, či při poskytování jakýchkoli jiných výstupů, které mohou být použity v řízení veřejných zakázek, povinni poskytovat pouze pravdivé a nezkrácené údaje a mají povinnost nezamlčet podstatné skutečnosti, které by mohly vést k získání neoprávněné konkurenční výhody.
  - c) Při komunikaci se zadavateli zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., nesmějí zneužít svého postavení k zadavateli pro získání informací, které nejsou veřejně přístupné a které by mohly zvýhodnit společnost při účasti v řízeních veřejných zakázek.
  - d) Zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., rovněž nesmějí nikdy v souvislosti s řízením veřejné zakázky používat neférových prostředků, jako je lest, pohrůžka či slíbení majetkového prospěchu k tomu, aby odradili jiné dodavatele od účasti v soutěži.
  - e) Stejně tak zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., nikdy s jinými dodavateli nevyjednávají o společném postupu v řízení veřejné zakázky nebo o koordinaci nabídek, pokud se s těmito dodavateli neúčastí společně řízení (např. formou podání společné nabídky nebo subdodavatelství dle příslušných právních předpisů).

## VIII. GDPR

1. Obě strany této smlouvy se zavazují dodržovat Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
2. Budoucí zhotovitel bere na vědomí, že v případě, pokud dojde k porušení ochrany osobních dat na jeho straně, je odpovědný za tato porušení vůči fyzickým osobám, jejichž data unikla a odpovídá za škodu, která v důsledku tohoto nastane.

## IX. Závěrečná ustanovení

3. Tato smlouva o budoucí smlouvě nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou stranami.
4. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní



ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.

5. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
6. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
7. Pro případ postoupení této smlouvy si strany ujednaly, že budoucí zhotovitel jako postoupená strana nemůže odmítnout osvobození postupitele za žádných okolností.
8. Strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení avšak pouze do okamžiku případného podání žaloby na plnění z této smlouvy.
9. V případě podstatného porušení smlouvy jednou ze stran může druhá strana odstoupit od smlouvy do 14 dnů od okamžiku, kdy se o podstatném porušení smlouvy dozví.
10. Budoucí zhotovitel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této smlouvy podle § 2000 odst. 2 občanského zákoníku.
11. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklá (včetně práv a povinností z porušení této smlouvy, ke kterému došlo nebo dojde) se budou řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
12. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
13. Žádná ze smluvních stran nemůže namítnout neplatnost smlouvy a/nebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
14. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
15. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
16. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.
17. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
18. Budoucí zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s rozsahem předmětu plnění ve vazbě na cenovou nabídku zpracovanou na základě této smlouvy pro nabídku do veřejné zakázky dle čl. II a III. této smlouvy.
19. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli, uzavírají tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani § 1796 občanského zákoníku (lichva).
20. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem) a § 1805 odst. 2 (zákaz ultra duplum).
21. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že ke splnění peněžitého dluhu podle této smlouvy nelze použít směnku.
22. Pro účely doručování zpráv mezi stranami se namísto § 573 občanského zákoníku uplatní následující pravidla: Mimo případy doručování prostřednictvím datové schránky je dohodnuto, že písemnosti se mezi účastníky smlouvy doručují prostřednictvím pošty nebo jiného licencovaného provozovatele poštovních

služeb či osobně na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo případně na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa). V případě, že se zásilka, přes náležitě odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo dnem, kdy se zásilka vrátila jako nedoručitelná nebo dnem odmítnutí jejího převzetí adresátem či posledním dnem úložní doby.

23. Tato smlouva je vypracována pouze v elektronické podobě s připojením zaručených digitálních podpisů smluvních stran.

Ve Cvikově dne viz elektronický podpis

V Praze dne viz elektronický podpis

**Za Karpíšek Filip, Mgr., advokát**

**Za METROPROJEKT Praha a.s.**

**Mgr. Filip Karpíšek**

-----  
**Ing. David Krása**  
předseda představenstva

|  
-  
**Ing. Vladimír Seidl**  
místopředseda představenstva

Seidl  
'00'

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 19.09.2022

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

Karpíšek Filip, Mgr., advokát

#### 1.2. Sídlo

Nemocniční 321  
471 54 Cvikov  
Česká republika

#### 1.3. IČO

66252920

### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží,
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení 9494	Česká advokátní komora	Viz poznámka 1 za tabulkou		01.07.2002	

Pozn. 1

Mgr. Filip Karpíšek - výkon advokacie dle zák. č. 85/1996 Sb., o advokacii, ve znění pozdějších předpisů.

### 3.2. § 77 odst. 2 písm. b) – členství v profesní samosprávné komoře či jiné profesní organizaci

Název dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis ze seznamu advokátů 09494	Česká advokátní komora	22.02.2021	

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení 9494	Mgr. Filip Karpíšek - výkon advokacie dle zák. č. 85/1996 Sb., o advokacii, ve znění pozdějších předpisů.	Česká advokátní komora	01.07.2002	

## 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 23.06.2021.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 27.01.2022.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 19.09.2022

Evidenční číslo: W22090002536





# Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo

uzavřená dle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

---

## I. Smluvní strany

1.

### **METROPROJEKT Praha a.s.**

se sídlem: Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1418  
zastoupena: Ing. David Krása, předseda představenstva  
Ing. Vladimír Seidl, místopředseda představenstva  
IČ: 452 71 895 DIČ: CZ45271895

(dále jen „budoucí objednatel“ a také „oprávněná strana“)

a

2.

### **PRAGOPROJEKT, a.s.**

se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 14754  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434  
zastoupený dle OŘ: Ing. Marek Svoboda, předseda představenstva  
zastoupený při elektronickém podpisu této smlouvy: Gabrielou Benešovou, na základě plné moci ze dne 07.01.2022  
IČ: 452 72 387 DIČ: CZ45272387 (plátce DPH)

(dále jen „budoucí zhotovitel“ a také „zavázaná strana“)

Budoucím objednatel je smluvní strana, která samostatně nebo ve sdružení obdrží zakázku od zadavatele, která je uvedena v čl. II. této smlouvy.

Budoucím zhotovitelem je strana, která provede jako poddodavatel zakázku pro budoucího objednatel, která je uvedena v čl. II. této smlouvy.

## II. Úvodní ustanovení

Vzhledem k tomu, že:

budoucí objednatel má zájem se ucházet jako dodavatel pro výběrové řízení s názvem: „**Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD**“ (dále jen „Projekt“ nebo „Veřejná zakázka“) zadávanou zadavatelem č.1 Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, PSČ 150 21, IČO: 708 91 095, č.2 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, Praha 5, PSČ 150 21, IČO 000 66 001 a č.3 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, se sídlem Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO 000 05 886, zastoupené zadavatelem č. 2, ze dne 02.09.2022, pod evidenčním číslem ve Věstníku veřejných zakázek Z2022-034930 (dále jen „zadavatel“), obě strany mají zájem spolupracovat při podání nabídky na uvedenou zakázku a při samotném zpracování Projektu a projednaly za tímto účelem možnosti vzájemné spolupráce,

- uzavírají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o dílo.

### III. Předmět smlouvy

1. V případě, že nabídka podaná budoucím objednatelem do soutěže na zhotovitele projektu „**Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD**“, bude v této soutěži vybrána jako nejvhodnější, tj. pokud budoucí objednatel získá zakázku na zpracování Projektu, zavazuje se budoucí zhotovitel na základě výzvy budoucího objednatele uzavřít s budoucím objednatelem v souladu s ustanovením § 1785 a násl. občanského zákoníku smlouvu o dílo, jejímž předmětem bude závazek budoucího zhotovitele provést jako poddodavatel pro budoucího objednatele část Projektu specifikovaného v čl. II této smlouvy. Tato smlouva o dílo bude uzavřena do 30 dnů ode dne, kdy budoucí objednatel uzavřel se zadavatelem smlouvu o dílo na zpracování Projektu a kdy budoucí objednatel vyzve budoucího zhotovitele k uzavření takové smlouvy. Součástí výzvy k uzavření smlouvy o dílo bude návrh smlouvy o dílo.
2. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího zhotovitele k doložení níže uvedených dokladů a dokumentů pro potřeby tvorby nabídky na Veřejnou zakázku, a to:  
Prokázání základní a profesní způsobilosti do nabídky dle požadavků Zadávací dokumentace:

- a) Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Prokázání technické kvalifikace do nabídky dle požadavků Zadávací dokumentace:

- a) Seznam významných služeb
- b) Seznam některých techniků, kteří se budou podílet na plnění Veřejné zakázky

Budoucí služby a činnosti prováděné budoucím zhotovitelem jako poddodavatelem pro budoucího objednatele v rámci Projektu budou reflektovat služby a činnosti dokládané do nabídky na Veřejnou zakázku uvedené v tomto odstavci, tj. **zpracování částí Projektu týkající se zeměměřičských činností, posuzování vlivů na životní prostředí, inženýrské činnosti a koordinace BOZP, poskytnutí osoby provádějící zeměměřičské činnosti, osoby provádějící posuzování vlivů na životní prostředí, osoby zajišťující inženýrskou činnost, osvědčení koordinátora BOZP, poskytnutí příslušných zkušeností, oprávnění a osvědčení.** Smluvní strany dále sjednávají a budoucí zhotovitel se zavazuje, že poskytne budoucímu objednateli k plnění Veřejné zakázky činnosti případně věci, práva či jiná plnění minimálně v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace pro Veřejnou zakázku a budoucí zhotovitel se dále zavazuje ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění Veřejné zakázky v rozsahu prokázané kvalifikace. Poskytnutí dalších plnění, tj. plnění nad minimální rámec předpokládaný Zadávací dokumentací, mohou smluvní strany upřesnit dohodou po případném uzavření smlouvy o realizaci veřejné zakázky mezi budoucím objednatelem a zadavatelem.

Smluvní strany činí nesporným a budoucí zhotovitel souhlasí s tím, že vykoná služby minimálně v rozsahu prokázané kvalifikace k předmětné veřejné zakázce. Budoucí objednatel uzavře s budoucím zhotovitelem smlouvu o dílo na služby minimálně v rozsahu budoucím zhotovitelem prokázané kvalifikace k předmětné veřejné zakázce. Odst. 5 tohoto článku se nepoužije.

Uvedený rozsah plnění, cena díla a předpokládané termíny plnění budou upraveny ve smlouvě o dílo v závislosti na rozsahu a podmínkách smlouvy o dílo uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem.

3. Další obsah budoucí smlouvy o dílo bude vycházet a bude respektovat obsah smlouvy o dílo uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem, jejímž předmětem bude zhotovení Projektu s tím, že tato smlouva o dílo mezi budoucím objednatelem a budoucím zhotovitelem bude upravena s ohledem na postavení budoucího zhotovitele jako poddodavatele.
4. Budoucí objednatel si vyhrazuje právo vyjmout z předmětu plnění dohodnutého v této smlouvě některé dodávky, práce a činnosti, uzná-li to za vhodné.
5. Budoucí zhotovitel se zavazuje provést celé své budoucí dílo vlastní kapacitou. Případné nasazení cizí kapacity je nepřipustné, nedomluví-li se smluvní strany na žádost budoucího zhotovitele se zadavatelem jinak.
6. Smluvní strany si sjednávají, že pro tuto smlouvu vylučují aplikaci ustanovení § 1788 občanského zákoníku.

#### **IV. Závazek mlčenlivosti**

1. Smluvní strany se v souladu s ustanoveními občanského zákoníku zavazují, že v průběhu trvání jejich smluvního vztahu a v následujících čtyřech letech po jeho ukončení zachovají mlčenlivost o důvěrných informacích druhé smluvní strany vůči třetím osobám s výjimkou případů, kdy si tyto informace vyžádá soud nebo jiný oprávněný orgán.
2. Pro účely této smlouvy se důvěrnou informací rozumí veškeré informace jakéhokoliv druhu včetně informací obchodních (zejména o těch skutečnostech, které tvoří obchodní tajemství), technických a o praktických postupech, jakož i veškeré další informace získané před nebo po podepsání této smlouvy, které strana získala během ústního jednání nebo prostřednictvím jiného komunikačního prostředku. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k plnění dle této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že zajistí, aby zpřístupnění důvěrné informace bylo vyhrazeno pouze pro ty zaměstnance, kteří ji musí vzhledem ke své pracovní náplni znát, a aby tito zaměstnanci byli zavázáni zachovávat o důvěrné informaci mlčenlivost podle tohoto článku.
4. Smluvní strany ujednávají, že zajistí zachování mlčenlivosti i ze strany třetích osob účastnících se naplňování účelu této smlouvy.
5. V případě, že smluvní strana poruší povinnost vyplývající z ustanovení tohoto článku smlouvy, plně odpovídá za škodu, kterou tím způsobila a je povinna ji v celém rozsahu nahradit.

#### **V. Náhrada škody**

1. Budoucí zhotovitel nese plnou odpovědnost za veškerou vzniklou škodu, která vznikne budoucímu objednateli v důsledku průtahů spojených s uzavřením smlouvy o dílo a ve stejné míře a rozsahu nese plnou odpovědnost za veškerou vzniklou škodu v důsledku odmítnutí uzavření smlouvy.

#### **VI. Ostatní ujednání**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do uzavření budoucí smlouvy o dílo mezi budoucím objednatelem a budoucím zhotovitelem.
2. Smluvní strany si ujednaly, že tato smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo se zrušuje okamžikem (rozvazovací podmínka), kdy:
  - a) na základě zadávacího řízení vymezeného v článku II. této smlouvy zadavatel uzavře s jinou osobou, než budoucím objednatelem smlouvu o dílo, jejímž předmětem bude realizace Veřejné zakázky anebo
  - b) dojde ke zrušení zadávacího řízení vymezeného článku II. této smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dílo, anebo
  - c) budoucí zhotovitel ztratí způsobilost k provedení předmětu budoucího díla zánikem svých kvalifikačních předpokladů, které budoucí objednatel doložil v nabídce na zakázku.

#### **VII. Etická doložka - Závazek dodržování Etického kodexu METROPROJEKT Praha a.s.**

1. Smluvní strany se zavazují jednat tak, a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Etickým kodexem METROPROJEKT Praha a.s., a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy a dílčích smluv. Etický



kodex METROPROJEKT Praha a.s., je uveřejněn na internetu společnosti na adrese [www.metroprojekt.cz](http://www.metroprojekt.cz). Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy proti majetku a trestné činy proti závazným pravidlům tržní ekonomiky, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti. Znění Etického kodexu je METROPROJEKT Praha a.s., oprávněn jednostranně měnit a je povinen jej zveřejnit na svých webových stránkách, aniž by Smluvní strany musely vyhotovovat dodatek k této Smlouvě. Smluvní strana se zavazuje webové stránky METROPROJEKT Praha a.s., sledovat a vždy se s aktuálním zněním Etického kodexu seznámit.

2. Prohlášení stran účasti ve veřejných zakázkách:

- a) Zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., zejména nesmějí zadavateli, zaměstnanci zadavatele, poradci zadavatele, či jakékoli jiné osobě, která může zadavatele při zadávání veřejné zakázky ovlivnit, slíbit či dokonce poskytnout v souvislosti s realizací řízení veřejné zakázky neoprávněný majetkový prospěch či jinou výhodu („úplatek“). Stejně tak si nesmí nechat úplatek přislíbit zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s. O jednání směřujícím k porušení těchto pravidel vždy METROPROJEKT Praha a.s. učiní příslušné oznámení v souladu s právními předpisy.
- b) Zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s. jsou v nabídkách, při jednání o parametrech veřejné zakázky se zadavateli, či při poskytování jakýchkoli jiných výstupů, které mohou být použity v řízení veřejných zakázek, povinni poskytovat pouze pravdivé a nezkrácené údaje a mají povinnost nezamlčet podstatné skutečnosti, které by mohly vést k získání neoprávněné konkurenční výhody.
- c) Při komunikaci se zadavateli zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., nesmějí zneužít svého postavení k zadavateli pro získání informací, které nejsou veřejně přístupné a které by mohly zvýhodnit společnost při účasti v řízeních veřejných zakázek.
- d) Zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., rovněž nesmějí nikdy v souvislosti s řízením veřejné zakázky používat neférových prostředků, jako je lest, pohrůžka či slíbení majetkového prospěchu k tomu, aby odradili jiné dodavatele od účasti v soutěži.
- e) Stejně tak zaměstnanci METROPROJEKT Praha a.s., nikdy s jinými dodavateli nevyjednávají o společném postupu v řízení veřejné zakázky nebo o koordinaci nabídek, pokud se s těmito dodavateli neúčastí společně řízení (např. formou podání společné nabídky nebo subdodavatelství dle příslušných právních předpisů).

## VIII. GDPR

1. Obě strany této smlouvy se zavazují dodržovat Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
2. Budoucí zhotovitel bere na vědomí, že v případě, pokud dojde k porušení ochrany osobních dat na jeho straně, je odpovědný za tato porušení vůči fyzickým osobám, jejichž data unikla a odpovídá za škodu, která v důsledku tohoto nastane.

## IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva o budoucí smlouvě nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou.
2. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
4. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
5. Pro případ postoupení této smlouvy si strany ujednaly, že budoucí zhotovitel jako postoupená strana nemůže odmítnout osvobození postupitele za žádných okolností.

6. Strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení avšak pouze do okamžiku případného podání žaloby na plnění z této smlouvy.
7. V případě podstatného porušení smlouvy jednou ze stran může druhá strana odstoupit od smlouvy do 14 dnů od okamžiku, kdy se o podstatném porušení smlouvy dozví.
8. Budoucí zhotovitel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této smlouvy podle § 2000 odst. 2 občanského zákoníku.
9. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklá (včetně práv a povinností z porušení této smlouvy, ke kterému došlo nebo dojde) se budou řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
10. Tato smlouva může být měněna pouze písemně formou vzestupně číslovaných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
11. Žádná ze smluvních stran nemůže namítnout neplatnost smlouvy a/nebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
12. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
13. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
14. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.
15. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
16. Budoucí zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s rozsahem předmětu plnění ve vazbě na cenovou nabídku zpracovanou na základě této smlouvy pro nabídku do veřejné zakázky dle čl. II a III. této smlouvy.
17. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli, uzavírají tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani § 1796 občanského zákoníku (lichva).
18. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem) a § 1805 odst. 2 (zákaz ultra duplum).
19. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že ke splnění peněžitého dluhu podle této smlouvy nelze použít směnku.
20. Pro účely doručování zpráv mezi stranami se namísto § 573 občanského zákoníku uplatní následující pravidla: Mimo případy doručování prostřednictvím datové schránky je dohodnuto, že písemnosti se mezi účastníky smlouvy doručují prostřednictvím pošty nebo jiného licencovaného provozovatele poštovních služeb či osobně na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo případně na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa). V případě, že se zásilka, přes náležitě odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo dnem, kdy se zásilka vrátila jako nedoručitelná nebo dnem odmítnutí jejího převzetí adresátem či posledním dnem úložní doby.
21. Tato smlouva je vypracována pouze v elektronické podobě s připojením zaručených digitálních podpisů

smluvních stran.

V Praze dne viz elektronický podpis

V Praze dne viz elektronický podpis

**Za PRAGOPROJEKT, a.s.**

**Za METROPROJEKT Praha a.s.**

ása  
'00'

-----  
**Ing. Marek Svoboda**  
předseda představenstva

-----  
**Ing. David Krása**  
předseda představenstva

*při elektronickém podpisu zastoupen  
Gabrielou Benešovou na základě plné  
moci*

|  
-  
**Ing. Vladimír Seidl**  
místopředseda představenstva

## PLNÁ MOC

**PRAGOPROJEKT, a.s.,**

se sídlem Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,  
IČO: 452 72 387  
zastoupená Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva

(dále jen „**zmocnitel**“), tímto

**zmocňuje****Gabrieli Benešovou,**

zaměstnankyni společnosti PRAGOPROJEKT, a.s., nar. 13.9.1989, trvale bytem Okořská 343/2, 181 00 Praha 8 (dále jen „**zmocněnkyně**“), aby

v zadávacích řízeních vypsanych podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), případně ve výběrových řízeních na veřejné zakázky malého rozsahu zadávaných mimo režim ZZVZ, **za zmocnitele:**

- elektronicky podepisovala a podávala nabídky a veškeré související doklady a dokumenty, prostřednictvím kterých zmocnitel prokazuje splnění kvalifikace a podmínek pro podání nabídky a uzavření smlouvy na veřejnou zakázku, včetně smluv o smlouvách budoucích,
- jednala při veškeré další elektronické komunikaci se zadavatelem ve smyslu ZZVZ,

**v případě společné účasti více dodavatelů za zmocnitele:**

- elektronicky podepisovala smlouvy o sdružení ve společnosti (dále jen „**společnost**“) se třetími osobami za účelem podání společné nabídky,
- v rozsahu, ve kterém byl zmocnitel zmocněn společníky společnosti k právnímu jednání za společnost, elektronicky podepisovala a podávala společné nabídky, jakož i další dokumenty zavazující společníky společnosti v souvislosti s veřejnou zakázkou a jednala i při další související elektronické komunikaci ve smyslu ZZVZ se zadavatelem.

Zmocnění zaniká jeho odvoláním zmocnitelem.

V Praze dne 4.1.2022

Za zmocnitele:

....  
Ing  
pře  
PR

Plnou moc přijímám:

V Praze dne 7.1.2022

....  
**Gabriela Benesova**  
zmocněnkyně

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 26.09.2022

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

PRAGOPROJEKT, a.s.

#### 1.2. Sídlo

K Ryšánce 1668/16

14754 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

45272387

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Marek Svoboda	předseda představenstva

#### Způsob jednání

Předseda představenstva zastupuje společnost ve všech záležitostech společnosti samostatně. Pro společnost mohou ve vymezených záležitostech jednat také další osoby, a to buď na základě a v rozsahu plné moci udělené jim předsedou představenstva, a nebo na základě vykonávané funkce v rozsahu jednání stanoveného organizačním řádem a spisovým a skartačním řádem.

### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Geologické práce		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Projektová činnost ve výstavbě		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výkon zeměměřických činností		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 1 za tabulkou	10.11.2020	

Pozn. 1

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Velkoobchod a maloobchod

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Překladatelská a tlumočnická činnost

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí

#### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění č. 460/2020	RNDr. Jozef Osláč - oprávnění k	Ministerstvo dopravy	21.07.2020	21.07.2025

	provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací (provádění geotechnického průzkumu)			
Oprávnění č.j.: 36245/2010/02/001	PRAGOPROJEKT, a.s. - k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem z rozsahu § 3 písm. c), d), e), f), g) a i)	Obvodní báňský úřad v Kladně	22.11.2010	
Oprávnění Č.j.: 17/2017-120-SS/7	k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací - Ing. Zdeněk Levý	Ministerstvo dopravy ČR	21.12.2017	30.11.2022
Oprávnění č. 493/2018	Ing. Vratislav Škvor, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, skupina odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č. 463/2018	Eduard Chalupa, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, skupina odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č. 424/2018	Ing. Jiří Pavelka, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, st. II, skupina odbornosti geotechnika	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	15.03.2018	15.03.2023
Oprávnění č. 416/2018	Ing. František Husák, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň I	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	15.03.2018	15.03.2023
Oprávnění č. 415/2018	Ing. František Husák, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, skupina odbornosti mostní objekty, betonové, ostatní a zdi	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	15.03.2018	15.03.2023
Oprávnění č. 467/2018	Zbyněk Pták, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, skupina odbornosti trubní vedení	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č. 473/2018	Ing. Jiří Svoboda, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, skupina odbornosti geotechnika	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č. 469/2018	Ing. Pavel Mandík, výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, skupina odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č. 423/2018	Ing. Eva Hodorová, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků).	Ministerstvo dopravy	15.03.2018	15.03.2023
Oprávnění č. 421/2018	Ing. Miloš Klekner, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)	Ministerstvo dopravy	15.03.2018	15.03.2023
Oprávnění č. 470/2018	Miroslav Valenta, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, vydané pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků).	Ministerstvo dopravy	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění 447/2019	Mgr. Michal Jezný, Ph.D. - provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	17.07.2019	17.07.2024

Oprávnění č.677/2020	Petr Zloský, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, vydané pro stupeň III a skupinu odbornosti trubní vedení.	Ministerstvo dopravy	22.10.2020	22.10.2025
Oprávnění č. 609/2020	Ing.Karel Ďásek, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň I.	Ministerstvo dopravy	30.04.2020	30.04.2025
Oprávnění č. 471/2018	Miroslav Valenta, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, vydané pro stupeň II a skupinu odbornosti trubní vedení.	Ministerstvo dopravy	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č.505/2018	Ing.Irena Krzyžanková je oprávněna k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň I.	Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č.506/2018	Ing.Irena Krzyžanková je oprávněna k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků a trubních vedení).	Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č.507/2018	Ing.Irena Krzyžanková je oprávněna k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň II a skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.	Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Oprávnění č.7/2019	Ing.Jiří Svoboda - oprávnění k provádění výkonu prohlídek tunelů pozemních komunikací.	Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací	03.03.2020	24.09.2024
Oprávnění č.489/2021	Mgr.Věra Popelářová - Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací. Oprávnění se vztahuje na provádění geotechnického průzkumu.	Ministerstvo dopravy	05.03.2021	05.03.2026
Oprávnění č.j.MD-26085/2021-930/3, č.03/2016	Ing.Pavel Menger je oprávněn k výkonu prohlídek tunelů pozemních komunikací.	Ministerstvo dopravy, odbor liniových staveb a silničního správního úřadu	03.09.2021	03.09.2026
Oprávnění registr.č. 196/2017	Ing.Filip Řehoř je držitelem Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací.	Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací	21.12.2017	30.11.2022
Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací reg.č.032/1998	Ing. Jan Volek	Ministerstvo dopravy	17.12.2021	30.11.2026
Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací reg.č.148/2011	Ing. Miroslav Seidl	Ministerstvo dopravy	17.12.2021	30.11.2026
Oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.672/2020	Ing.Jan Kroupa, FEng. - oprávnění pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků a trubních vedení).	Ministerstvo dopravy	22.10.2020	22.10.2025
Oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.689/2020	Ing.Jan Kroupa, FEng. - oprávnění se vydává pro stupeň II a skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.	Ministerstvo dopravy	22.10.2020	22.10.2025
Oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.688/2020	Ing.Jan Kroupa, FEng. - oprávnění se vydává pro stupeň I a skupinu odbornosti všeobecně.	Ministerstvo dopravy	22.10.2020	22.10.2025
Oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací č.468/2018	Ing.Slavomír Šplíchal - oprávnění pro stupeň II a skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.	Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací	11.07.2018	11.07.2023
Osvědčení Čj.:	o odborné způsobilosti báňského	Obvodní báňský úřad v	08.10.2010	31.10.2023



28288/2010/02/001	projektanta dle § 3 písm. c), d), e), f), g) a i) zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění - Ing. Jiří Svoboda	Kladně		
Osvědčení Čj.: 05528/2007/02/01	o odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 3 písm. c), e) a i) zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění - Ing. Otakar Fabián	Obvodní báňský úřad v Kladně	15.10.2007	31.10.2023
Osvědčení Čj.: 28290/2010/02/001	o odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 3 písm. c), d), e), f), g) a i) zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění - Ing. Pavel Menger	Obvodní báňský úřad v Kladně	08.10.2010	31.10.2023
Osvědčení poř. č. 1901/2005	odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie - RNDr. Jozef Osláč	Ministerstvo životního prostředí	24.03.2005	
Osvědčení o autorizaci č. 852	Ing. Jiří Heráf, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 24427	Ing. Pavel Mandík, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	02.03.2004	
Osvědčení o autorizaci č. 580	Ing. Dagmar Šimlrová, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 22141	Ing. Dana Hadačová, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	29.02.2000	
Osvědčení o autorizaci č. 22480	Petr Sklenář, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby	ČKAIT	28.11.2000	
Osvědčení o autorizaci č. 11427	Ing. Otakar Fabián, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	08.09.1995	
Osvědčení o autorizaci č. 23453	Ing. Miloš Králík, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci č. 870	Ing. Zdeněk Trávníček, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 21644	Ing. Miroslav Teuchner, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	24.06.1999	
Osvědčení o autorizaci č. 23475	Ing. Dominika Urbanová, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	25.06.2006	
Osvědčení o autorizaci č. 27381	Ing. Jiří Čermák, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	29.06.2006	
Osvědčení o autorizaci č. 851	Ing. Vratislav Škvor, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 23351	Ing. Zdeněk Levý, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci č. 11874	Ing. Milan Strnad, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	31.10.1995	
Osvědčení o autorizaci č. 68	Ing. Jan Froněk, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	28.11.1992	
Osvědčení o autorizaci č. 601	Ing. Jiří Svoboda, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 26384	Irena Randusová, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační	ČKAIT	11.05.2005	
Osvědčení o autorizaci č. 30266	Ing. Miroslav Seidl, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci č. 547	Ing. Jan Volek, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 23056	Ing. Jiří Pech, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o autorizaci č. 26954	RNDr. Jozef Osláč, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	22.11.2005	

Osvědčení o autorizaci č. 25878	Irena Randusová, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	ČKAIT	04.01.2005	
Osvědčení o autorizaci č. 31634	Pavel Kačírek, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o autorizaci č. 10210	Ing. Jan Sýkora, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	21.03.1995	
Osvědčení o autorizaci č. 27774	Ing. Vladimír Koniček, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci č. 27396	Ing. Jiří Pavelka, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci č. 35044	Ing. Martin Hanuška, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	10.03.2011	
Osvědčení o autorizaci č. 35487	Ing. Pavel Šlapa je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby.	ČKAIT	10.11.2011	
Osvědčení o autorizaci č. 32528	Miroslav Valenta je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava.	ČKAIT	01.06.2010	
Osvědčení o autorizaci č. 5170	Ing. Oldřich Novotný je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení.	ČKAIT	30.11.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 316	Ing. Aleš Malínský je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.	ČKAIT	03.07.2006	
Osvědčení o autorizaci č. 35390	Petr Zloský je autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické.	ČKAIT	16.06.2011	
Osvědčení o autorizaci č. 36899	Ing. Lukáš Baffi, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	11.03.2014	
Osvědčení o autorizaci č. M0060100921	PRAGOPROJEKT, a.s. - autorizace pro Akustickou laboratoř - autorizační sety G1, G2, G4, G7 a G10.	Státní zdravotní ústav	14.05.2021	20.05.2023
Osvědčení o autorizaci č. 44765	Ing. Filip Řehoř, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce.	ČKAIT	01.07.2021	
Osvědčení o odborné způsobilosti VUBP/155/KOO/2018	Eduard Chalupa, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.	08.11.2018	08.11.2023
Osvědčení o odborné způsobilosti KARO/062/KOO/2018	Pavel Znamenáček, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	KARO EXPORT-IMPORT, spol. s r.o. Ostrava	27.09.2018	27.09.2023
Osvědčení o odborné způsobilosti projektanta čj. 2109/04	Ing. Marie Nováková je odborně způsobilá vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností, uvedených v zákoně ČNR č. 61/1988 Sb. § 2 písm. a) až e), § 3 písm. c) až f) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	15.03.2004	21.11.2023
Osvědčení o registraci osoby usazené č. 182	Ing. Róbert Lenčucha je autorizovaným inženýrem s oprávněním k výkonu vybrané činnosti v oboru dopravní stavby.	ČKAIT	15.01.2016	
Osvědčení o získání odborné způsobilosti č. VUBP/134/KOO/2017	Rudolf Altof - koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.	09.11.2017	09.11.2022
Osvědčení o získání odborné způsobilosti ROVS/6375/PREV/2019	Rudolf Altof je odborně způsobilý k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.	04.12.2019	04.12.2024

Osvědčení o zkoušce z odborné způsobilosti v elektrotechnice č.52/2022	Viz poznámka 1 za tabulkou	Antoním Bartoš_Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení včetně lektorské činnosti	01.04.2022	01.04.2025
Osvědčení o zkoušce z odborné způsobilosti v elektrotechnice č.56/2022	Viz poznámka 2 za tabulkou	Antoním Bartoš_Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení včetně lektorské činnosti	01.04.2022	01.04.2025
Osvědčení č.j.MD-2451/2021-930/176, č.176/2021	Ing.Lukáš Baffi je oprávněn k výkonu běžných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací.	Ministerstvo dopravy, Odbor liniových staveb a silničního správního úřadu	09.11.2021	30.11.2022
Osvědčení ROVS/1552/KOO/2020	Bohuslav Nohynek, DiS. - Osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	Rožnovský vzdělávací servis	09.06.2020	09.06.2025
Osvědčení č.MD-2451/2021-930/179, č.179/2021	Ing.Zdeněk Levý je oprávněn k výkonu běžných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací.	Ministerstvo dopravy, Odbor liniových staveb a silničního správního řádu	09.11.2021	30.11.2022
Osvědčení č.MD-2451/2021-930/175, č.175/2021	Ing.Filip Řehoř je oprávněn k výkonu běžných prohlídek mostních objektů pozemních komunikací.	Ministerstvo dopravy, Odbor liniových staveb a silničního správního řádu	09.11.2021	30.11.2022
Osvědčení č. 422/2018	Ing.Miloš Klekner, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací pro stupeň II a skupinu odbornosti trubní vedení.	Ministerstvo dopravy	15.03.2018	15.03.2023
Osvědčení č. 420/2018	Ing.Miloš Klekner, oprávnění k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, vydané pro stupeň I.	Ministerstvo dopravy	15.03.2018	15.03.2023
Osvědčení č.67/2020	Viz poznámka 3 za tabulkou	Josef Peterka, elektro, Jílovská 426, 14200 Praha 4	14.02.2020	
Osvědčení č.64/2020	Viz poznámka 4 za tabulkou	Josef Peterka, elektro, Jílovská 426, 14200 Praha 4	14.02.2020	
Osvědčení č.2120/660/91302/ENV/15	Mgr.Věra Popelářová - Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie.	Ministerstvo životního prostředí	14.03.2017	
Osvědčení č.2136/660/92021/ENV/15	Mgr.Irena Kořínková - osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie.	Ministerstvo životního prostředí	14.03.2017	
Osvědčení č. 2051/2007	Ing. Jiří Pavelka, osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie.	Ministerstvo životního prostředí	07.06.2007	
Povolení k výkonu činnosti č. 0128	Ing. Vladimír Koníček - auditor bezpečnosti pozemních komunikací; osvědčení o absolvování pravidelného školení auditorů (ČVUT Praha). Číslo osvědčení ABPK/2020-14.	Ministerstvo dopravy	01.10.2020	01.10.2023
Rozhodnutí Č.j.: MZP/2017/710/1295	Ing. Jitka Krejčová, prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku	Ministerstvo životního prostředí	29.08.2017	29.08.2022
Rozhodnutí 1544/2002	Ing. Marie Nováková, osvědčení odborné způsobilosti projektovat,	Ministerstvo životního prostředí	21.02.2002	

	provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie			
Rozhodnutí Poř. č. 2272/2015	Mgr. Michal Jezný, Ph.D. - osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru: inženýrská geologie	Ministerstvo životního prostředí	30.06.2015	
Rozhodnutí č.j. MZP/2020/710/3480	Ing. Ilona Plevová, prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku a vyhodnocení v oboru posuzování vlivů na životní prostředí	Ministerstvo životního prostředí	01.09.2020	19.01.2026
Rozhodnutí o autorizaci Sp.zn.ZN/MZP/2020/780/85	Mgr. Petr Dombrovský - autorizace ke zpracování rozptylových studií podle ust. § 32, odst. 1, písm. e) zákona o ochraně ovzduší	Ministerstvo životního prostředí	17.05.2022	
Úřední oprávnění č.pol. 2205/04	Ing. Jitka Haramulová - ověřování výsledků zeměměřických činností dle písm. a) a c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	18.02.2004	
Úřední oprávnění č.pol. 2306/06	Ing. Petra Procházková, ověřování výsledků zeměměřických činností dle písm. c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	10.07.2006	
Úřední oprávnění č. pol. 1973/2000	pro ověřování výsledků zeměměřických činností: c) geodetického podkladu pro výstavbu, dokumentace o vytyčovací síti, dokumentace o vytyčení prostorové polohy, rozměru a tvaru stavby pro účely výstavby a o dohledu na dodržování její prostorové polohy a geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, která obsahuje geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení - Ing. Martin Král	Český úřad zeměměřický a katastrální	17.10.2000	
Úřední oprávnění 1870/99	Ing. Pavel Sobotka, ověřování výsledků zeměměřických činností dle písm. c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	11.03.2009	

## Pozn. 1

Ing. Martin Hanuška - dle vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.

Držitel je pověřen činností na el. zařízení v rozsahu: elektrické zařízení do 1 000V i nad 1 000 V včetně hromosvodů v objektech třídy "A" bez nebezpečí výbuchu v rozsahu:

- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 6 vyhlášky pro samostatnou činnost
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 7 vyhlášky pro řízení činnosti
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 8a vyhlášky pro řízení činnosti dodavatelským způsobem
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 8b vyhlášky pro řízení provozu
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 10a vyhlášky pro samostatné projektování
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 10b vyhlášky pro řízení projektování

## Pozn. 2

Ing. Miloš Králík - - dle vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.

Držitel je pověřen činností na el. zařízení v rozsahu: elektrické zařízení do 1 000V i nad 1 000 V včetně hromosvodů v objektech třídy "A" bez nebezpečí výbuchu v rozsahu:

- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 6 vyhlášky pro samostatnou činnost
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 7 vyhlášky pro řízení činnosti
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 8a vyhlášky pro řízení činnosti dodavatelským způsobem
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 10a vyhlášky pro samostatné projektování
- pracovník znalý s vyšší kvalifikací dle § 10b vyhlášky pro řízení projektování

## Pozn. 3

Ing. Miloš Králík - Osvědčení o složení zkoušky podle vyhl. Ministerstva dopravy č.100/1995 Sb., §1, odst. 4; a) b) c) d) e) g) přílohy č.4 o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určených technických zařízeních elektrických ve znění dalších předpisů.

Jmenovaný je osobou znalou s vyšší kvalifikací a může vykonávat činnost [čl.8 a) Příl.č.4 vyhl.], řídit činnost [čl.8 b) Příl.č.4 vyhl.], řídit provoz [čl.8 b) Příl.č.4 vyhl.], projektovat [čl.8 c) Příl.č.4 vyhl.], to vše na elektrických zařízeních do 35 kV včetně hromosvodů bez nebezpečí výbuchu.

## Pozn. 4

Ing.Petr Majner - Osvědčení o složení zkoušky podle vyhl. Ministerstva dopravy č.100/1995 Sb., §1, odst. 4; a) b) c) d) e) g) přílohy č.4 o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určených technických zařízeních elektrických ve znění dalších předpisů.

Jmenovaný je osobou znalou s vyšší kvalifikací a může vykonávat činnost [čl.8 a) Příl.č.4 vyhl.], řídit činnost [čl.8 b) Příl.č.4 vyhl.], řídit provoz [čl.8 b) Příl.č.4 vyhl.], projektovat [čl.8 c) Příl.č.4 vyhl.], to vše na elektrických zařízeních do 35 kV včetně hromosvodů bez nebezpečí výbuchu.

#### **4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace**

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 04.06.2004.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 28.06.2022.

S dodavatelem je vedeno správní řízení o zápis změny, které bylo zahájeno dne 14.09.2022.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 26.09.2022

Evidenční číslo: W22090003493





**FORMULÁŘ 2.1.1.**  
**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE**

Společnost **METROPROJEKT Praha a.s.**

se sídlem: Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 452 71 895

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1418, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby „Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav“ a „Elektrifikace úseku Praha – Kostelec nad Labem“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2022-034930 (dále jen „účastník“), prokazuje splnění základní a profesní způsobilosti dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), níže uvedeným způsobem.

### **Účastník**

– v souladu s požadavky § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ

dokládá v přílohách výpisy z evidence Rejstříku trestů pro všechny právnické a fyzické osoby, pro něž jsou dle ZZVZ a zadávací dokumentací požadovány.

– v souladu s požadavky § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ

dokládá v příloze potvrzení příslušného finančního úřadu prokazující, že účastník nemá zachycen v evidenci daní splatný daňový nedoplatek, a to jak v České republice, tak v zemi sídla.

– v souladu s požadavky § 74 odst. 1 písm. b) a c) ZZVZ

tímto čestně prohlašuje, že dle písmene:

(b) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky na spotřební dani, a to jak v České republice, tak v zemi svého sídla,

(c) nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla.

– v souladu s požadavky § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ

dokládá v příloze potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení prokazující, že nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla.

– v souladu s požadavky § 74 odst. 1 písm. e) ZVZ

dokládá v příloze výpis z obchodního rejstříku prokazující, že není v likvidaci, že proti němu nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu ani není v obdobné situaci podle právního řádu země svého sídla.

– v souladu s požadavky § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ

dokládá v příloze výpis z obchodního rejstříku či výpis z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje a dále přikládá doklady o oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, v rozsahu požadovaném zadávací dokumentací.

– v souladu s požadavky § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ

prohlašuje, že disponuje osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje:

- a) Kopie dokladu o autorizaci jako autorizovaný inženýr nebo technik dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor:
  - dopravní stavby
  - technologická zařízení staveb
- b) Kopie osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů;
- c) Kopie úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;
- d) Kopie autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů;
- e) Kopie autorizace ke zpracování rozptylových studií a odborných posudků podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- f) Kopie dokladu o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;
- g) Kopie osvědčení o ověření elektrotechnické kvalifikace „osoby znalé s vyšší kvalifikací“ zkouškou ve smyslu přílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů, opravňující tuto osobu mj. projektovat elektrická zařízení.

**Toto prohlášení činí účastník na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.**

V Praze dne viz elektronický podpis

METROPROJEKT Praha a.s.

**Přílohy:**

- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb.
- Osvědčení o ověření elektrotechnické kvalifikace „osoby znalé s vyšší kvalifikací“ zkouškou ve smyslu přílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb.
- Osvědčení o odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb.



## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 13.09.2022

#### 1. Identifikační údaje o dodavateli

##### 1.1. Obchodní firma/Název

METROPROJEKT Praha a.s.

##### 1.2. Sídlo

Argentinská 1621/36

17000 Praha

Česká republika

##### 1.3. IČO

45271895

##### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. David Krása	předseda představenstva
Ing. Vladimír Seidl	místopředseda představenstva
Ing. Petr Vyskočil	místopředseda představenstva
Ing. Kateřina Šípková	člen představenstva

#### Způsob jednání

Společnost zastupuje každý člen představenstva samostatně. Při právním jednání v písemné formě musí být společnost zastoupena dvěma členy představenstva, z toho vždy předsedou představenstva nebo místopředsedou představenstva.

#### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění 1663/06	Obvodní báňský úřad v Kladně	Viz poznámka 1 za tabulkou		02.03.2006	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Marie Tlášková, notářka v Praze	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		21.04.2011	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 2	Geologické práce		01.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 2	Projektová činnost ve výstavbě		01.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 2	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		01.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 2	Výkon zeměměřických činností		01.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 2	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 2 za tabulkou	01.06.2009	

Pozn. 1

Projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem - §3 písm. c), e), f), i)

Pozn. 2

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování elektrických zařízení

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Velkoobchod a maloobchod

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

#### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění 866/95	Ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb. - Ing. Vlastimil Vaňourek	Český úřad zeměměřičský a katastrální	22.02.2007	
Oprávnění 0411	Ing. Jakub Huml je oprávněn vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy	Ministerstvo průmyslu a obchodu	26.02.2009	
Osvědčení 7039/02	Ing. Miroslav Novák je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. i)	Obvodní báňský úřad Kladno	16.09.2002	

Osvědčení 4508/06	Ing. Jiří Růžička je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), e), f) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	09.06.2006	
Osvědčení 6197/05	Ing. David Krása je odborně způsobilý řídit, kontrolovat, provádět práce uvedené v zákoně ČNR č. 61/1988 Sb., dle §3 písm. c), e), f) a i)	Obvodní báňský úřad v Kladně	07.07.2005	
Osvědčení 4511/06	Ing. Jiří Mára je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), d), e), g), h) a i)	Obvodní báňský úřad v Kladně	09.06.2006	
Osvědčení 4508/III/06	Ing. Josef Kuňák je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), e a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	09.06.2007	
Osvědčení 07488/2007/02	Ing. Václav Misárek je odborně způsobilý pro projektování instalací elektrických zařízení v rozsahu E1-C1 C9	Obvodní báňský úřad v Kladně	20.02.2008	15.02.2026
Osvědčení 2046/03	Ing. Miroslav Kochánek je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), e) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	23.06.2003	
Osvědčení 07487/2007/02	Jiří Koutník je odborně způsobilý pro projektování instalací elektrických zařízení v rozsahu E2-C1 C2 C5 C7	Obvodní báňský úřad v Kladně	20.02.2008	12.02.2026
Osvědčení 07485/2007/02	David Benda je odborně způsobilý pro projektování instalací elektrických zařízení v rozsahu E2 - C1 C2 C4 C9	Obvodní báňský úřad v Kladně	20.02.2008	12.02.2026
Osvědčení 4508/II/06	Ing. Jaroslav Kácovský je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), e a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	09.06.2007	
Osvědčení 22273/03	Ing. Jiří Úlehla je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), e) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	01.04.2003	
Osvědčení 5899/05	Ing. Maroš Dávid je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat, nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb, dle §3 písm. c), e), f) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	29.06.2005	
Osvědčení o autorizaci 10168	Jakub Rybář je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika	ČKAIT	21.03.1995	
Osvědčení o autorizaci 24893	Ing. Martin Duran je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci 403	Ing. Zbyněk Pěnka je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	10.05.1993	
Osvědčení o autorizaci 38455	Ing. Ondřej Pasáček je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	28.03.2017	
Osvědčení o autorizaci 39639	Ing. Oldřich Hřib je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.03.2019	
Osvědčení o autorizaci 39484	Ing. Tomáš Jiras je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.03.2019	
Osvědčení o autorizaci 39924	Ing. Petr Hofman je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	31.10.2019	

Osvědčení o autorizaci 39959	Ing. Tomáš Urbánek je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	28.11.2019	
Osvědčení o autorizaci 37558	Ing. Martina Urbánková je autorizovaným inženýrem v oboru statika a dynamika staveb	ČKAIT	23.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 44221	Ing. arch. Jiří Škrábek je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	28.05.2020	
Osvědčení o autorizaci 44887	Ing. Miloslav Anděl je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	02.11.2021	
Osvědčení o autorizaci 44885	Petr Skalička je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	02.11.2021	
Osvědčení o autorizaci 45045	Ing. Tomáš Švec je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	03.05.2022	
Osvědčení o autorizaci 23611	Ing. Pavel Uhrin je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	03.12.2002	
Osvědčení o autorizaci 27831	Ing. Petr Hladký je autorizovaným inženýrem v oboru požární bezpečnost staveb	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci 30175	Ing. Zbyněk Froněk je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 30324	Ing. Miroslav Kochánek je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 24004	Ing. Jan Pešata je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	26.06.2003	
Osvědčení o autorizaci 30616	Ing. Libor Martínek je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 30174	Ing. Petr Zobal je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 196	Ing. arch. Alena Martínková je autorizovaný architekt	Česká komora architektů	16.02.1993	
Osvědčení o autorizaci 600	Ing. Jiří Růžička je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 30322	Ing. Josef Kuňák je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 27612	Ing. Jakub Huml je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci 30173	Ing. Milan Bárta je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 24871	Ing. Václav Misárek je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci 3133	Ing. arch. Jiří Pešata je autorizovaný architekt	Česká komora architektů	03.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 1335	Ing. David Krása je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	06.09.1993	
Osvědčení o autorizaci 30171	Ing. Kamil Orálek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 30182	Ing. Jitka Brzoňová je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 30176	Ing. Jan Nosek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 31479	Ing. Ondřej Nesměrák je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	05.03.2009	
Osvědčení o autorizaci 23493	Ing. Jiří Úlehla je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci 9291	Ing. Jiří Vokroj je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	23.01.1995	

Osvědčení o autorizaci 24252	Ing. Pavel Burian je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	12.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 1566	Ing. arch. Miroslav Rous je autorizovaný architekt	Česká komora architektů	07.07.1993	
Osvědčení o autorizaci 24825	Ing. Vladimír Seidl je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci 20541	Ing. Jaroslav Vala je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	06.03.1998	
Osvědčení o autorizaci 2420	Ing. arch. Hana Vermachová je autorizovaný architekt	Česká komora architektů	05.03.1996	
Osvědčení o autorizaci 03 556	Ing. arch. Pavel Sýs je autorizovaný architekt pro obor pozemní stavby	Česká komora architektů	18.06.2008	
Osvědčení o autorizaci 401	Ing. Vladimír Cigánek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	10.05.1993	
Osvědčení o autorizaci 30323	Ing. Jiří Mára je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 553	Ing. Josef Pítin je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 20842	Ing. Jan Martinec je autorizovaným inženýrem v oboru statika a dynamika staveb	ČKAIT	02.06.1998	
Osvědčení o autorizaci 21386	Vladimír Matoušek je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	24.06.1999	
Osvědčení o autorizaci 359	Ing. Miroslav Novák je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	10.05.1993	
Osvědčení o autorizaci 687	Ing. Věra Langmaierová je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci 24243	Ing. Jaroslav Sedmidubský je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	27.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 26792	Ing. Ludmila Pánková je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	12.09.2008	
Osvědčení o autorizaci 30179	Ing. Petr Vyskočil je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 20401	Ing. Vladimír Pátek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	06.01.1998	
Osvědčení o autorizaci 575	RNDr. Lubomír Horák je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 30066	Ing. Petr Cmíral je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 37818	Ing. Jan Zídka je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	14.10.2015	
Osvědčení o autorizaci 38370	Ing. Dana Hrdinová je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	09.11.2016	
Osvědčení o autorizaci 30329	Ing. Jan Korejčík je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 31961	Ing. Vendula Procházková je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	12.11.2009	
Osvědčení o autorizaci 03 796	Ing. arch. Miroslav Mroczek je autorizovaný architekt	Česká komora architektů	09.11.2010	
Osvědčení o autorizaci 23115	Ing. Miroslav Halama je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o autorizaci 37835	Ing. Jakub Pleiner je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.12.2015	
Osvědčení o autorizaci 37838	Ing. Tomáš Veber je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.12.2015	

Osvědčení o autorizaci 30098	Ing. Vladana Čížková je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 35923	Ing. Jan Kočí je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	15.11.2012	
Osvědčení o autorizaci 37632	Ing. Jakub Vojtěch je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	23.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 37688	Ing. Jan Zídka je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	23.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 37328	Ing. Martina Nýčková je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	20.11.2018	
Osvědčení o autorizaci 35857	Ing. Petr Zdeněk je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	26.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 37738	Ing. Jan Kahuda je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	05.11.2015	
Osvědčení o autorizaci 37354	Ing. Lucie Burdová je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	10.03.2015	
Osvědčení o autorizaci 36850	David Benda je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení technologická zařízení staveb	ČKAIT	11.03.2014	
Osvědčení o autorizaci 37996	Ing. Robert Kučera je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.03.2016	
Osvědčení o autorizaci 37910	Ing. Jana Křivánková je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.03.2016	
Osvědčení o odborné způsobilosti 2719/4343/OEP/92/93	RNDr. Tomáš Bajer je odborně způsobilý ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti, nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností, a technologií na životní prostředí	Ministerstvo životního prostředí	28.01.1993	
Osvědčení o odborné způsobilosti báňského projektanta SZ SBS 10210/2022/OBÚ-02	Ing. Pavlína Sehnalová je odborně způsobilá k výkonu funkce báňský projektant a je způsobilá vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat nebo navrhovat objekty, které jsou součástí činností uvedených v zákoně č.61/1988 Sb., dle § 3 písm. c), d), e), g), h) a i)	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	04.05.2022	
Osvědčení o odborné způsobilosti projektanta 5900/05	Ing. Jan Korejčík je odborně způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat nebo navrhovat objekty, dle zákona č. 61/1988 Sb., § 3 písm. c), e), f), i). Toto osvědčení je zároveň oprávněním k výkonu funkce projektanta.	Obvodní báňský úřad v Kladně	29.06.2005	05.05.2026
Osvědčení o odborné způsobilosti projektanta SBS 09134/2017/OBÚ-02	Ing. Tomáš Urbánek je odborně způsobilý k výkonu funkce báňský projektant a je způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat nebo navrhovat objekty, dle zákona č. 61/1988 Sb., § 3 písm. c), d), e), g), h) a i)	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	24.05.2017	04.05.2027
Osvědčení o odborné způsobilosti projektanta SBS/13303/2013/OBÚ-02	Petr Višňák je odborně způsobilý k výkonu funkce báňský projektant a je způsobilý vypracovávat plány a dokumentaci, projektovat nebo navrhovat objekty, dle zákona č. 61/1988 Sb., § 3 písm. c), e), h), i)	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	06.05.2013	18.04.2023
Osvědčení o registraci osoby usazené 255	Ing. Maroš Dávid je oprávněn k výkonu vybrané činnosti v oboru geotechnika	ČKAIT	16.01.2018	
Rozhodnutí 1598/2002	RNDr. Lubomír Horák, je odborně způsobilý projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru: inženýrská	Ministerstvo životního prostředí	27.06.2002	

	geologie			
Rozhodnutí 52153/ENV/15	RNDr. Tomáš Bajer, CSc. - prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku (zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů)	Ministerstvo životního prostředí	24.08.2015	24.08.2020
Rozhodnutí 2370/740/03	RNDr. Tomáš Bajer - osvědčení o autorizaci ke zpracování rozptylových studií	Ministerstvo životního prostředí	05.08.2003	31.07.2008
Rozhodnutí 2143/820/08/DK	RNDr. Tomáš Bajer, CSc. - prodloužení platnosti autorizace ke zpracování rozptylových studií	Ministerstvo životního prostředí	27.06.2008	31.05.2013
Úřední oprávnění 979/95	Ing. Ladislav Popela je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví, pro ověřování: a), b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	25.09.1995	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 14.11.2007.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 19.07.2022.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 13.09.2022

Evidenční číslo: W22090001771



VZDĚLÁVACÍ A ZKUŠEBNÍ CENTRUM  
SOLID TEAM s.r.o.  
**OSVĚDČENÍ**

**Ing. Kateřina ŠVEHLOVÁ**  
titul, jméno, příjmení

**26. 7. 1962**  
narozen

Bydliště: **M.Švabinského 901, Kladno, 272 01**

Pracovní poměr u: **Elektroline a.s.**

Odborné vzdělání: **VŠ - elektro** praxe: **33** roků, VN a projekce **30** r.

**vykonal(a) dnešního dne s úspěchem zkoušku podle vyhlášky ČÚBP a ČBÚ číslo 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen(a):**

1) činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost ( 6 vyhl.) na vyhrazených elektrických zařízeních v objektech  
bez nebezpečí výbuchu **do 52 kV**

b) pro řízení činností (§ 7 vyhl.) na vyhrazených elektrických zařízeních v objektech

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

c) pro řízení činností prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 vyhl.) na vyhrazených elektrických zařízeních v objektech

bez nebezpečí výbuchu **do 52 kV**

d) pro řízení provozu (§ 8 vyhl.) na vyhrazených elektrických zařízeních v objektech

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2) samostatným projektováním (§ 10 vyhl.) elektrických zařízení

bez nebezpečí výbuchu **do 52 kV**

Přílohou osvědčení je zápis o zkoušce.

Datum: 10. ledna 2020

(Platnost tohoto osvědčení je 3 roky ode dne vydání)

.....  
podpis odpovědného  
pracovníka organizace

za Solid Team s.r.o.  
razítko organizace

Odpovědný pracovník podpisem tohoto osvědčení stvrzuje, že osoba, která úspěšně vykonala zkoušku dle vyhl. 50/1978 Sb. a na níž je osvědčení dle vyhl. 50/1978 Sb. vystaveno, má platnou zdravotní prohlídku a má duševní způsobilost včetně znalostí z místních bezpečnostních předpisů k vykonávání práce na elektrickém zařízení a ve výškách.



# OSVĚDČENÍ o zkoušce podle vyhl. 50/78 Sb.

**Ing. Václav MISÁREK**

05.11.1954 Český Brod

..... nar. ....  
jméno a příjmení datum a místo

bydliště ...Maroldova 1323, Úvaly-Praha-vých. ....

Metroprojekt Praha a.s.

v pracovním poměru u .....

název a adresa organizace

40 let

praxe .....

výše jmenovaný vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhl. č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl) na: ...nad 1kV, tř.A včetně hromosvodů.....

b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.) na: .....  
.....

c) pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 vyhl.) : .....  
.....

d) pro řízení provozu ( § 8 vyhl. ) na: .....  
.....

e) pro samostatné projektování (§10 vyhl.) na: ..... nad 1 kV, tř.A včetně hromosvodů.....

f) pro odbornou výuku (§ 11 vyhl.) na .....  
.....

**18.03.2020**

.....  
datum

.....  
razítko

.....  
podpis předsedy komise

Organizaceověřila zdravotní a duševní způsobilost pracovníka podle § 2 vyhl.ČÚBP č.50/78 Sb. a potvrzuje platnost osvědčení pro rozsah pracovní činnosti organizace.

**18. 03. 2020**

.....  
datum

.....  
zástupce organizace



**OSVĚDČENÍ**Evidenční číslo **100/112/2021**Titul, jméno, příjmení, titul: **Misárek Václav Ing.**Datum narození: **5.11.1954, Český Brod**V pracovním poměru u: **METROPROJEKT Praha a.s.**Bydliště: **250 82, Maroldova 1323, Úvaly**Odborné vzdělání: **ČVUT fakulta elektrotechnická**Praxe na elektrickém zařízení\*) do 1000 V: **41** let nad 1000 V: **41** lethromosvody: **41** let

**Jmenovaný (á) vykonal (a) dnešního dne s úspěchem zkoušku podle vyhlášky č. 100/1995 Sb., o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém (UTZ/E), přílohy č. 4, v platném znění. Ve smyslu čl. 8 a), b), c) \*) přílohy č. 4 jako osoba znalá s vyšší kvalifikací může být pověřen (a) na UTZ/E veškerou činností osoby znalé a dále:**

**Činností osoby znalé s vyšší kvalifikací:**

1. Pro samostatnou činnost na UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k\*)** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb. a bodu 1 přílohy 4 v objektech

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů\*)**

2a. Pro řízení činnosti osob na UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k\*)** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb. v objektech

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů\*)**

2b. Pro řízení provozu na UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k\*)** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb. v objektech

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů\*)**

3. pro projektování UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k\*)** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb.

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů\*)**

Dne: **07. 05.2021**

**Mgr.Bc. František Fiala, DiS. Přednostá SEE, vyhl. 100/1995 Sb. čl.8a,b,c**

Razítko organizace a podpis odpovědného pracovníka\*\*)

\*) Nehodící se škrtněte.

\*\*\*) Razítko musí mít všechny náležitosti obchodní firmy

**OSVĚDČENÍ**Evidenční číslo **100/118/2021**Titul, jméno, příjmení, titul: **Nitka Jaroslav ing.**Datum narození: **17.12.1978,  
Pardubice**V pracovním poměru u: **OSVČ**Bydliště: **190 00, Mezitrašová 201/38, Praha 9**Odborné vzdělání: **ČVUT FEL**Praxe na elektrickém zařízení<sup>\*)</sup> do 1000 V: **16** let nad 1000 V: **16** lethromosvody: **16** let

**Jmenovaný (á) vykonal (a) dnešního dne s úspěchem zkoušku podle vyhlášky č. 100/1995 Sb., o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém (UTZ/E), přílohy č. 4, v platném znění. Ve smyslu čl. 8 a), b), c) \*) přílohy č. 4 jako osoba znalá s vyšší kvalifikací může být pověřen (a) na UTZ/E veškerou činností osoby znalé a dále:**

**Činnosti osoby znalé s vyšší kvalifikací:**

1. Pro samostatnou činnost na UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k<sup>\*)</sup>** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb. a bodu 1 přílohy 4 v objektech

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů<sup>\*)</sup>**

2a. Pro řízení činnosti osob na UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k<sup>\*)</sup>** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb. v objektech

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů<sup>\*)</sup>**

2b. Pro řízení provozu na UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k<sup>\*)</sup>** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb. v objektech

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů<sup>\*)</sup>**

3. pro projektování UTZ/E dle bodů **a, b, c, d, e, g, i, j, k<sup>\*)</sup>** odst. 4, § 1 vyhlášky č. 100/1995 Sb.

**třídy A, do 1000 V i nad 1000 V, včetně hromosvodů<sup>\*)</sup>**

Dne: **07. 05.2021**

**Mgr.Bc. František Fiala, DiS. Přednosta SPS, vyhl.  
100/1995 Sb. čl.8a,b,c**

Razítko organizace a podpis odpovědného pracovníka<sup>\*\*)</sup>

<sup>\*)</sup> Nehodící se škrtněte.

<sup>\*\*)</sup> Razítko musí mít všechny náležitosti obchodní firmy.